

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, 24:50:0700091

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 26 марта 2026 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, г Красноярск, Центральный р-н, ул Петра Подзолкова, д 3

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

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

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

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

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

Контактный телефон: 89233429996

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	17 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025-228374180	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	30 января 2026 г.	321-20-2026-006	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	—
3	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о

предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0700091.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КППР) проведен анализ материалов землеустроительной документации и картографического материала. Рассмотрены: Публичная кадастровая карта, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа выявлено, что в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 52 земельных участках (далее - ЗУ) и 73 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

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

ОПИСАНИЕ ФАКТОВ И ОБСТОЯТЕЛЬСТВ

КППР 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).

2. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

На территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 2;
- исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 31;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 31;
- исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 6.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 221-ФЗ.

В результате ККР уточнены границы 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:41, 24:50:0700091:53. 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 24:50:0700091:41, 24:50:0700091:53 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 РО в сведениях о местоположении их границ.

При выполнении ККР были выявлены и устранены РО в описании местоположения границ в отношении 31 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. Также в целях устранения системного смещения в ЕГРН массива ЗУ в КПТР включены сведения об объектах, образованных в соответствии со Схемami расположения ЗУ на КПТ. Исправление выявленных РО в местоположении границ таких участков допускается в соответствии действующим законодательством и разъяснениями, содержащимися в письме Управления Росреестра от 25.03.2025г. №18-2705-ТГ/25. Внесение изменений в сведения ЕГРН о местоположении границ участков согласовано в рамках заседаний согласительной комиссии.

1 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:45 – устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечения, топонекорректность, равенство координат).

13 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:171, 24:50:0700091:176, 24:50:0700091:193, 24:50:0700091:196, 24:50:0700091:203, 24:50:0700091:24, 24:50:0700091:37, 24:50:0700091:39, 24:50:0700091:427, 24:50:0700091:432, 24:50:0700091:435, 24:50:0700091:55, 24:50:0700091:57 - устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

16 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:10, 24:50:0700091:15, 24:50:0700091:16, 24:50:0700091:180, 24:50:0700091:19, 24:50:0700091:194, 24:50:0700091:195, 24:50:0700091:36, 24:50:0700091:38, 24:50:0700091:40, 24:50:0700091:418, 24:50:0700091:42, 24:50:0700091:44, 24:50:0700091:46, 24:50:0700091:48, 24:50:0700091:54 - границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

1 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:49 - устранено несоответствие сведений ЕГРН требованиям П/393 к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ.

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

Не включены в КПТР 19 ЗУ по следующим причинам:

- 16 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:204, 24:50:0700091:415, 24:50:0700091:422, 24:50:0700091:423, 24:50:0700091:426, 24:50:0700091:433, 24:50:0700091:436, 24:50:0700091:450, 24:50:0700091:451, 24:50:0700091:453, 24:50:0700091:454, 24:50:0700091:457, 24:50:0700091:458, 24:50:0700091:47, 24:50:0700091:49, 24:50:0700091:428 остаются в исходных границах. Из них в отношении 15 ЗУ не выявлено наличие РО в описании местоположения границ. По ЗУ с кадастровым номером 24:50:0700091:428 местоположение границы установлено решением суда, по ЗУ 24:50:0700091:423 границы были уточнены межевым планом от 25.12.2019, сведения внесены в ЕГРН 07.02.2023 с чересполосицей.

- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0700091:50 не включен в КПТР так как снят с ГКУ как исходный ЗУ 24:50:0700091:426 и 24:50:0700091:427.

1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0700091:199 не включен в КПТР так как снят с ГКУ на основании Заочного решения Свердловского районного суда от 22.08.2024.

- 1 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0700091:23 не включены в КПТР в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности. Информация об указанных участках направлена в Управление Росреестра по Красноярскому краю для рассмотрения на возможность снятия с ГКУ в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.

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 31 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:132043, 24:50:0000000:132044, 24:50:0000000:175892, 24:50:0700091:62, 24:50:0700091:68, 24:50:0700091:79, 24:50:0700091:81, 24:50:0700091:83, 24:50:0700091:84, 24:50:0700091:87, 24:50:0700091:90, 24:50:0700091:91, 24:50:0700091:93, 24:50:0700091:94, 24:50:0700091:97, 24:50:0700091:99, 24:50:0700091:103, 24:50:0700091:104, 24:50:0700091:106, 24:50:0700091:110, 24:50:0700091:119, 24:50:0700091:127, 24:50:0700091:166, 24:50:0700091:172, 24:50:0700091:173, 24:50:0700091:181, 24:50:0700091:184, 24:50:0700091:186, 24:50:0700091:189, 24:50:0700091:416, 24:50:0000000:157609. Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Обращаем внимание, что под ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:416, 24:50:0700091:93, 24:50:0700091:104 не сформированы ЗУ по данным участкам сформированы сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.1 221-ФЗ.

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

При выполнении ККР в отношении 6 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:179, 24:50:0700091:198, 24:50:0700091:414, 24:50:0700091:417, 24:50:0700091:425, 24:50:0700091:441, было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, РО ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не включены в КПТР 36 ОКС по следующим причинам:

- остаются в исходных границах, 26 ОКС с кадастровыми номерами: остаются в исходных границах, 26 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:11905, 24:50:0700091:111, 24:50:0700091:113, 24:50:0700091:175, 24:50:0700091:183, 24:50:0700091:200, 24:50:0700091:201, 24:50:0700091:421, 24:50:0700091:430, 24:50:0700091:431, 24:50:0700091:434, 24:50:0700091:437, 24:50:0700091:438, 24:50:0700091:439, 24:50:0700091:440, 24:50:0700091:443, 24:50:0700091:444, 24:50:0700091:445, 24:50:0700091:446, 24:50:0700091:447, 24:50:0700091:448, 24:50:0700091:449, 24:50:0700091:452, 24:50:0700091:455, 24:50:0700091:456, 24:50:0700091:459

- 3 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700091:105, 24:50:0700091:125, 24:50:0700091:92 - не обнаружены в результате натурного осмотра местности. Сведения о правах отсутствуют. Сведения переданы в ОМС для последующего снятия объектов с ГКУ.

- 1 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0700091:77 – в результате натурного осмотра местности не обнаружен. В ЕГРН содержатся сведения о зарегистрированных правах. Сведения переданы в ОМС для информирования собственников о необходимости снять объект с ГКУ.

Кроме того, по результату проведения ККР в период с декабря 2025г. по март 2026 г. проведена верификация в отношении 6 ОКС с кадастровыми номерами:

- 24:50:0000000:157537 — перенесен в КК 24:50:0700413;

- 24:50:0700091:122, 24:50:0700091:124 - перенесены в КК 24:50:0700111;

- 24:50:0700091:108, 24:50:0700091:118, 24:50:0700091:121 - сняты с ГКУ как дублирующие сведения.

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 — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Красная Горка, пир.	МСК-167 (24)	629 414,22	108 703,13	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Бугач, пир.		635 597,44	94 689,09			
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:53 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	—	—	626 788,38	93 983,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
н295У	—	—	626 777,95	93 986,34			—
н763У	—	—	626 770,56	93 986,77			
н764У	—	—	626 755,78	93 996,81			
н273У	—	—	626 757,34	93 998,78			
н274У	—	—	626 765,68	94 009,51			
н275У	—	—	626 757,85	94 015,60			
н276У	—	—	626 757,56	94 015,28			
н277У	—	—	626 754,00	94 013,41			
н760У	—	—	626 748,84	94 017,27			
н759У	—	—	626 745,75	94 013,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	—	—	626 739,23	94 019,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н291У	—	—	626 736,67	94 016,51			
н279У	—	—	626 735,39	94 014,98			
н761У	—	—	626 734,68	94 014,25			
н754У	—	—	626 741,33	94 007,13			
н755У	—	—	626 743,00	94 001,88			
н280У	—	—	626 749,74	93 995,22			
н758У	—	—	626 758,80	93 987,41			
н757У	—	—	626 766,39	93 982,10			
н756У	—	—	626 772,47	93 979,31			
н281У	—	—	626 785,09	93 973,96			
268	—	—	626 786,42	93 977,22			
269	—	—	626 788,38	93 983,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	н295У	10,86	—	согласовано
н295У	н763У	7,40		
н763У	н764У	17,87		
н764У	н273У	2,51		
н273У	н274У	13,59		

1	2	3	4	5
н274У	н275У	9,92	—	согласовано
н275У	н276У	0,43		
н276У	н277У	4,02		
н277У	н760У	6,44		
н760У	н759У	5,17		
н759У	н765У	8,93		
н765У	н291У	3,74		
н291У	н279У	1,99		
н279У	н761У	1,02		
н761У	н754У	9,74		
н754У	н755У	5,51		
н755У	н280У	9,48		
н280У	н758У	11,96		
н758У	н757У	9,26		
н757У	н756У	6,69		
н756У	н281У	13,71		
н281У	268	3,52		
268	269	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 47
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	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{660} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:172; 24:50:0700091:434
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 24:50:0700091:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:41 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	—	—	626 719,35	94 050,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
287	—	—	626 715,77	94 046,33			
288	—	—	626 712,18	94 040,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	626 713,19	94 038,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н289У	—	—	626 713,66	94 036,49			
н655У	—	—	626 724,49	94 026,68			
н290У	—	—	626 728,76	94 022,81			
н291У	—	—	626 736,67	94 016,51			
н278У	—	—	626 742,73	94 022,96			
н743У	—	—	626 743,10	94 022,59			
н292У	—	—	626 748,05	94 029,69			
н293У	—	—	626 752,08	94 026,88			
н294У	—	—	626 754,34	94 030,12			
н744У	—	—	626 736,70	94 045,69			
н745У	—	—	626 731,45	94 038,47			
286	—	—	626 719,35	94 050,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	287	5,44	—	согласовано
287	288	6,91		
288	н658У	2,57		
н658У	н289У	1,65		
н289У	н655У	14,61		

1	2	3	4	5
н655У	н290У	5,76	—	согласовано
н290У	н291У	10,11		
н291У	н278У	8,85		
н278У	н743У	0,52		
н743У	н292У	8,66		
н292У	н293У	4,91		
н293У	н294У	3,95		
н294У	н744У	23,53		
н744У	н745У	8,93		
н745У	286	17,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 49
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	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:68

1	2	3
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 <u>24:50:0700091:41</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:196 :

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	627 007,57	93 919,57	627 007,57	93 919,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н523У	—	—	627 019,58	93 920,32		0,10	
2	627 019,06	93 923,31	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н519У	—	—	627 019,38	93 925,05		0,10	
3	627 018,71	93 926,06	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
520	—	—	627 029,65	93 927,41		0,10	
521	—	—	627 032,75	93 927,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4	627 032,74	93 928,72	627 032,74	93 928,72		0,10	
5	627 033,36	93 940,59	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
19	—	—	627 033,91	93 940,64		0,10	
20	—	—	627 037,05	93 949,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	627 036,82	93 950,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	—	—	627 039,27	93 953,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
22	—	—	627 043,34	93 959,65			
23	—	—	627 045,29	93 961,37			
7	627 044,21	93 964,36	—	—		0,10	
8	627 046,11	93 969,60	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
24	—	—	627 048,47	93 975,67			
25	—	—	627 049,69	93 978,78			
9	627 049,67	93 979,44	—	—		0,10	
10	627 053,73	93 989,21	627 053,73	93 989,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
11	627 037,60	93 995,58	627 037,60	93 995,58			
12	627 031,35	93 997,55	627 031,35	93 997,55			
13	627 026,89	93 983,64	627 026,89	93 983,64			
14	627 026,64	93 983,12	627 026,64	93 983,12			
15	627 024,99	93 982,90	627 024,99	93 982,90			
27	—	—	627 022,56	93 975,54			
16	627 020,67	93 969,58	627 020,67	93 969,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	626 999,84	93 925,57	626 999,84	93 925,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
522	—	—	626 997,28	93 921,10			
18	626 998,52	93 920,68	—	—		0,10	
19	627 003,22	93 918,36	627 003,22	93 918,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	627 007,57	93 919,57	627 007,57	93 919,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н523У	12,03	—	согласовано
н523У	н519У	4,73		
н519У	520	10,54		
520	521	3,12		
521	4	0,96		
4	19	11,98		
19	20	9,68		
20	21	4,35		
21	22	7,34		
22	23	2,60		
23	24	14,65		
24	25	3,34		
25	10	11,19		
10	11	17,34		
11	12	6,55		
12	13	14,61		
13	14	0,58		
14	15	1,66		
15	27	7,75		
27	16	6,25		

1	2	3	4	5
16	17	48,69	—	согласовано
17	522	5,15		
522	19	6,54		
19	1	4,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 950 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 950)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 872,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	78
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	24:50:0700091:90
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	устранение области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:196 :

1.	—
----	---

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

24:50:0700091:24

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	626 956,78	93 924,11	626 956,78	93 924,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
205	626 972,68	93 919,79	626 972,68	93 919,79		0,10	
206	626 974,82	93 924,14	626 974,82	93 924,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
207	626 976,97	93 930,61	626 976,97	93 930,61			
227	—	—	626 978,91	93 929,93		0,10	
208	626 978,92	93 929,96	—	—			
228	—	—	626 988,74	93 954,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
229	—	—	626 991,42	93 961,50			
209	626 991,31	93 962,07	—	—		0,10	
230	—	—	626 996,95	93 965,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
210	626 996,97	93 965,94	—	—			
231	—	—	627 003,34	93 979,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
232	—	—	627 004,37	93 982,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
211	627 005,26	93 984,45	—	—		0,10	
233	—	—	627 005,95	93 986,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н525У	—	—	627 006,07	93 986,37			
212	627 010,48	93 996,86	627 010,48	93 996,86			
213	627 012,48	94 005,16	627 012,48	94 005,16		0,10	
214	627 012,98	94 010,32	627 012,98	94 010,32			
215	627 005,64	94 007,33	627 005,64	94 007,33			
216	627 002,60	94 003,95	627 002,60	94 003,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
217	626 986,59	94 007,55	626 986,59	94 007,55			
6	—	—	626 985,82	94 005,00			
218	626 985,19	94 001,01	—	—		0,10	
5	—	—	626 983,93	93 996,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
219	626 984,18	93 996,47	—	—		0,10	
4	—	—	626 980,86	93 983,60			
220	626 976,61	93 967,08	626 976,61	93 967,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
221	626 973,65	93 962,12	626 973,65	93 962,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
222	626 970,39	93 958,60	626 970,39	93 958,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
235	—	—	626 969,45	93 957,61			
н236У	—	—	626 963,22	93 942,39			
223	626 962,42	93 942,20	—	—		0,10	
224	626 961,41	93 938,62	—	—			
237	—	—	626 957,37	93 927,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н250У	—	—	626 957,62	93 927,20			
204	626 956,78	93 924,11	626 956,78	93 924,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	205	16,48	—	согласовано
205	206	4,85		
206	207	6,82		
207	227	2,06		
227	228	26,73		
228	229	7,23		
229	230	6,77		
230	231	15,65		
231	232	2,69		
232	233	4,23		
233	н525У	0,30		
н525У	212	11,38		
212	213	8,54		
213	214	5,18		

1	2	3	4	5
214	215	7,93	—	согласовано
215	216	4,55		
216	217	16,41		
217	6	2,66		
6	5	8,52		
5	4	13,45		
4	220	17,06		
220	221	5,78		
221	222	4,80		
222	235	1,37		
235	н236У	16,45		
н236У	237	16,21		
237	н250У	0,26		
н250У	204	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 868 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 868)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 855,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:110; 24:50:0700091:181; 24:50:0000000:352924
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	устранение области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:55 :
 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
465	626 871,22	93 952,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	—	—	626 871,24	93 952,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
463	626 871,24	93 952,30	—	—		0,10	
464	626 871,00	93 953,08	—	—			
н607У	—	—	626 873,24	93 958,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
466	626 873,74	93 962,65	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
467	626 875,68	93 969,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н606У	—	—	626 876,66	93 968,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н605У	—	—	626 880,89	93 980,83			
468	626 875,69	93 969,70	—	—			
469	626 876,47	93 969,49	—	—		0,10	
470	626 881,54	93 986,17	—	—			
491	—	—	626 881,55	93 986,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
471	626 882,70	93 992,44	—	—		0,10	
492	—	—	626 882,70	93 992,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
472	626 887,00	93 996,28	—	—		0,10	
493	—	—	626 887,02	93 996,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
473	626 889,04	94 005,31	—	—		0,10	
494	—	—	626 889,04	94 005,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
474	626 888,88	94 007,77	626 888,88	94 007,77			
475	626 888,82	94 008,58	—	—		0,10	
495	—	—	626 888,83	94 008,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
476	626 888,82	94 008,61	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
477	626 864,05	94 007,47	626 864,05	94 007,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
478	626 863,32	94 006,18	626 863,32	94 006,18			
479	626 860,35	94 005,01	626 860,35	94 005,01			
480	626 860,09	94 003,69	626 860,09	94 003,69			
481	626 859,75	94 001,47	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
496	—	—	626 859,67	94 001,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
482	626 857,65	93 986,44	626 857,65	93 986,44		0,10	—
483	626 857,27	93 983,62	—	—			
484	626 855,37	93 975,52	626 855,37	93 975,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
485	626 851,32	93 958,15	—	—		0,10	
497	—	—	626 851,27	93 958,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
486	626 854,30	93 957,28	626 854,30	93 957,28			
487	626 854,08	93 956,14	626 854,08	93 956,14			
488	626 857,83	93 955,30	626 857,83	93 955,30			
489	626 858,02	93 956,17	626 858,02	93 956,17			
465	626 871,22	93 952,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700091:55

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
2	н607У	6,30	—	согласовано
н607У	н606У	10,58		
н606У	н605У	13,25		
н605У	491	5,38		
491	492	6,38		
492	493	5,77		
493	494	9,26		
494	474	2,46		
474	495	0,83		
495	477	24,81		
477	478	1,48		
478	479	3,19		
479	480	1,35		
480	496	2,33		
496	482	15,10		
482	484	11,16		
484	497	17,84		
497	486	3,16		
486	487	1,16		
487	488	3,84		
488	489	0,89		
489	2	13,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 300) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1 270,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				30		
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				24:50:0700091:437; 24:50:0700091:186		
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				устранение области чересполосицы		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700091:55 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:45 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	626 628,40	94 240,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
499	626 632,45	94 229,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н739У	—	—	626 632,21	94 229,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
500	626 633,63	94 230,33	—	—		0,10	
501	626 643,14	94 233,62	626 643,14	94 233,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
502	626 668,62	94 244,18	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
512	—	—	626 668,62	94 244,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
503	626 665,53	94 254,75	626 665,53	94 254,75			
н777У	—	—	626 661,52	94 266,51			—
504	626 662,10	94 267,42	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н773У	—	—	626 639,00	94 257,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
505	626 636,40	94 257,20	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
506	626 630,48	94 255,14	—	—			Временный межевой знак
507	626 625,47	94 253,28	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н774У	—	—	626 624,97	94 252,73			
508	626 626,03	94 250,40	—	—		0,10	Временный межевой знак
509	626 626,48	94 249,17	—	—			
н775У	—	—	626 626,29	94 248,50	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	626 625,44	94 246,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
510	626 629,10	94 242,27	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
511	626 629,50	94 240,99	—	—			
498	626 628,40	94 240,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	501	11,79	—	согласовано
501	512	27,59		
512	503	11,00		
503	н777У	12,42		
н777У	н773У	24,16		
н773У	н774У	14,90		
н774У	н775У	4,43		
н775У	н776У	1,80		
н776У	н739У	18,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 67
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	952 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(952)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	952,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:438; 24:50:0700091:77
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	устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечение)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:37 :
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
183	626 995,80	93 917,44	626 995,80	93 917,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
184	626 995,86	93 917,45	626 995,86	93 917,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
522	626 997,28	93 921,10	626 997,28	93 921,10			
18	626 998,52	93 920,68	—	—		0,10	
17	626 999,84	93 925,57	626 999,84	93 925,57			
16	627 020,67	93 969,58	627 020,67	93 969,58			
27	627 022,56	93 975,54	627 022,56	93 975,54			
15	627 024,99	93 982,90	627 024,99	93 982,90			
14	627 026,64	93 983,12	627 026,64	93 983,12			
13	627 026,89	93 983,64	627 026,89	93 983,64			
н525У	—	—	627 006,07	93 986,37			
233	627 005,95	93 986,09	627 005,95	93 986,09		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
232	627 004,37	93 982,17	627 004,37	93 982,17			
231	627 003,34	93 979,69	627 003,34	93 979,69			
230	626 996,95	93 965,40	626 996,95	93 965,40			
229	626 991,42	93 961,50	626 991,42	93 961,50			
228	626 988,74	93 954,79	626 988,74	93 954,79			
227	626 978,91	93 929,93	626 978,91	93 929,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
226	626 977,06	93 930,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	—	—	626 976,97	93 930,61		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
206	—	—	626 974,82	93 924,14			
225	626 974,92	93 924,09	—	—		0,10	
202	626 978,52	93 922,93	626 978,52	93 922,93			
203	626 981,98	93 921,82	626 981,98	93 921,82		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
183	626 995,80	93 917,44	626 995,80	93 917,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:37 :

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
183	184	0,06	—	согласовано
184	522	3,92		
522	17	5,15		
17	16	48,69		
16	27	6,25		
27	15	7,75		
15	14	1,66		
14	13	0,58		
13	н525У	21,00		
н525У	233	0,30		
233	232	4,23		
232	231	2,69		
231	230	15,65		
230	229	6,77		
229	228	7,23		
228	227	26,73		

1	2	3	4	5
227	207	2,06	—	согласовано
207	206	6,82		
206	202	3,89		
202	203	3,63		
203	183	14,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 29А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 498 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 498,00
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	24:50:0700091:183
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	устранение области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:37 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:39		
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
527	626 920,38	93 937,85	626 920,38	93 937,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
528	626 944,97	93 930,63	626 944,97	93 930,63			
9	626 950,02	93 943,81	626 950,02	93 943,81			
8	626 952,07	93 949,58	626 952,07	93 949,58			
529	626 951,30	93 953,16	—	—		0,10	
15	—	—	626 951,32	93 953,74		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
530	626 948,87	93 954,20	—	—		0,10	Временный межевой знак
14	—	—	626 949,08	93 954,82			—
7	626 951,34	93 962,08	626 951,34	93 962,08		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
6	626 957,15	93 980,53	626 957,15	93 980,53			
5	626 961,80	93 997,94	626 961,80	93 997,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
531	626 960,85	93 998,15	626 960,85	93 998,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
532	626 959,43	94 001,69	626 959,43	94 001,69			
533	626 943,30	94 003,58	626 943,30	94 003,58			
534	626 943,40	94 005,36	626 943,40	94 005,36			
535	626 942,69	94 005,59	626 942,69	94 005,59			—
538	—	—	626 930,88	93 969,03			
536	626 926,23	93 954,54	626 926,23	93 954,54			
537	626 922,88	93 944,73	626 922,88	93 944,73			Временный межевой знак
527	626 920,38	93 937,85	626 920,38	93 937,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700091:39** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
527	528	25,63	—	согласовано
528	9	14,11		
9	8	6,12		
8	15	4,23		
15	14	2,49		
14	7	7,60		
7	6	19,34		
6	5	18,02		
5	531	0,97		
531	532	3,81		
532	533	16,24		
533	534	1,78		

1	2	3	4	5
534	535	0,75	—	согласовано
535	538	38,42		
538	536	15,22		
536	537	10,37		
537	527	7,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 616 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 616} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 614,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
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	24:50:0700091:79
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	устранение области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:39 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:193		:
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	626 895,53	93 945,15	626 895,53	93 945,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
27	626 897,17	93 955,12	626 897,17	93 955,12			
26	626 895,30	93 955,68	626 895,30	93 955,68			
25	626 895,97	93 959,66	—	—		0,10	
569	—	—	626 896,43	93 959,65			
570	—	—	626 895,60	93 959,96		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н571У	—	—	626 894,89	93 960,19			
24	626 894,84	93 959,97	—	—		0,10	
572	—	—	626 898,81	93 974,98			
573	—	—	626 901,22	93 985,01		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
574	—	—	626 902,18	93 989,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	626 901,91	93 989,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	626 904,02	93 997,03	626 904,02	93 997,03		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н575У	—	—	626 904,65	93 999,17			
577	—	—	626 905,35	93 998,88			
576	—	—	626 907,88	93 998,05			
21	626 904,91	94 000,05	—	—			
20	626 905,66	94 002,07	—	—		0,10	
19	626 908,11	94 001,24	—	—			
578	—	—	626 910,12	94 008,32			
579	—	—	626 910,23	94 009,59		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
18	626 909,75	94 009,57	626 909,75	94 009,57			
17	626 908,17	94 009,49	626 908,17	94 009,49			
16	626 904,33	94 008,84	626 904,33	94 008,84			
15	626 901,31	94 007,46	626 901,31	94 007,46			
1	626 896,66	94 001,22	626 896,66	94 001,22			
н580У	—	—	626 894,18	93 994,16			
н581У	—	—	626 891,64	93 983,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	626 891,10	93 982,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н582У	—	—	626 889,64	93 983,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	626 889,62	93 982,90	—	—		0,10	
4	626 889,21	93 981,19	626 889,21	93 981,19		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н583У	—	—	626 887,03	93 970,57			
н584У	—	—	626 886,24	93 967,10			
5	626 884,87	93 962,57	626 884,87	93 962,57			
6	626 886,13	93 958,46	626 886,13	93 958,46			
7	626 885,65	93 956,85	626 885,65	93 956,85			
8	626 890,08	93 955,52	626 890,08	93 955,52			
9	626 889,58	93 953,95	626 889,58	93 953,95			
10	626 894,61	93 952,49	—	—		0,10	
н585У	—	—	626 894,80	93 952,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
11	626 894,05	93 950,49	—	—	0,10		
н586У	—	—	626 894,19	93 950,44	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
12	626 895,02	93 950,19	626 895,02	93 950,19			
13	626 894,47	93 948,13	626 894,47	93 948,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	626 893,90	93 945,64	626 893,90	93 945,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	626 895,53	93 945,15	626 895,53	93 945,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	27	10,10	—	согласовано
27	26	1,95		
26	569	4,13		
569	570	0,89		
570	н571У	0,75		
н571У	572	15,30		
572	573	10,32		
573	574	4,40		
574	22	7,95		
22	н575У	2,23		
н575У	577	0,76		
577	576	2,66		
576	578	10,51		
578	579	1,27		
579	18	0,48		
18	17	1,58		
17	16	3,89		
16	15	3,32		
15	1	7,78		
1	н580У	7,48		
н580У	н581У	11,24		
н581У	н582У	2,00		
н582У	4	2,14		
4	н583У	10,84		
н583У	н584У	3,56		
н584У	5	4,73		

1	2	3	4	5
5	6	4,30	—	согласовано
6	7	1,68		
7	8	4,63		
8	9	1,65		
9	н585У	5,43		
н585У	н586У	2,09		
н586У	12	0,87		
12	13	2,13		
13	14	2,55		
14	1	1,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 39/1
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	569 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{569} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
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	24:50:0700091:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	устранение области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:193 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:435 :
 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	626 603,80	94 393,97	626 603,80	94 393,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	626 604,18	94 392,14	626 604,18	94 392,14			
2	626 599,77	94 391,47	626 599,77	94 391,47			
3	626 602,12	94 376,79	626 602,12	94 376,79			
4	626 605,01	94 358,75	626 605,01	94 358,75			
562	—	—	626 611,46	94 360,51			
5	626 614,63	94 361,39	626 614,63	94 361,39			
6	626 647,19	94 370,33	626 647,19	94 370,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	626 646,89	94 382,38	626 646,89	94 382,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
8	626 649,58	94 383,09	626 649,58	94 383,09			
9	626 647,83	94 388,72	626 647,83	94 388,72			
10	626 644,47	94 387,89	626 644,47	94 387,89			
11	626 643,85	94 390,08	626 643,85	94 390,08			
12	626 642,41	94 389,67	626 642,41	94 389,67			
13	626 641,26	94 393,10	626 641,26	94 393,10			
14	626 643,56	94 393,83	626 643,56	94 393,83			
15	626 644,11	94 396,61	626 644,11	94 396,61			
16	626 642,80	94 401,94	626 642,80	94 401,94			
17	626 638,27	94 399,87	626 638,27	94 399,87			
18	626 637,47	94 402,59	626 637,47	94 402,59			
19	626 619,86	94 398,12	626 619,86	94 398,12			
20	626 608,76	94 395,22	626 608,76	94 395,22			
1	626 603,80	94 393,97	626 603,80	94 393,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	1,87	—	согласовано

1	2	3	4	5
1	2	4,46	—	согласовано
2	3	14,87		
3	4	18,27		
4	562	6,69		
562	5	3,29		
5	6	33,77		
6	7	12,05		
7	8	2,78		
8	9	5,90		
9	10	3,46		
10	11	2,28		
11	12	1,50		
12	13	3,62		
13	14	2,41		
14	15	2,83		
15	16	5,49		
16	17	4,98		
17	18	2,84		
18	19	18,17		
19	20	11,47		
20	1	5,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 75а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 501 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:443; 24:50:0700091:445; 24:50:0700091:446; 24:50:0700091:447; 24:50:0700091:452
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	устранение области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:435 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:176 :
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
587	626 899,99	93 943,84	626 899,99	93 943,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
588	626 901,17	93 947,88	626 901,17	93 947,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
589	626 904,75	93 946,85	626 904,75	93 946,85			
590	626 905,46	93 949,21	626 905,46	93 949,21		0,10	
591	626 905,98	93 949,08	—	—			
н601У	—	—	626 906,57	93 948,94		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
602	—	—	626 909,52	93 958,94			
592	626 909,88	93 961,72	—	—		0,10	
593	626 911,95	93 966,82	626 911,95	93 966,82			
594	626 913,64	93 966,61	626 913,64	93 966,61		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
595	626 916,47	93 974,85	626 916,47	93 974,85			
596	626 919,60	93 984,40	626 919,60	93 984,40			
597	626 920,81	93 989,09	626 920,81	93 989,09			
598	626 922,72	93 994,41	626 922,72	93 994,41			
599	626 921,18	93 995,98	626 921,18	93 995,98			
600	626 922,90	94 009,23	626 922,90	94 009,23			
566	626 923,09	94 010,18	626 923,09	94 010,18			
579	626 910,23	94 009,59	626 910,23	94 009,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
578	626 910,12	94 008,32	626 910,12	94 008,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
576	626 907,88	93 998,05	626 907,88	93 998,05			
577	626 905,35	93 998,88	626 905,35	93 998,88			
н575У	—	—	626 904,65	93 999,17			
22	—	—	626 904,02	93 997,03			
574	626 902,18	93 989,30	626 902,18	93 989,30			
573	626 901,22	93 985,01	626 901,22	93 985,01			
572	626 898,81	93 974,98	626 898,81	93 974,98			
н571У	—	—	626 894,89	93 960,19			
570	626 895,60	93 959,96	626 895,60	93 959,96			
569	626 896,43	93 959,65	626 896,43	93 959,65			
26	626 895,30	93 955,68	626 895,30	93 955,68			
27	626 897,17	93 955,12	626 897,17	93 955,12			
1	626 895,53	93 945,15	626 895,53	93 945,15			
587	626 899,99	93 943,84	626 899,99	93 943,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:176 :

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
587	588	4,21	—	согласовано

1	2	3	4	5
588	589	3,73		
589	590	2,46		
590	н601У	1,14		
н601У	602	10,43		
602	593	8,25		
593	594	1,70		
594	595	8,71		
595	596	10,05		
596	597	4,84		
597	598	5,65		
598	599	2,20		
599	600	13,36		
600	566	0,97		
566	579	12,87		
579	578	1,27	—	согласовано
578	576	10,51		
576	577	2,66		
577	н575У	0,76		
н575У	22	2,23		
22	574	7,95		
574	573	4,40		
573	572	10,32		
572	н571У	15,30		
н571У	570	0,75		
570	569	0,89		
569	26	4,13		
26	27	1,95		
27	1	10,10		
1	587	4,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 39А
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	985 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{985} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	967,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:173
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	устранение области чересполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700091:176 :
1.		—

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

24:50:0700091:195

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	626 893,90	93 945,64	626 893,90	93 945,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
13	626 894,47	93 948,13	626 894,47	93 948,13			
12	626 895,02	93 950,19	626 895,02	93 950,19			
н586У	—	—	626 894,19	93 950,44			
н585У	—	—	626 894,80	93 952,44			
11	626 894,05	93 950,49	—	—		0,10	
10	626 894,61	93 952,49	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
9	626 889,58	93 953,95	626 889,58	93 953,95			
8	626 890,08	93 955,52	626 890,08	93 955,52			
7	626 885,65	93 956,85	626 885,65	93 956,85			
6	626 886,13	93 958,46	626 886,13	93 958,46			
5	626 884,87	93 962,57	626 884,87	93 962,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	626 886,24	93 967,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н583У	—	—	626 887,03	93 970,57		0,10	
3	626 889,62	93 982,90	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н582У	—	—	626 889,64	93 983,29		0,10	
н581У	—	—	626 891,64	93 983,21			
2	626 891,10	93 982,54	—	—			
н580У	—	—	626 894,18	93 994,16			
1	626 896,66	94 001,22	626 896,66	94 001,22			
15	626 901,31	94 007,46	626 901,31	94 007,46			
14	626 901,12	94 009,17	626 901,12	94 009,17			
н612У	—	—	626 900,82	94 013,49			
н613У	—	—	626 888,55	94 010,79		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
495	626 888,83	94 008,60	626 888,83	94 008,60			
474	626 888,88	94 007,77	626 888,88	94 007,77			
494	626 889,04	94 005,32	626 889,04	94 005,32			
493	626 887,02	93 996,28	626 887,02	93 996,28			
492	626 882,70	93 992,45	626 882,70	93 992,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
491	626 881,55	93 986,17	626 881,55	93 986,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н605У	—	—	626 880,89	93 980,83			
н606У	—	—	626 876,66	93 968,27			
490	626 876,47	93 969,47	—	—		0,10	
468	626 875,69	93 969,70	—	—			
5	626 873,75	93 962,66	—	—			
15	626 872,55	93 958,44	—	—			
н607У	—	—	626 873,24	93 958,26			
16	626 876,21	93 957,53	626 876,21	93 957,53		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
17	626 875,71	93 955,57	626 875,71	93 955,57		0,10	
18	626 878,35	93 954,86	—	—			
н608У	—	—	626 879,00	93 954,70		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н609У	—	—	626 877,70	93 950,39		0,10	
19	626 877,23	93 950,54	—	—			
14	626 893,90	93 945,64	626 893,90	93 945,64		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	13	2,55	—	согласовано

1	2	3	4	5
13	12	2,13		
12	н586У	0,87		
н586У	н585У	2,09		
н585У	9	5,43		
9	8	1,65		
8	7	4,63		
7	6	1,68		
6	5	4,30		
5	н584У	4,73		
н584У	н583У	3,56		
н583У	н582У	12,99		
н582У	н581У	2,00		
н581У	н580У	11,24		
н580У	1	7,48		
1	15	7,78		
15	14	1,72		
14	н612У	4,33		
н612У	н613У	12,56		
н613У	495	2,21		
495	474	0,83		
474	494	2,46		
494	493	9,26		
493	492	5,77		
492	491	6,38		
491	н605У	5,38		
н605У	н606У	13,25		
н606У	н607У	10,58		
н607У	16	3,06		
16	17	2,02		
17	н608У	3,40		
н608У	н609У	4,50		
н609У	14	16,88		
			—	СОГЛАСОВАНО

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
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	24:50:0700091:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700091:195 :
1.	—	—

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

24:50:0700091:194

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
н609У	—	—	626 877,70	93 950,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н608У	—	—	626 879,00	93 954,70		0,10	
18	626 878,35	93 954,86	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
17	626 875,71	93 955,57	626 875,71	93 955,57			
16	626 876,21	93 957,53	626 876,21	93 957,53			
н607У	—	—	626 873,24	93 958,26			
15	626 872,55	93 958,44	—	—		0,10	
4	626 871,01	93 953,07	—	—			
3	626 871,25	93 952,34	—	—			
2	626 871,24	93 952,29	626 871,24	93 952,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
19	626 877,23	93 950,54	—	—		0,10	
н609У	—	—	626 877,70	93 950,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:194 :

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
н609У	н608У	4,50	—	согласовано
н608У	17	3,40		
17	16	2,02		
16	н607У	3,06		
н607У	2	6,30		
2	н609У	6,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 39Б
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	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:38 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
497	626 851,27	93 958,16	626 851,27	93 958,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
484	—	—	626 855,37	93 975,52			—
482	—	—	626 857,65	93 986,44		0,10	Долговременный межевой знак
614	626 857,27	93 983,63	—	—			
496	626 859,67	94 001,40	626 859,67	94 001,40		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
480	—	—	626 860,09	94 003,69			
479	—	—	626 860,35	94 005,01			
н620У	—	—	626 860,41	94 005,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	626 859,73	94 006,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н622У	—	—	626 859,57	94 008,52			—
615	626 820,88	94 005,47	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н623У	—	—	626 820,40	94 002,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
616	626 818,37	93 992,84	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н624У	—	—	626 819,08	93 992,52		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н625У	—	—	626 821,73	93 990,94			
н626У	—	—	626 825,62	93 989,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н627У	—	—	626 842,19	93 988,58		0,10	Долговременный межевой знак
н646У	—	—	626 839,84	93 972,99			
617	626 842,19	93 985,38	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
618	626 844,09	93 985,04	—	—			
н628У	—	—	626 837,85	93 962,10		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
619	626 838,47	93 961,93	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
497	626 851,27	93 958,16	626 851,27	93 958,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
497	484	17,84	—	согласовано

1	2	3	4	5
484	482	11,16	—	согласовано
482	496	15,10		
496	480	2,33		
480	479	1,35		
479	н620У	0,70		
н620У	н621У	0,84		
н621У	н622У	2,32		
н622У	н623У	39,66		
н623У	н624У	9,86		
н624У	н625У	3,09		
н625У	н626У	4,03		
н626У	н627У	16,62		
н627У	н646У	15,77		
н646У	н628У	11,07		
н628У	497	13,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 065 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 065} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	974,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:179; 24:50:0700091:414
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:418 :
 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
2	626 842,19	93 985,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н627У	—	—	626 842,19	93 988,58		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н626У	—	—	626 825,62	93 989,89			
н625У	—	—	626 821,73	93 990,94			

1	2	3	4	5	6	7	8				
И624У	—	—	626 819,08	93 992,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
3	626 818,37	93 992,84	—	—		0,10	-				
И623У	—	—	626 820,40	94 002,29		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
1	626 820,57	94 004,08	626 820,57	94 004,08			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
2	626 801,31	94 001,66	626 801,31	94 001,66							
3	626 793,38	94 007,09	626 793,38	94 007,09							
4	626 790,12	93 991,46	626 790,12	93 991,46							
271	626 789,20	93 987,85	—	—				0,10	-		
270	626 788,92	93 985,15	626 788,92	93 985,15				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
269	626 788,38	93 983,30	626 788,38	93 983,30				0,10			
8	626 786,39	93 977,23	—	—				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
268	626 786,42	93 977,22	626 786,42	93 977,22							
10	626 786,92	93 977,07	626 786,92	93 977,07							
И628У	—	—	626 837,85	93 962,10		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
И646У	—	—	626 839,84	93 972,99			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
11	626 838,47	93 961,93	—	—						0,10	-
1	626 844,09	93 985,04	—	—							

1	2	3	4	5	6	7	8
2	626 842,19	93 985,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:418 :

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
н627У	н626У	16,62	—	согласовано
н626У	н625У	4,03		
н625У	н624У	3,09		
н624У	н623У	9,86		
н623У	1	1,80		
1	2	19,41		
2	3	9,61		
3	4	15,97		
4	270	6,42		
270	269	1,93		
269	268	6,39		
268	10	0,52		
10	н628У	53,08		
н628У	н646У	11,07		
н646У	н627У	15,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 462 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 462)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 476,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
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	24:50:0700091:425; 24:50:0700091:449
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:42 :

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
288	626 712,18	94 040,43	626 712,18	94 040,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8	
287	626 715,77	94 046,33	626 715,77	94 046,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
286	626 719,35	94 050,42	626 719,35	94 050,42				
285	626 722,14	94 054,25	626 722,14	94 054,25				
284	626 729,49	94 063,82	626 729,49	94 063,82				
283	—	—	626 730,31	94 064,92			—	
659	626 740,49	94 078,51	626 740,49	94 078,51			Временный межевой знак	
660	626 741,45	94 079,81	626 741,45	94 079,81				
661	626 738,52	94 084,75	626 738,52	94 084,75				
н668У	—	—	626 728,84	94 100,62				—
662	626 728,42	94 101,24	—	—			0,10	Временный межевой знак
663	626 699,77	94 064,16	626 699,77	94 064,16			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
664	626 697,39	94 061,50	626 697,39	94 061,50			0,10	
665	626 694,19	94 057,92	—	—			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н683У	—	—	626 694,17	94 057,92			—	Временный межевой знак
666	626 709,29	94 042,15	626 709,29	94 042,15			0,10	
667	626 709,31	94 042,14	—	—			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
288	626 712,18	94 040,43	626 712,18	94 040,43			0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:42 :

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
288	287	6,91	—	согласовано
287	286	5,44		
286	285	4,74		
285	284	12,07		
284	283	1,37		
283	659	16,98		
659	660	1,62		
660	661	5,74		
661	н668У	18,59		
н668У	663	46,63		
663	664	3,57		
664	н683У	4,82		
н683У	666	21,85		
666	288	3,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 232 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 232} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 248,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:19 :

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
669	626 692,27	94 055,78	626 692,27	94 055,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н683У	—	—	626 694,17	94 057,92			—
664	—	—	626 697,39	94 061,50			Временный межевой знак
663	626 699,77	94 064,16	626 699,77	94 064,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	—	—	626 728,84	94 100,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н687У	—	—	626 731,13	94 103,54			—
670	626 728,42	94 101,24	—	—		0,10	Временный межевой знак
н685У	—	—	626 721,45	94 117,33		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
671	626 716,78	94 114,25	—	—			0,10
672	626 694,02	94 090,99	626 694,02	94 090,99		Временный межевой знак	
673	626 693,17	94 091,71	626 693,17	94 091,71			
н686У	—	—	626 690,78	94 091,08			—
674	626 677,15	94 082,19	626 677,15	94 082,19		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
675	626 680,62	94 077,14	626 680,62	94 077,14			
676	626 680,02	94 076,24	626 680,02	94 076,24			
677	626 679,74	94 077,05	626 679,74	94 077,05			
678	626 676,29	94 073,98	626 676,29	94 073,98			
679	626 676,91	94 073,06	626 676,91	94 073,06			
680	626 676,48	94 072,69	626 676,48	94 072,69			
681	626 686,04	94 060,16	626 686,04	94 060,16			
682	626 688,56	94 058,83	626 688,56	94 058,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
669	626 692,27	94 055,78	626 692,27	94 055,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700091:19** _____ :

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
669	н683У	2,86	—	согласовано
н683У	664	4,82		
664	663	3,57		
663	н668У	46,63		
н668У	н687У	3,71		
н687У	н685У	16,85		
н685У	672	38,03		
672	673	1,11		
673	н686У	2,47		
н686У	674	16,27		
674	675	6,13		
675	676	1,08		
676	677	0,86		
677	678	4,62		
678	679	1,11		
679	680	0,57		
680	681	15,76		
681	682	2,85		
682	669	4,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700091:19** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 53
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
688	626 686,55	94 124,39	626 686,55	94 124,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
701	—	—	626 689,28	94 125,05			
н707У	—	—	626 707,38	94 130,12			
689	626 707,25	94 130,50	626 707,25	94 130,50			
690	626 706,95	94 131,36	626 706,95	94 131,36			
691	626 700,15	94 150,46	626 700,15	94 150,46			
702	—	—	626 696,98	94 149,53			
692	626 683,04	94 145,44	—	—		0,10	
н703У	—	—	626 682,70	94 144,77		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н704У	—	—	626 680,72	94 142,79		0,10	
693	626 680,45	94 142,99	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
694	626 666,48	94 139,41	626 666,48	94 139,41		0,10	
695	626 666,40	94 139,68	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
696	626 665,50	94 139,36	—	—		0,10	
н711У	—	—	626 665,56	94 139,17		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н705У	—	—	626 667,18	94 134,19		0,10	
697	626 668,97	94 128,77	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
706	—	—	626 669,13	94 119,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
698	626 670,67	94 120,03	626 670,67	94 120,03			
699	626 673,99	94 120,91	626 673,99	94 120,91			
700	626 685,81	94 123,92	626 685,81	94 123,92			
688	626 686,55	94 124,39	626 686,55	94 124,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
688	701	2,81	—	согласовано
701	н707У	18,80		
н707У	689	0,40		
689	690	0,91		
690	691	20,27		
691	702	3,30		
702	н703У	15,05		
н703У	н704У	2,80		
н704У	694	14,64		
694	н711У	0,95		
н711У	н705У	5,24		
н705У	706	14,67		
706	698	1,59		
698	699	3,43		
699	700	12,20		
700	688	0,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{771} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	758,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
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	24:50:0700091:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700091:44 :
1.	—	—

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

24:50:0700091:16

 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
131	626 661,65	94 147,83	626 661,65	94 147,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	626 663,79	94 138,77	626 663,79	94 138,77		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н709У	—	—	626 665,49	94 139,36			
н711У	—	—	626 665,56	94 139,17		0,10	
695	626 666,40	94 139,68	—	—			
694	626 666,48	94 139,41	626 666,48	94 139,41		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
135	626 680,45	94 142,99	—	—		0,10	
н704У	—	—	626 680,72	94 142,79		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н703У	—	—	626 682,70	94 144,77			
136	626 683,04	94 145,44	—	—		0,10	
702	626 696,98	94 149,53	626 696,98	94 149,53		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
138	626 690,14	94 172,92	626 690,14	94 172,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	626 672,40	94 167,56	626 672,40	94 167,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
140	626 665,77	94 166,44	—	—		0,10	
141	626 666,03	94 165,69	626 666,03	94 165,69		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
142	626 658,06	94 163,09	—	—		0,10	
н710У	—	—	626 658,17	94 162,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
143	626 658,93	94 159,40	626 658,93	94 159,40			
144	626 661,61	94 151,40	626 661,61	94 151,40			
145	626 663,50	94 150,48	626 663,50	94 150,48			
146	626 663,99	94 148,78	626 663,99	94 148,78			
131	626 661,65	94 147,83	626 661,65	94 147,83		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:16 :

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
131	132	9,31	—	согласовано
132	н709У	1,80		
н709У	н711У	0,20		
н711У	694	0,95		
694	н704У	14,64		
н704У	н703У	2,80		
н703У	702	15,05		
702	138	24,37		
138	139	18,53		
139	141	6,64		

1	2	3	4	5
141	н710У	8,45	—	согласовано
н710У	143	3,28		
143	144	8,44		
144	145	2,10		
145	146	1,77		
146	131	2,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 59
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	848 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{848} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	846,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:184
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

1	2	3
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:36 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	626 681,76	94 192,35	626 681,76	94 192,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н769У	—	—	626 670,40	94 188,02		0,10	
101	626 663,86	94 186,90	—	—			
100	626 656,22	94 184,14	—	—			
99	626 656,17	94 183,47	626 656,17	94 183,47		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
182	626 653,44	94 182,67	—	—		0,10	
н712У	—	—	626 651,61	94 181,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
142	626 658,06	94 163,09	—	—		0,10	
н710У	—	—	626 658,17	94 162,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
141	626 666,03	94 165,69	626 666,03	94 165,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
140	626 665,77	94 166,44	—	—		0,10	
139	626 672,40	94 167,56	626 672,40	94 167,56		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
138	626 690,14	94 172,92	626 690,14	94 172,92			
181	626 684,19	94 193,24	626 684,19	94 193,24			
102	626 681,76	94 192,35	626 681,76	94 192,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700091:36** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	н769У	12,16	—	согласовано
н769У	99	14,94		
99	н712У	4,85		
н712У	н710У	20,32		
н710У	141	8,45		
141	139	6,64		
139	138	18,53		
138	181	21,17		
181	102	2,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700091:36** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 61
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
98	626 650,62	94 181,84	626 650,62	94 181,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н730У	—	—	626 651,51	94 182,10			
н712У	—	—	626 651,61	94 181,82			
99	626 656,17	94 183,47	626 656,17	94 183,47		0,10	
100	626 656,22	94 184,14	—	—			
101	626 663,86	94 186,90	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н769У	—	—	626 670,40	94 188,02			
102	626 681,76	94 192,35	626 681,76	94 192,35			
181	—	—	626 684,19	94 193,24			
103	626 690,05	94 195,37	626 690,05	94 195,37			
104	626 698,15	94 197,57	626 698,15	94 197,57			
105	626 692,48	94 210,88	626 692,48	94 210,88			
106	626 679,70	94 226,93	626 679,70	94 226,93			
107	626 673,32	94 224,13	626 673,32	94 224,13			
н772У	—	—	626 660,67	94 219,55			
108	626 666,03	94 222,83	—	—		0,10	
109	626 656,62	94 218,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
110	626 656,40	94 218,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	626 654,00	94 217,54	—	—			
112	626 653,82	94 217,18	—	—			
113	626 650,52	94 216,04	—	—			
114	626 650,27	94 215,29	626 650,27	94 215,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
115	626 642,52	94 212,54	626 642,52	94 212,54			
н770У	—	—	626 641,52	94 212,21		0,10	
116	626 642,13	94 213,16	—	—			
н771У	—	—	626 641,28	94 212,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
117	626 638,97	94 212,37	—	—		0,10	
118	626 638,07	94 212,18	—	—			
н731У	—	—	626 638,30	94 211,49		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
119	626 640,68	94 204,61	626 640,68	94 204,61			
120	626 642,59	94 203,14	626 642,59	94 203,14			
121	626 648,92	94 186,58	626 648,92	94 186,58		0,10	
122	626 650,57	94 185,31	—	—			
123	626 649,25	94 185,04	626 649,25	94 185,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
98	626 650,62	94 181,84	626 650,62	94 181,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	н730У	0,93	—	согласовано
н730У	н712У	0,30		
н712У	99	4,85		
99	н769У	14,94		
н769У	102	12,16		
102	181	2,59		
181	103	6,24		
103	104	8,39		
104	105	14,47		
105	106	20,52		
106	107	6,97		
107	н772У	13,45		
н772У	114	11,24		
114	115	8,22		
115	н770У	1,05		
н770У	н771У	0,62		
н771У	н731У	3,25		
н731У	119	7,28		
119	120	2,41		
120	121	17,73		
121	123	1,57		
123	98	3,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 569 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 569} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 569,00
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	24:50:0700091:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700091:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:40 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
732	626 684,67	94 229,29	626 684,67	94 229,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
733	626 676,58	94 247,58	626 676,58	94 247,58				
512	626 668,62	94 244,19	626 668,62	94 244,19				
501	626 643,14	94 233,62	626 643,14	94 233,62		0,10		
500	626 633,63	94 230,33	—	—				
н739У	—	—	626 632,21	94 229,19		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		—
734	626 637,51	94 217,29	—	—		0,10		Долговременный межевой знак
н740У	—	—	626 638,53	94 213,82		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		—
н741У	—	—	626 638,54	94 213,79				
735	626 638,97	94 212,37	626 638,97	94 212,37				
н742У	—	—	626 638,06	94 212,18				
н731У	—	—	626 638,30	94 211,49				

1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	—	—	626 641,28	94 212,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н770У	—	—	626 641,52	94 212,21		0,10	
116	626 642,13	94 213,16	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
115	626 642,52	94 212,54	626 642,52	94 212,54		0,10	
114	626 650,27	94 215,29	626 650,27	94 215,29			
н772У	—	—	626 660,67	94 219,55		0,10	
113	626 650,52	94 216,04	—	—			
112	626 653,82	94 217,18	—	—			
736	626 654,00	94 217,54	—	—			
737	626 656,40	94 218,74	—	—			
109	626 656,62	94 218,35	—	—			
738	626 666,03	94 222,83	—	—			
107	626 673,32	94 224,13	626 673,32	94 224,13			
106	626 679,70	94 226,93	626 679,70	94 226,93		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
732	626 684,67	94 229,29	626 684,67	94 229,29		Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
732	733	20,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
733	512	8,65	—	согласовано
512	501	27,59		
501	н739У	11,79		
н739У	н740У	16,62		
н740У	н741У	0,03		
н741У	735	1,48		
735	н742У	0,93		
н742У	н731У	0,73		
н731У	н771У	3,25		
н771У	н770У	0,62		
н770У	115	1,05		
115	114	8,22		
114	н772У	11,24		
н772У	107	13,45		
107	106	6,97		
106	732	5,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 65
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	958 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	926,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:200; 24:50:0700091:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:54 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	626 654,85	94 292,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н788У	—	—	626 654,67	94 292,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	626 642,93	94 290,12	—	—		0,10	
2	626 639,49	94 289,01	626 639,49	94 289,01		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	626 634,02	94 287,24	626 634,02	94 287,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н778У	—	—	626 624,48	94 284,86			
4	626 619,42	94 284,48	626 619,42	94 284,48			
2	626 614,12	94 283,40	626 614,12	94 283,40			
3	626 619,18	94 265,35	626 619,18	94 265,35			
4	626 620,77	94 265,80	626 620,77	94 265,80			
5	626 621,47	94 263,45	626 621,47	94 263,45			
6	626 623,90	94 256,48	626 623,90	94 256,48		0,10	—
7	626 625,04	94 253,15	—	—			
н774У	—	—	626 624,97	94 252,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
5	626 625,47	94 253,28	—	—		0,10	
6	626 630,48	94 255,14	—	—			
7	626 636,40	94 257,20	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н773У	—	—	626 639,00	94 257,76			
н777У	—	—	626 661,52	94 266,51			
8	626 662,10	94 267,42	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1	626 654,85	94 292,88	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788У	2	15,67	—	согласовано
2	3	5,75		
3	н778У	9,83		
н778У	4	5,07		
4	2	5,41		
2	3	18,75		
3	4	1,65		
4	5	2,45		
5	6	7,38		
6	н774У	3,90		
н774У	н773У	14,90		
н773У	н777У	24,16		
н777У	н788У	27,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 198 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 198)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:97; 24:50:0000000:352924
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:171 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	626 667,57	94 296,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н789У	—	—	626 667,30	94 296,75			
780	626 662,78	94 314,09	626 662,78	94 314,09		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
781	626 662,16	94 318,14	626 662,16	94 318,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
782	626 617,09	94 306,38	626 617,09	94 306,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
783	626 616,37	94 306,17	626 616,37	94 306,17			
784	626 616,33	94 304,87	626 616,33	94 304,87			
785	626 615,51	94 304,59	626 615,51	94 304,59			
4	626 619,42	94 284,48	626 619,42	94 284,48			
н778У	—	—	626 624,48	94 284,86			
3	626 634,02	94 287,24	626 634,02	94 287,24			
2	626 639,49	94 289,01	626 639,49	94 289,01			
н788У	—	—	626 654,67	94 292,89			
786	626 642,93	94 290,12	—	—		0,10	
787	626 656,18	94 293,22	—	—			
779	626 667,57	94 296,39	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:171 :

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
н789У	780	17,92	—	согласовано
780	781	4,10		
781	782	46,58		
782	783	0,75		
783	784	1,30		
784	785	0,87		
785	4	20,49		

1	2	3	4	5
4	н778У	5,07	—	согласовано
н778У	3	9,83		
3	2	5,75		
2	н788У	15,67		
н788У	н789У	13,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 095 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1 095} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 095,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	устранение области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:171 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:57		:
Система координат			МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
781	626 662,16	94 318,14	626 662,16	94 318,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
790	626 666,71	94 323,15	626 666,71	94 323,15			
791	626 665,48	94 341,06	626 665,48	94 341,06			
н799У	—	—	626 663,83	94 340,88			
798	—	—	626 660,17	94 340,51			
792	626 657,53	94 340,20	626 657,53	94 340,20			
793	626 618,02	94 335,29	626 618,02	94 335,29			
794	626 612,05	94 334,36	626 612,05	94 334,36			
795	626 614,22	94 322,09	626 614,22	94 322,09			
796	626 613,53	94 321,91	626 613,53	94 321,91			
797	626 615,70	94 313,56	626 615,70	94 313,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
782	626 617,09	94 306,38	626 617,09	94 306,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
781	626 662,16	94 318,14	626 662,16	94 318,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
781	790	6,77	—	согласовано
790	791	17,95		
791	н799У	1,66		
н799У	798	3,68		
798	792	2,66		
792	793	39,81		
793	794	6,04		
794	795	12,46		
795	796	0,71		
796	797	8,63		
797	782	7,31		
782	781	46,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 317 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 317)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 317,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:57:0700091:87
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	устранение области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:46 :
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
462	626 652,52	94 463,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
461	626 653,22	94 463,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н812У	—	—	626 656,94	94 465,36		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н813У	—	—	626 661,15	94 464,95			
460	626 663,35	94 463,70	—	—		0,10	
н814У	—	—	626 660,79	94 473,18		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
518	626 661,46	94 473,52	—	—		0,10	
н815У	—	—	626 675,20	94 474,70		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
517	626 675,20	94 475,36	—	—		0,10	
н816У	—	—	626 675,39	94 477,70			
н817У	—	—	626 682,19	94 477,10			
н818У	—	—	626 682,68	94 485,83			
н822У	—	—	626 679,79	94 485,71			
н823У	—	—	626 679,71	94 486,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н819У	—	—	626 673,45	94 485,33			
н824У	—	—	626 672,62	94 489,26			
н825У	—	—	626 658,12	94 489,26			
804	626 673,10	94 491,03	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
805	626 664,20	94 491,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	626 658,14	94 490,74	626 658,14	94 490,74		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
423	626 627,11	94 486,15	626 627,11	94 486,15			
н924У	—	—	626 631,94	94 461,03		0,10	
806	626 632,08	94 460,34	—	—			
807	626 633,46	94 460,42	—	—			
808	626 647,72	94 462,84	—	—			
412	626 649,69	94 463,18	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н811У	—	—	626 650,26	94 463,94			
809	626 649,80	94 462,74	—	—		0,10	
462	626 652,52	94 463,14	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:46 :

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
н812У	н813У	4,23	—	согласовано
н813У	н814У	8,24		
н814У	н815У	14,49		
н815У	н816У	3,01		
н816У	н817У	6,83		
н817У	н818У	8,74		
н818У	н822У	2,89		
н822У	н823У	0,59		
н823У	н819У	6,33		

1	2	3	4	5
н819У	н824У	4,02	—	согласовано
н824У	н825У	14,50		
н825У	424	1,48		
424	423	31,37		
423	н924У	25,58		
н924У	н811У	18,55		
н811У	н812У	6,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 81а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 074 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 074)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 074,00
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	24:50:0700091:440
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

1	2				3		
10.	Иные сведения				границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700091:46		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700091:48		
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
826	626 686,35	94 328,39	626 686,35	94 328,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
827	626 688,88	94 373,15	626 688,88	94 373,15			
н849У	—	—	626 681,31	94 428,40			
828	626 681,31	94 429,73	—	—		0,10	
829	626 663,00	94 425,28	—	—			
830	626 659,84	94 424,16	626 659,84	94 424,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н851У	—	—	626 657,57	94 429,86			
831	626 656,82	94 430,35	—	—		0,10	
н850У	—	—	626 654,56	94 429,03		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1006У	—	—	626 653,06	94 434,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
832	626 654,82	94 430,32	—	—		0,10	
833	626 653,32	94 434,45	—	—			
834	626 650,83	94 433,77	626 650,83	94 433,77		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1005У	—	—	626 649,06	94 434,01			
835	626 645,86	94 434,43	—	—		0,10	
н853У	—	—	626 645,86	94 433,77		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
836	626 643,02	94 434,07	—	—		0,10	
н854У	—	—	626 640,28	94 432,73		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н855У	—	—	626 642,25	94 423,06			
837	626 638,40	94 432,71	—	—		0,10	
923	626 644,34	94 423,57	—	—			
н838У	—	—	626 644,00	94 423,57			
н857У	—	—	626 653,43	94 391,43		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н858У	—	—	626 649,35	94 390,12			
н856У	—	—	626 651,63	94 383,02			
839	626 656,27	94 385,16	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
840	626 657,83	94 382,83	626 657,83	94 382,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
841	626 660,63	94 383,13	626 660,63	94 383,13		0,10	
842	626 662,87	94 383,38	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
803	—	—	626 661,22	94 373,99		0,10	
843	626 663,33	94 377,12	—	—			
844	626 665,52	94 375,23	—	—			
845	626 668,63	94 373,90	—	—			
846	626 668,73	94 372,89	—	—			
н859У	—	—	626 665,02	94 373,98			
802	626 666,44	94 372,48	626 666,44	94 372,48			
801	626 666,89	94 368,36	626 666,89	94 368,36		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
800	626 665,62	94 367,90	626 665,62	94 367,90			
н860У	—	—	626 664,23	94 355,01			
н799У	—	—	626 663,83	94 340,88			
847	626 665,45	94 341,53	—	—		0,10	
791	—	—	626 665,48	94 341,06		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
790	626 666,71	94 323,15	626 666,71	94 323,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
848	626 684,80	94 323,13	626 684,80	94 323,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
826	626 686,35	94 328,39	626 686,35	94 328,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:48 :

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
826	827	44,83	—	согласовано
827	н849У	55,77		
н849У	830	21,88		
830	н851У	6,14		
н851У	н850У	3,12		
н850У	н1006У	5,56		
н1006У	834	2,31		
834	н1005У	1,79		
н1005У	н853У	3,21		
н853У	н854У	5,68		
н854У	н855У	9,87		
н855У	н838У	1,82		
н838У	н857У	33,49		
н857У	н858У	4,29		
н858У	н856У	7,46		
н856У	840	6,20		
840	841	2,82		
841	803	9,16		
803	н859У	3,80		
н859У	802	2,07		
802	801	4,14		
801	800	1,35		
800	н860У	12,96		
н860У	н799У	14,14		
н799У	791	1,66		
791	790	17,95		

1	2	3	4	5
790	848	18,09	—	согласовано
848	826	5,48	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 77
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	3 036 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 036} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 942,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
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	24:50:0700091:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:10 :
 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	
447	626 657,12	94 442,75	626 657,12	94 442,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
58	626 654,72	94 442,65	—	—		0,10		
н879У	—	—	626 653,96	94 442,28		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н885У	—	—	626 652,90	94 450,42				
н880У	—	—	626 651,03	94 461,98				
152	626 649,80	94 462,74	—	—		0,10		Временный межевой знак
59	626 649,69	94 463,18	—	—				
55	626 647,72	94 462,84	—	—				
н881У	—	—	626 638,17	94 460,21		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		—
54	626 633,46	94 460,42	—	—		0,10		Временный межевой знак
151	626 632,08	94 460,34	—	—				—
53	626 631,96	94 460,33	—	—				Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	—	—	626 632,13	94 459,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н883У	—	—	626 637,08	94 434,27			
60	626 637,45	94 432,44	626 637,45	94 432,44			
н884У	—	—	626 637,49	94 432,26		0,10	
н854У	—	—	626 640,28	94 432,73			
61	626 640,33	94 433,28	—	—			
62	626 643,02	94 434,07	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
63	626 645,86	94 434,43	—	—			
н853У	—	—	626 645,86	94 433,77			
н1005У	—	—	626 649,06	94 434,01		0,10	
64	626 650,83	94 433,77	626 650,83	94 433,77			
н1006У	—	—	626 653,06	94 434,38			
833	626 653,32	94 434,45	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
66	626 654,82	94 430,32	—	—			
н850У	—	—	626 654,56	94 429,03			
56	626 656,82	94 430,35	—	—		0,10	
н851У	—	—	626 657,57	94 429,86		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
447	626 657,12	94 442,75	626 657,12	94 442,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	н879У	3,19	—	согласовано
н879У	н885У	8,21		
н885У	н880У	11,71		
н880У	н881У	12,98		
н881У	н882У	6,09		
н882У	н883У	25,66		
н883У	60	1,87		
60	н884У	0,18		
н884У	н854У	2,83		
н854У	н853У	5,68		
н853У	н1005У	3,21		
н1005У	64	1,79		
64	н1006У	2,31		
н1006У	н850У	5,56		
н850У	н851У	3,12		
н851У	447	12,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 81
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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(550)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:180 :

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
886	626 710,22	94 429,69	626 710,22	94 429,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
Н896У	—	—	626 708,93	94 441,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Н897У	—	—	626 694,85	94 442,39			
892	626 708,52	94 442,39	—	—			
891	626 706,23	94 442,38	—	—		0,10	
444	626 695,99	94 443,17	—	—			
443	626 680,57	94 445,35	—	—			
Н893У	—	—	626 680,39	94 444,29		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
442	626 671,57	94 445,24	—	—		0,10	
Н894У	—	—	626 671,60	94 444,25			
441	626 671,64	94 443,26	626 671,64	94 443,26		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
448	626 659,60	94 442,92	626 659,60	94 442,92			
447	626 657,12	94 442,75	626 657,12	94 442,75			
890	626 656,82	94 430,35	—	—		0,10	
Н851У	—	—	626 657,57	94 429,86		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
830	626 659,84	94 424,16	626 659,84	94 424,16			
889	626 663,00	94 425,28	—	—		0,10	
Н849У	—	—	626 681,31	94 428,40		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
888	626 681,31	94 429,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
887	626 694,73	94 432,64	—	—			
н895У	—	—	626 695,56	94 431,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
886	626 710,22	94 429,69	626 710,22	94 429,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
886	н896У	12,08	—	согласовано
н896У	н897У	14,10		
н897У	н893У	14,58		
н893У	н894У	8,79		
н894У	441	0,99		
441	448	12,04		
448	447	2,49		
447	н851У	12,90		
н851У	830	6,14		
830	н849У	21,88		
н849У	н895У	14,67		
н895У	886	14,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 77а
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
539	626 602,85	94 543,12	626 602,85	94 543,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
560	626 596,90	94 577,46	626 596,90	94 577,46			
559	626 578,18	94 574,97	626 578,18	94 574,97			
558	626 581,69	94 542,02	626 581,69	94 542,02			
914	626 600,41	94 544,58	626 600,41	94 544,58			
915	626 600,57	94 543,71	626 600,57	94 543,71			
916	626 601,94	94 543,87	626 601,94	94 543,87			
917	626 602,09	94 543,00	626 602,09	94 543,00			
539	626 602,85	94 543,12	626 602,85	94 543,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700091:49** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	560	34,85	—	согласовано
560	559	18,88		
559	558	33,14		
558	914	18,89		
914	915	0,88		
915	916	1,38		
916	917	0,88		
917	539	0,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0700091:49** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, уч 91
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	663 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{663} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	663,00
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	24:50:0700091:91
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	устранено несоответствие сведений ЕГРН требованиям П/393 к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700091:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:203 :

Система координат 24.4 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
9	626 650,79	94 339,37	626 650,79	94 339,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
792	626 657,53	94 340,20	626 657,53	94 340,20			
798	626 660,17	94 340,51	626 660,17	94 340,51			
803	626 661,22	94 373,99	626 661,22	94 373,99			
6	626 647,19	94 370,33	626 647,19	94 370,33			
5	—	—	626 614,63	94 361,39			
562	626 611,46	94 360,51	626 611,46	94 360,51			
6	626 612,43	94 353,47	626 612,43	94 353,47			
5	626 613,31	94 353,59	626 613,31	94 353,59			
4	626 614,14	94 348,12	626 614,14	94 348,12			
3	626 615,41	94 348,33	626 615,41	94 348,33			
2	626 617,00	94 337,64	626 617,00	94 337,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
793	626 618,02	94 335,29	626 618,02	94 335,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	626 650,79	94 339,37	626 650,79	94 339,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:203 :

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
9	792	6,79	—	согласовано
792	798	2,66		
798	803	33,50		
803	6	14,50		
6	5	33,77		
5	562	3,29		
562	6	7,11		
6	5	0,89		
5	4	5,53		
4	3	1,29		
3	2	10,81		
2	793	2,56		
793	9	33,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Красноярский край, г. Красноярск, Свердловский район, ул. Базайская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 381 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 381)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство) (код -2.1)
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	устранение области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:432 :
Система координат 24.4 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	626 709,77	94 130,78	626 709,77	94 130,78	—	0,10	—
н707У	—	—	626 707,38	94 130,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
701	626 689,28	94 125,05	626 689,28	94 125,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
688	626 686,55	94 124,39	626 686,55	94 124,39			
700	626 685,81	94 123,92	626 685,81	94 123,92			
699	626 673,99	94 120,91	626 673,99	94 120,91			
698	626 670,67	94 120,03	626 670,67	94 120,03			
706	626 669,13	94 119,65	626 669,13	94 119,65			
985	626 671,64	94 100,61	626 671,64	94 100,61			
8	626 671,71	94 100,32	626 671,71	94 100,32			
2	626 693,73	94 110,23	626 693,73	94 110,23			
3	626 694,87	94 114,01	626 694,87	94 114,01			
4	626 712,76	94 125,02	626 712,76	94 125,02	—		
1	626 709,77	94 130,78	626 709,77	94 130,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н707У	2,48	—	согласовано
н707У	701	18,80		
701	688	2,81		
688	700	0,88		
700	699	12,20		
699	698	3,43		
698	706	1,59		
706	985	19,20		
985	8	0,30		
8	2	24,15		

1	2	3	4	5
2	3	3,95	—	согласовано
3	4	21,01		
4	1	6,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:432 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 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	24:50:0700091:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код - 2.1)
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	устранение области чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:432 :

1.	—
----	---

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

24:50:0700091:427

Система координат

24.4

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
8	626 904,65	93 942,42	626 904,65	93 942,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1	626 912,32	93 940,17	626 912,32	93 940,17				
5	626 919,48	93 962,55	626 919,48	93 962,55	—			
4	626 932,53	93 998,66	626 932,53	93 998,66				
3	626 931,56	93 999,00	626 931,56	93 999,00				
2	626 935,10	94 008,73	626 935,10	94 008,73				
9	626 929,64	94 010,55	626 929,64	94 010,55				
10	626 925,20	94 010,34	626 925,20	94 010,34				
566	626 923,09	94 010,18	626 923,09	94 010,18				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
600	626 922,90	94 009,23	626 922,90	94 009,23				
599	626 921,18	93 995,98	626 921,18	93 995,98				
598	626 922,72	93 994,41	626 922,72	93 994,41				
597	626 920,81	93 989,09	626 920,81	93 989,09				
596	626 919,60	93 984,40	626 919,60	93 984,40				
595	626 916,47	93 974,85	626 916,47	93 974,85				

1	2	3	4	5	6	7	8
594	626 913,64	93 966,61	626 913,64	93 966,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
593	626 911,95	93 966,82	626 911,95	93 966,82			
602	626 909,52	93 958,94	626 909,52	93 958,94			
н601У	—	—	626 906,57	93 948,94			
8	626 904,65	93 942,42	626 904,65	93 942,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:427 :

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	1	7,99	—	согласовано
1	5	23,50		
5	4	38,40		
4	3	1,03		
3	2	10,35		
2	9	5,76		
9	10	4,44		
10	566	2,12		
566	600	0,97		
600	599	13,36		
599	598	2,20		
598	597	5,65		
597	596	4,84		
596	595	10,05		
595	594	8,71		
594	593	1,70		
593	602	8,25		
602	н601У	10,43		
н601У	8	6,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700091:427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Базайская, земельный участок 37а
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	606 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700091:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код - 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700091:427 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:94 **:**

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
н90	—	—	—	627 059,15	93 945,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н100	—	—	—	627 061,05	93 954,68	—		
н110	—	—	—	627 050,23	93 956,82	—		
н120	—	—	—	627 048,33	93 947,17	—		
н90	—	—	—	627 059,15	93 945,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:94 **:**

№ 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	24:50:0700091:451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 27
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 24:50:0700091:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:90 :

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
н130	—	—	—	627 017,53	93 929,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н170	—	—	—	627 017,96	93 932,95	—		
н180	—	—	—	627 019,05	93 932,84	—		
н140	—	—	—	627 019,64	93 938,65	—		
н150	—	—	—	627 011,67	93 939,61	—		
н160	—	—	—	627 010,51	93 930,03	—		
н130	—	—	—	627 017,53	93 929,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:110 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n238O	—	—	—	626 994,46	93 972,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	—	—	—	626 984,27	93 974,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2400	—	—	—	626 982,51	93 966,29	—		
н2410	—	—	—	626 992,70	93 964,21	—		
н2380	—	—	—	626 994,46	93 972,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:181 :

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	
н2460	—	—	—	627 007,75	93 999,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2470	—	—	—	627 002,31	94 001,21	—			
н2480	—	—	—	627 000,44	93 995,07	—			
н2490	—	—	—	627 005,88	93 993,41	—			
н2460	—	—	—	627 007,75	93 999,55	—			
н2460	—	—	—	627 007,75	93 999,55	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:181 :

№ 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	24:50:0700091:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд 31/1
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 24:50:0700091:181 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:79 :

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
н2520	—	—	—	626 935,87	93 938,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2530	—	—	—	626 938,82	93 948,06	—		
н2540	—	—	—	626 931,16	93 950,36	—		
н2550	—	—	—	626 928,21	93 940,54	—		
н2520	—	—	—	626 935,87	93 938,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:79 :

№ 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	24:50:0700091:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:173 :

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	
н256О	—	—	—	626 920,34	93 994,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н257О	—	—	—	626 912,85	93 995,46	—			
н258О	—	—	—	626 911,85	93 990,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2590	—	—	—	626 919,34	93 988,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2560	—	—	—	626 920,34	93 994,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:173 :

№ 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	24:50:0700091:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 39А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:186 :

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	
н2600	—	—	—	626 870,65	93 953,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2610	—	—	—	626 873,60	93 962,47	—			
н2620	—	—	—	626 867,44	93 964,50	—			
н2630	—	—	—	626 864,48	93 955,52	—			
н2600	—	—	—	626 870,65	93 953,49	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:186 :

№ 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	24:50:0700091:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д. 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:172 :

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
н2970	—	—	—	626 784,19	93 978,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2980	—	—	—	626 785,94	93 983,66	—		
н2990	—	—	—	626 778,50	93 986,08	—		
н3000	—	—	—	626 776,75	93 980,71	—		
н2970	—	—	—	626 784,19	93 978,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:172 :

№ 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	24:50:0700091:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 47
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 24:50:0700091:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:68 :

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
н301О	—	—	—	626 736,84	94 019,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н302О	—	—	—	626 743,00	94 028,02	—		
н303О	—	—	—	626 740,52	94 029,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	—	—	—	626 738,23	94 026,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3050	—	—	—	626 734,39	94 029,49	—		
н3060	—	—	—	626 730,63	94 024,36	—		
н3010	—	—	—	626 736,84	94 019,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:68 :

№ 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	24:50:0700091:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 49
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 24:50:0700091:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:81 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3070	—	—	—	626 707,95	94 047,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3080	—	—	—	626 711,72	94 053,09	—			
н3090	—	—	—	626 705,11	94 057,27	—			
н3100	—	—	—	626 701,34	94 051,31	—			
н3070	—	—	—	626 707,95	94 047,13	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 51
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 24:50:0700091:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:119 :

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
н3150	—	—	—	626 704,15	94 092,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3160	—	—	—	626 700,42	94 095,84	—		
н3170	—	—	—	626 695,70	94 090,91	—		
н3180	—	—	—	626 699,44	94 087,34	—		
н3150	—	—	—	626 704,15	94 092,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:119 :

№ 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	24:50:0700091:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:175892 :

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
н3190	—	—	—	626 695,67	94 069,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3200	—	—	—	626 691,64	94 073,58	—		
н3210	—	—	—	626 685,74	94 066,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	—	—	—	626 689,77	94 063,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н319О	—	—	—	626 695,67	94 069,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:175892 :

№ 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	24:50:0700091:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:175892 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:106 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	626 681,83	94 104,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н324О	—	—	—	626 678,60	94 114,19	—		
н325О	—	—	—	626 672,70	94 112,14	—		
н326О	—	—	—	626 675,94	94 102,86	—		
н323О	—	—	—	626 681,83	94 104,92	—		
н323О	—	—	—	626 681,83	94 104,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:106 :

№ 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	24:50:0700091:432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 55
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 24:50:0700091:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:99 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	—	—	—	626 681,89	94 125,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3280	—	—	—	626 680,18	94 133,60	—		
н3290	—	—	—	626 673,03	94 132,16	—		
н3300	—	—	—	626 674,74	94 123,68	—		
н3270	—	—	—	626 681,89	94 125,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:99 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 57
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 24:50:0700091:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:184 :

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	
н331О	—	—	—	626 667,78	94 154,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н332О	—	—	—	626 663,05	94 152,67	—			
н333О	—	—	—	626 666,22	94 139,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	—	—	—	626 670,97	94 141,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3310	—	—	—	626 667,78	94 154,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:184 :

№ 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	24:50:0700091:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 59
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 24:50:0700091:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:83 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3350	—	—	—	626 658,55	94 190,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3360	—	—	—	626 654,07	94 204,01	—			
н3370	—	—	—	626 647,96	94 201,94	—			
н3380	—	—	—	626 652,44	94 188,70	—			
н3350	—	—	—	626 658,55	94 190,76	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 63
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 24:50:0700091:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:97 :

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
н3430	—	—	—	626 633,84	94 267,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3440	—	—	—	626 627,24	94 265,31	—		
н3450	—	—	—	626 629,96	94 256,20	—		
н3460	—	—	—	626 636,56	94 258,17	—		
н3430	—	—	—	626 633,84	94 267,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:97 :

№ 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	24:50:0700091:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:87 :

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
н3470	—	—	—	626 623,68	94 324,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3480	—	—	—	626 617,11	94 322,69	—		
н3490	—	—	—	626 618,91	94 314,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	—	—	—	626 625,44	94 316,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3470	—	—	—	626 623,68	94 324,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:87 :

№ 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	24:50:0700091:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 73
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 24:50:0700091:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:103 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н351О	—	—	—	626 624,28	94 339,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н352О	—	—	—	626 622,70	94 348,49	—		
н353О	—	—	—	626 616,53	94 347,45	—		
н354О	—	—	—	626 618,11	94 338,10	—		
н351О	—	—	—	626 624,28	94 339,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:103 :

№ 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	24:50:0700091:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 75
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 24:50:0700091:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:132043 :

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
н359О	—	—	—	626 593,87	94 495,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н360О	—	—	—	626 586,99	94 494,49	—		
н361О	—	—	—	626 588,36	94 486,52	—		
н362О	—	—	—	626 595,34	94 487,58	—		
н359О	—	—	—	626 593,87	94 495,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:132043 :

№ 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	24:50:0700091:458
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд 85/2
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 24:50:0000000:132043 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:132044 :

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	
н3550	—	—	—	626 595,35	94 487,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3560	—	—	—	626 588,36	94 486,51	—			
н3570	—	—	—	626 589,92	94 478,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	—	—	—	626 596,89	94 479,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3550	—	—	—	626 595,35	94 487,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:132044 :

№ 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	24:50:0700091:457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, зд. 85/1
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 24:50:0000000:132044 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:166 :

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	
н3630	—	—	—	626 591,34	94 523,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3640	—	—	—	626 583,66	94 522,84	—			
н3650	—	—	—	626 584,50	94 514,55	—			
н3660	—	—	—	626 592,18	94 515,33	—			
н3630	—	—	—	626 591,34	94 523,62	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:166 :

№ 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	24:50:0700091:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:91 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	—	—	—	626 591,43	94 551,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3680	—	—	—	626 588,95	94 572,81	—		
н3690	—	—	—	626 579,71	94 571,73	—		
н3700	—	—	—	626 582,19	94 550,36	—		
н3670	—	—	—	626 591,43	94 551,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:91 :

№ 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	24:50:0700091:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 91
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 24:50:0700091:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:84 :

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
н371О	—	—	—	626 659,36	94 402,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н372О	—	—	—	626 653,65	94 422,88	—		
н373О	—	—	—	626 645,91	94 420,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	—	—	—	626 651,62	94 400,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3710	—	—	—	626 659,36	94 402,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:84 :

№ 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	24:50:0700091:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 77
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 24:50:0700091:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:62 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	—	—	—	626 649,57	94 449,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3760	—	—	—	626 647,88	94 458,13	—		
н3770	—	—	—	626 638,34	94 456,20	—		
н3780	—	—	—	626 640,03	94 447,85	—		
н3750	—	—	—	626 649,57	94 449,78	—		
н3750	—	—	—	626 649,57	94 449,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:62 :

№ 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	24:50:0700091:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 81
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 24:50:0700091:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:127 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3790	—	—	—	626 634,79	94 535,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3800	—	—	—	626 626,11	94 534,34	—		
н3810	—	—	—	626 627,53	94 525,51	—		
н3820	—	—	—	626 636,21	94 526,90	—		
н3790	—	—	—	626 634,79	94 535,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:127 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091:422
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 99
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 24:50:0700091:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:189 :

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	
н3830	—	—	—	626 633,07	94 545,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3840	—	—	—	626 624,45	94 544,39	—			
н3850	—	—	—	626 626,11	94 534,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	—	—	—	626 634,79	94 535,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3830	—	—	—	626 633,07	94 545,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:189 :

№ 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	24:50:0700091:415
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:104 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3910	—	—	—	626 628,92	94 567,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3920	—	—	—	626 627,23	94 576,37	—		
н3930	—	—	—	626 619,01	94 574,82	—		
н3940	—	—	—	626 620,69	94 565,90	—		
н3910	—	—	—	626 628,92	94 567,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660006, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Базайская ул, д 101
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 24:50:0700091:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:416 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	—	—	—	626 670,06	94 451,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3880	—	—	—	626 666,27	94 451,50	—		
н3890	—	—	—	626 666,38	94 444,53	—		
н3900	—	—	—	626 670,17	94 444,59	—		
н3870	—	—	—	626 670,06	94 451,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:416 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:93 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	—	—	—	626 641,69	94 496,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3960	—	—	—	626 640,24	94 505,49	—		
н3970	—	—	—	626 631,39	94 504,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3980	—	—	—	626 632,84	94 495,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3950	—	—	—	626 641,69	94 496,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157609 :

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	
н9100	—	—	—	627 030,13	93 923,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н9110	—	—	—	627 030,94	93 925,08	—			
н9120	—	—	—	627 029,56	93 925,83	—			
н9130	—	—	—	627 028,75	93 924,34	—			
н9100	—	—	—	627 030,13	93 923,59	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700091

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:157609</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 24:50:0700091:179 _____ :

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
н6330	—	—	—	626 854,16	93 971,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6340	—	—	—	626 855,51	93 983,91	—		
н6350	—	—	—	626 842,82	93 985,35	—		
н6360	—	—	—	626 841,47	93 973,43	—		
н6330	—	—	—	626 854,16	93 971,99	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:179 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700091:179 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером <u>24:50:0700091:414</u> _____ :									
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	
н641О	—	—	—	626 849,59	93 959,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н642О	—	—	—	626 850,40	93 963,53	—			
н643О	—	—	—	626 845,66	93 964,55	—			
н644О	—	—	—	626 844,92	93 960,60	—			
н641О	—	—	—	626 849,59	93 959,57	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0700091:414</u> _____ :									
1. _____									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0700091:414</u> _____ :									
1. _____									

1. Сведения о характерных точках контура _____									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером <u>24:50:0700091:425</u> _____ :									
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	
н6520	—	—	—	626 836,95	93 980,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н6530	—	—	—	626 837,49	93 988,04	—			
н6540	—	—	—	626 826,76	93 988,78	—			
н6510	—	—	—	626 826,23	93 981,14	—			
н6520	—	—	—	626 836,95	93 980,40	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0700091:425</u> _____ :									
1. _____									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0700091:425</u> _____ :									
1. _____									

1. Сведения о характерных точках контура _____											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
с кадастровым номером <u>24:50:0700091:198</u> _____ :											
Система координат _____						МСК-167 (24)			Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
		X	Y	R	X	Y	R				
1		2	3	4	5	6	7	8		9	
н718О		—	—	—	626 673,36	94 182,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н719О		—	—	—	626 665,29	94 178,25	—				
н720О		—	—	—	626 669,70	94 168,81	—				
н717О		—	—	—	626 677,77	94 172,58	—				
н718О		—	—	—	626 673,36	94 182,02	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____									24:50:0700091:198 _____ :		
1. _____									—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____									24:50:0700091:198 _____ :		
1. _____									—		

1. Сведения о характерных точках контура _____								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>24:50:0700091:417</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
н7260	—	—	—	626 656,15	94 168,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н7270	—	—	—	626 658,17	94 162,60	—		
н7280	—	—	—	626 665,68	94 165,56	—		
н7290	—	—	—	626 663,73	94 171,54	—		
н7260	—	—	—	626 656,15	94 168,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700091:417</u> :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0700091:417</u> :								
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:











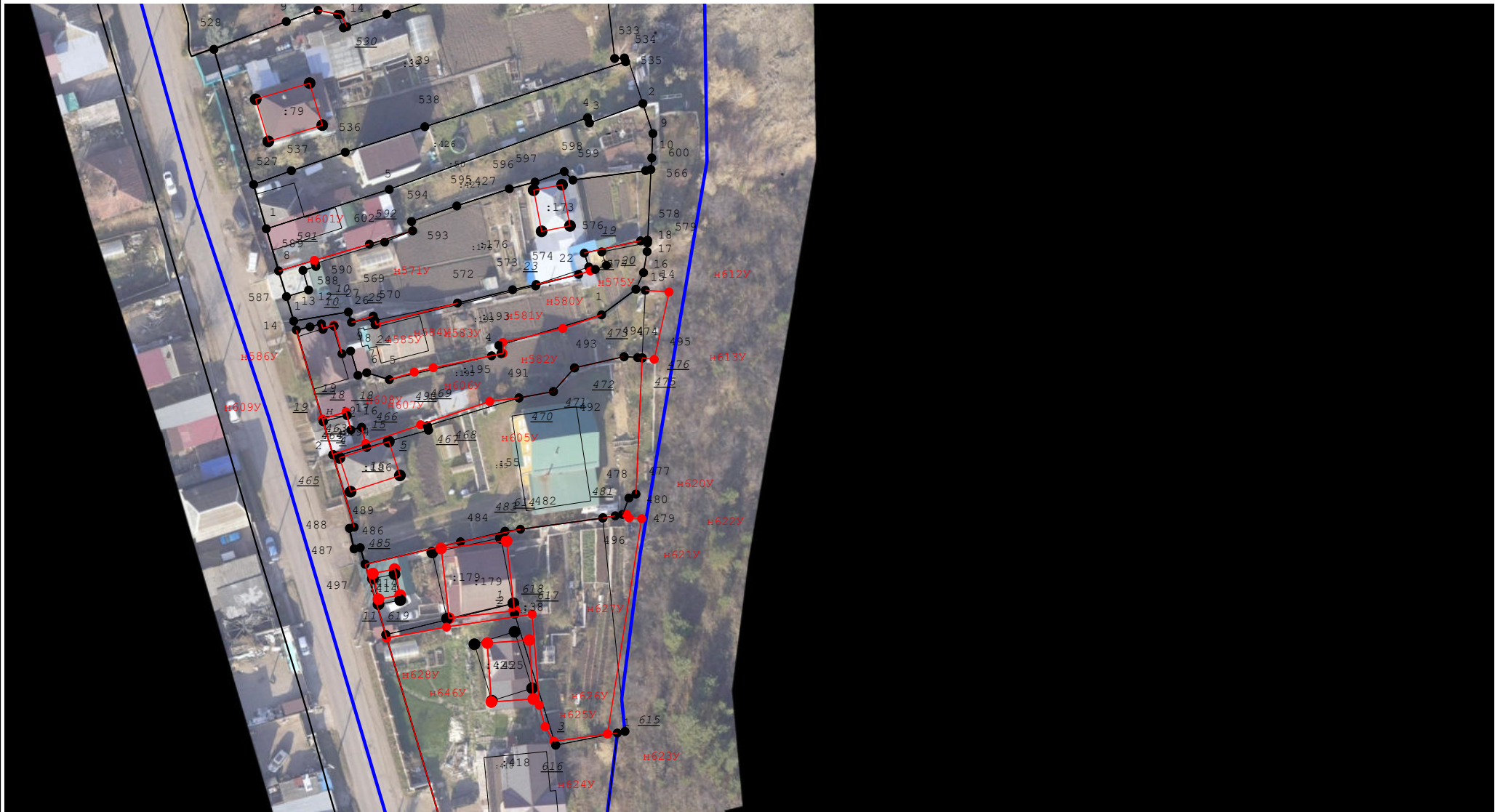
-  - кадастровый квартал
- 24:50:0700091
-  - Граница кадастрового квартала
-  - - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
-  - - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- н319у
-  - - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 612
- Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
-  - красная линия

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



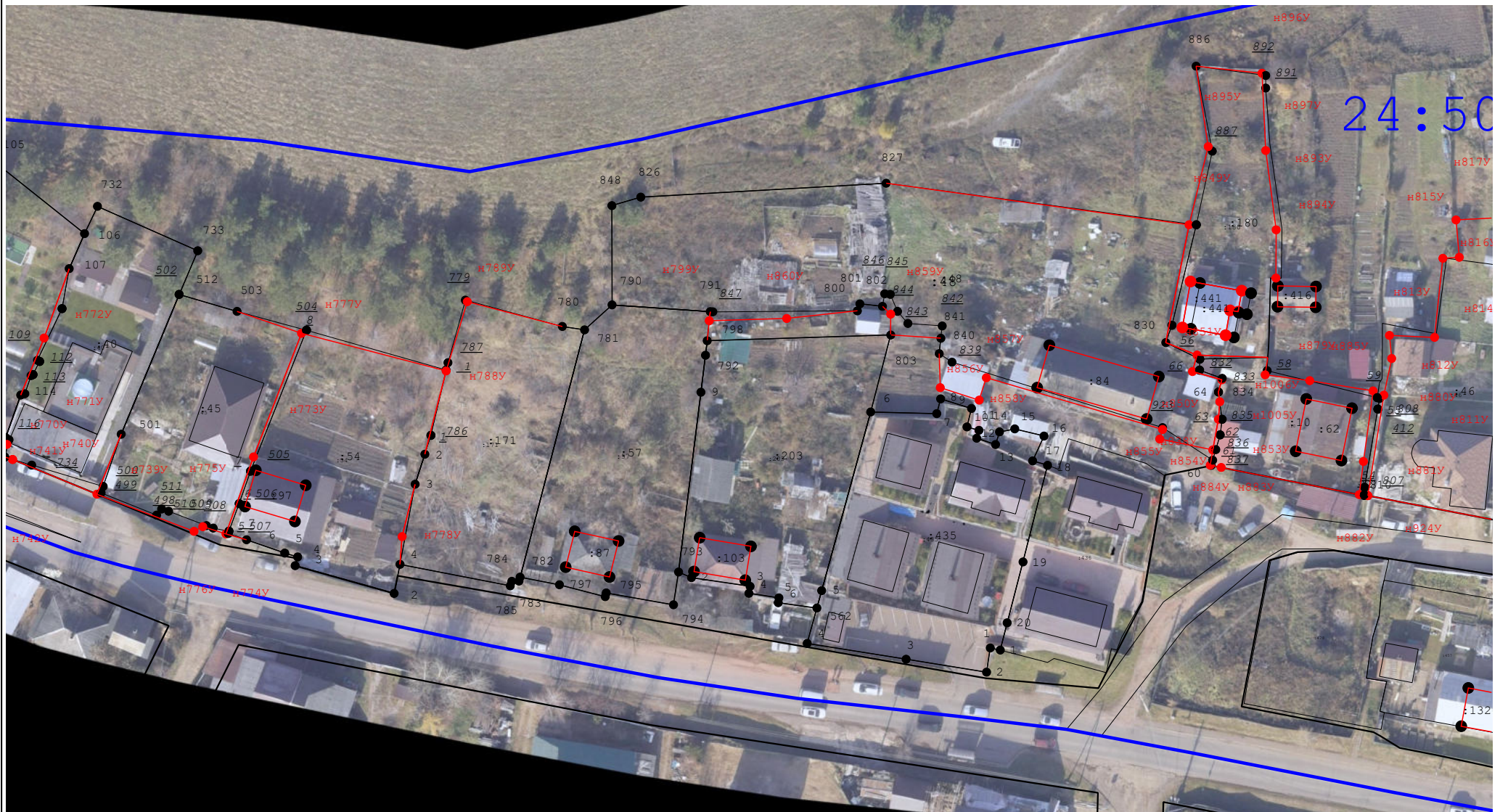
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



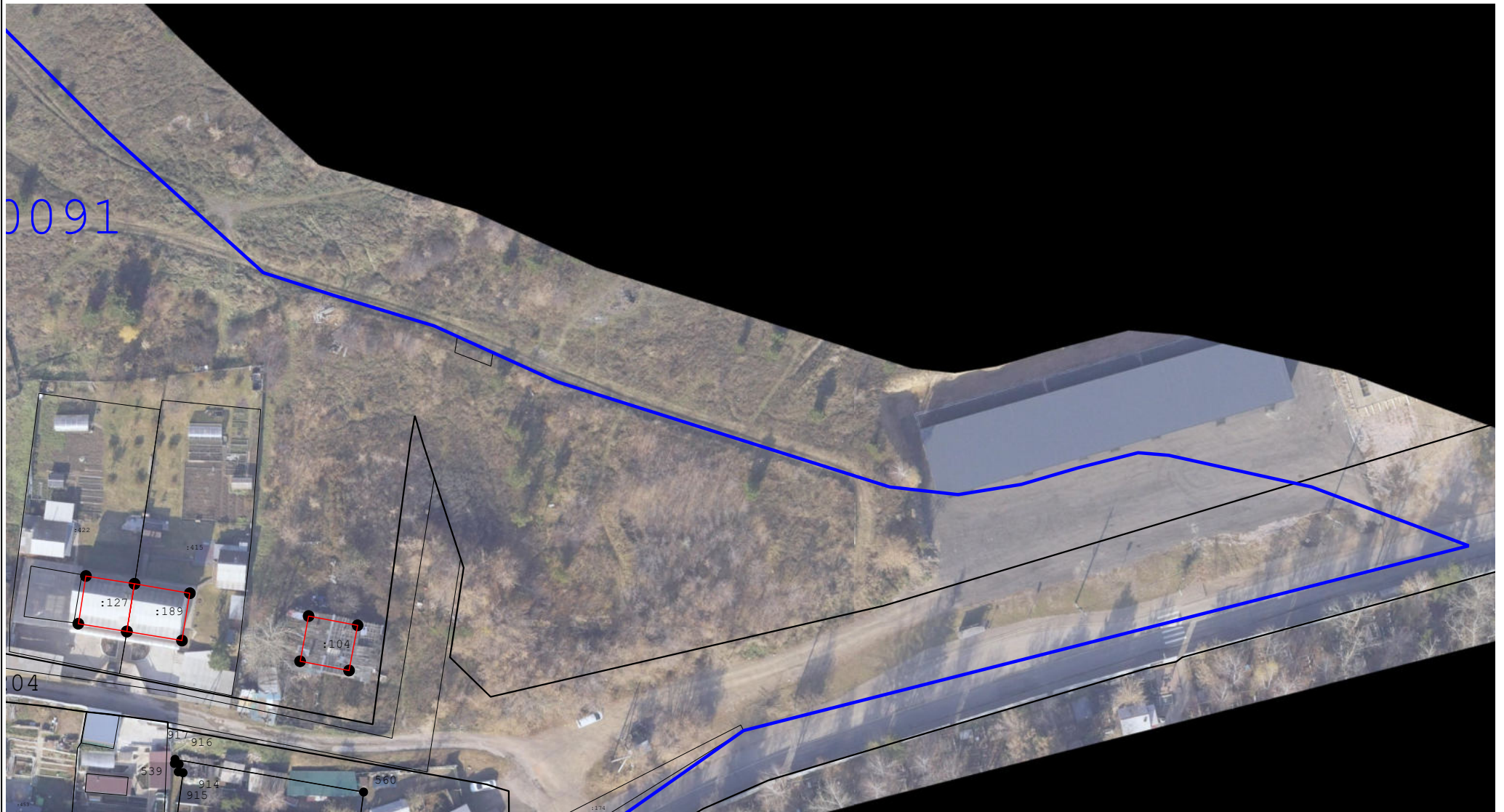
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



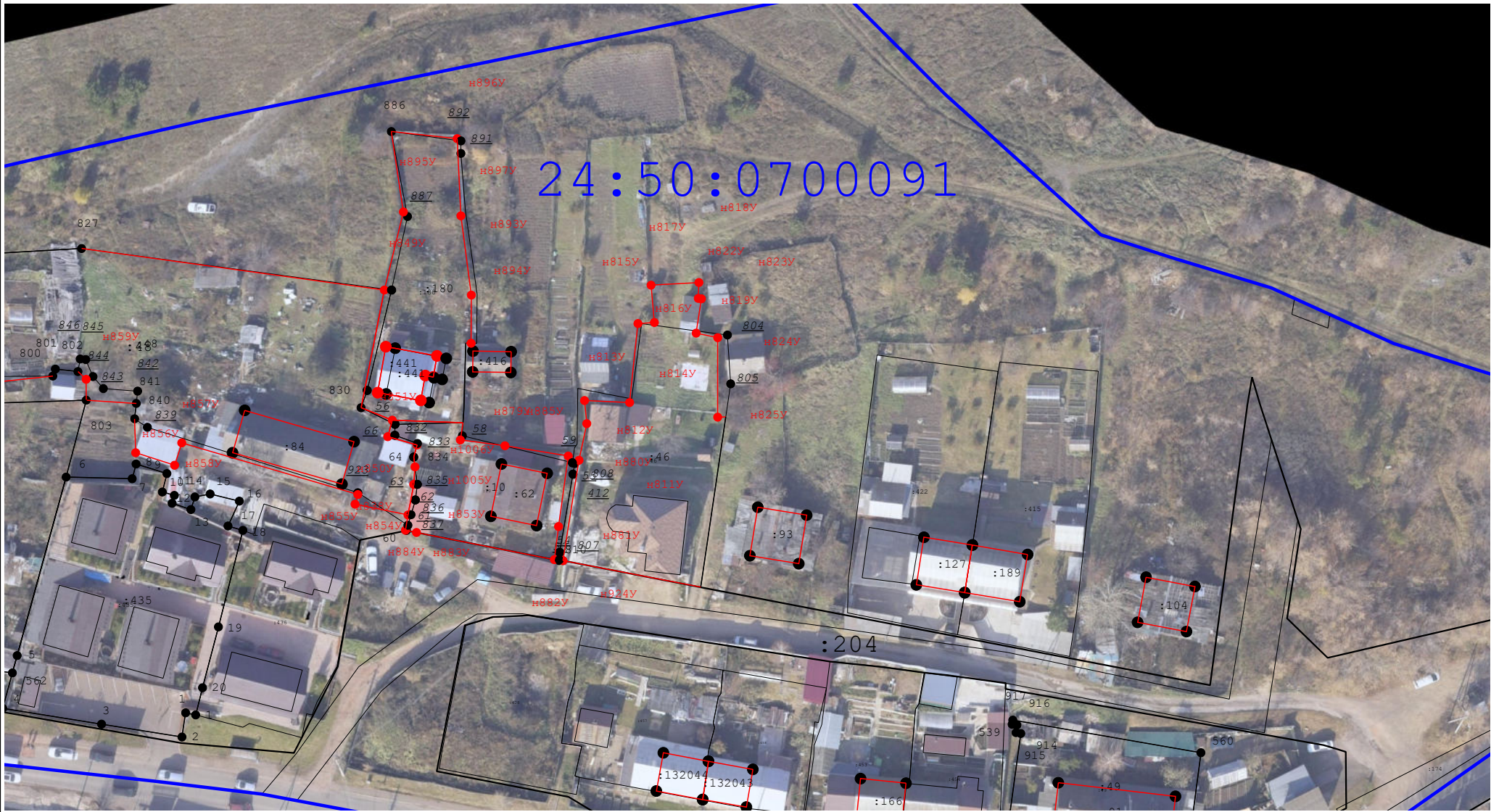
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



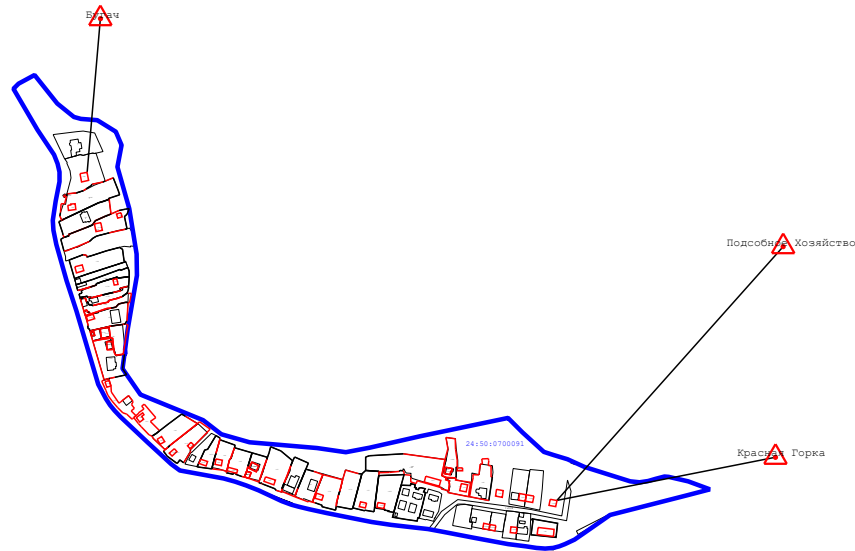
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений




Условные обозначения:

- - - характеристическая 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"
- ▲ - Пункт государственной геодезической сети
- ↑ - - Направления геодезических построений при определении координат характеристических точек границ земельного участка
- - - Характеристическая точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции, которой достаточно для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

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