

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

г.Красноярск; территория кадастрового квартала 24:50:0100145

(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:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ № 10-01/15, от 30 мая 2022 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 31 августа 2022 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: Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярска

основной государственный регистрационный номер: 1032402940800

идентификационный номер налогоплательщика: 2466010657

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 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ» 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:
660013, Красноярский край, Красноярск г, Волжская ул, 5-33, OlegatoR_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	Землеустроительное дело, выдан: Комитет по земельным ресурсам и землеустройству г. Красноярск	2 декабря 1994 г.	267	Землеустроительное дело	—
2	Картографические материалы, выдан: Восточно-Сибирский филиал ФГУП "Госкадастръёмка" - ВИСХАГИ	1 января 2008 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 1 января 2008 г. Дата обновления: 1 января 2008 г.

1	2	3	4	5	6
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю	23 мая 2022 г.	КУВИ-001/2022-77887188	Кадастровый план территории	–
4	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных"	18 августа 2022 г.	170-21875/2022-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	–

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

При проведении комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 24:50:0100145 было установлено, что на территории квартала, по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, расположено 62 земельных участка и 65 объектов капитального строительства, в том числе 13 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 49 ранее учтенных земельных участка, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 4 объекта капитального строительства местоположение контуров которых установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 61 объект капитального строительства, местоположение контуров которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Установлено местоположение объектов капитального строительства 24:50:0100145:61, 24:50:0100145:62, 24:50:0100145:63, 24:50:0100145:65, 24:50:0100145:66, 24:50:0100145:69, 24:50:0100145:70, 24:50:0100145:75, 24:50:0100145:77, 24:50:0100145:79, 24:50:0100145:82, 24:50:0100145:83, 24:50:0100145:84, 24:50:0100145:88, 24:50:0100145:90, 24:50:0100145:96, 24:50:0100145:97, 24:50:0100145:100, 24:50:0100145:101, 24:50:0100145:102, 24:50:0100145:103, 24:50:0100145:106, 24:50:0100145:108, 24:50:0100145:109, 24:50:0100145:110, 24:50:0100145:111, 24:50:0100145:112, 24:50:0100145:113, 24:50:0100145:114, 24:50:0100145:115, 24:50:0100145:116, 24:50:0100145:118, 24:50:0100145:119, 24:50:0100145:120, 24:50:0100145:121, 24:50:0100145:137, 24:50:0100145:139, 24:50:0100145:140.

Описание местоположения зданий 24:50:0100145:142, 24:50:0100145:117, 24:50:0100145:135, 24:50:0100145:141 не изменилось.

Уточнено местоположение земельных участков 24:50:0100145:1, 24:50:0100145:2, 24:50:0100145:4, 24:50:0100145:7, 24:50:0100145:8, 24:50:0100145:9, 24:50:0100145:11, 24:50:0100145:14, 24:50:0100145:15, 24:50:0100145:16, 24:50:0100145:18, 24:50:0100145:22, 24:50:0100145:27, 24:50:0100145:28, 24:50:0100145:31, 24:50:0100145:39, 24:50:0100145:40, 24:50:0100145:41, 24:50:0100145:43, 24:50:0100145:48, 24:50:0100145:51, 24:50:0100145:52, 24:50:0100145:56, 24:50:0100145:58, 24:50:0100145:59, 24:50:0100145:136, 24:50:0100145:145.

Исправлена реестровая ошибка в местоположении границ земельных участков 24:50:0100145:13, 24:50:0100145:19, 24:50:0100145:26, 24:50:0100145:32, 24:50:0100145:38, 24:50:0100145:44, 24:50:0100145:57, 24:50:0100145:132, 24:50:0100145:133, 24:50:0100145:42, 24:50:0100145:313, 24:50:0100145:134, 24:50:0100145:12.

Земельные участки 24:50:0100145:53, 24:50:0100145:50, 24:50:0100145:5, 24:50:0100145:49, 24:50:0100145:46, 24:50:0100145:45, 24:50:0100145:37, 24:50:0100145:36, 24:50:0100145:35, 24:50:0100145:34, 24:50:0100145:30, 24:50:0100145:29, 24:50:0100145:25, 24:50:0100145:24, 24:50:0100145:23, 24:50:0100145:21, 24:50:0100145:20, 24:50:0100145:17 подлежат снятию с кадастрового учета в соответствии со статьей 70 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» так как учтенны в установленном законодательством Российской Федерации порядке до 1 марта 2008 года, сведения о правообладателях вышеуказанных земельных участков отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении земельного участка 24:50:0100145:312 дублируют сведения о местоположении земельного участка 24:50:0100145:9, сведения о местоположении земельных участков 24:50:0100145:144, 24:50:0100145:143 дублируют сведения о местоположении земельного участка 24:50:0100145:51. Не включен в карту-план территории земельный участок 24:50:0100145:47, так как расположен в другом кадастровом квартале.

Не включены в карту-план территории объекты капитального строительства 24:50:0100145:87, 24:50:0100145:80, 24:50:0100145:92, 24:50:0000000:13311, 59:32:1140001:105, 24:50:0100145:104 так как они прекратили свое существование в результате сноса. Здания 24:50:0100145:76, 24:50:0100145:72, 24:50:0100145:107, 24:50:0100145:64, 24:50:0100145:67, 24:50:0100145:78, 24:50:0100145:86, 24:50:0100145:89, 24:50:0100145:99 исключены из Единого государственного реестра недвижимости так как не являются объектами недвижимого имущества.

Здания 24:50:0000000:15516, 24:50:0000000:15517, 24:50:0000000:15518 сняты с государственного кадастрового учета, так как дублировали сведения о зданиях 24:50:0100145:115, 24:50:0100145:116, 24:50:0100145:111 соответственно. Здание 24:50:0000000:15519 снято с государственного кадастрового учета так как дублировало сведения о здании 24:50:0100145:114. Здание 24:50:0100145:138 снято с государственного кадастрового учета так как дублировало сведения о здании 24:50:0100145:75. Здание 24:50:0100145:85 снято с государственного кадастрового учета так как дублировало сведения о здании 24:50:0100145:75. Здание 24:50:0100145:93 снято с государственного кадастрового учета так как дублировало сведения о здании 24:50:0100145:84. Здание 24:50:0100145:98 снято с государственного кадастрового учета так как дублировало сведения о здании 24:50:0100145:103.

При проведении комплексных кадастровых работ выявлено что на земельном участке 24:50:0100145:51 расположено здание 24:50:0100145:111, на земельном участке 24:50:0100145:42 расположены здания 24:50:0100145:66, 24:50:0100145:65. По сведениям ЕГРН на земельном участке 24:50:0100145:41 расположены здания 24:50:0100145:66, 24:50:0100145:65, по факту такие объекты на земельном участке не обнаружены.

Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа город Красноярск от 07.07.2015г. №В-122 территория кадастрового квартала 24:50:0100145 расположена в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), зоне территорий объектов автомобильного транспорта (ИТ). В территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) для вида разрешенного использования – «Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)» установлена минимальная площадь – 600кв.м, максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Увеличение площадей земельных участков обусловлено фактическим использованием земельных участков в границах, существующих длительное время, что подтверждается карт материалами, в том числе ортофотопланами. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются земельные участки, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ земельных участков; зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. При подготовке карты-плана территории использованы: Цифровой ортофотоплан местности, масштаб 1:2000, дата создания - 2008, дата обновления - 2008, исполнитель -

Восточно-Сибирский филиал ФГУП "Госкадастръёмка" — ВИСХАГИ, кадастровый план территории КУВИ-001/2022-77887188 от 23.05.2022 г.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 августа 2022 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	Государственная геодезическая сеть	Ярлыково, -	МСК-167 (24)	631 692,85	-28 513,21	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть	Белый Яр, -		666 057,70	-60 389,51			
3	Государственная геодезическая сеть	Мостовой, пир.		630 718,95	-65 531,46			

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-приемники спутниковые геодезические двухчастотные: GX1220GG, GX1230GG, Leica GX1220GG	466283	С-ГКФ/28-07-2021/82307039
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические двухчастотные: GX1220GG, GX1230GG, Leica GX1220GG	466321	С-ГКФ/28-07-2021/82307064
3	GNSS-приемники спутниковые геодезические двухчастотные: GX1220GG, GX1230GG, Leica GX1230GG	470580	С-ГКФ/28-07-2021/82307298
4	GNSS-приемники спутниковые геодезические двухчастотные: GX1220GG, GX1230GG, Leica GX1230GG	470458	С-ГКФ/28-07-2021/82307313
5	GNSS-приемники спутниковые геодезические двухчастотные: GX1220GG, GX1230GG, Leica GX1230GG	470402	С-ГКФ/28-07-2021/82307321

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:1 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	635 425,09	91 223,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	635 425,15	91 224,49			
н3У	—	—	635 399,92	91 224,28			
н4У	—	—	635 399,91	91 221,16			
н5У	—	—	635 417,15	91 221,00			
н6У	—	—	635 417,17	91 221,36			
н7У	—	—	635 421,78	91 222,51			
н1У	—	—	635 425,09	91 223,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1,03	—	согласовано
н2У	н3У	25,23		
н3У	н4У	3,12		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	17,24	—	согласовано
н5У	н6У	0,36		
н6У	н7У	4,75		
н7У	н1У	3,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 29
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$73 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(73,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	67,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
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	24:50:0100145:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:1 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:72, 24:50:0100145:73, 24:50:0100145:87. ОКСы 24:50:0100145:72, 24:50:0100145:73 сняты с кадастрового учета, ОКСы 24:50:0100145:87, 24:50:0100145:88 снесены.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:2 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	635 399,92	91 224,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	635 425,15	91 224,49			
н10У	—	—	635 425,10	91 235,08			
н11У	—	—	635 426,13	91 235,06			
н12У	—	—	635 426,19	91 240,41			
н13У	—	—	635 423,99	91 241,08			
н14У	—	—	635 411,67	91 241,08			
н15У	—	—	635 399,27	91 241,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	635 398,90	91 226,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17У	—	635 399,91	91 226,66				
н3У	—	635 399,92	91 224,28				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	25,23	—	согласовано
н2У	н10У	10,59		
н10У	н11У	1,03		
н11У	н12У	5,35		
н12У	н13У	2,30		
н13У	н14У	12,32		
н14У	н15У	12,40		
н15У	н16У	14,66		
н16У	н17У	1,01		
н17У	н3У	2,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, з/у 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	440 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
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	24:50:0100145:75; 24:50:0100145:70; 24:50:0100145:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:2 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:75, 24:50:0100145:70

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:7 :

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
n12У	—	—	635 426,19	91 240,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	635 426,67	91 247,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	635 426,69	91 257,14			Долговременный межевой знак
н21У	—	—	635 416,79	91 256,99			
н22У	—	—	635 399,43	91 256,59			—
н15У	—	—	635 399,27	91 241,33			
н14У	—	—	635 411,67	91 241,08			
н13У	—	—	635 423,99	91 241,08			
н12У	—	—	635 426,19	91 240,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:7 :

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
н12У	н19У	7,29	—	согласовано
н19У	н20У	9,46		
н20У	н21У	9,90		
н21У	н22У	17,36		
н22У	н15У	15,26		
н15У	н14У	12,40		
н14У	н13У	12,32		
н13У	н12У	2,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, з/у 27
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	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100145:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:8 :
 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			
25	—	—	635 398,33	91 307,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак			
н26У	—	—	635 398,94	91 312,12						
н27У	—	—	635 398,66	91 314,27						
н28У	—	—	635 399,19	91 324,00						
н29У	—	—	635 398,89	91 331,96						
н30У	—	—	635 392,23	91 332,13						
н31У	—	—	635 371,60	91 332,10						
н32У	—	—	635 371,29	91 314,80						
н33У	—	—	635 372,51	91 313,63						
н34У	—	—	635 374,62	91 313,56						
н35У	—	—	635 374,68	91 306,92						
25	—	—	635 398,33	91 307,43						Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:8 :

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
25	н26У	4,73	—	согласовано
н26У	н27У	2,17		
н27У	н28У	9,74		
н28У	н29У	7,97		
н29У	н30У	6,66		
н30У	н31У	20,63		
н31У	н32У	17,30		
н32У	н33У	1,69		
н33У	н34У	2,11		
н34У	н35У	6,64		
н35У	25	23,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, з/у 20
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
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	24:50:0100145:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:8 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:137

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:9 :

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
н215У	—	—	635 398,92	91 289,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
25	—	—	635 398,33	91 307,43			Временный межевой знак
н35У	—	—	635 374,68	91 306,92			—
39	—	—	635 374,54	91 288,52			Временный межевой знак
38	—	—	635 379,24	91 288,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	635 398,92	91 289,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:9 :

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
н215У	25	18,17	—	согласовано
25	н35У	23,66		
н35У	39	18,40		
39	38	4,70		
38	н215У	19,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, з/у 22
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	442 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100145:77; 24:50:0100145:61; 24:50:0100145:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:9 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:76, 24:50:0100145:77, 24:50:0100145:61, 24:50:0100145:79. ОКС 24:50:0100145:76 снят с кадастрового учета

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:11 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	635 342,72	91 292,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н760У	—	—	635 349,49	91 291,65			
н761У	—	—	635 349,44	91 290,95			
н870У	—	—	635 359,48	91 290,67			
н43У	—	—	635 362,98	91 290,60			
н44У	—	—	635 363,05	91 299,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	635 361,00	91 299,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	635 360,88	91 302,13			
н629У	—	—	635 361,58	91 312,21			
н48У	—	—	635 360,10	91 312,32			
н49У	—	—	635 343,22	91 312,91			
н50У	—	—	635 343,14	91 310,69			
н41У	—	—	635 342,72	91 292,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н760У	6,82	—	согласовано
н760У	н761У	0,70		
н761У	н870У	10,04		
н870У	н43У	3,50		
н43У	н44У	9,03		
н44У	н45У	2,07		
н45У	н46У	2,25		
н46У	н629У	10,10		
н629У	н48У	1,48		
н48У	н49У	16,89		
н49У	н50У	2,22		
н50У	н41У	18,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:11 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, з/у 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
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	24:50:0100145:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:11 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:90.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100145:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:16 :
 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
н987У	—	—	635 335,36	91 229,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
92	—	—	635 335,54	91 231,97			
н77У	—	—	635 339,19	91 231,88			
н782У	—	—	635 339,69	91 243,46			
н781У	—	—	635 340,32	91 243,49			
н780У	—	—	635 341,39	91 254,97			
н822У	—	—	635 326,36	91 256,19			
н823У	—	—	635 318,08	91 255,96			
н1016У	—	—	635 315,68	91 256,57			
н985У	—	—	635 315,09	91 256,73			
н986У	—	—	635 315,02	91 230,60			
н987У	—	—	635 335,36	91 229,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:16 :

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
н987У	92	2,68	—	согласовано
92	н77У	3,65		
н77У	н782У	11,59		
н782У	н781У	0,63		
н781У	н780У	11,53		
н780У	н822У	15,08		
н822У	н823У	8,28		
н823У	н1016У	2,48		
н1016У	н985У	0,61		
н985У	н986У	26,13		
н986У	н987У	20,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, з/у 28
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	641 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
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	24:50:0100145:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:16 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:102.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:22 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	635 398,33	91 307,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н215У	—	—	635 398,92	91 289,27			
н110У	—	—	635 418,01	91 290,38			
н111У	—	—	635 421,60	91 290,51			
н851У	—	—	635 423,28	91 290,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	—	—	635 425,14	91 293,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н853У	—	—	635 426,08	91 293,13			
н854У	—	—	635 426,25	91 305,18			
н116У	—	—	635 422,32	91 305,18			
н117У	—	—	635 416,87	91 305,39			
н118У	—	—	635 411,26	91 306,29			
н119У	—	—	635 407,03	91 306,91			
25	—	—	635 398,33	91 307,43			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	н215У	18,17	—	согласовано
н215У	н110У	19,12		
н110У	н111У	3,59		
н111У	н851У	1,74		
н851У	н852У	2,78		
н852У	н853У	0,94		
н853У	н854У	12,05		
н854У	н116У	3,93		
н116У	н117У	5,45		
н117У	н118У	5,68		
н118У	н119У	4,28		
н119У	25	8,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:22 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, з/у 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(439,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
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	24:50:0100145:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:22 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:62
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100145:22 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:39 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	—	—	635 359,42	91 268,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н869У	—	—	635 359,51	91 283,58			
н870У	—	—	635 359,48	91 290,67			
н761У	—	—	635 349,44	91 290,95			
н760У	—	—	635 349,49	91 291,65			
н41У	—	—	635 342,72	91 292,44			
н201У	—	—	635 342,47	91 290,62			
н1082У	—	—	635 342,38	91 282,52			
н877У	—	—	635 342,42	91 269,47			
н1026У	—	—	635 342,61	91 269,45			
198	—	—	635 359,42	91 268,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:39 :

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
198	н869У	14,86	—	согласовано
н869У	н870У	7,09		
н870У	н761У	10,04		
н761У	н760У	0,70		
н760У	н41У	6,82		
н41У	н201У	1,84		
н201У	н1082У	8,10		
н1082У	н877У	13,05		
н877У	н1026У	0,19		
н1026У	198	16,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, з/у 21
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	$379 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(379,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	361,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100145:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:39 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:96

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:43 :
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
208	—	—	635 374,64	91 273,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н209У	—	—	635 371,97	91 273,17			
н210У	—	—	635 372,02	91 257,42			
н1057У	—	—	635 373,79	91 257,43			
н211У	—	—	635 390,14	91 257,41			
н22У	—	—	635 399,43	91 256,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	635 399,11	91 272,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
208	—	—	635 374,64	91 273,02			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:43 :

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
208	н209У	2,67	—	согласовано
н209У	н210У	15,75		
н210У	н1057У	1,77		
н1057У	н211У	16,35		
н211У	н22У	9,33		
н22У	н214У	15,63		
н214У	208	24,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, з/у 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$420 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
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	24:50:0100145:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:43 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:113

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:51 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	635 372,43	91 351,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	635 371,60	91 332,10			
н30У	—	—	635 392,23	91 332,13			
н61У	—	—	635 391,91	91 341,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	635 390,64	91 341,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н59У	—	—	635 390,56	91 345,35			
н58У	—	—	635 391,44	91 354,23			
174	—	—	635 374,87	91 351,79			
н228У	—	—	635 372,43	91 351,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н31У	19,34	—	согласовано
н31У	н30У	20,63		
н30У	н61У	9,79		
н61У	н60У	1,27		
н60У	н59У	3,46		
н59У	н58У	8,92		
н58У	174	16,75		
174	н228У	2,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, з/у 18/1
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	401 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	368,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Постоянное проживание
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	24:50:0100145:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:51 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:111

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:52 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1030У	—	—	635 315,32	91 308,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	—	—	635 328,89	91 308,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1039У	—	—	635 330,87	91 309,87			
н50У	—	—	635 343,14	91 310,69			
н49У	—	—	635 343,22	91 312,91			
н75У	—	—	635 343,63	91 325,98			
н74У	—	—	635 330,27	91 325,98			
н73У	—	—	635 327,24	91 330,18			
н72У	—	—	635 326,25	91 330,22			
н71У	—	—	635 324,73	91 326,56			
н1052У	—	—	635 315,42	91 326,95			
н1030У	—	—	635 315,32	91 308,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1030У	н1040У	13,58	—	согласовано
н1040У	н1039У	2,22		
н1039У	н50У	12,30		
н50У	н49У	2,22		
н49У	н75У	13,08		
н75У	н74У	13,36		
н74У	н73У	5,18		
н73У	н72У	0,99		
н72У	н71У	3,96		

1	2	3	4	5
н71У	н1052У	9,32	—	согласовано
н1052У	н1030У	18,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, з/у 22
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	485 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(485,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	24:50:0100145:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:52 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:101

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:56 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	635 341,39	91 254,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н822У	—	—	635 326,36	91 256,19			
н823У	—	—	635 318,08	91 255,96			
н985У	—	—	635 315,09	91 256,73			
н1016У	—	—	635 315,68	91 256,57			
н1017У	—	—	635 315,67	91 269,83			
н978У	—	—	635 331,97	91 269,41			
н877У	—	—	635 342,42	91 269,47			
н1026У	—	—	635 342,61	91 269,45			
н780У	—	—	635 341,39	91 254,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:56 :

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

1	2	3	4	5
н780У	н822У	15,08	—	согласовано
н822У	н823У	8,28		
н823У	н985У	3,09		
н985У	н1016У	0,61		
н1016У	н1017У	13,26		
н1017У	н978У	16,31		
н978У	н877У	10,45		
н877У	н1026У	0,19		
н1026У	н780У	14,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	26
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$362 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(362,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство и эксплуатация
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	24:50:0100145:121

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:56 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:121

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:58 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	—	—	635 373,79	91 257,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1058У	—	—	635 373,82	91 240,08			
425	—	—	635 374,37	91 240,06			
н1060У	—	—	635 381,69	91 239,65			
н1061У	—	—	635 390,29	91 239,70			
н15У	—	—	635 399,27	91 241,33			
н22У	—	—	635 399,43	91 256,59			
н211У	—	—	635 390,14	91 257,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	—	—	635 373,79	91 257,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1057У	н1058У	17,35	—	согласовано
н1058У	425	0,55		
425	н1060У	7,33		
н1060У	н1061У	8,60		
н1061У	н15У	9,13		
н15У	н22У	15,26		
н22У	н211У	9,33		
н211У	н1057У	16,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, з/у 28
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	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
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	24:50:0100145:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:58 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:97

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:145 :

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
н1018У	—	—	635 310,17	91 269,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1017У	—	—	635 315,67	91 269,83			
н978У	—	—	635 331,97	91 269,41			
н877У	—	—	635 342,42	91 269,47			
н1082У	—	—	635 342,38	91 282,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	—	—	635 332,40	91 282,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1083У	—	—	635 332,27	91 279,81			
н976У	—	—	635 310,10	91 280,29			
н1018У	—	—	635 310,17	91 269,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:145 :

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
н1018У	н1017У	5,50	—	согласовано
н1017У	н978У	16,31		
н978У	н877У	10,45		
н877У	н1082У	13,05		
н1082У	н1084У	9,98		
н1084У	н1083У	2,71		
н1083У	н976У	22,18		
н976У	н1018У	10,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, з/у 24
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	362 ± 7,00

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	635 427,18	91 377,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н380У	—	—	635 414,26	91 377,82			
н379У	—	—	635 413,44	91 378,35			
н378У	—	—	635 411,79	91 378,50			
н377У	—	—	635 407,78	91 378,83			
н396У	—	—	635 407,73	91 378,26			
н395У	—	—	635 411,71	91 378,08			
н394У	—	—	635 411,65	91 374,72			
н393У	—	—	635 426,74	91 375,17			
н400У	—	—	635 427,25	91 355,58			
н399У	—	—	635 427,37	91 348,50			
н125У	—	—	635 427,64	91 348,49			
н368У	—	—	635 427,18	91 377,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н380У	12,92	—	согласовано
н380У	н379У	0,98		
н379У	н378У	1,66		
н378У	н377У	4,02		
н377У	н396У	0,57		

1	2	3	4	5
н396У	н395У	3,98	—	согласовано
н395У	н394У	3,36		
н394У	н393У	15,10		
н393У	н400У	19,60		
н400У	н399У	7,08		
н399У	н125У	0,27		
н125У	н368У	29,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 5-я Камчатская ул, з/у 13/2
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	$57 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(57,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0100145:4</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100145:41</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	635 399,91	91 221,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	635 399,92	91 224,28			
н17У	—	—	635 399,91	91 226,66			
н16У	—	—	635 398,90	91 226,67			
н384У	—	—	635 396,33	91 226,66			
н385У	—	—	635 396,35	91 224,31			
н386У	—	—	635 391,31	91 224,22			
н387У	—	—	635 389,08	91 224,18			
н390У	—	—	635 389,16	91 221,03			
н391У	—	—	635 391,39	91 221,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	635 396,33	91 221,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	635 399,91	91 221,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:41 :

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
н4У	н3У	3,12	—	согласовано
н3У	н17У	2,38		
н17У	н16У	1,01		
н16У	н384У	2,57		
н384У	н385У	2,35		
н385У	н386У	5,04		
н386У	н387У	2,23		
н387У	н390У	3,15		
н390У	н391У	2,23		
н391У	н392У	4,94		
н392У	н4У	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, з/у 30/1
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	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	43,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
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	24:50:0100145:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:41 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:63, 24:50:0100145:66, 24:50:0100145:65. ОКСы 24:50:0100145:66, 24:50:0100145:65 фактически расположены на ЗУ 24:50:0100145:42

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:136 :
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
н393У	—	—	635 426,74	91 375,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н394У	—	—	635 411,65	91 374,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	635 411,71	91 378,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н396У	—	—	635 407,73	91 378,26			
н1073У	—	—	635 407,63	91 376,53			
н52У	—	—	635 405,55	91 349,18			
н399У	—	—	635 427,37	91 348,50			
н400У	—	—	635 427,25	91 355,58			
н393У	—	—	635 426,74	91 375,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:136 :

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
н393У	н394У	15,10	—	согласовано
н394У	н395У	3,36		
н395У	н396У	3,98		
н396У	н1073У	1,73		
н1073У	н52У	27,43		
н52У	н399У	21,83		
н399У	н400У	7,08		
н400У	н393У	19,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:136 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 5-я Камчатская ул, з/у 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство бревенчатого жилого дома
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	24:50:0100145:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:136 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:120.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100145:136 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:59 :
 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
н442У	—	—	635 424,46	91 278,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н443У	—	—	635 424,19	91 279,11			
н444У	—	—	635 424,23	91 290,60			
н111У	—	—	635 421,60	91 290,51			
н110У	—	—	635 418,01	91 290,38			
н215У	—	—	635 398,92	91 289,27			
н214У	—	—	635 399,11	91 272,22			
н320У	—	—	635 424,49	91 273,00			
н442У	—	—	635 424,46	91 278,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:59 :

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
н442У	н443У	0,48	—	согласовано
н443У	н444У	11,49		

1	2	3	4	5
н444У	н111У	2,63	—	согласовано
н111У	н110У	3,59		
н110У	н215У	19,12		
н215У	н214У	17,05		
н214У	н320У	25,39		
н320У	н442У	5,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, з/у 25
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	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
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	24:50:0100145:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:59 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:100			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:59 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:14 :							
Система координат		МСК-167 (24)			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	635 343,76	91 342,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н617У	—	—	635 341,33	91 342,74			
н67У	—	—	635 339,67	91 342,42			
68	—	—	635 329,52	91 343,14			
н1072У	—	—	635 312,56	91 343,93			
н70У	—	—	635 312,44	91 327,04			
н1052У	—	—	635 315,42	91 326,95			
н71У	—	—	635 324,73	91 326,56			
н72У	—	—	635 326,25	91 330,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	635 327,24	91 330,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н74У	—	—	635 330,27	91 325,98			
н75У	—	—	635 343,63	91 325,98			
н626У	—	—	635 343,82	91 331,99			
н627У	—	—	635 343,79	91 337,60			
н616У	—	—	635 343,76	91 342,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н617У	2,43	—	согласовано
н617У	н67У	1,69		
н67У	68	10,18		
68	н1072У	16,98		
н1072У	н70У	16,89		
н70У	н1052У	2,98		
н1052У	н71У	9,32		
н71У	н72У	3,96		
н72У	н73У	0,99		
н73У	н74У	5,18		
н74У	н75У	13,36		
н75У	н626У	6,01		
н626У	н627У	5,61		
н627У	н616У	5,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 20
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	467,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100145:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100145:40		
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
н48У	—	—	635 360,10	91 312,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н629У	—	—	635 361,58	91 312,21			
н630У	—	—	635 361,88	91 321,88			
н631У	—	—	635 360,23	91 326,84			
н632У	—	—	635 360,22	91 332,26			
н633У	—	—	635 360,33	91 337,51			
н634У	—	—	635 349,10	91 337,33			
н627У	—	—	635 343,79	91 337,60			
н626У	—	—	635 343,82	91 331,99			
н75У	—	—	635 343,63	91 325,98			
н49У	—	—	635 343,22	91 312,91			
н48У	—	—	635 360,10	91 312,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:40 :

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
н48У	н629У	1,48	—	согласовано
н629У	н630У	9,67		
н630У	н631У	5,23		
н631У	н632У	5,42		
н632У	н633У	5,25		
н633У	н634У	11,23		
н634У	н627У	5,32		
н627У	н626У	5,61		
н626У	н75У	6,01		
н75У	н49У	13,08		
н49У	н48У	16,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, з/у 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(432,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
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	24:50:0100145:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:40 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:69

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:48 :

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
н653У	—	—	635 357,40	91 378,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н652У	—	—	635 357,27	91 375,37			
н651У	—	—	635 361,11	91 375,35			
н650У	—	—	635 360,92	91 339,61			
н649У	—	—	635 360,33	91 339,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	635 360,33	91 337,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н632У	—	—	635 360,22	91 332,26			
н31У	—	—	635 371,60	91 332,10			
н228У	—	—	635 372,43	91 351,42			
174	—	—	635 374,87	91 351,79			
н189У	—	—	635 374,02	91 364,04			
н188У	—	—	635 372,55	91 366,57			
н187У	—	—	635 372,81	91 375,33			
н186У	—	—	635 371,57	91 375,28			
н185У	—	—	635 371,67	91 377,73			
н653У	—	—	635 357,40	91 378,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:48 :

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
н653У	н652У	3,00	—	согласовано
н652У	н651У	3,84		
н651У	н650У	35,74		
н650У	н649У	0,59		
н649У	н633У	2,09		
н633У	н632У	5,25		
н632У	н31У	11,38		
н31У	н228У	19,34		
н228У	174	2,47		

1	2	3	4	5
174	н189У	12,28	—	согласовано
н189У	н188У	2,93		
н188У	н187У	8,76		
н187У	н186У	1,24		
н186У	н185У	2,45		
н185У	н653У	14,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, з/у 18
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	558 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(558,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	509,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Постоянное проживание
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:48 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:15 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н976У	—	—	635 310,10	91 280,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1083У	—	—	635 332,27	91 279,81			
н1084У	—	—	635 332,40	91 282,52			
н1082У	—	—	635 342,38	91 282,52			
н201У	—	—	635 342,47	91 290,62			
н1035У	—	—	635 333,43	91 289,23			
н1034У	—	—	635 331,21	91 288,19			
н1033У	—	—	635 327,25	91 287,72			
н1029У	—	—	635 315,20	91 288,10			
н1028У	—	—	635 310,10	91 288,38			
н976У	—	—	635 310,10	91 280,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:15 :

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
н976У	н1083У	22,18	—	согласовано
н1083У	н1084У	2,71		
н1084У	н1082У	9,98		
н1082У	н201У	8,10		
н201У	н1035У	9,15		
н1035У	н1034У	2,45		
н1034У	н1033У	3,99		
н1033У	н1029У	12,06		
н1029У	н1028У	5,11		
н1028У	н976У	8,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, з/у 24/1
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	251 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(251,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	278,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 24:50:0100145:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:18 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н996У	—	—	635 334,59	91 376,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
102	—	—	635 352,03	91 377,53			
н657У	—	—	635 352,14	91 378,66			
299	—	—	635 329,58	91 377,82			
н93У	—	—	635 329,77	91 376,57			
94	—	—	635 329,75	91 376,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	635 329,61	91 371,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н839У	—	—	635 330,79	91 366,33			
97	—	—	635 334,92	91 366,60			
н996У	—	—	635 334,59	91 376,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н996У	102	17,45	—	согласовано
102	н657У	1,14		
н657У	299	22,58		
299	н93У	1,26		
н93У	94	0,33		
94	н95У	4,37		
н95У	н839У	5,66		
н839У	97	4,14		
97	н996У	10,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, з/у 18а/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	76 ± 3,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(76,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	70,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:27 :
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
н1007У	—	—	635 310,47	91 230,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1008У	—	—	635 310,42	91 224,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1009У	—	—	635 312,74	91 224,21			
н1010У	—	—	635 312,79	91 225,27			
н1011У	—	—	635 316,33	91 225,35			
н1012У	—	—	635 316,30	91 224,14			
н1013У	—	—	635 332,48	91 223,87			
н1014У	—	—	635 332,71	91 225,60			
91	—	—	635 335,14	91 225,35			
н987У	—	—	635 335,36	91 229,30			
н986У	—	—	635 315,02	91 230,60			
н1007У	—	—	635 310,47	91 230,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:27 :

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
н1007У	н1008У	6,23	—	согласовано
н1008У	н1009У	2,33		
н1009У	н1010У	1,06		
н1010У	н1011У	3,54		
н1011У	н1012У	1,21		
н1012У	н1013У	16,18		
н1013У	н1014У	1,75		
н1014У	91	2,44		
91	н987У	3,96		

1	2	3	4	5
н987У	н986У	20,38	—	согласовано
н986У	н1007У	4,55	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, з/у 28/1
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	141 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(141,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	129,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:28 :
 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
н1015У	—	—	635 309,68	91 257,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н985У	—	—	635 315,09	91 256,73			
н1016У	—	—	635 315,68	91 256,57			
н1017У	—	—	635 315,67	91 269,83			
н1018У	—	—	635 310,17	91 269,92			
н1015У	—	—	635 309,68	91 257,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:28 :

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
н1015У	н985У	5,44	—	согласовано
н985У	н1016У	0,61		
н1016У	н1017У	13,26		
н1017У	н1018У	5,50		
н1018У	н1015У	12,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, з/у 26/2
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	74 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(74,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	82,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100145:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:31 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	—	—	635 310,10	91 288,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1029У	—	—	635 315,20	91 288,10			
н1030У	—	—	635 315,32	91 308,39			
н1031У	—	—	635 310,47	91 308,26			
н1028У	—	—	635 310,10	91 288,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028У	н1029У	5,11	—	согласовано
н1029У	н1030У	20,29		
н1030У	н1031У	4,85		
н1031У	н1028У	19,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:31 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, з/у 22а/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	100 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	107,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100145:31 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
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 24:50:0100145:13 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	635 405,29	91 347,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
53	635 407,74	91 378,04	—	—			
54	635 390,40	91 377,74	—	—			
н1073У	—	—	635 407,63	91 376,53			
н1074У	—	—	635 390,42	91 375,91			
193	—	—	635 390,50	91 369,41			
55	—	—	635 390,51	91 366,59			
н56У	—	—	635 390,92	91 360,35			
н57У	—	—	635 391,36	91 360,33			
н58У	—	—	635 391,44	91 354,23			
65	635 390,76	91 346,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	635 390,56	91 345,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	635 390,64	91 341,89			
н61У	—	—	635 391,91	91 341,91			
н62У	—	—	635 398,54	91 342,76			
63	635 398,30	91 347,05	635 398,30	91 347,05			
н51У	—	—	635 405,08	91 346,98			
н52У	—	—	635 405,55	91 349,18			
64	635 405,29	91 347,22	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1073У	н1074У	17,22	—	согласовано
н1074У	193	6,50		
193	55	2,82		
55	н56У	6,25		
н56У	н57У	0,44		
н57У	н58У	6,10		
н58У	н59У	8,92		
н59У	н60У	3,46		
н60У	н61У	1,27		
н61У	н62У	6,68		
н62У	63	4,30		
63	н51У	6,78		
н51У	н52У	2,25		
н52У	н1073У	27,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0100145:13
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 5-я Камчатская ул, з/у 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	492,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100145:119; 24:50:0100145:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
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	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:13 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:119, 24:50:0100145:118.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100145:13
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:19 :
 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
104	635 334,87	91 377,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
97	635 334,92	91 366,60	635 334,92	91 366,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
105	635 343,38	91 366,61	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
106	635 343,46	91 363,47	—	—			
107	635 351,54	91 364,05	—	—			
н98У	—	—	635 343,68	91 366,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н99У	—	—	635 343,63	91 363,82			
н100У	—	—	635 351,79	91 363,94			
н101У	—	—	635 352,17	91 374,00			
102	635 352,03	91 377,53	635 352,03	91 377,53			
н996У	—	—	635 334,59	91 376,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
104	635 334,87	91 377,18	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:19 :

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
97	н98У	8,76	—	согласовано
н98У	н99У	2,67		
н99У	н100У	8,16		
н100У	н101У	10,07		
н101У	102	3,53		
102	н996У	17,45		
н996У	97	10,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, з/у 18а
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	206 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(206,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	205,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100145:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:26 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	635 423,96	91 322,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
137	635 423,91	91 329,51	—	—			
138	635 423,87	91 337,33	—	—			
124	635 427,92	91 337,34	635 427,92	91 337,34			
139	635 427,67	91 348,20	—	—			
140	635 405,62	91 348,00	—	—			
141	635 405,39	91 346,34	—	—			
142	635 398,29	91 346,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
143	635 398,18	91 342,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
144	635 391,87	91 342,40	—	—			
145	635 392,23	91 331,83	—	—			
146	635 398,89	91 331,76	—	—			
147	635 398,73	91 323,83	—	—			
148	635 399,43	91 323,16	—	—			
н125У	—	—	635 427,64	91 348,49			—
н52У	—	—	635 405,55	91 349,18			
н51У	—	—	635 405,08	91 346,98			
63	—	—	635 398,30	91 347,05			
н62У	—	—	635 398,54	91 342,76			
н130У	—	—	635 391,91	91 341,91			
н30У	—	—	635 392,23	91 332,13			
н29У	—	—	635 398,89	91 331,96			
н28У	—	—	635 399,19	91 324,00			
н134У	—	—	635 407,22	91 324,08			
н135У	—	—	635 407,20	91 323,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	635 424,22	91 323,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н122У	—	—	635 424,14	91 329,47			
н123У	—	—	635 424,06	91 337,31			
136	635 423,96	91 322,88	—	—			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	н125У	11,15	—	согласовано
н125У	н52У	22,10		
н52У	н51У	2,25		
н51У	63	6,78		
63	н62У	4,30		
н62У	н130У	6,68		
н130У	н30У	9,79		
н30У	н29У	6,66		
н29У	н28У	7,97		
н28У	н134У	8,03		
н134У	н135У	0,81		
н135У	н121У	17,02		
н121У	н122У	6,39		
н122У	н123У	7,84		
н123У	124	3,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, з/у 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	733,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100145:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
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	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:26 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:84
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100145:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:32 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	635 312,38	91 288,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
161	635 316,78	91 288,22	—	—			
162	635 317,83	91 288,20	—	—			
163	635 328,66	91 288,88	—	—			
164	635 333,41	91 290,55	—	—			
165	635 342,10	91 290,72	—	—			
166	635 342,55	91 302,95	—	—			
167	635 343,58	91 311,01	—	—			
168	635 336,09	91 311,07	—	—			
169	635 336,09	91 309,64	—	—			
170	635 329,94	91 309,46	—	—			
171	635 328,36	91 308,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
172	635 315,83	91 308,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
173	635 312,54	91 308,48	—	—			
н1029У	—	—	635 315,20	91 288,10			
н1033У	—	—	635 327,25	91 287,72			
н1034У	—	—	635 331,21	91 288,19			
н1035У	—	—	635 333,43	91 289,23			
н201У	—	—	635 342,47	91 290,62			
н41У	—	—	635 342,72	91 292,44			
н50У	—	—	635 343,14	91 310,69			
н1039У	—	—	635 330,87	91 309,87			
н1040У	—	—	635 328,89	91 308,87			
н1030У	—	—	635 315,32	91 308,39			
160	635 312,38	91 288,20	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	н1033У	12,06	—	согласовано
н1033У	н1034У	3,99		
н1034У	н1035У	2,45		
н1035У	н201У	9,15		
н201У	н41У	1,84		

1	2	3	4	5
н41У	н50У	18,25	—	согласовано
н50У	н1039У	12,30		
н1039У	н1040У	2,22		
н1040У	н1030У	13,58		
н1030У	н1029У	20,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, з/у 22а
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	573 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(573,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100145:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемого жилым домом
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	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:32 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:110.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:38 :

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
174	635 374,87	91 351,79	635 374,87	91 351,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
190	635 390,62	91 354,14	—	—			
191	635 390,51	91 356,03	—	—			
192	635 390,53	91 360,05	—	—			
н58У	—	—	635 391,44	91 354,23			
н57У	—	—	635 391,36	91 360,33			
н56У	—	—	635 390,92	91 360,35			
55	635 390,51	91 366,59	635 390,51	91 366,59			
193	635 390,50	91 369,41	635 390,50	91 369,41			
н1074У	—	—	635 390,42	91 375,91			
54	635 390,40	91 377,74	635 390,40	91 377,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
180	635 390,16	91 377,83	635 390,16	91 377,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
181	635 390,17	91 378,15	635 390,17	91 378,15			
н182У	—	—	635 380,34	91 378,12			
н183У	—	—	635 380,34	91 378,64			
194	635 374,74	91 378,10	—	—			
195	635 374,74	91 378,09	—	—			
н184У	—	—	635 371,71	91 378,49			
н185У	—	—	635 371,67	91 377,73			
н186У	—	—	635 371,57	91 375,28			
н187У	—	—	635 372,81	91 375,33			
196	635 373,90	91 374,10	—	—			
197	635 374,24	91 362,60	—	—			
н188У	—	—	635 372,55	91 366,57			
н189У	—	—	635 374,02	91 364,04			
174	635 374,87	91 351,79	635 374,87	91 351,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:38 :

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
174	н58У	16,75	—	согласовано

1	2	3	4	5
н58У	н57У	6,10	—	согласовано
н57У	н56У	0,44		
н56У	55	6,25		
55	193	2,82		
193	н1074У	6,50		
н1074У	54	1,83		
54	180	0,26		
180	181	0,32		
181	н182У	9,83		
н182У	н183У	0,52		
н183У	н184У	8,63		
н184У	н185У	0,76		
н185У	н186У	2,45		
н186У	н187У	1,24		
н187У	н188У	8,76		
н188У	н189У	2,93		
н189У	174	12,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 5-я Камчатская ул, з/у 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100145:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
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	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:38 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:117

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:44 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	635 399,11	91 289,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н215У	—	—	635 398,92	91 289,27			—
38	635 379,24	91 288,41	635 379,24	91 288,41			Временный межевой знак
39	635 374,54	91 288,52	635 374,54	91 288,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
218	635 374,62	91 282,74	635 374,62	91 282,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
219	635 374,53	91 275,14	635 374,53	91 275,14			
208	635 374,64	91 273,02	635 374,64	91 273,02			
1	635 398,78	91 272,10	—	—			—
н214У	—	—	635 399,11	91 272,22			
221	635 399,11	91 289,13	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:44 :

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
н215У	38	19,70	—	согласовано
38	39	4,70		
39	218	5,78		
218	219	7,60		
219	208	2,12		
208	н214У	24,48		
н214У	н215У	17,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, з/у 24
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	395 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(395,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100145:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
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	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:44 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:103

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:57 :

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
279	635 424,06	91 306,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
280	635 424,02	91 311,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
281	635 423,97	91 321,05	—	—			
136	635 423,96	91 322,88	—	—			
148	635 399,43	91 323,16	—	—			
25	635 398,33	91 307,43	635 398,33	91 307,43			
120	635 401,72	91 307,27	—	—			
282	635 407,83	91 306,25	—	—			—
н119У	—	—	635 407,03	91 306,91			
н118У	—	—	635 411,26	91 306,29			
н117У	—	—	635 416,87	91 305,39			
н116У	—	—	635 422,32	91 305,18			
н854У	—	—	635 426,25	91 305,18			
н264У	—	—	635 426,22	91 308,78			
н265У	—	—	635 425,34	91 308,76			
н266У	—	—	635 423,83	91 308,76			
н267У	—	—	635 423,80	91 312,43			
н268У	—	—	635 423,75	91 322,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	635 424,19	91 322,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	635 424,22	91 323,08			
н135У	—	—	635 407,20	91 323,27			
н134У	—	—	635 407,22	91 324,08			
н28У	—	—	635 399,19	91 324,00			
н27У	—	—	635 398,66	91 314,27			
н26У	—	—	635 398,94	91 312,12			
279	635 424,06	91 306,51	—	—			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:57 :

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
25	н119У	8,72	—	согласовано
н119У	н118У	4,28		
н118У	н117У	5,68		
н117У	н116У	5,45		
н116У	н854У	3,93		
н854У	н264У	3,60		
н264У	н265У	0,88		
н265У	н266У	1,51		
н266У	н267У	3,67		
н267У	н268У	9,73		
н268У	н269У	0,44		
н269У	н121У	0,92		
н121У	н135У	17,02		
н135У	н134У	0,81		

1	2	3	4	5
н134У	н28У	8,03	—	согласовано
н28У	н27У	9,74		
н27У	н26У	2,17		
н26У	25	4,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, з/у 21
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	439 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(439,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100145:108; 24:50:0100145:139; 24:50:0100145:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
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	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:57 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:108, 24:50:0100145:139, 24:50:0100145:140.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:57 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100145:132		
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
308	635 351,23	91 356,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
107	635 351,54	91 364,05	—	—			
106	635 343,46	91 363,47	—	—			
105	635 343,38	91 366,61	—	—			
309	635 333,67	91 366,56	—	—			
96	635 331,02	91 366,54	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
310	635 330,82	91 369,94	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
311	635 329,88	91 372,29	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н839У	—	—	635 330,79	91 366,33			
н95У	—	—	635 329,61	91 371,87			
312	635 329,81	91 374,21	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

1	2	3	4	5	6	7	8
94	635 329,75	91 376,24	635 329,75	91 376,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н93У	—	—	635 329,77	91 376,57			
299	635 329,58	91 377,82	635 329,58	91 377,82			
313	635 313,22	91 377,72	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
314	635 313,14	91 374,34	—	—			
315	635 313,11	91 364,31	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н300У	—	—	635 311,54	91 378,03			
н302У	—	—	635 311,53	91 364,06			
303	635 327,75	91 364,32	635 327,75	91 364,32			
304	635 327,80	91 363,81	635 327,80	91 363,81			
305	635 330,38	91 363,76	635 330,38	91 363,76			
316	635 330,33	91 359,71	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
306	635 330,38	91 356,76	635 330,38	91 356,76			
317	635 341,14	91 356,90	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н307У	—	—	635 341,50	91 356,99			
н945У	—	—	635 341,49	91 356,47			
н290У	—	—	635 351,48	91 356,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	635 351,79	91 363,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	635 343,63	91 363,82			
н98У	—	—	635 343,68	91 366,49			
97	—	—	635 334,92	91 366,60			
308	635 351,23	91 356,62	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:132 :

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
н839У	н95У	5,66	—	согласовано
н95У	94	4,37		
94	н93У	0,33		
н93У	299	1,26		
299	н300У	18,04		
н300У	н302У	13,97		
н302У	303	16,22		
303	304	0,51		
304	305	2,58		
305	306	7,00		
306	н307У	11,12		
н307У	н945У	0,52		
н945У	н290У	9,99		
н290У	н100У	7,42		
н100У	н99У	8,16		
н99У	н98У	2,67		
н98У	97	8,76		
97	н839У	4,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:132 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, з/у 18
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	442 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100145:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение жилого дома
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	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:132 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:109, 24:50:0100145:92, 24:50:0100145:142. ОКС 24:50:0100145:109 расположен на земельном участке 24:50:0100145:134. ОКС 24:50:0100145:92 снесен
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100145:132 :
1.	—	—

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

24:50:0100145:133

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
н318У	—	—	635 427,05	91 257,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	635 426,92	91 273,08	635 426,92	91 273,08			Долговременный межевой знак
1	635 398,78	91 272,10	—	—			Временный межевой знак
н320У	—	—	635 424,49	91 273,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н214У	—	—	635 399,11	91 272,22			—
324	635 398,60	91 256,57	—	—			Долговременный межевой знак
5	635 416,84	91 257,36	—	—			
2	635 426,69	91 257,34	—	—			
н22У	—	—	635 399,43	91 256,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н21У	—	—	635 416,79	91 256,99			Долговременный межевой знак
н20У	—	—	635 426,69	91 257,14			
н318У	—	—	635 427,05	91 257,15		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:133 :

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
н318У	319	15,93	—	согласовано
319	н320У	2,43		
н320У	н214У	25,39		
н214У	н22У	15,63		
н22У	н21У	17,36		
н21У	н20У	9,90		
н20У	н318У	0,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, з/у 25а
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	437 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(437,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100145:135

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома на праве личной собственности
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	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:133 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:135, 24:50:0000000:13311. ОКС 24:50:0000000:13311 снесен.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:42 :

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
425	635 374,37	91 240,06	635 374,37	91 240,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	635 374,34	91 235,12	—	—	—		
439	635 374,38	91 225,09	—	—			
438	635 387,91	91 225,06	—	—			
437	635 395,52	91 225,07	—	—			
436	635 395,48	91 226,87	—	—			
435	635 398,89	91 226,82	—	—			
434	635 398,72	91 240,82	—	—			
н426У	—	—	635 374,30	91 224,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н388У	—	—	635 387,53	91 224,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	635 389,08	91 224,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н386У	—	—	635 391,31	91 224,22			
н385У	—	—	635 396,35	91 224,31			
н384У	—	—	635 396,33	91 226,66			
н16У	—	—	635 398,90	91 226,67			
н15У	—	—	635 399,27	91 241,33			
н1061У	—	—	635 390,29	91 239,70			
н1060У	—	—	635 381,69	91 239,65			
425	635 374,37	91 240,06	635 374,37	91 240,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:42 :

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
425	н426У	15,89	—	согласовано
н426У	н388У	13,23		
н388У	н387У	1,55		
н387У	н386У	2,23		
н386У	н385У	5,04		
н385У	н384У	2,35		
н384У	н16У	2,57		
н16У	н15У	14,66		
н15У	н1061У	9,13		
н1061У	н1060У	8,60		
н1060У	425	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0100145:42
№ 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	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 30
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(385,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100145:66; 24:50:0100145:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
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	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:42 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:66, 24:50:0100145:65.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100145:42
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:313 :
 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			
670	635 360,65	91 374,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
671	635 351,91	91 374,15	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$		
107	635 351,54	91 364,05	—	—						
308	635 351,23	91 356,62	—	—						
317	635 341,14	91 356,90	—	—						
335	635 339,67	91 342,45	—	—						
672	635 341,77	91 342,40	—	—						
673	635 341,81	91 333,94	—	—						
674	635 360,28	91 333,67	—	—						
н633У	—	—	635 360,33	91 337,51					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н649У	—	—	635 360,33	91 339,60						
н650У	—	—	635 360,92	91 339,61						

1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	635 361,11	91 375,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н652У	—	—	635 357,27	91 375,37			
н653У	—	—	635 357,40	91 378,37			
н657У	—	—	635 352,14	91 378,66			
102	—	—	635 352,03	91 377,53			
н101У	—	—	635 352,17	91 374,00			
н100У	—	—	635 351,79	91 363,94			
н290У	—	—	635 351,48	91 356,53			
н945У	—	—	635 341,49	91 356,47			
н617У	—	—	635 341,33	91 342,74			
н616У	—	—	635 343,76	91 342,61			
н627У	—	—	635 343,79	91 337,60			
н634У	—	—	635 349,10	91 337,33			
670	635 360,65	91 374,14	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:313 :

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
н633У	н649У	2,09	—	согласовано
н649У	н650У	0,59		
н650У	н651У	35,74		

1	2	3	4	5
н651У	н652У	3,84	—	согласовано
н652У	н653У	3,00		
н653У	н657У	5,27		
н657У	102	1,14		
102	н101У	3,53		
н101У	н100У	10,07		
н100У	н290У	7,42		
н290У	н945У	9,99		
н945У	н617У	13,73		
н617У	н616У	2,43		
н616У	н627У	5,01		
н627У	н634У	5,32		
н634У	н633У	11,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 5-я Камчатская ул, з/у 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(549,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100145:114; 24:50:0100145:115; 24:50:0100145:116
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	По сведениям ЕГРН у земельного участка 24:50:0100145:313 имеется связь с ОКС 24:50:0100145:114, 24:50:0100145:115, 24:50:0100145:116, 24:50:0000000:15518, 24:50:0000000:15517, 24:50:0000000:15516. ОКСы 24:50:0000000:15518, 24:50:0000000:15517, 24:50:0000000:15516 сняты с кадастрового учета

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:134 :

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
335	635 339,67	91 342,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
317	635 341,14	91 356,90	—	—			
336	635 331,70	91 356,78	—	—			
306	635 330,38	91 356,76	635 330,38	91 356,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
305	635 330,38	91 363,76	635 330,38	91 363,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
304	635 327,80	91 363,81	635 327,80	91 363,81			
303	635 327,75	91 364,32	635 327,75	91 364,32			
н302У	—	—	635 311,53	91 364,06			
н682У	—	—	635 311,43	91 360,59			
н69У	—	—	635 311,35	91 343,98			
н1072У	—	—	635 312,56	91 343,93			
337	635 319,60	91 364,31	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
315	635 313,11	91 364,31	—	—			
338	635 313,17	91 360,56	—	—			
339	635 312,74	91 360,56	—	—			
340	635 312,68	91 344,07	—	—			
341	635 320,32	91 343,85	—	—			
68	635 329,52	91 343,14	635 329,52	91 343,14			
н67У	—	—	635 339,67	91 342,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н617У	—	—	635 341,33	91 342,74			
н945У	—	—	635 341,49	91 356,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	635 341,50	91 356,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
335	635 339,67	91 342,45	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:134 :

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
306	305	7,00	—	согласовано
305	304	2,58		
304	303	0,51		
303	н302У	16,22		
н302У	н682У	3,47		
н682У	н69У	16,61		
н69У	н1072У	1,21		
н1072У	68	16,98		
68	н67У	10,18		
н67У	н617У	1,69		
н617У	н945У	13,73		
н945У	н307У	0,52		
н307У	306	11,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:134 :

№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(547,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	503,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100145:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
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	При выполнении комплексных кадастровых работ выявлено что на земельном участке 24:50:0100145:134 расположен ОКС 24:50:0100145:109

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100145:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:12 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771	635 359,34	91 225,04	635 359,34	91 225,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
772	635 359,39	91 230,75	635 359,39	91 230,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
773	635 359,44	91 236,86	635 359,44	91 236,86			
774	635 359,49	91 243,22	635 359,49	91 243,22			
789	635 359,55	91 249,32	635 359,55	91 249,32			
198	635 359,42	91 268,72	635 359,42	91 268,72			
790	635 350,83	91 269,21	—	—			
202	635 342,24	91 269,64	—	—			
н1026У	—	—	635 342,61	91 269,45			
80	635 341,24	91 254,97	—	—			
79	635 340,00	91 243,13	—	—			
78	635 339,74	91 243,13	—	—			
н780У	—	—	635 341,39	91 254,97			
н781У	—	—	635 340,32	91 243,49			
н782У	—	—	635 339,69	91 243,46			
791	635 338,72	91 231,83	—	—			
н77У	—	—	635 339,19	91 231,88			
92	635 335,54	91 231,97	635 335,54	91 231,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	—	—	635 335,36	91 229,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
91	635 335,14	91 225,35	635 335,14	91 225,35			
786	635 340,52	91 225,07	635 340,52	91 225,07			
787	635 346,31	91 225,06	635 346,31	91 225,06			
788	635 349,16	91 225,06	635 349,16	91 225,06			
771	635 359,34	91 225,04	635 359,34	91 225,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
771	772	5,71	—	согласовано
772	773	6,11		
773	774	6,36		
774	789	6,10		
789	198	19,40		
198	н1026У	16,83		
н1026У	н780У	14,53		
н780У	н781У	11,53		
н781У	н782У	0,63		
н782У	н77У	11,59		
н77У	92	3,65		
92	н987У	2,68		
н987У	91	3,96		
91	786	5,39		
786	787	5,79		
787	788	2,85		
788	771	10,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100145:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, Ярославская ул, з/у 27
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	857 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	867,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемого домовладением
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 24:50:0100145:12 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:61 :

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
н448О	—	—	—	635 385,64	91 299,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н449О	—	—	—	635 391,53	91 299,94	—		
н450О	—	—	—	635 391,46	91 304,03	—		
н451О	—	—	—	635 385,57	91 303,92	—		
н448О	—	—	—	635 385,64	91 299,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 22/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:62 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	—	—	—	635 414,87	91 296,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4530	—	—	—	635 420,27	91 296,66	—		
н4540	—	—	—	635 420,27	91 305,21	—		
н4550	—	—	—	635 414,87	91 305,21	—		
н4520	—	—	—	635 414,87	91 296,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:62 :

№ 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	24:50:0100145:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:65 :

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	
н456О	—	—	—	635 380,53	91 236,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н457О	—	—	—	635 385,55	91 236,33	—			
н458О	—	—	—	635 385,55	91 239,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	—	—	—	635 380,53	91 239,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4560	—	—	—	635 380,53	91 236,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:65 :

№ 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	24:50:0100145:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, зд. 30/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:66 :

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
н4600	—	—	—	635 374,68	91 224,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4610	—	—	—	635 383,73	91 224,78	—		
н4620	—	—	—	635 383,73	91 233,32	—		
н4630	—	—	—	635 374,68	91 233,32	—		
н4600	—	—	—	635 374,68	91 224,78	—		
н4600	—	—	—	635 374,68	91 224,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:75 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	635 421,40	91 236,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4650	—	—	—	635 421,40	91 236,30	—		
н4660	—	—	—	635 421,42	91 235,05	—		
н4670	—	—	—	635 423,71	91 235,08	—		
н4680	—	—	—	635 423,83	91 225,20	—		
н4690	—	—	—	635 416,65	91 225,11	—		
н4700	—	—	—	635 416,53	91 234,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4710	—	—	—	635 415,67	91 234,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4720	—	—	—	635 415,67	91 234,98	—		
н4730	—	—	—	635 415,65	91 236,23	—		
н4740	—	—	—	635 415,65	91 236,38	—		
н4640	—	—	—	635 421,40	91 236,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская 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	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:77 :

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
н4750	—	—	—	635 384,99	91 303,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4760	—	—	—	635 386,77	91 303,99	—		
н4770	—	—	—	635 386,71	91 306,84	—		
н4780	—	—	—	635 384,92	91 306,80	—		
н4750	—	—	—	635 384,99	91 303,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, зд. 22/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:79 :

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
н479О	—	—	—	635 374,77	91 289,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н480О	—	—	—	635 382,26	91 289,77	—		
н481О	—	—	—	635 382,26	91 299,57	—		
н482О	—	—	—	635 374,77	91 299,57	—		
н479О	—	—	—	635 374,77	91 289,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:79 :

№ 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	24:50:0100145:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:84 :

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	
н4950	—	—	—	635 417,44	91 340,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4960	—	—	—	635 417,44	91 339,56	—			
н4970	—	—	—	635 415,14	91 339,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4980	—	—	—	635 415,14	91 329,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4990	—	—	—	635 424,03	91 329,56	—		
н5000	—	—	—	635 424,03	91 340,56	—		
н4950	—	—	—	635 417,44	91 340,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:84 :

№ 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	24:50:0100145:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:90 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	—	—	—	635 351,65	91 292,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н502О	—	—	—	635 359,85	91 292,52	—		
н503О	—	—	—	635 359,85	91 299,37	—		
н504О	—	—	—	635 351,65	91 299,37	—		
н501О	—	—	—	635 351,65	91 292,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:90 :

№ 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	24:50:0100145:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:96 :

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
н5050	—	—	—	635 353,18	91 279,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5060	—	—	—	635 353,16	91 278,46	—		
н5070	—	—	—	635 359,11	91 278,36	—		
н5080	—	—	—	635 358,97	91 270,46	—		
н5090	—	—	—	635 350,51	91 270,60	—		
н5100	—	—	—	635 350,65	91 278,50	—		
н5110	—	—	—	635 350,67	91 279,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5050	—	—	—	635 353,18	91 279,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:96 :

№ 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	24:50:0100145:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:97 :

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
н5120	—	—	—	635 382,86	91 249,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5130	—	—	—	635 382,66	91 249,02	—		
н5140	—	—	—	635 382,70	91 252,57	—		
н5150	—	—	—	635 381,34	91 252,59	—		
н5160	—	—	—	635 381,39	91 256,64	—		
н5170	—	—	—	635 374,26	91 256,72	—		
н5180	—	—	—	635 374,16	91 248,22	—		
н5190	—	—	—	635 381,29	91 248,14	—		
н5200	—	—	—	635 382,85	91 248,12	—		
н5120	—	—	—	635 382,86	91 249,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:100 :

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
н5210	—	—	—	635 414,75	91 279,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5220	—	—	—	635 423,80	91 279,07	—		
н5230	—	—	—	635 423,80	91 286,48	—		
н5240	—	—	—	635 414,75	91 286,49	—		
н5210	—	—	—	635 414,75	91 279,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:100 :

№ 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	24:50:0100145:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:102 :

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	
н5250	—	—	—	635 322,87	91 246,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5260	—	—	—	635 322,87	91 243,21	—			
н5270	—	—	—	635 322,87	91 234,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5280	—	—	—	635 315,12	91 234,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5290	—	—	—	635 315,12	91 243,21	—		
н5300	—	—	—	635 319,09	91 243,21	—		
н5310	—	—	—	635 319,09	91 246,20	—		
н5250	—	—	—	635 322,87	91 246,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:102 :

№ 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	24:50:0100145:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:103 :

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	
н5320	—	—	—	635 374,68	91 282,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5330	—	—	—	635 379,79	91 282,68	—			
н5340	—	—	—	635 379,79	91 284,06	—			
н5350	—	—	—	635 383,53	91 284,02	—			
н5360	—	—	—	635 383,53	91 282,65	—			
н5370	—	—	—	635 383,45	91 275,34	—			
н5380	—	—	—	635 374,60	91 275,42	—			
н5320	—	—	—	635 374,68	91 282,73	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:103 :

№ 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	24:50:0100145:44

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:103 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:108 :

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
н5390	—	—	—	635 423,63	91 321,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5400	—	—	—	635 423,63	91 311,92	—		
н5410	—	—	—	635 412,76	91 311,92	—		
н5420	—	—	—	635 412,76	91 311,90	—		
н5430	—	—	—	635 411,16	91 311,90	—		
н5440	—	—	—	635 411,16	91 315,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	—	—	—	635 412,73	91 315,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5460	—	—	635 412,73	91 321,52	—			
н5390	—	—	—	635 423,63	91 321,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:111 :

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
н5470	—	—	—	635 374,28	91 334,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5480	—	—	—	635 381,63	91 334,20	—		
н5490	—	—	—	635 381,63	91 344,05	—		
н5500	—	—	—	635 374,28	91 344,05	—		
н5470	—	—	—	635 374,28	91 334,20	—		
н5470	—	—	—	635 374,28	91 334,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:113 :

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
н5510	—	—	—	635 374,00	91 258,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5520	—	—	—	635 383,50	91 258,76	—		
н5530	—	—	—	635 383,50	91 266,86	—		
н5540	—	—	—	635 374,00	91 266,86	—		
н5510	—	—	—	635 374,00	91 258,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:113 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:114 :

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	
н6850	—	—	—	635 360,70	91 367,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6860	—	—	—	635 360,68	91 362,51	—			
н6870	—	—	—	635 360,92	91 362,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6880	—	—	—	635 360,92	91 339,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6890	—	—	—	635 352,41	91 339,61	—		
н6900	—	—	—	635 352,41	91 339,66	—		
н6910	—	—	—	635 345,64	91 339,66	—		
н6920	—	—	—	635 345,64	91 353,76	—		
н6930	—	—	—	635 352,41	91 353,76	—		
н6940	—	—	—	635 353,51	91 353,76	—		
н6950	—	—	—	635 353,51	91 362,50	—		
н6960	—	—	—	635 353,51	91 367,82	—		
н6850	—	—	—	635 360,70	91 367,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 5-я Камчатская ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:115 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5680	—	—	—	635 360,89	91 375,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5690	—	—	—	635 360,89	91 367,81	—		
н5700	—	—	—	635 360,89	91 367,09	—		
н5710	—	—	—	635 360,70	91 367,09	—		
н5720	—	—	—	635 360,70	91 367,81	—		
н5730	—	—	—	635 354,28	91 367,82	—		
н5740	—	—	—	635 354,28	91 375,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5680	—	—	—	635 360,89	91 375,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 5-я Камчатская ул, зд. 7/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:119 :

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
н5750	—	—	—	635 395,62	91 364,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5760	—	—	—	635 402,12	91 364,09	—		
н5770	—	—	—	635 402,12	91 365,21	—		
н5780	—	—	—	635 404,22	91 365,21	—		
н5790	—	—	—	635 404,22	91 373,57	—		
н5800	—	—	—	635 395,62	91 373,57	—		
н5750	—	—	—	635 395,62	91 364,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 5-я Камчатская ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:119 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:121 :

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
н5810	—	—	—	635 341,99	91 268,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5820	—	—	—	635 341,46	91 262,16	—		
н5830	—	—	—	635 336,05	91 262,66	—		
н5840	—	—	—	635 336,20	91 264,44	—		
н5850	—	—	—	635 334,42	91 264,60	—		
н5860	—	—	—	635 334,79	91 268,67	—		
н5870	—	—	—	635 336,57	91 268,51	—		
н5810	—	—	—	635 341,99	91 268,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:137 :

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
н588О	—	—	—	635 374,63	91 314,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н589О	—	—	—	635 382,03	91 314,03	—		
н590О	—	—	—	635 382,03	91 323,63	—		
н591О	—	—	—	635 374,63	91 323,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5880	—	—	—	635 374,63	91 314,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:137 :

№ 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	24:50:0100145:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:139 :

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
н5920	—	—	—	635 399,21	91 317,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5930	—	—	—	635 406,71	91 317,49	—		
н5940	—	—	—	635 406,87	91 323,39	—		
н5950	—	—	—	635 399,37	91 323,59	—		
н5920	—	—	—	635 399,21	91 317,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д 21, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:140 :

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	
н5960	—	—	—	635 411,70	91 306,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5970	—	—	—	635 419,34	91 305,68	—			
н5980	—	—	—	635 419,67	91 309,27	—			
н5990	—	—	—	635 412,03	91 309,96	—			
н5960	—	—	—	635 411,70	91 306,38	—			
н5960	—	—	—	635 411,70	91 306,38	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д 21, строение 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:63 :

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
н6000	—	—	—	635 399,91	91 221,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6010	—	—	—	635 399,91	91 226,66	—		
н6020	—	—	—	635 396,39	91 226,59	—		
н6030	—	—	—	635 396,33	91 221,16	—		
н6000	—	—	—	635 399,91	91 221,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:63 :

№ 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	24:50:0100145:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, зд. 30/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:82 :

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	
н6040	—	—	—	635 335,50	91 225,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6050	—	—	—	635 340,69	91 225,12	—			
н6060	—	—	—	635 341,02	91 231,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6070	—	—	—	635 335,83	91 231,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6040	—	—	—	635 335,50	91 225,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, зд. 27/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:83 :

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	
н608О	—	—	—	635 359,25	91 236,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н609О	—	—	—	635 359,11	91 225,20	—			
н610О	—	—	—	635 346,86	91 225,35	—			
н611О	—	—	—	635 346,85	91 225,35	—			
н612О	—	—	—	635 346,26	91 225,36	—			
н613О	—	—	—	635 346,33	91 230,86	—			
н614О	—	—	—	635 346,92	91 230,85	—			
н615О	—	—	—	635 346,99	91 237,05	—			
н608О	—	—	—	635 359,25	91 236,90	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:83 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская 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	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:116 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6970	—	—	—	635 360,68	91 362,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6980	—	—	—	635 360,68	91 367,82	—		
н6990	—	—	—	635 353,51	91 367,82	—		
н7000	—	—	—	635 353,51	91 362,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6970	—	—	—	635 360,68	91 362,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 5-я Камчатская ул, зд. 7/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:69 :

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
н7010	—	—	—	635 359,53	91 326,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7020	—	—	—	635 359,51	91 324,45	—		
н7030	—	—	—	635 359,45	91 315,70	—		
н7040	—	—	—	635 354,10	91 315,74	—		
н7050	—	—	—	635 354,16	91 324,49	—		
н7060	—	—	—	635 355,09	91 324,48	—		
н7070	—	—	—	635 355,11	91 326,15	—		
н7010	—	—	—	635 359,53	91 326,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:69 :

№ 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	24:50:0100145:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:70 :

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
н708О	—	—	—	635 408,35	91 221,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н709О	—	—	—	635 414,87	91 221,15	—		
н710О	—	—	—	635 414,95	91 226,95	—		
н711О	—	—	—	635 408,43	91 227,01	—		
н708О	—	—	—	635 408,35	91 221,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:70 :

№ 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	24:50:0100145:1, 24:50:0100145:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, зд. 29/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:101 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7120	—	—	—	635 317,58	91 314,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7130	—	—	—	635 324,89	91 314,53	—		
н7140	—	—	—	635 324,99	91 324,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7150	—	—	—	635 317,68	91 325,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7120	—	—	—	635 317,58	91 314,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:106 :

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
н716О	—	—	—	635 318,67	91 271,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н717О	—	—	—	635 329,22	91 270,88	—		
н718О	—	—	—	635 329,39	91 275,67	—		
н719О	—	—	—	635 318,84	91 276,06	—		
н716О	—	—	—	635 318,67	91 271,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:106 :

№ 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	24:50:0100145:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:109 :

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
н7200	—	—	—	635 330,32	91 363,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7210	—	—	—	635 330,36	91 357,91	—		
н7220	—	—	—	635 328,11	91 357,90	—		
н7230	—	—	—	635 328,10	91 360,00	—		
н7240	—	—	—	635 319,18	91 359,89	—		
н7250	—	—	—	635 319,13	91 363,64	—		
н7260	—	—	—	635 328,08	91 363,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7270	—	—	—	635 328,08	91 363,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7200	—	—	—	635 330,32	91 363,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:109 :

№ 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	24:50:0100145:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 18/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:110 :

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
н728О	—	—	—	635 329,68	91 300,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н729О	—	—	—	635 329,58	91 296,52	—		
н730О	—	—	—	635 328,00	91 296,55	—		
н731О	—	—	—	635 327,94	91 294,15	—		
н732О	—	—	—	635 316,94	91 294,42	—		
н733О	—	—	—	635 317,10	91 300,40	—		
н734О	—	—	—	635 328,08	91 300,15	—		
н735О	—	—	—	635 328,10	91 300,15	—		
н728О	—	—	—	635 329,68	91 300,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:110 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 22а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:118 :

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
н736О	—	—	—	635 391,30	91 351,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н737О	—	—	—	635 394,66	91 350,93	—		
н738О	—	—	—	635 394,92	91 355,26	—		
н739О	—	—	—	635 391,58	91 355,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7360	—	—	—	635 391,30	91 351,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:118 :

№ 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	24:50:0100145:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 5-я Камчатская ул, зд.11/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:120 :

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
н7400	—	—	—	635 425,76	91 374,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7410	—	—	—	635 426,31	91 361,07	—		
н7420	—	—	—	635 414,26	91 360,59	—		
н7430	—	—	—	635 414,23	91 360,59	—		
н7440	—	—	—	635 412,02	91 360,49	—		
н7450	—	—	—	635 411,86	91 364,58	—		
н7460	—	—	—	635 414,08	91 364,68	—		
н7470	—	—	—	635 413,70	91 373,83	—		
н7400	—	—	—	635 425,76	91 374,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:120 :

№ 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	24:50:0100145:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 5-я Камчатская ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:88 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9690	—	—	—	635 406,51	91 237,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9700	—	—	—	635 410,76	91 236,91	—		
н9710	—	—	—	635 410,90	91 240,55	—		
н9720	—	—	—	635 406,66	91 240,72	—		
н9690	—	—	—	635 406,51	91 237,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:88 :

№ 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	24:50:0100145:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул, д 29
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:112 :

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	
н10750	—	—	—	635 344,17	91 376,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н10760	—	—	—	635 344,29	91 372,17	—			
н10770	—	—	—	635 346,27	91 372,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10780	—	—	—	635 346,40	91 367,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10790	—	—	—	635 344,41	91 367,73	—		
н10800	—	—	—	635 335,34	91 367,48	—		
н10810	—	—	—	635 335,10	91 376,11	—		
н10750	—	—	—	635 344,17	91 376,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 18А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100145:112 :

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 _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

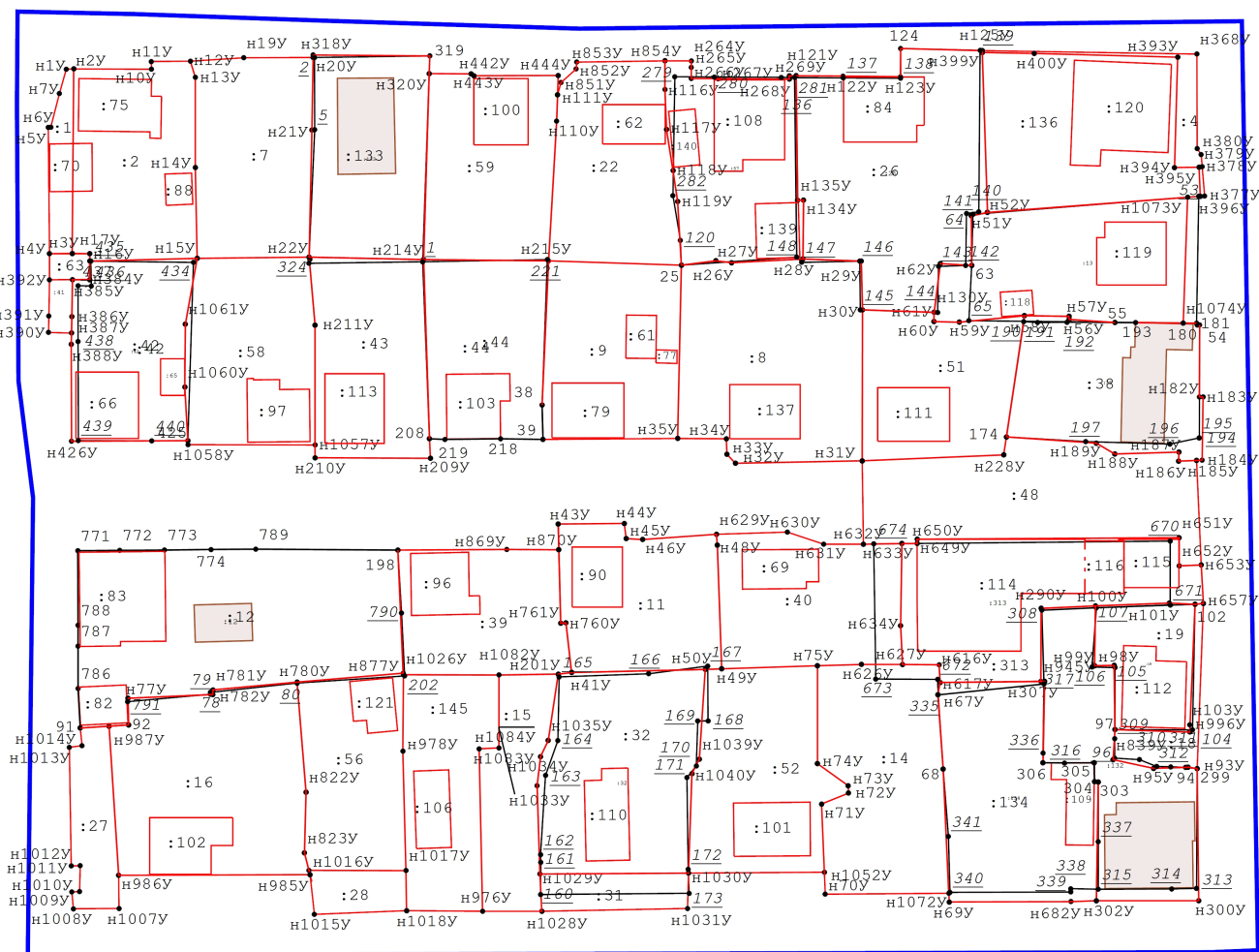
1. _____

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

1. _____




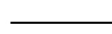

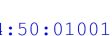

Схема границ земельных участков

Лист 1



Масштаб 1:1 000

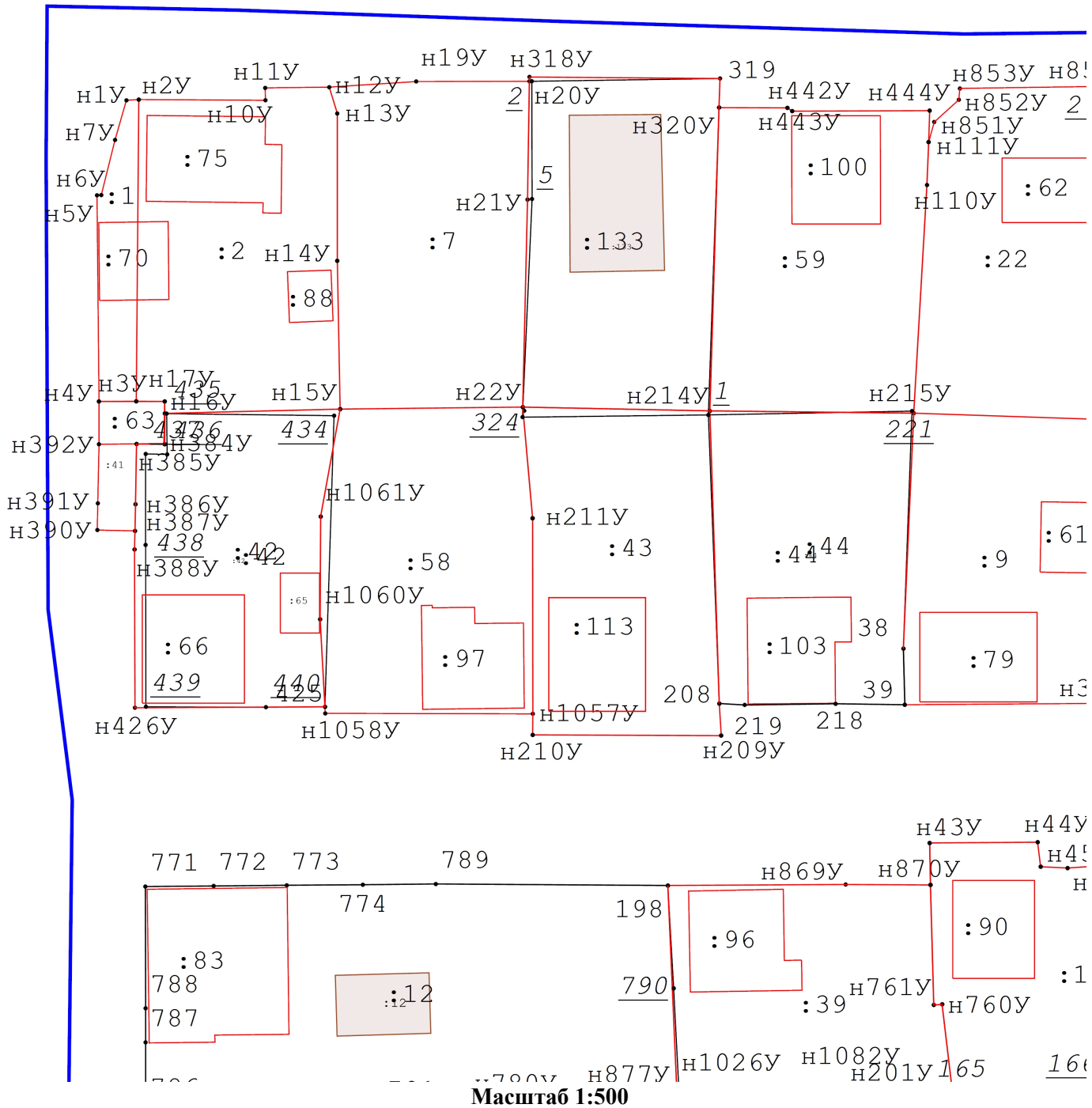
Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала

24:50:0100136

Схема границ земельных участков

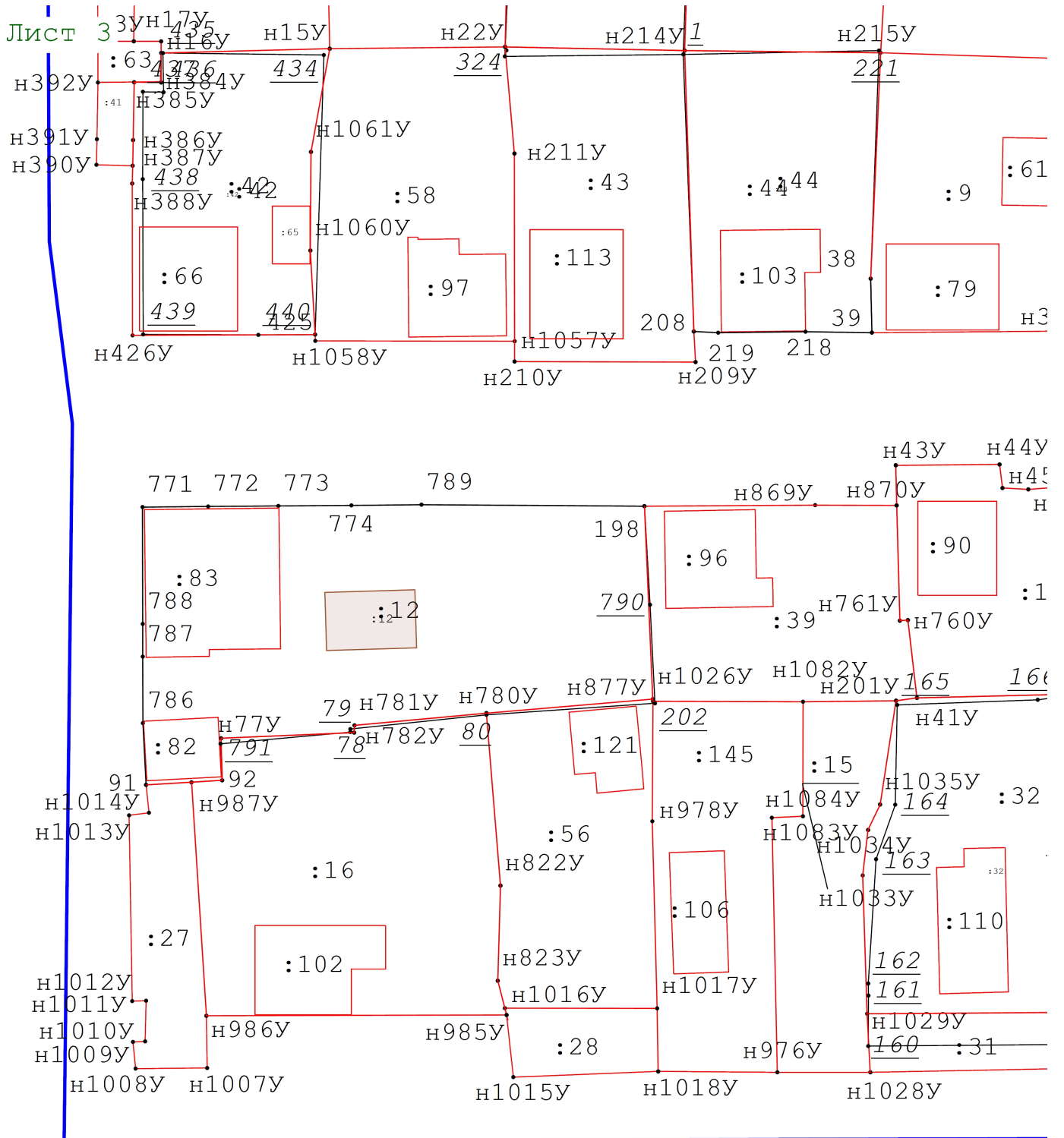
Лист 2



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



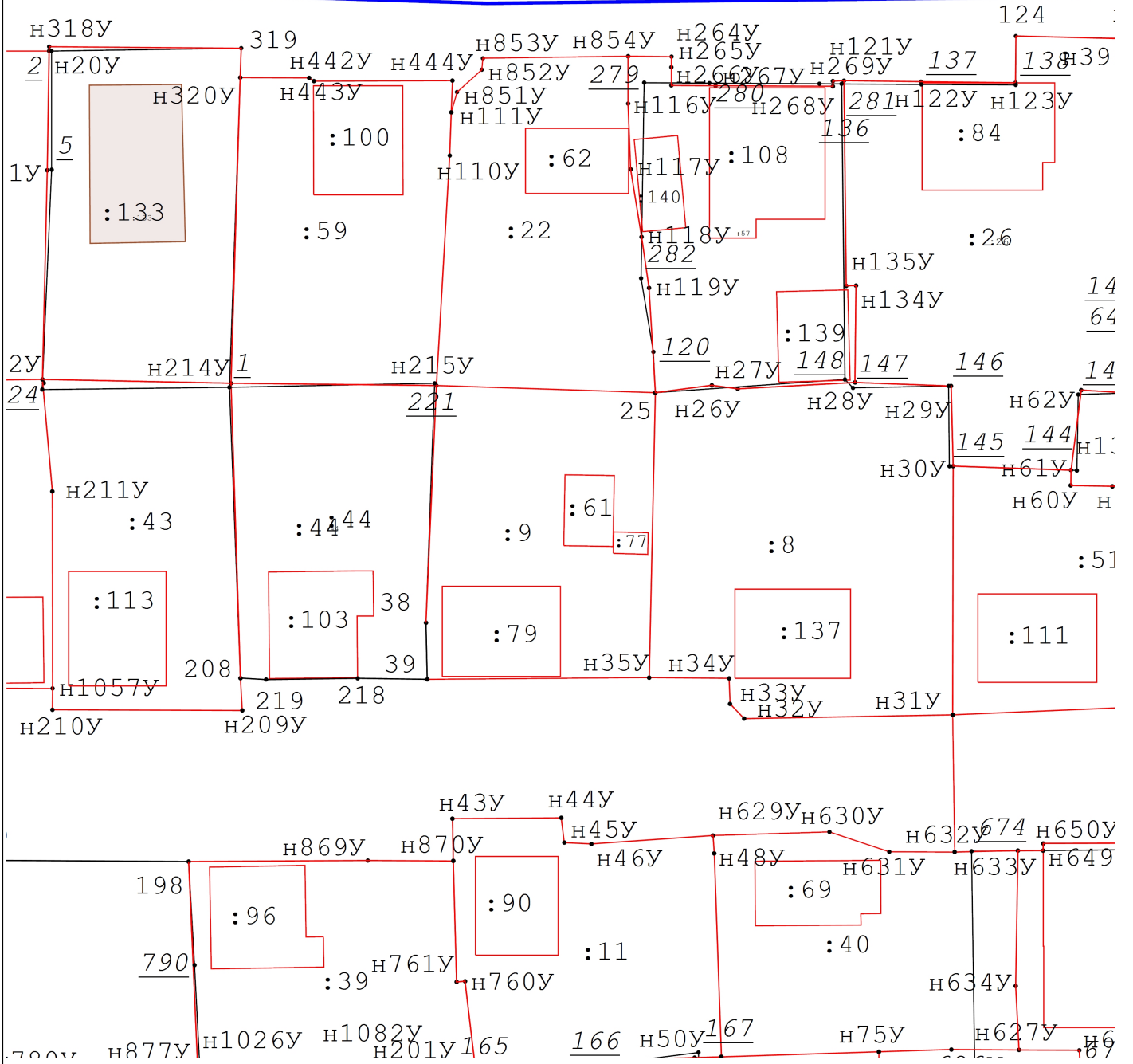
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

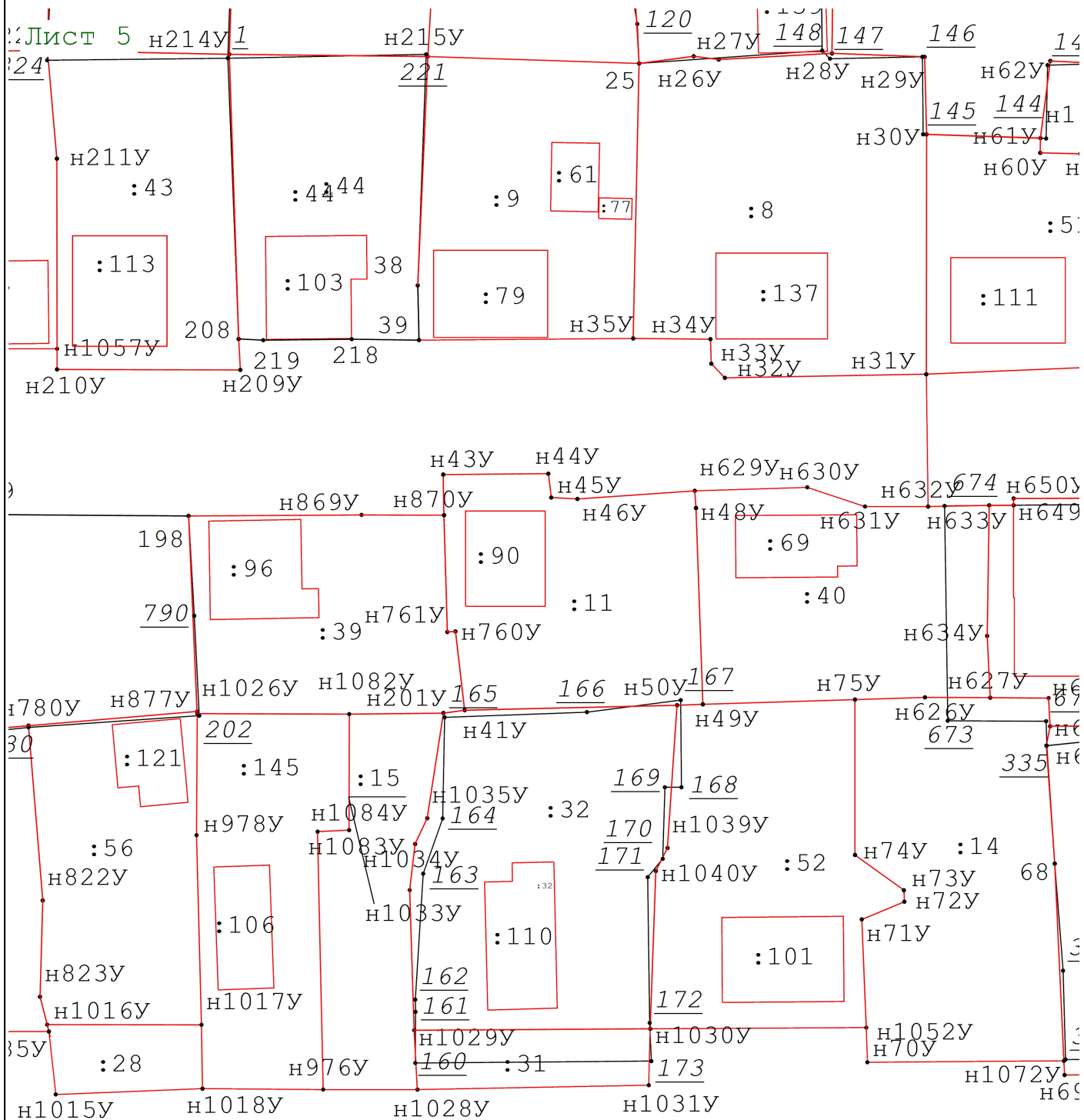
Лист 4



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



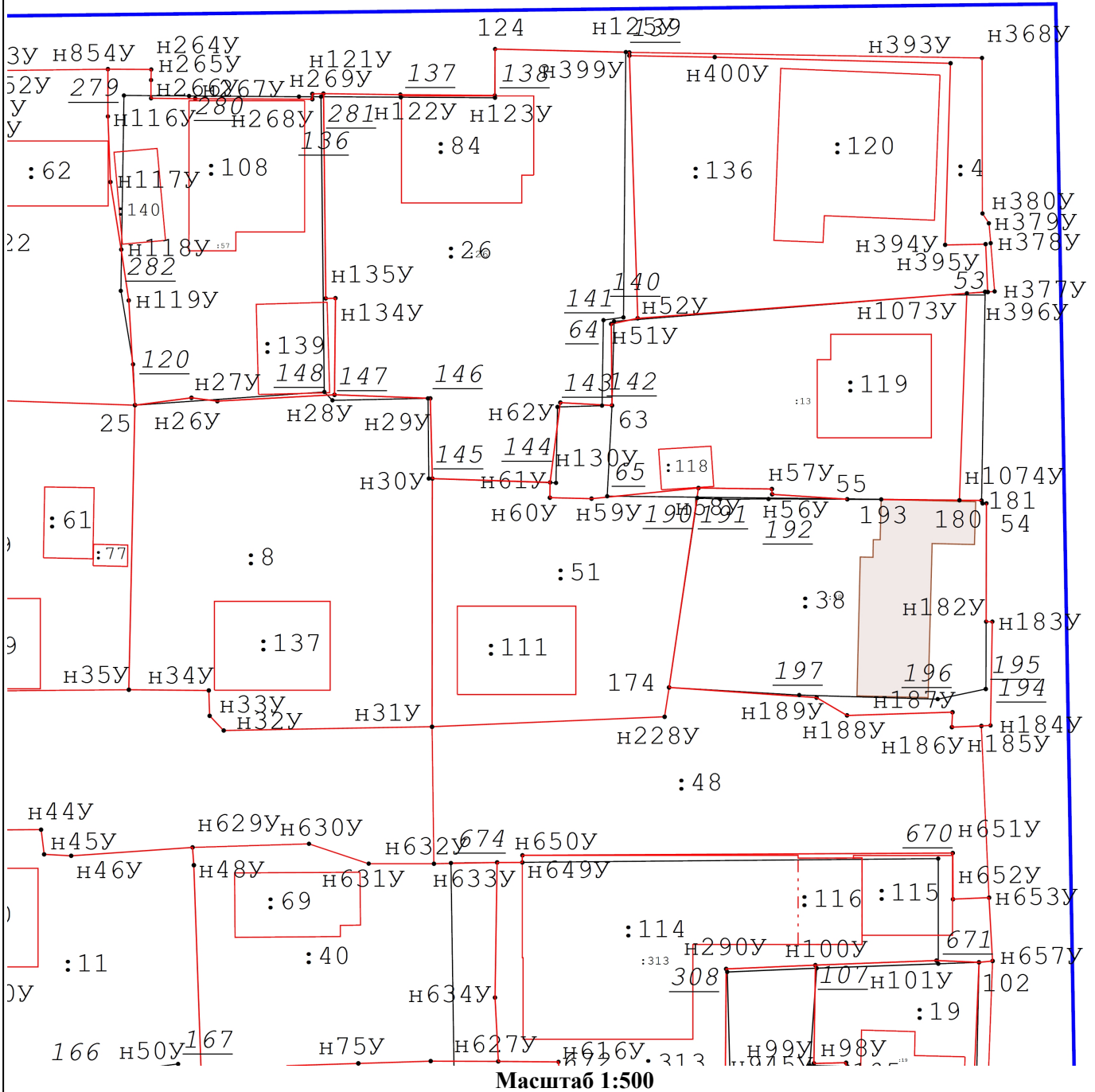
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

Лист 6

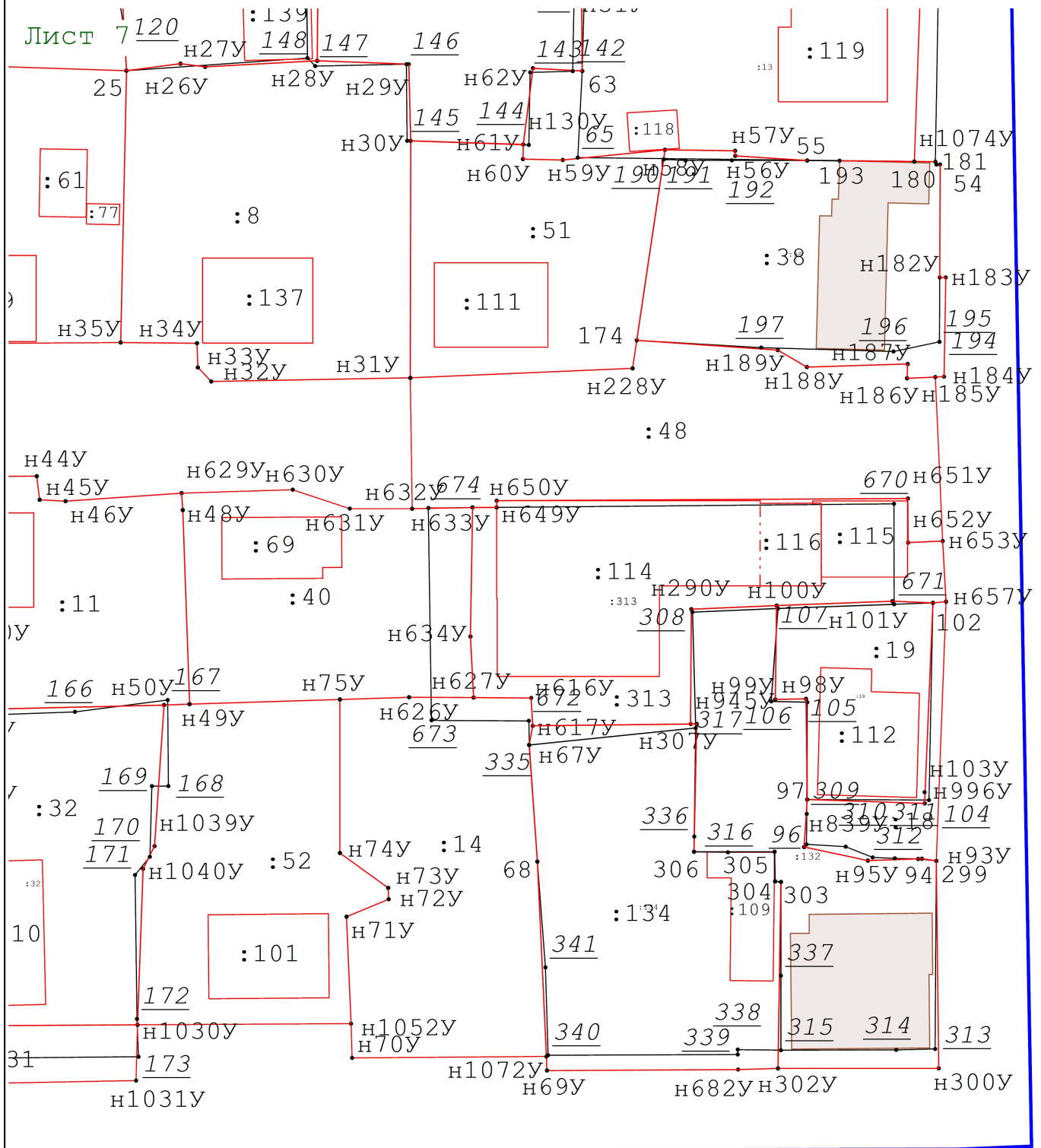


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

