

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением
 администрации
 города Красноярска
 от _____ № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0700014

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 28 мая 2026 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

(СНИЛС): —

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3</i>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Кобыжаков Олег Любимович</i>					
и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>099-544-323-15</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>1651, 11 октября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация "БОКИ"</i>					
Контактный телефон: <i>+7(391)202-69-40</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>, olegator@24.kadastr.ru</i>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167"	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	30 января 2026 г.	КУВИ-001/2026-11708177	Кадастровый план территории	—
3	Картографические материалы	24 марта 2026 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан	Масштаб: 1:500
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Пояснительная записка					
Пояснения <i>к</i> <i>разделам</i>					
Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30.01.2026г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал <i>24:50:0700014.</i>					
При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации и картографического материала. Рассмотрены: Публичная кадастровая палата, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов					

территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 30.01.2026г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 18 земельных участках (далее - ЗУ) и 25 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ был выявлен 1 ОКС из КК 24:50:0700015, которые фактически расположен в квартале 24:50:0700014.

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	–	2	ед.;
•исправление	реестровых ошибок	в сведениях	ЕГРН	о местоположении	границ ЗУ	– 11 ед.;
•уточнение	местоположения	на ЗУ	ОКС	–	18	ед.;
• исправление	реестровых ошибок	в сведениях	ЕГРН	о местоположении	границ ОКС	– 0 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 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700014:11, 24:50:0700014:7. Из них площадь 2 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

Также сообщаем, что по ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0700014:2, 24:50:0700014:5, 24:50:0700014:8, 24:50:0700014:10, 24:50:0700014:11, 24:50:0700014:30, 24:50:0700014:32, 24:50:0700014:34, 24:50:0700014:71, 24:50:0700014:72 в Управление Росреестра по Красноярскому краю и ОМС подготовлены сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.8 221-ФЗ. (самозахваты).

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 11 ЗУ. Исправление РО проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, а также устранения и недопущения чересполосицы и пересечений между смежными ЗУ.

7 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700014:16, 24:50:0700014:18, 24:50:0700014:19, 24:50:0700014:2, 24:50:0700014:5, 24:50:0700014:71, 24:50:0700014:72 - устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области); 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700014:33, 24:50:0700014:34 – устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечения, топонекорректность, равенство координат).

Из них площадь 6 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

2 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0000000:746, 24:50:0000000:891 территориально расположены в смежных КК 24:50:0700014 и 24:50:0700013. Вследствие того, что равной частью (50%) участки расположены в 2 кварталах, принято решение включить их в состав данного КПТР для корректного исправления

РО с целью исключения пересечений в отношении них и смежных с ними ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0700013:11, 24:50:0700013:10, 24:50:0700014:32 и устранения чересполосицы с ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0700014:10, 24:50:0700014:71, 24:50:0700014:2, 24:50:0700014:11.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 10 ЗУ по следующим причинам:
- 8 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: 24:50:0700014:10, 24:50:0700014:30, 24:50:0700014:32, 24:50:0700014:34, 24:50:0700014:71, 24:50:0700014:72, 24:50:0700014:73, 24:50:0700014:8;

- 2 ЗУ направлено письмо в Управление на снятие по статье 70: 24:50:0700014:12, 24:50:0700014:20.

Описание местоположения ОКС на ЗУ

В результате выполнения ККР в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ были уточнены границы 17 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700014:35, 24:50:0700014:37, 24:50:0700014:38, 24:50:0700014:40, 24:50:0700014:42, 24:50:0700014:44, 24:50:0700014:45, 24:50:0700014:50, 24:50:0700014:54, 24:50:0700014:55, 24:50:0700014:58, 24:50:0700014:62, 24:50:0700014:66, 24:50:0700014:75, 24:50:0700014:76, 24:50:0700014:77, 24:50:0700014:78, 24:50:0700015:94. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

Обращаем внимание, что ОКСы с кадастровыми номерами: 24:50:0700014:38, 24:50:0700014:37, 24:50:0700014:40, 24:50:0700014:35, 24:50:0700014:55, 24:50:0700014:54, 24:50:0700014:44 выходят за пределы ЗУ – по этим участка сформированы сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.8 221-ФЗ.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КППР 8 ОКС по следующим причинам:
- 7 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПП выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0700014:222, 24:50:0700014:223, 24:50:0700014:224, 24:50:0700014:225, 24:50:0700014:39, 24:50:0700014:61, 24:50:0700014:74;

- 1 ОКС с кадастровым номером 24:50:0700014:46 не включены в КППР, так как невозможно определить их фактическое местоположение на местности (фактически прекратили своё существование в результате гибели/уничтожения, отсутствуют на местности).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Бугач, пир.	МСК-167 (24)	635 597,44	94 689,09	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Инструменты: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 <u>24:50:0700014:7</u> :							
Система координат <u>МСК-167(24)</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	627 507,85	93 310,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
13	—	—	627 504,69	93 311,04			
н14У	—	—	627 497,77	93 289,63			
15	—	—	627 500,17	93 288,76			
16	—	—	627 501,06	93 288,36			
7	—	—	627 530,41	93 278,10			
6	—	—	627 538,49	93 300,35			
12	—	—	627 507,85	93 310,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700014:7</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5	согласовано		
12	13	3,31	—	согласовано			
13	н14У	22,50					
н14У	15	2,55					

1	2	3	4	5
15	16	0,98	—	согласовано
16	7	31,09		
7	6	23,67		
6	12	32,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700014:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Веселая ул, з/у 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(810)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	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	24:50:0700014:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700014:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700014:11</u> :							
Система координат <u>МСК-167(24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	627 558,37	93 268,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
7	—	—	627 530,41	93 278,10			
5	—	—	627 522,66	93 256,85			
178	—	—	627 550,31	93 247,38			
177	—	—	627 550,91	93 248,97			
8	—	—	627 558,37	93 268,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700014:11</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	7	29,44	—	согласовано			
7	5	22,62					
5	178	29,23					
178	177	1,70					
177	8	21,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700014:11</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(668)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	736,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700014:37; 24:50:0700014:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:891
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700014:11 :
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					24:50:0000000:746		
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
133	627 609,78	93 357,98	627 609,78	93 357,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
152	627 614,04	93 369,26	627 614,04	93 369,26			
251	—	—	627 600,44	93 376,62			
153	627 563,18	93 396,80	627 563,18	93 396,80			
154	627 541,29	93 407,01	627 541,29	93 407,01			
155	627 537,72	93 398,22	627 537,72	93 398,22			
156	627 536,96	93 396,25	627 536,96	93 396,25			
157	627 538,82	93 395,85	627 538,82	93 395,85			
158	627 546,20	93 393,12	627 546,20	93 393,12			
161	—	—	627 567,44	93 382,65			
159	627 590,15	93 371,45	627 590,15	93 371,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
162	—	—	627 590,45	93 371,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
160	627 594,93	93 365,64	—	—		0,10	
134	—	—	627 594,94	93 365,64		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
133	627 609,78	93 357,98	627 609,78	93 357,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:746 :

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
133	152	12,06	—	согласовано
152	251	15,46		
251	153	42,37		
153	154	24,15		
154	155	9,49		
155	156	2,11		
156	157	1,90		
157	158	7,87		
158	161	23,68		
161	159	25,32		
159	162	0,46		
162	134	7,07		
134	133	16,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Карьерная ул, уч 746
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{885} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	885,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:351449
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	для устранения пересечения с ЗУ 24:50:0000000:891, находится в нулевом квартале

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0000000:746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:891 :
Система координат МСК-167(24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
163	627 576,44	93 269,62	627 576,44	93 269,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
164	627 577,97	93 273,67	627 577,97	93 273,67			
165	627 581,47	93 282,95	627 581,47	93 282,95			
166	627 587,74	93 299,57	627 587,74	93 299,57		0,10	
253	—	—	627 588,33	93 301,12		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
167	627 588,32	93 301,11	—	—		0,10	
168	627 595,51	93 320,16	627 595,51	93 320,16		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
169	627 595,51	93 320,15	—	—		0,10	
170	627 596,12	93 321,76	627 596,12	93 321,76		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
171	627 596,12	93 321,77	627 596,12	93 321,77			
172	627 596,11	93 321,77	627 596,11	93 321,77			
173	627 599,80	93 331,55	627 599,80	93 331,55		0,10	
174	627 599,81	93 331,54	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
252	—	—	627 599,81	93 331,55		0,10	
133	627 609,78	93 357,98	627 609,78	93 357,98		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
134	627 594,94	93 365,64	627 594,94	93 365,64			
175	627 587,93	93 347,07	627 587,93	93 347,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	627 587,92	93 347,06	627 587,92	93 347,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
192	—	—	627 580,60	93 327,67			
193	—	—	627 577,82	93 320,29			
195	—	—	627 576,92	93 317,92			
194	—	—	627 573,09	93 307,84			
н254У	—	—	627 566,50	93 290,46			
9	—	—	627 566,28	93 290,55			
8	—	—	627 558,37	93 268,87			
177	627 550,91	93 248,97	627 550,91	93 248,97			
178	627 550,31	93 247,38	627 550,31	93 247,38			
179	627 555,25	93 245,51	627 555,25	93 245,51			
18	627 547,70	93 227,19	627 547,70	93 227,19			
180	627 538,56	93 205,07	627 538,56	93 205,07			
181	627 536,70	93 201,31	627 536,70	93 201,31			
182	627 548,45	93 195,92	627 548,45	93 195,92			
183	627 550,79	93 201,63	627 550,79	93 201,63			
184	627 553,01	93 207,53	627 553,01	93 207,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
185	627 553,95	93 210,02	627 553,95	93 210,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
186	627 555,46	93 214,01	627 555,46	93 214,01			
187	627 556,62	93 217,09	627 556,62	93 217,09			
188	627 561,24	93 229,32	627 561,24	93 229,32			
189	627 563,10	93 234,25	627 563,10	93 234,25			
190	627 565,78	93 241,37	627 565,78	93 241,37			
191	627 566,84	93 244,17	627 566,84	93 244,17			
163	627 576,44	93 269,62	627 576,44	93 269,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:891 :

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
163	164	4,33	—	согласовано
164	165	9,92		
165	166	17,76		
166	253	1,66		
253	168	20,35		
168	170	1,71		
170	171	0,01		
171	172	0,01		
172	173	10,45		
173	252	0,01		
252	133	28,25		
133	134	16,70		
134	175	19,85		
175	176	0,01		

1	2	3	4	5
176	192	20,73	—	согласовано
192	193	7,89		
193	195	2,54		
195	194	10,78		
194	н254У	18,59		
н254У	9	0,24		
9	8	23,08		
8	177	21,25		
177	178	1,70		
178	179	5,28		
179	18	19,81		
18	180	23,93		
180	181	4,19		
181	182	12,93		
182	183	6,17		
183	184	6,30		
184	185	2,66		
185	186	4,27		
186	187	3,29		
187	188	13,07		
188	189	5,27		
189	190	7,61		
190	191	2,99		
191	163	27,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:891 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, уч 891
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6	627 538,49	93 300,35	627 538,49	93 300,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
7	627 530,41	93 278,10	627 530,41	93 278,10			
8	627 558,37	93 268,87	627 558,37	93 268,87			
9	627 566,28	93 290,55	627 566,28	93 290,55			
10	627 560,08	93 292,84	627 560,08	93 292,84			
11	627 557,21	93 293,86	627 557,21	93 293,86			
12	627 556,25	93 294,50	627 556,25	93 294,50			
13	627 551,94	93 296,07	627 551,94	93 296,07			
116	—	—	627 541,04	93 299,54			
н256У	—	—	627 539,37	93 300,07			
6	627 538,49	93 300,35	627 538,49	93 300,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700014:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	23,67	—	согласовано
7	8	29,44		
8	9	23,08		
9	10	6,61		
10	11	3,05		
11	12	1,15		
12	13	4,59		
13	116	11,44		
116	н256У	1,75		

1	2	3	4	5
н256У	6	0,92	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700014:2
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, уч 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		694 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{694} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		694,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700014:40; 24:50:0700014:35	
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		24:50:0000000:891	
10.	Иные сведения		введена точка для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700014:5	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0700014:2
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700014:5		
Система координат					МСК-167(24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	627 551,94	93 296,07	627 551,94	93 296,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
12	627 556,25	93 294,50	627 556,25	93 294,50			
11	627 557,21	93 293,86	627 557,21	93 293,86			
10	627 560,08	93 292,84	627 560,08	93 292,84			
9	627 566,28	93 290,55	627 566,28	93 290,55			
н254У	—	—	627 566,50	93 290,46			
194	—	—	627 573,09	93 307,84			
21	627 572,03	93 308,24	—	—			
249	—	—	627 572,03	93 308,25			
22	627 571,64	93 308,37	—	—			
250	—	—	627 571,65	93 308,37			
23	627 571,71	93 308,66	627 571,71	93 308,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
117	—	—	627 550,71	93 316,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
24	627 548,04	93 317,77	627 548,04	93 317,77			
н255У	—	—	627 546,12	93 318,50			
н256У	—	—	627 539,37	93 300,07			
116	627 541,04	93 299,54	627 541,04	93 299,54			
13	627 551,94	93 296,07	627 551,94	93 296,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700014:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	12	4,59	—	согласовано
12	11	1,15		
11	10	3,05		
10	9	6,61		
9	н254У	0,24		
н254У	194	18,59		
194	249	1,14		
249	250	0,40		
250	23	0,30		
23	117	22,50		
117	24	2,86		
24	н255У	2,05		
н255У	н256У	19,63		
н256У	116	1,75		
116	13	11,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700014:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700014:55; 24:50:0700014:224
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	24:50:0000000:891
10.	Иные сведения	введены точки для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700014:71
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700014:5 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700014:16						Система координат _____ МСК-167(24) _____ Зона № _____ 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	627 547,70	93 227,19	627 547,70	93 227,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	627 555,26	93 245,51	—	—		0,10	
н120У	—	—	627 555,16	93 245,54		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
6	627 550,32	93 247,39	—	—		0,10	
178	—	—	627 550,31	93 247,38		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
14	627 543,27	93 228,72	—	—		0,10	
н95У	—	—	627 543,23	93 228,62		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
98	—	—	627 547,02	93 227,30			
18	627 547,70	93 227,19	627 547,70	93 227,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700014:16							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18	н120У	19,81	—	согласовано			
н120У	178	5,19					

1	2	3	4	5
178	н95У	20,05	—	согласовано
н95У	98	4,01		
98	18	0,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700014:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, з/у 13а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{99} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	99,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700014:33

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700014:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700014:18							
Система координат _____ МСК-167(24)				Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	627 543,27	93 228,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н95У	—	—	627 543,23	93 228,62		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
6	627 550,32	93 247,39	—	—		0,10	
178	—	—	627 550,31	93 247,38		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	627 522,66	93 256,85	627 522,66	93 256,85			
96	—	—	627 522,18	93 256,94			
97	—	—	627 516,52	93 237,92			
17	627 516,63	93 237,94	—	—		0,10	
14	627 543,27	93 228,72	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0700014:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н95У	178	20,05	—	согласовано			
178	5	29,23					

1	2	3	4	5
5	96	0,49	—	согласовано
96	97	19,84		
97	н95У	28,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700014:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700014:39; 24:50:0700014:225
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	24:50:0000000:891
10.	Иные сведения	для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700014:33

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700014:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700014:19				
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		
7	627 530,41	93 278,10	627 530,41	93 278,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
16	627 501,06	93 288,36	627 501,06	93 288,36					
15	627 500,17	93 288,76	627 500,17	93 288,76					
27	627 491,95	93 265,99	627 491,95	93 265,99					
99	627 517,06	93 258,46	627 517,06	93 258,46					
118	627 517,44	93 258,34	627 517,44	93 258,34					
96	—	—	627 522,18	93 256,94					
5	627 522,66	93 256,85	627 522,66	93 256,85					
7	627 530,41	93 278,10	627 530,41	93 278,10					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								24:50:0700014:19	
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					
7	16	31,09	—	согласовано					
16	15	0,98							

1	2	3	4	5
15	27	24,21	—	согласовано
27	99	26,21		
99	118	0,40		
118	96	4,94		
96	5	0,49		
5	7	22,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700014:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Веселая ул, уч 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700014:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	введена точка для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700014:8

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0700014:19 _____ :							
1. _____							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700014:33 _____ :							
Система координат _____		МСК-167(24)		Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	627 547,02	93 227,30	627 547,02	93 227,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	627 543,23	93 228,62			
97	627 516,52	93 237,92	627 516,52	93 237,92			
96	627 522,18	93 256,94	627 522,18	93 256,94			
118	—	—	627 517,44	93 258,34			
99	627 517,06	93 258,46	627 517,06	93 258,46			
100	627 509,58	93 234,24	627 509,58	93 234,24			
101	627 508,95	93 233,14	627 508,95	93 233,14			
102	627 509,86	93 232,45	627 509,86	93 232,45			
103	627 508,53	93 230,55	627 508,53	93 230,55			
104	627 507,60	93 231,17	627 507,60	93 231,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	627 505,95	93 228,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
105	627 504,56	93 226,76	627 504,56	93 226,76			
106	627 508,37	93 224,49	627 508,37	93 224,49			
107	627 508,18	93 219,26	627 508,18	93 219,26			
108	627 517,52	93 215,10	627 517,52	93 215,10			
109	627 523,37	93 211,81	627 523,37	93 211,81			
110	627 538,25	93 205,87	627 538,25	93 205,87			
98	627 547,02	93 227,30	627 547,02	93 227,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700014:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	н95У	4,01	—	согласовано
н95У	97	28,28		
97	96	19,84		
96	118	4,94		
118	99	0,40		
99	100	25,35		
100	101	1,27		
101	102	1,14		
102	103	2,32		
103	104	1,12		
104	119	2,91		
119	105	2,44		
105	106	4,43		
106	107	5,23		

1	2	3	4	5
107	108	10,22	—	согласовано
108	109	6,71		
109	110	16,02		
110	98	23,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700014:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{909} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	909,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700015:94; 24:50:0700014:76; 24:50:0700014:77; 24:50:0700014:75; 24:50:0700014:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:891
10.	Иные сведения	введена точка для устранения пересечения с ЗУ 24:50:0700014:18

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700014:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700014:34		:		
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		
237	627 526,84	93 330,03	627 526,84	93 330,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
236	627 516,50	93 334,01	627 516,50	93 334,01					
12	627 507,85	93 310,04	627 507,85	93 310,04					
6	627 538,49	93 300,35	627 538,49	93 300,35					
204	627 544,79	93 318,53	627 544,79	93 318,53					
н203У	—	—	627 544,96	93 318,94					
207	627 545,56	93 320,37	627 545,56	93 320,37					
238	627 526,60	93 329,33	627 526,60	93 329,33					
237	627 526,84	93 330,03	627 526,84	93 330,03					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700014:34		:		
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					
237	236	11,08	—	согласовано					
236	12	25,48	—						

1	2	3	4	5
12	6	32,14	—	согласовано
6	204	19,24		
204	н203У	0,44		
н203У	207	1,55		
207	238	20,97		
238	237	0,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700014:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Веселая ул, уч 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{752} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	752,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700014:62; 24:50:0700014:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	введена точка для устранения пересечения с 24:50:0700014:5

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0700014:34 _____ :							
1. _____							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0700014:71 _____ :							
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
194	627 573,09	93 307,84	627 573,09	93 307,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
195	627 576,92	93 317,92	627 576,92	93 317,92			
193	627 577,82	93 320,29	627 577,82	93 320,29			
192	627 580,60	93 327,67	627 580,60	93 327,67			
257	627 574,21	93 330,40	627 574,21	93 330,40			
258	627 572,05	93 331,27	627 572,05	93 331,27			
259	627 570,74	93 331,99	627 570,74	93 331,99			
260	627 566,33	93 333,37	627 566,33	93 333,37			
261	627 551,76	93 337,72	627 551,76	93 337,72			
233	627 546,86	93 323,46	627 546,86	93 323,46			
262	627 545,57	93 320,38	627 545,57	93 320,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
207	—	—	627 545,56	93 320,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н203У	—	—	627 544,96	93 318,94			
н255У	—	—	627 546,12	93 318,50		0,10	
24	—	—	627 548,04	93 317,77			
206	627 550,10	93 318,58	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
117	627 550,71	93 316,75	627 550,71	93 316,75			
23	627 571,71	93 308,66	627 571,71	93 308,66			
250	627 571,65	93 308,37	627 571,65	93 308,37			
249	627 572,03	93 308,25	627 572,03	93 308,25			
194	627 573,09	93 307,84	627 573,09	93 307,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700014:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	10,78	—	согласовано
195	193	2,54		
193	192	7,89		
192	257	6,95		
257	258	2,33		
258	259	1,49		
259	260	4,62		
260	261	15,21		
261	233	15,08		
233	262	3,34		

1	2	3	4	5
262	207	0,01	—	согласовано
207	н203У	1,55		
н203У	н255У	1,24		
н255У	24	2,05		
24	117	2,86		
117	23	22,50		
23	250	0,30		
250	249	0,40		
249	194	1,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700014:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700014:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:891		
10.	Иные сведения				для устранения чересполосицы с ЗУ 24:50:0700014:5		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700014:71		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700014:72		
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
263	627 513,48	93 336,30	627 513,48	93 336,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
233	627 546,86	93 323,46	627 546,86	93 323,46			
261	—	—	627 551,76	93 337,72			
264	627 552,84	93 340,97	627 552,84	93 340,97			
265	627 532,22	93 346,54	627 532,22	93 346,54			
266	627 523,12	93 350,04	627 523,12	93 350,04			
267	627 519,42	93 351,44	627 519,42	93 351,44			
263	627 513,48	93 336,30	627 513,48	93 336,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700014:72	
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	
263	233	35,76	—	согласовано	
233	261	15,08			
261	264	3,42			
264	265	21,36			
265	266	9,75			
266	267	3,96			
267	263	16,26			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Веселая ул, уч 52А		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		600 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700014:223		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—		

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	для устранения чересполосицы с 24:50:0700014:71
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0700014:72 _____ :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700014:35</u> :								
Система координат <u>МСК-167(24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	627 567,51	93 284,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н22О	—	—	—	627 568,69	93 287,93	—		
н23О	—	—	—	627 563,12	93 289,88	—		
н24О	—	—	—	627 561,95	93 286,54	—		
н21О	—	—	—	627 567,51	93 284,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700014:35</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700014:2, 24:50:0000000:891				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700014				

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, д. 9/1						
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 24:50:0700014:35 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700014:37 :								
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
н7О	—	—	—	627 558,83	93 259,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8О	—	—	—	627 560,04	93 263,18	—		
н9О	—	—	—	627 554,78	93 264,99	—		
н10О	—	—	—	627 553,57	93 261,45	—		
н7О	—	—	—	627 558,83	93 259,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700014:37 :								
№ 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				24:50:0700014:11, 24:50:0000000:891			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0700014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, д. 11/1			
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					24:50:0700014:37 :			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					24:50:0700014:38 :			
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
n29O	—	—	—	627 551,65	93 247,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n30O	—	—	—	627 555,20	93 256,10	—		
n31O	—	—	—	627 547,69	93 258,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	—	—	—	627 543,88	93 250,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н29О	—	—	—	627 551,65	93 247,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700014:38 :	
№ 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					24:50:0700014:11, 24:50:0000000:891		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, д. 11		
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							24:50:0700014:38 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700014:40		
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	
н250	—	—	—	627 560,25	93 270,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н260	—	—	—	627 563,35	93 279,41	—			
н270	—	—	—	627 556,53	93 281,88	—			
н280	—	—	—	627 553,45	93 273,34	—			
н250	—	—	—	627 560,25	93 270,90	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700014:40		
№ 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			24:50:0700014:2, 24:50:0000000:891					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700014					

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, д. 9			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером					24:50:0700014:40 :			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					24:50:0700014:42 :			
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
н33О	—	—	—	627 573,22	93 308,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н34О	—	—	—	627 576,80	93 317,96	—		
н35О	—	—	—	627 569,42	93 320,79	—		
н36О	—	—	—	627 565,76	93 311,39	—		
н33О	—	—	—	627 573,22	93 308,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером					24:50:0700014:42 :			
№ 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	24:50:0700014:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, д. 5
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 24:50:0700014:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700014:44 :

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
н37О	—	—	—	627 513,22	93 315,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н38О	—	—	—	627 514,43	93 318,44	—		
н39О	—	—	—	627 507,90	93 320,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	—	—	—	627 506,69	93 317,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н37О	—	—	—	627 513,22	93 315,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700014:44 :	
№ 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					24:50:0700014:34		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Веселая ул, д. 54/1		
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							24:50:0700014:44 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700014:45		
Система координат				МСК-167(24)			Зона №		
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4		
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	
		X	Y	R	X	Y	R		
1		2	3	4	5	6	7		8
н47О		—	—	—	627 542,89	93 380,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
н48О		—	—	—	627 547,28	93 392,28	—		
н49О		—	—	—	627 539,08	93 395,46	—		
н50О		—	—	—	627 534,97	93 384,84	—		
н51О		—	—	—	627 538,38	93 383,52	—		
н52О		—	—	—	627 538,10	93 382,81	—		
н47О		—	—	—	627 542,89	93 380,95	—		
								9	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700014:45		
№ 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			24:50:0700014:30					

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Веселая ул, д. 50
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 24:50:0700014:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700014:50 :

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
н53О	—	—	—	627 501,50	93 269,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н54О	—	—	—	627 504,70	93 278,49	—		
н55О	—	—	—	627 497,96	93 280,83	—		
н56О	—	—	—	627 494,76	93 271,62	—		
н53О	—	—	—	627 501,50	93 269,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700014:50</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700014:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Веселая ул, д. 58				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700014:50</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700014:54</u> :								
Система координат <u>МСК-167(24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n57O	—	—	—	627 576,99	93 301,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	627 578,54	93 305,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н59О	—	—	—	627 574,13	93 307,16	—		
н60О	—	—	—	627 572,59	93 302,98	—		
н57О	—	—	—	627 576,99	93 301,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700014:54 :

№ 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	24:50:0000000:891
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, д. 7/2
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 24:50:0700014:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700014:55	
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
н61О	—	—	—	627 566,60	93 290,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н62О	—	—	—	627 571,15	93 302,75	—		
н63О	—	—	—	627 564,65	93 305,09	—		
н64О	—	—	—	627 560,31	93 293,00	—		
н61О	—	—	—	627 566,60	93 290,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700014:55	
№ 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			24:50:0700014:5, 24:50:0000000:891				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700014				

1	2		3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, д. 7					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0700014:55 :					
1.			—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0700014:58 :					
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
n65O	—	—	—	627 532,71	93 346,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n66O	—	—	—	627 535,22	93 355,00	—		
n67O	—	—	—	627 526,37	93 358,12	—		
n68O	—	—	—	627 523,55	93 350,04	—		
n65O	—	—	—	627 532,71	93 346,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0700014:58 :					
№ 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	24:50:0700014:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Веселая ул, д. 52
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 24:50:0700014:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700014:62 :

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
н41О	—	—	—	627 522,92	93 315,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н42О	—	—	—	627 528,24	93 328,35	—		
н43О	—	—	—	627 516,76	93 332,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	—	—	—	627 512,48	93 320,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н45О	—	—	—	627 515,83	93 319,12	—		
н46О	—	—	—	627 515,35	93 317,75	—		
н41О	—	—	—	627 522,92	93 315,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700014:62 :

№ 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	24:50:0700014:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Веселая ул, д. 54
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 24:50:0700014:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700014:66	
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
н69О	—	—	—	627 502,75	93 239,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н70О	—	—	—	627 505,55	93 248,68	—		
н71О	—	—	—	627 495,80	93 251,61	—		
н72О	—	—	—	627 492,68	93 242,35	—		
н69О	—	—	—	627 502,75	93 239,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700014:66	
№ 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			24:50:0700014:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700014				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Веселая ул, д. 60		
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						24:50:0700014:66		
1.						—		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700014:75		
Система координат						МСК-167(24)		
						Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n87O	—	—	—	627 511,88	93 225,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n88O	—	—	—	627 513,58	93 228,54	—		
n89O	—	—	—	627 509,88	93 230,15	—		
n90O	—	—	—	627 508,19	93 226,80	—		
n87O	—	—	—	627 511,88	93 225,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700014:75		
№ 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	24:50:0700014:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, д. 15/3
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 24:50:0700014:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700014:76 :

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
н77О	—	—	—	627 538,24	93 205,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н78О	—	—	—	627 540,61	93 211,81	—		
н79О	—	—	—	627 538,02	93 212,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	—	—	—	627 536,58	93 209,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н81О	—	—	—	627 525,09	93 214,00	—		
н82О	—	—	—	627 524,09	93 211,53	—		
н77О	—	—	—	627 538,24	93 205,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700014:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700014:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, д. 15/2
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 24:50:0700014:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700014:77		
Система координат				МСК-167(24)			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н73О	—	—	—	627 523,18	93 212,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н74О	—	—	—	627 526,10	93 217,37	—			
н75О	—	—	—	627 519,70	93 220,95	—			
н76О	—	—	—	627 516,78	93 215,73	—			
н73О	—	—	—	627 523,18	93 212,14	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700014:77		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700014:33					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700014					

1	2		3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, д. 15/1					
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			24:50:0700014:77 :					
1.			—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0700014:78 :					
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
n83O	—	—	—	627 511,30	93 230,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n84O	—	—	—	627 511,85	93 231,72	—		
n85O	—	—	—	627 510,24	93 232,29	—		
n86O	—	—	—	627 509,68	93 230,74	—		
n83O	—	—	—	627 511,30	93 230,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0700014:78 :					
№ 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	24:50:0700014:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, д. 15/4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700014:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700015:94 :

Система координат				МСК-167(24)			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н91О	—	—	—	627 536,20	93 209,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н92О	—	—	—	627 539,86	93 219,07	—			
н93О	—	—	—	627 529,16	93 223,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	—	—	—	627 525,49	93 214,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н91О	—	—	—	627 536,20	93 209,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700015:94 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700014:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Канская ул, д. 15		
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							24:50:0700015:94 :	
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 200

Условные обозначения:

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- : 351** - кадастровый номер объекта недвижимости
 - - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1461у** - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 3657** - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
- 1513** - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- 24:50:0100553** - Номер кадастрового квартала
- Красные линии

Схема геодезических построений

