

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Муниципальное образование город Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0100144*

(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	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-001/2022-77885667	Кадастровый план территории	—
2	Акт уполномоченного органа об установлении или изменении границ населённых пунктов	30 мая 2022 г.	10-01/15	Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ	—
3	Землеустроительное дело	24 июня 1994 г.	134	Землеустроительное дело	—

1	2	3	4	5	6
4	Картографические материалы, выдан: Восточно-Сибирский филиал ФГУП "Госкадастрсъемка" - ВИСХАГИ	1 января 2008 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 1 января 2008 г.

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

#### Пояснительная записка

По результатам осуществленного анализа установлено, что на территории кадастрового квартала 24:50:0100144 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) расположено 12 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков; 25 зданий, местоположение контуров которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ (далее - ККР) выявлено:

Земельный участок с кадастровым номером 24:50:0100144:2 не идентифицирован на местности.

Не включены в карту-план территории земельный участок 24:50:0100144:9 и объект капитального строительства 24:50:0100144:66, так как расположены в другом кадастровом квартале, определить точное фактическое местоположение не представляется возможным. Не включены в карту-план объекты капитального строительства, которые прекратили свое существование в результате сноса, со следующими кадастровыми номерами: 24:50:0100144:14 (снят с учета), 24:50:0100144:31 (снят с учета), 24:50:0100144:34 (актуальный, собственность), 24:50:0100144:36 (актуальный), 24:50:0100144:52 (актуальный).

Здания с кадастровыми номерами 24:50:0100144:43, 24:50:0100144:44, 24:50:0100144:51 исключены из ЕГРН, так как не являются объектами недвижимого имущества.

Выявлены дублирующие сведения об объектах капитального строительства: 24:50:0100144:13, 24:50:0100144:21, 24:50:0100144:32, 24:50:0100144:54, 24:50:0100144:57, 24:50:0100144:11, 24:50:0100483:104. Указанные объекты недвижимости также исключены из ЕГРН.

При проведении комплексных кадастровых работ выявлено, что на земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100144:65 по сведениям ЕГРН расположены объекты капитального строительства 24:50:0100144:58, 24:50:0100144:59, однако такие объекты капитального строительства на указанном земельном участке не обнаружены и фактически располагаются в кадастровом квартале 24:50:0100135.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100144:12 выявлена реестровая ошибка в определении местоположении границ и площади земельного участка. Значение площади указанного земельного участка (653 кв.м.), полученное в результате комплексных кадастровых работ превышает значение площади, сведения о которой содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка (400 кв.м.), более чем на 10%. Значение площади, полученное в результате комплексных кадастровых работ (653 кв.м.) соответствует значению площади, установленному ранее в результате выполнения работ по межеванию земельного участка (653 кв.м.). В соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденными Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122 территория кадастрового квартала 24:50:0100144 расположена в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1). В указанной зоне для земельных участков с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)» установлены предельные размеры: минимальный - 0,06 га., максимальный - 0,20 га.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0100144:5, 24:50:0100144:8, 24:50:0100144:201, 24:50:0100144:4, 24:50:0100483:110, 24:50:0100144:65, 24:50:0100483:108, 24:50:0100483:94, 24:50:0100483:95, 24:50:0100144:10, 24:50:0100483:99, 24:50:0100144:7, 24:50:0100483:96, 24:50:0100483:112, 24:50:0100483:109, 24:50:0100483:91, 24:50:0100483:106, 24:50:0100483:113 располагаются в двух территориальных зонах Ж-1 и ИТ. В связи с тем, что в зоне ИТ не предусмотрены предельные размеры для земельных участков с видами разрешенного использования, установленными для указанных объектов недвижимости, увеличение площади земельных участков не должно превышать 10% от значения площади, содержащегося в сведениях ЕГРН.

Местоположение границ земельного участка 24:50:0100483:103, контуров зданий 24:50:0100144:49, 24:50:0100144:48, 24:50:0100144:53 остаются без изменений.

Исправлена реестровая ошибка в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 24:50:0100144:4, 24:50:0100144:5, 24:50:0100144:8,



1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть	Белый Яр, -	МСК-167 (24)	666 057,70	-60 389,51	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	государственная геодезическая сеть	Мостовой, пир.		630 718,95	-65 531,46			
3	Государственная геодезическая сеть	Ярлыково, -		631 692,85	-28 513,21			

**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: GX1220G, GX1230GG, Leica GX1220GG	—	С-ГКФ/28-07-2021/82307039
2	GNSS: GX1220GG, GX1230GG, Leica GX1220GG	—	С-ГКФ/28-07-2021/82307064
3	GNSS: GX1220GG, GX1230GG; Leica GX1230GG	—	С-ГКФ/28-07-2021/82307298
4	GNSS: GX1220GG, GX1230GG; Leica GX1230GG	—	С-ГКФ/28-07-2021/82307313
5	GNSS: GX1220GG, GX1230GG; Leica GX1230GG	—	С-ГКФ/28-07-2021/82307321

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:7 :  
 Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	—	—	635 373,52	91 050,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
547	—	—	635 398,90	91 050,37			
н23У	—	—	635 399,71	91 073,13			
29	—	—	635 385,79	91 074,43			
28	—	—	635 373,58	91 074,82			
н24У	—	—	635 373,60	91 058,34			
н25У	—	—	635 370,34	91 058,31			
н26У	—	—	635 370,08	91 050,31			
113	—	—	635 373,52	91 050,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:7 :

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
113	547	25,38	—	согласовано

1	2	3	4	5
547	н23У	22,77	—	согласовано
н23У	29	13,98		
29	28	12,22		
28	н24У	16,48		
н24У	н25У	3,26		
н25У	н26У	8,00		
н26У	113	3,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, Ярославская ул, земельный участок 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации домовладения
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	24:50:0100144:49; 24:50:0100144:50

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположены ОКСы 24:50:0100144:49, 24:50:0100144:50

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100144:7 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100483:91 :**  
 Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	—	—	635 424,72	91 147,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	635 425,83	91 147,09			
н29У	—	—	635 425,73	91 151,25			
н30У	—	—	635 426,68	91 151,60			
н31У	—	—	635 426,78	91 157,39			
н32У	—	—	635 426,41	91 162,17			
н33У	—	—	635 415,23	91 162,19			
н22У	—	—	635 399,31	91 161,74			



1	2	3	4	5	6	7	8
226	—	—	635 399,87	91 147,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
135	—	—	635 424,72	91 147,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	н28У	1,11	—	согласовано
н28У	н29У	4,16		
н29У	н30У	1,01		
н30У	н31У	5,79		
н31У	н32У	4,79		
н32У	н33У	11,18		
н33У	н22У	15,93		
н22У	226	14,74		
226	135	24,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, 2-я Камчатская ул, земельный участок 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. 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	24:50:0100144:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС 24:50:0100144:56

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100483:91 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100483:106 :**  
Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	635 399,27	91 211,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	635 382,12	91 212,51			
н36У	—	—	635 382,06	91 210,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	635 373,73	91 210,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	635 373,68	91 194,74			
н13У	—	—	635 398,76	91 194,63			
1	635 398,69	91 195,35	635 398,69	91 195,35			
н38У	—	—	635 398,62	91 199,12			
564	635 398,48	91 200,29	635 398,48	91 200,29			
563	635 399,02	91 200,31	635 399,02	91 200,31			
н39У	—	—	635 399,21	91 205,78			
522	—	—	635 399,30	91 210,58			
н34У	—	—	635 399,27	91 211,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100483:106 :**

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
н34У	н35У	17,18	—	согласовано
н35У	н36У	1,57		
н36У	н37У	8,33		
н37У	н14У	16,05		
н14У	н13У	25,08		
н13У	1	0,72		
1	н38У	3,77		
н38У	564	1,18		
564	563	0,54		
563	н39У	5,47		

1	2	3	4	5
н39У	522	4,80	—	согласовано
522	н34У	0,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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	24:50:0100144:33
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Объект недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100144:34 на местности прекратил свое существование (Снесен). ОКС 24:50:0100144:33 расположен на земельном участке.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100483:106 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:96 :  
 Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	635 399,99	91 114,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
251	635 399,37	91 127,58	635 399,37	91 127,58			
250	635 399,79	91 127,61	635 399,79	91 127,61			
н4У	—	—	635 399,84	91 130,56			
22	635 393,73	91 130,56	635 393,73	91 130,56			
21	635 373,82	91 130,58	635 373,82	91 130,58			
н8У	—	—	635 370,64	91 130,72			
н40У	—	—	635 370,57	91 129,49			
н41У	—	—	635 373,64	91 129,55			
н42У	—	—	635 373,67	91 124,16			
н43У	—	—	635 370,75	91 124,18			
н44У	—	—	635 370,77	91 116,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	635 373,71	91 116,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	635 374,20	91 116,09			
н47У	—	—	635 382,04	91 115,83			
н5У	—	—	635 399,99	91 114,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:96 :

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
н5У	251	12,82	—	согласовано
251	250	0,42		
250	н4У	2,95		
н4У	22	6,11		
22	21	19,91		
21	н8У	3,18		
н8У	н40У	1,23		
н40У	н41У	3,07		
н41У	н42У	5,39		
н42У	н43У	2,92		
н43У	н44У	8,03		
н44У	н45У	2,94		
н45У	н46У	0,49		
н46У	н47У	7,84		
н47У	н5У	17,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:96 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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	24:50:0100144:24
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС 24:50:0100144:24.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100483:96</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:109 :  
 Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	635 424,13	91 098,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	635 426,40	91 098,67			
н49У	—	—	635 426,55	91 108,96			
н50У	—	—	635 425,06	91 110,69			
н51У	—	—	635 425,11	91 114,46			
240	—	—	635 424,26	91 114,47			
271	—	—	635 408,21	91 114,77			
272	—	—	635 405,35	91 114,77			
н5У	—	—	635 399,99	91 114,77			
274	—	—	635 399,16	91 099,12			
275	—	—	635 399,13	91 098,10			
391	—	—	635 407,07	91 098,92			



1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	635 424,13	91 098,65	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** 24:50:0100483:109 :

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
23	н48У	2,27	—	согласовано
н48У	н49У	10,29		
н49У	н50У	2,28		
н50У	н51У	3,77		
н51У	240	0,85		
240	271	16,05		
271	272	2,86		
272	н5У	5,36		
н5У	274	15,67		
274	275	1,02		
275	391	7,98		
391	23	17,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:109 :

№ 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, 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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	24:50:0100144:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен ОКС 24:50:0100144:55.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100483:109 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100483:112 :**  
Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	635 398,85	91 169,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	635 398,74	91 178,08			
н10У	—	—	635 373,65	91 178,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	635 373,51	91 169,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	635 370,64	91 169,01			
н54У	—	—	635 370,88	91 161,34			
106	635 373,87	91 161,37	635 373,87	91 161,37			
99	635 399,30	91 162,02	—	—			
105	635 380,33	91 161,38	635 380,33	91 161,38			
104	635 382,56	91 161,57	635 382,56	91 161,57			
103	635 385,78	91 161,34	635 385,78	91 161,34			
101	635 393,98	91 161,62	635 393,98	91 161,62			
н22У	—	—	635 399,31	91 161,74			
н605У	—	—	635 398,85	91 169,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:112 :

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
н605У	н11У	8,48	—	согласовано
н11У	н10У	25,09		
н10У	н52У	9,01		
н52У	н53У	2,87		
н53У	н54У	7,67		
н54У	106	2,99		
106	105	6,46		
105	104	2,24		
104	103	3,23		

1	2	3	4	5
103	101	8,20	—	согласовано
101	н22У	5,33		
н22У	н605У	7,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, Ярославская ул, земельный участок 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Жилая застройка: индивидуальная
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	24:50:0100144:26; 24:50:0100144:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположены ОКСы 24:50:0100144:26, 24:50:0100144:40.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100483:112 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:113 :  
 Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	635 426,41	91 162,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н55У	—	—	635 426,30	91 169,34			
н56У	—	—	635 424,38	91 169,26			
н57У	—	—	635 424,41	91 178,29			
459	635 412,50	91 178,52	635 412,50	91 178,52			
458	635 403,33	91 178,36	635 403,33	91 178,36			
457	635 399,78	91 178,35	—	—			
98	635 399,76	91 178,02	—	—			
н11У	—	—	635 398,74	91 178,08			
н605У	—	—	635 398,85	91 169,60			
99	635 399,30	91 162,02	—	—			
н22У	—	—	635 399,31	91 161,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	635 415,23	91 162,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	635 426,41	91 162,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:113 :

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
н32У	н55У	7,17	—	согласовано
н55У	н56У	1,92		
н56У	н57У	9,03		
н57У	459	11,91		
459	458	9,17		
458	н11У	4,60		
н11У	н605У	8,48		
н605У	н22У	7,87		
н22У	н33У	15,93		
н33У	н32У	11,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:113 :

№ 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, 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. 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	24:50:0100144:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС 24:50:0100144:48.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0100483:113</u> :</b>		
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 <sup>2</sup>	



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 <sup>2</sup>	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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : _____ 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** 24:50:0100144:4 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	635 424,26	91 114,47	635 424,26	91 114,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
241	635 424,26	91 115,81	635 424,26	91 115,81			
н1У	—	—	635 424,27	91 125,93			
н2У	—	—	635 426,50	91 125,90			
н3У	—	—	635 426,44	91 130,53			
304	—	—	635 424,74	91 130,48			
1	635 424,07	91 115,81	—	—			
2	635 424,05	91 123,82	—	—			
3	635 424,05	91 125,93	—	—			
4	635 424,08	91 130,44	—	—			
310	635 420,61	91 130,48	635 420,61	91 130,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
309	635 413,83	91 130,57	635 413,83	91 130,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
308	—	—	635 400,52	91 130,56			
н4У	—	—	635 399,84	91 130,56			
5	635 405,04	91 130,52	—	—			
6	635 399,84	91 130,53	—	—			
250	635 399,79	91 127,61	635 399,79	91 127,61			
251	635 399,37	91 127,58	635 399,37	91 127,58			
255	635 399,30	91 115,63	—	—			
256	635 399,92	91 115,47	—	—			
н5У	—	—	635 399,99	91 114,77			
272	635 405,35	91 114,77	635 405,35	91 114,77			
271	635 408,21	91 114,77	635 408,21	91 114,77			
240	635 424,26	91 114,47	635 424,26	91 114,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:4 :

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
240	241	1,34	—	согласовано
241	н1У	10,12		
н1У	н2У	2,23		
н2У	н3У	4,63		
н3У	304	1,70		

1	2	3	4	5
304	310	4,13	—	согласовано
310	309	6,78		
309	308	13,31		
308	н4У	0,68		
н4У	250	2,95		
250	251	0,42		
251	н5У	12,82		
н5У	272	5,36		
272	271	2,86		
271	240	16,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, 2-я Камчатская ул, земельный участок 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	388,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100144:38; 24:50:0100144:39
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	На земельном участке расположены объекты недвижимости 24:50:0100144:38, 24:50:0100144:39

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100144:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:10 :  
Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	—	—	635 399,87	91 147,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
27	635 399,86	91 147,20	—	—			
3	635 392,12	91 146,85	635 392,12	91 146,85			
4	635 384,23	91 146,84	635 384,23	91 146,84			
261	635 373,82	91 146,87	635 373,82	91 146,87			
н6У	—	—	635 373,82	91 139,10			
н7У	—	—	635 370,76	91 139,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	635 370,64	91 130,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
21	635 373,82	91 130,58	635 373,82	91 130,58			
22	635 393,73	91 130,56	635 393,73	91 130,56			
н4У	—	—	635 399,84	91 130,56			
308	635 400,52	91 130,56	635 400,52	91 130,56			
226	—	—	635 399,87	91 147,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	3	7,75	—	согласовано
3	4	7,89		
4	261	10,41		
261	н6У	7,77		
н6У	н7У	3,06		
н7У	н8У	8,54		
н8У	21	3,18		
21	22	19,91		
22	н4У	6,11		
н4У	308	0,68		
308	226	16,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, Ярославская ул, земельный участок 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	457 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(457,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	431,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100144:30; 24:50:0100144:204; 24:50:0100144:203; 24:50:0100144:202
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	на земельном участке расположены объекты недвижимости 24:50:0100144:30, 24:50:0100144:204, 24:50:0100144:203, 24:50:0100144:202
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100144:10</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:65 :  
 Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	635 398,76	91 194,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	635 398,74	91 186,87			
н11У	—	—	635 398,74	91 178,08			
457	635 399,78	91 178,35	—	—			
458	635 403,33	91 178,36	635 403,33	91 178,36			
459	635 412,50	91 178,52	635 412,50	91 178,52			
н57У	—	—	635 424,41	91 178,29			
461	635 427,15	91 178,29	635 427,15	91 178,29			
462	635 427,97	91 178,41	635 427,97	91 178,41			
463	635 427,92	91 185,76	635 427,92	91 185,76			
9	635 424,16	91 185,99	—	—			
10	635 424,05	91 192,94	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
11	635 424,48	91 192,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	635 424,46	91 193,96	—	—			
2	635 424,05	91 193,96	—	—			
н58У	—	—	635 424,46	91 185,68			
468	—	—	635 424,61	91 193,96			
3	635 419,52	91 194,06	—	—			
4	635 415,32	91 194,38	—	—			
н59У	—	—	635 420,17	91 194,05			
471	—	—	635 415,32	91 194,30			
472	635 413,11	91 194,40	635 413,11	91 194,40			
6	635 411,09	91 194,51	—	—			
473	—	—	635 411,06	91 194,46			
7	635 406,99	91 194,99	—	—			
8	635 403,13	91 195,18	—	—			
9	635 400,40	91 195,27	—	—			
1	635 398,51	91 195,31	—	—			
н60У	—	—	635 406,06	91 195,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	635 398,69	91 195,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	635 398,41	91 194,72	—	—			
3	635 399,48	91 194,61	—	—			
н13У	—	—	635 398,76	91 194,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:65 :

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
н13У	н12У	7,76	—	согласовано
н12У	н11У	8,79		
н11У	458	4,60		
458	459	9,17		
459	н57У	11,91		
н57У	461	2,74		
461	462	0,83		
462	463	7,35		
463	н58У	3,46		
н58У	468	8,28		
468	н59У	4,44		
н59У	471	4,86		
471	472	2,21		
472	473	2,05		
473	н60У	5,05		
н60У	1	7,37		
1	н13У	0,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:65 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, 2-я Камчатская ул, земельный участок 33
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 <sup>2</sup>	444 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100144:53
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	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 26 мая 2021 г. На земельном участке расположен объект недвижимости 24:50:0100144:53. Объекты недвижимости 24:50:0100144:58, 24:50:0100144:59 фактически расположены на другом земельном участке.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100144:65</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:94 :  
 Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	635 373,21	91 178,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	635 373,65	91 178,18			
н11У	—	—	635 398,74	91 178,08			
26	635 374,44	91 178,19	—	—			
533	635 399,76	91 178,02	—	—			
3	635 399,48	91 194,61	—	—			
25	635 374,38	91 194,70	—	—			
н12У	—	—	635 398,74	91 186,87			
н13У	—	—	635 398,76	91 194,63			
н14У	—	—	635 373,68	91 194,74			
н15У	—	—	635 373,15	91 194,72			
н16У	—	—	635 372,95	91 187,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	635 370,59	91 187,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	635 370,57	91 178,21			
н9У	—	—	635 373,21	91 178,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:94 :

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
н9У	н10У	0,44	—	согласовано
н10У	н11У	25,09		
н11У	н12У	8,79		
н12У	н13У	7,76		
н13У	н14У	25,08		
н14У	н15У	0,53		
н15У	н16У	7,24		
н16У	н17У	2,36		
н17У	н18У	9,33		
н18У	н9У	2,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:94 :

№ 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, земельный участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(448,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100144:180
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	на земельном участке расположен объект недвижимости 24:50:0100144:180.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100483:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:95 :  
Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	635 399,30	91 162,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
100	635 395,17	91 161,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
101	635 393,98	91 161,62	635 393,98	91 161,62			
102	635 394,08	91 161,38	—	—			
103	635 385,78	91 161,34	635 385,78	91 161,34			
104	635 382,56	91 161,57	635 382,56	91 161,57			
105	635 380,33	91 161,38	635 380,33	91 161,38			
106	635 373,87	91 161,37	635 373,87	91 161,37			
н19У	—	—	635 373,83	91 151,12			
н20У	—	—	635 370,96	91 151,16			
н21У	—	—	635 370,92	91 146,86			
261	635 373,82	91 146,87	635 373,82	91 146,87			
4	635 384,23	91 146,84	635 384,23	91 146,84			
3	635 392,12	91 146,85	635 392,12	91 146,85			
226	—	—	635 399,87	91 147,01			
н22У	—	—	635 399,31	91 161,74			
27	635 399,86	91 147,20	—	—			
99	635 399,30	91 162,02	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:95 :

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
101	103	8,20	—	согласовано
103	104	3,23		
104	105	2,24		
105	106	6,46		
106	н19У	10,25		
н19У	н20У	2,87		
н20У	н21У	4,30		
н21У	261	2,90		
261	4	10,41		
4	3	7,89		
3	226	7,75		
226	н22У	14,74		
н22У	101	5,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:95 :

№ 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, земельный участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(389,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	376,00



1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100144:47
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	На земельном участке расположен 24:50:0100144:47.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100483:95</b> :

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:108 :  
Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	635 424,61	91 213,20	635 424,61	91 213,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н77У	—	—	635 422,08	91 213,04			
557	635 417,02	91 212,98	635 417,02	91 212,98			
558	635 416,95	91 211,06	635 416,95	91 211,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	635 409,12	91 211,12	635 409,12	91 211,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
560	635 399,30	91 211,15	635 399,30	91 211,15			
522	635 399,30	91 210,58	635 399,30	91 210,58			
8	635 399,02	91 204,07	—	—			
н39У	—	—	635 399,21	91 205,78			
563	635 399,02	91 200,31	635 399,02	91 200,31			
564	635 398,48	91 200,29	635 398,48	91 200,29			
11	635 398,55	91 199,38	—	—			
12	635 398,52	91 195,39	—	—			
13	635 398,95	91 195,38	—	—			
14	635 399,49	91 195,38	—	—			
15	635 400,42	91 195,38	—	—			
9	635 400,40	91 195,27	—	—			
8	635 403,13	91 195,18	—	—			
18	635 403,13	91 195,29	—	—			
19	635 406,97	91 195,10	—	—			
7	635 406,99	91 194,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	635 398,62	91 199,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	—	—	635 398,69	91 195,35			
н60У	—	—	635 406,06	91 195,19			
473	—	—	635 411,06	91 194,46			
472	635 413,11	91 194,40	635 413,11	91 194,40			
471	—	—	635 415,32	91 194,30			
3	635 419,52	91 194,06	—	—			
2	635 424,05	91 193,96	—	—			
н59У	—	—	635 420,17	91 194,05			
468	635 424,61	91 193,96	635 424,61	91 193,96			
579	635 424,61	91 195,68	635 424,61	91 195,68			
580	635 425,27	91 195,69	635 425,27	91 195,69			
581	635 425,18	91 199,18	635 425,18	91 199,18			
582	635 424,63	91 199,18	635 424,63	91 199,18			
583	635 424,66	91 200,58	635 424,66	91 200,58			
555	635 424,61	91 213,20	635 424,61	91 213,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:108 :

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
555	н77У	2,54	—	СОГЛАСОВАНО
н77У	557	5,06		
557	558	1,92		
558	5	7,83		
5	560	9,82		
560	522	0,57		
522	н39У	4,80		
н39У	563	5,47		
563	564	0,54		
564	н38У	1,18		
н38У	1	3,77		
1	н60У	7,37		
н60У	473	5,05		
473	472	2,05		
472	471	2,21		
471	н59У	4,86		
н59У	468	4,44		
468	579	1,72		
579	580	0,66		
580	581	3,49		
581	582	0,55		
582	583	1,40		
583	555	12,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, 2-я Камчатская ул, земельный участок 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100144:41; 24:50:0100144:42
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	На земельном участке расположены объекты недвижимости 24:50:0100144:41, 24:50:0100144:42. Объекты недвижимости 24:50:0100144:43, 24:50:0100144:44 имеют статус "Архивный".

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100483:108 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100483:110 :**  
Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
134	635 424,74	91 139,72	635 424,74	91 139,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
135	635 424,72	91 147,06	635 424,72	91 147,06			
226	—	—	635 399,87	91 147,01			
136	635 399,89	91 147,01	—	—			
39	635 400,57	91 131,72	—	—			
308	—	—	635 400,52	91 130,56			
309	—	—	635 413,83	91 130,57			
310	—	—	635 420,61	91 130,48			
304	—	—	635 424,74	91 130,48			
40	635 424,59	91 131,51	—	—			
134	635 424,74	91 139,72	635 424,74	91 139,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:110 :

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
134	135	7,34	—	согласовано
135	226	24,85		
226	308	16,46		
308	309	13,31		
309	310	6,78		
310	304	4,13		
304	134	9,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, 2-я Камчатская ул, земельный участок 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	377,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100144:46
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	Объект недвижимости 24:50:0100144:52 на местности прекратил свое существование (снесен). На земельном участке расположен объект недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100144:46.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100483:110 :

1.	—	—
----	---	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:12 :  
 Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	635 399,22	91 091,22	635 399,22	91 091,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
95	635 399,14	91 096,18	635 399,14	91 096,18			
275	635 399,13	91 098,10	635 399,13	91 098,10			
274	635 399,16	91 099,12	635 399,16	91 099,12			
27	635 373,66	91 099,90	635 373,66	91 099,90			
28	635 373,58	91 074,82	635 373,58	91 074,82			
15	635 377,24	91 074,70	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
29	635 385,79	91 074,43	635 385,79	91 074,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н23У	—	—	635 399,71	91 073,13			
н27У	—	—	635 399,74	91 073,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
19	635 399,75	91 073,13	—	—			
97	635 399,57	91 082,62	635 399,57	91 082,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
96	635 399,22	91 091,22	635 399,22	91 091,22	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** 24:50:0100144:12 :

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
96	95	4,96	—	согласовано
95	275	1,92		
275	274	1,02		
274	27	25,51		
27	28	25,08		
28	29	12,22		
29	н23У	13,98		
н23У	н27У	0,73		
н27У	97	8,76		
97	96	8,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:12 :

№ 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, земельный участок 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	653,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100144:35
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	на земельном участке расположен объект недвижимости 24:50:0100144:35
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100144:12</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>МСК 167 (Зона 4)</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
н61У	—	—	635 426,63	91 074,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	635 426,76	91 086,98			
н63У	—	—	635 426,40	91 086,97			
389	—	—	635 426,40	91 098,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	635 424,13	91 098,65	635 424,13	91 098,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
391	635 407,07	91 098,92	635 407,07	91 098,92			
275	635 399,13	91 098,10	635 399,13	91 098,10			
95	635 399,14	91 096,18	635 399,14	91 096,18			
96	635 399,22	91 091,22	635 399,22	91 091,22			
97	635 399,57	91 082,62	635 399,57	91 082,62			
19	635 399,75	91 073,13	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
20	635 408,02	91 073,34	—	—			
11	635 423,60	91 074,20	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
22	635 424,08	91 082,54	—	—			
н27У	—	—	635 399,74	91 073,86			
н64У	—	—	635 408,04	91 074,07			
н65У	—	—	635 425,40	91 074,46			
н61У	—	—	635 426,63	91 074,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:201 :

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
н61У	н62У	12,45	—	согласовано
н62У	н63У	0,36		
н63У	389	11,70		

1	2	3	4	5
389	23	2,27	—	согласовано
23	391	17,06		
391	275	7,98		
275	95	1,92		
95	96	4,96		
96	97	8,61		
97	н27У	8,76		
н27У	н64У	8,30		
н64У	н65У	17,36		
н65У	н61У	1,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, 2-я Камчатская ул, земельный участок 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(665,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100144:29; 24:50:0100144:27; 24:50:0100144:28
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код - 2.1)

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	Ипотека. Обременение возникает на основании: Соглашение о перераспределении земель и (или) земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена № 50, от 21 сентября 2018 г. Договор купли-продажи объекта индивидуального жилищного строительства и земельного участка от 28 мая 2008 г. На земельном участке расположены объекты недвижимости 24:50:0100144:29, 24:50:0100144:28, 24:50:0100144:27

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100144:201 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100483:99 :**  
Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	635 398,59	91 031,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
445	635 398,62	91 037,30	635 398,62	91 037,30			
446	635 398,78	91 044,19	635 398,78	91 044,19			
547	635 398,90	91 050,37	635 398,90	91 050,37			
113	635 373,52	91 050,24	635 373,52	91 050,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	635 373,43	91 032,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
29	635 398,58	91 033,49	—	—			
н72У	—	—	635 373,22	91 030,50			
н73У	—	—	635 382,65	91 030,40			
н74У	—	—	635 382,69	91 031,58			
н71У	—	—	635 398,59	91 031,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:99 :

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
н71У	445	5,50	—	согласовано
445	446	6,89		
446	547	6,18		
547	113	25,38		
113	н72У	19,74		
н72У	н73У	9,43		
н73У	н74У	1,18		
н74У	н71У	15,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100483:99 :

№ 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, земельный участок 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
547	635 398,90	91 050,37	635 398,90	91 050,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
548	635 405,96	91 050,11	635 405,96	91 050,11			
н70У	—	—	635 414,96	91 049,93			
н69У	—	—	635 423,67	91 050,05			
н75У	—	—	635 424,05	91 068,83			
н76У	—	—	635 425,36	91 068,82			
н65У	—	—	635 425,40	91 074,46			
н64У	—	—	635 408,04	91 074,07			
н27У	—	—	635 399,74	91 073,86			
н23У	—	—	635 399,71	91 073,13			
8	635 415,00	91 049,71	—	—			
15	635 423,42	91 049,78	—	—			
16	635 423,53	91 065,43	—	—			
11	635 423,60	91 074,20	—	—			
20	635 408,02	91 073,34	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$		
13	635 399,68	91 073,15	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
547	635 398,90	91 050,37	635 398,90	91 050,37			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:8 :

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
547	548	7,06	—	согласовано
548	н70У	9,00		
н70У	н69У	8,71		
н69У	н75У	18,78		
н75У	н76У	1,31		
н76У	н65У	5,64		
н65У	н64У	17,36		
н64У	н27У	8,30		
н27У	н23У	0,73		
н23У	547	22,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, 2-я Камчатская ул, земельный участок 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	573,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:17524; 24:50:0000000:17525
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	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 29 июля 2014 г.. Свидетельство о праве собственности на долю в общем совместном имуществе супругов, выдаваемое пережившему супругу от 14 марта 2019 г.. Свидетельство о праве на наследство по закону от 14 марта 2019 г.. Свидетельство о праве на наследство по закону от 14 марта 2019 г. На земельном участке расположены объекты недвижимости 24:50:0000000:17524, 24:50:0000000:17525.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100144:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:5 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	635 398,59	91 030,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	635 408,09	91 030,55			
н68У	—	—	635 408,10	91 034,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	635 423,53	91 033,87	635 423,53	91 033,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
15	635 423,42	91 049,78	—	—			
8	635 415,00	91 049,71	—	—			
н69У	—	—	635 423,67	91 050,05			
н70У	—	—	635 414,96	91 049,93			
548	635 405,96	91 050,11	635 405,96	91 050,11			
547	635 398,90	91 050,37	635 398,90	91 050,37			
446	—	—	635 398,78	91 044,19			
445	—	—	635 398,62	91 037,30			
12	635 398,59	91 034,28	—	—			
13	635 418,93	91 033,94	—	—			
н71У	—	—	635 398,59	91 031,80			
н66У	—	—	635 398,59	91 030,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	9,51	—	согласовано
н67У	н68У	3,57		
н68У	11	15,43		
11	н69У	16,18		
н69У	н70У	8,71		

1	2	3	4	5
н70У	548	9,00	—	согласовано
548	547	7,06		
547	446	6,18		
446	445	6,89		
445	н71У	5,50		
н71У	н66У	0,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100144:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Октябрьский район, ул 2-я Камчатская/ул. Воровского,51/10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(431,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:20781; 24:50:0000000:20784; 24:50:0000000:20783; 24:50:0000000:20782
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	на земельном участке расположены объекты недвижимости 24:50:0000000:20781, 24:50:0000000:20784, 24:50:0000000:20783, 24:50:0000000:20782
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0100144:5 _____ :</b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:17524 :

Система координат 24.4 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
н10	—	—	—	635 413,87	91 056,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	635 423,37	91 056,00	—		
н30	—	—	—	635 423,51	91 064,50	—		
н40	—	—	—	635 414,01	91 064,68	—		
н10	—	—	—	635 413,87	91 056,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:17524 :

№ 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	Инвентарный номер 04_401_001_015108240, Инвентарный номер 04:401:001:015108240, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:61192, Условный номер 24:50:000000:0000:04:401:001:015108240
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17524 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17525 :**

Система координат <u>24.4</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
н50	—	—	—	635 399,25	91 050,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	635 406,65	91 050,28	—		
н70	—	—	—	635 406,75	91 055,27	—		
н80	—	—	—	635 399,25	91 055,42	—		
н50	—	—	—	635 399,25	91 050,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17525 :**

№ 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	Инвентарный номер 04_401_001_015108240, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:61194
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17525 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20781 :**

Система координат <u>24.4</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
н9О	—	—	—	635 415,98	91 034,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10О	—	—	—	635 423,43	91 034,07	—		
н11О	—	—	—	635 423,28	91 044,32	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	—	—	—	635 421,92	91 044,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н130	—	—	—	635 421,91	91 044,75	—		
н140	—	—	—	635 415,81	91 044,67	—		
н90	—	—	—	635 415,98	91 034,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:20781 :

№ 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	Инвентарный номер 04_401_002_000563010, Инвентарный номер 04:401:002:000563010, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:63560, Условный номер 24:50:000000:0000:04:401:002:000563010
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д. 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:20781 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:20782 :

Система координат <u>24.4</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
n150	—	—	—	635 418,32	91 046,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n160	—	—	—	635 423,62	91 046,63	—		
n170	—	—	—	635 423,60	91 049,63	—		
n180	—	—	—	635 418,30	91 049,59	—		
n150	—	—	—	635 418,32	91 046,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:20782 :

№ 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	Инвентарный номер 04_401_002_000563010, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:63563
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Октябрьский район, ул. 2-я Камчатская/Воровского, №51/10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20782 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20783 :**

Система координат		24.4		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		координаты, м					
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	635 399,47	91 044,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н200	—	—	—	635 408,72	91 045,16	—		
н210	—	—	—	635 408,62	91 049,37	—		
н220	—	—	—	635 399,37	91 049,12	—		
н190	—	—	—	635 399,47	91 044,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20783 :**

№ 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	Инвентарный номер 04_401_002_000563010, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:63566
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Октябрьский район, ул. 2-я Камчатская/Воровского, №51/10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20783 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20784 :**

Система координат <u>24.4</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
н230	—	—	—	635 403,16	91 032,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н240	—	—	—	635 406,85	91 032,53	—		
н250	—	—	—	635 406,70	91 035,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	635 403,01	91 035,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	635 403,16	91 032,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:20784 :

№ 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	Инвентарный номер 04_401_002_000563010, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:63569
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Октябрьский район, ул. 2-я Камчатская/Воровского, №51/10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:20784 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:23 :

Система координат <u>24.4</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
н31О	—	—	—	635 382,46	91 044,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32О	—	—	—	635 389,05	91 045,03	—		
н33О	—	—	—	635 388,86	91 049,82	—		
н34О	—	—	—	635 382,27	91 049,57	—		
н31О	—	—	—	635 382,46	91 044,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 14116, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:59731
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100483:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, Ярославская ул, д. 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:23 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:24 :

Система координат 24.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	635 374,94	91 123,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н360	—	—	—	635 380,19	91 123,60	—		
н370	—	—	—	635 380,19	91 122,01	—		
н380	—	—	—	635 382,94	91 122,01	—		
н390	—	—	—	635 382,94	91 130,01	—		
н400	—	—	—	635 374,94	91 130,01	—		
н350	—	—	—	635 374,94	91 123,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:24 :

№ 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	Инвентарный номер 14117, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:57061
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100483:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, Ярославская ул, д. 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:40 :

Система координат		24.4		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
н740	—	—	—	635 380,12	91 162,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	635 385,93	91 162,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н760	—	—	—	635 385,78	91 166,58	—		
н770	—	—	—	635 379,98	91 166,38	—		
н740	—	—	—	635 380,12	91 162,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 14120, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:49868
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100483:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 36
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** 24:50:0100144:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:42 :

Система координат <u>24.4</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
н82О	—	—	—	635 420,10	91 195,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н83О	—	—	—	635 424,11	91 195,79	—		
н84О	—	—	—	635 425,09	91 195,77	—		
н85О	—	—	—	635 425,18	91 199,16	—		
н86О	—	—	—	635 420,19	91 199,27	—		
н82О	—	—	—	635 420,10	91 195,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:42 :

№ 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	Инвентарный номер 14109, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:50655
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100483:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:55 :

Система координат	<u>24.4</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
н1120	—	—	—	635 417,06	91 099,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1130	—	—	—	635 423,96	91 099,94	—		
н1140	—	—	—	635 423,96	91 110,79	—		
н1150	—	—	—	635 420,75	91 110,79	—		
н1160	—	—	—	635 420,75	91 110,89	—		
н1170	—	—	—	635 417,06	91 110,89	—		
н1120	—	—	—	635 417,06	91 099,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 04:401:002:001421690:0001, Кадастровый номер 24:50:0100483:109:1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100483:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д. 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:56 :

Система координат		24.4		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
n118O	—	—	—	635 416,10	91 153,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	—	—	—	635 424,10	91 154,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1200	—	—	—	635 423,96	91 161,10	—		
н1210	—	—	—	635 415,96	91 160,94	—		
н1180	—	—	—	635 416,10	91 153,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 14108, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:101193
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100483:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:22 :

Система координат <u>24.4</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
н270	—	—	—	635 373,76	91 030,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н280	—	—	—	635 381,81	91 030,43	—		
н290	—	—	—	635 382,01	91 043,92	—		
н300	—	—	—	635 373,96	91 044,04	—		
н270	—	—	—	635 373,76	91 030,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:22 :

№ 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	Инвентарный номер 14116, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:59728
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100483:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, Ярославская ул, д. 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:25 :

Система координат	<u>24.4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	635 374,04	91 105,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	635 382,04	91 105,60	—		
н43О	—	—	—	635 382,04	91 114,60	—		
н44О	—	—	—	635 374,04	91 114,60	—		
н41О	—	—	—	635 374,04	91 105,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:25 :

№ 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	Инвентарный номер 14118, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:60335
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100483:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, Ярославская ул, д. 44
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** 24:50:0100144:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:26 :

Система координат		<u>24.4</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
н450	—	—	—	635 374,37	91 168,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н460	—	—	—	635 384,89	91 168,96	—		
н470	—	—	—	635 384,89	91 176,86	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	635 374,37	91 176,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н450	—	—	—	635 374,37	91 168,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:26 :

№ 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	Инвентарный номер 0, Инвентарный номер 14120, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:47960
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100483:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, Ярославская ул, д. 36
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** 24:50:0100144:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:35 :

Система координат <u>24.4</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
н62О	—	—	—	635 374,18	91 090,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н63О	—	—	—	635 388,40	91 090,04	—		
н64О	—	—	—	635 388,40	91 098,24	—		
н65О	—	—	—	635 374,18	91 098,24	—		
н62О	—	—	—	635 374,18	91 090,04	—		
н62О	—	—	—	635 374,18	91 090,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:35 :

№ 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	Инвентарный номер 04_401_002_000406910, Инвентарный номер 14126, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:62231
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, Ярославская ул, д. 46
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 24:50:0100144:35 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100144:38 :**

Система координат <u>24.4</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
н66О	—	—	—	635 400,31	91 125,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	635 405,71	91 125,15	—		
н68О	—	—	—	635 405,71	91 130,55	—		
н69О	—	—	—	635 400,31	91 130,55	—		
н66О	—	—	—	635 400,31	91 125,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100144:38 :**

№ 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	Инвентарный номер 04_401_002_000506460, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:51715
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100144:38 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100144:39 :**

Система координат 24.4 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
н700	—	—	—	635 416,72	91 116,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н710	—	—	—	635 424,15	91 116,04	—		
н720	—	—	—	635 424,15	91 126,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	635 416,72	91 126,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н700	—	—	—	635 416,72	91 116,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:39 :

№ 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	Инвентарный номер 04_401_002_000506460, Инвентарный номер 04:401:002:000506460, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:51727, Условный номер 24:50:010144:0004:04:401:002:000506460
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д. 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:41 :

Система координат <u>24.4</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
н78О	—	—	—	635 414,82	91 201,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н79О	—	—	—	635 423,80	91 201,49	—		
н80О	—	—	—	635 423,80	91 209,79	—		
н81О	—	—	—	635 414,82	91 209,79	—		
н78О	—	—	—	635 414,82	91 201,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 14109, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:50636
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100483:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:46 :

Система координат		24.4		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
н96О	—	—	—	635 414,74	91 131,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н97О	—	—	—	635 424,23	91 131,66	—		
н98О	—	—	—	635 424,23	91 140,28	—		
н99О	—	—	—	635 414,74	91 140,28	—		
н96О	—	—	—	635 414,74	91 131,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:46 :

№ 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	Инвентарный номер 14110, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:101551
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100483:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100144:46 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100144:47 :**

Система координат 24.4 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
н1000	—	—	—	635 373,93	91 151,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1010	—	—	—	635 386,64	91 151,55	—		
н1020	—	—	—	635 386,64	91 160,57	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1030	—	—	—	635 373,93	91 160,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1000	—	—	—	635 373,93	91 151,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:47 :

№ 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	Инвентарный номер 14127, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:101978
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100483:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, Ярославская ул, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:27 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					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
н5350	—	—	—	635 408,82	91 094,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5360	—	—	—	635 414,92	91 094,14	—		
н5370	—	—	—	635 415,00	91 098,67	—		
н5380	—	—	—	635 408,90	91 098,77	—		
н5350	—	—	—	635 408,82	91 094,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:27 :

№ 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	Инвентарный номер 04_401_002_000831320, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:48139
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д 45
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** 24:50:0100144:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:28 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</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
н539О	—	—	—	635 400,02	91 092,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н540О	—	—	—	635 405,71	91 092,28	—		
н541О	—	—	—	635 405,61	91 096,74	—		
н542О	—	—	—	635 399,92	91 096,61	—		
н539О	—	—	—	635 400,02	91 092,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:28 :

№ 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	Инвентарный номер 04_401_002_000831320, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:48166
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Камчатская ул, д 45
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** 24:50:0100144:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:33 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					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
н5430	—	—	—	635 393,61	91 194,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5440	—	—	—	635 397,97	91 195,05	—		
н5450	—	—	—	635 397,87	91 197,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	—	—	—	635 393,51	91 197,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5430	—	—	—	635 393,61	91 194,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:33 :

№ 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	Инвентарный номер 04_401_002_000120600, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:50842
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100483:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:50 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) 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
н596О	—	—	—	635 383,79	91 073,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н604О	—	—	—	635 382,37	91 073,90	—		
н603О	—	—	—	635 381,62	91 073,90	—		
н602О	—	—	—	635 374,22	91 073,90	—		
н601О	—	—	—	635 374,22	91 068,66	—		
н600О	—	—	—	635 380,14	91 068,66	—		
н599О	—	—	—	635 380,14	91 067,69	—		
н598О	—	—	—	635 381,62	91 066,90	—		
н597О	—	—	—	635 383,79	91 066,90	—		
н596О	—	—	—	635 383,79	91 073,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:50 :

№ 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	Инвентарный номер 04_401_002_000593720, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:80483, Условный номер 24:50:010144:0000:04:401:002:000593720
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100144:50</b> :
1.	—	

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

I. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 24:50:0100144:30 _____ :							Система координат _____ 24.4 _____ 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
1	635 387,04	91 138,83	—	—	—	—	—	—
2	635 387,10	91 145,53	—	—	—	—		
3	635 375,80	91 145,63	—	—	—	—		
4	635 375,74	91 138,93	—	—	—	—		
5	635 379,06	91 138,90	—	—	—	—		
6	635 379,05	91 138,31	—	—	—	—		
7	635 373,99	91 138,40	—	—	—	—		
8	635 373,96	91 137,21	—	—	—	—		
9	635 379,02	91 137,15	—	—	—	—		
10	635 379,02	91 137,03	—	—	—	—		
11	635 382,89	91 136,98	—	—	—	—		
12	635 382,91	91 138,87	—	—	—	—		
н500	—	—	—	635 385,21	91 138,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н510	—	—	—	635 385,27	91 145,45	—		
н520	—	—	—	635 373,97	91 145,55	—		
н530	—	—	—	635 373,91	91 138,85	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	—	—	—	635 377,23	91 138,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н550	—	—	—	635 377,22	91 138,23	—		
н560	—	—	—	635 372,16	91 138,32	—		
н570	—	—	—	635 372,13	91 137,13	—		
н580	—	—	—	635 377,19	91 137,07	—		
н590	—	—	—	635 377,19	91 136,95	—		
н600	—	—	—	635 381,06	91 136,90	—		
н610	—	—	—	635 381,08	91 138,79	—		
н500	—	—	—	635 385,21	91 138,75	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:30 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100144:30 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 24:50:0100144:180 :

Система координат 24.4 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	—	—	—	635 389,14	91 186,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1230	—	—	—	635 389,33	91 193,87	—		
н1240	—	—	—	635 373,25	91 194,25	—		
н1250	—	—	—	635 373,09	91 187,34	—		
н1260	—	—	—	635 378,41	91 187,22	—		
н1270	—	—	—	635 378,37	91 186,05	—		
н1280	—	—	—	635 382,89	91 185,93	—		
н1290	—	—	—	635 382,90	91 186,63	—		
1	635 374,03	91 189,05	—	—	—	—	—	—
2	635 379,19	91 189,07	—	—	—	—		
3	635 379,19	91 187,28	—	—	—	—		
4	635 382,89	91 187,30	—	—	—	—		
5	635 382,89	91 187,79	—	—	—	—		
6	635 386,69	91 187,81	—	—	—	—		
7	635 386,65	91 194,42	—	—	—	—		
8	635 374,01	91 194,36	—	—	—	—		
н1220	—	—	—	635 389,14	91 186,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100144:180	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100144:180	:
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100144:202	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							24.4	
							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
1	635 384,00	91 130,60	—	—	—	—	—	—
4	635 388,40	91 130,60	—	—	—	—		
3	635 388,46	91 135,56	—	—	—	—		
2	635 384,18	91 135,48	—	—	—	—		
н1300	—	—	—	635 385,17	91 131,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1310	—	—	—	635 385,23	91 136,21	—		
н1320	—	—	—	635 380,95	91 136,13	—		
н1330	—	—	—	635 380,77	91 131,25	—		
н1300	—	—	—	635 385,17	91 131,25	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100144:202	
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100144:202	
1.							—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100144:204	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							24.4	
							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
1	635 374,12	91 135,52	—	635 374,12	91 135,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1380	—	—	—	635 370,79	91 135,52	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н1390	—	—	—	635 370,65	91 131,12	—		
2	635 373,98	91 131,12	—	635 373,98	91 131,12	—		
н1400	—	—	—	635 376,33	91 131,14	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1410	—	—	—	635 376,49	91 135,56	—		
3	635 379,66	91 131,14	—	—	—	—	—	—
4	635 379,82	91 135,56	—	—	—	—	—	—
1	635 374,12	91 135,52	—	635 374,12	91 135,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100144:204	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100144:204	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100144:203	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							24.4	
							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
н1340	—	—	—	635 380,68	91 131,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1350	—	—	—	635 380,78	91 136,09	—		
н1360	—	—	—	635 376,58	91 136,19	—		
н1370	—	—	—	635 376,42	91 131,17	—		
2	635 384,08	91 135,50	—	—	—	—	—	—
1	635 379,88	91 135,60	—	—	—	—		
4	635 379,72	91 130,58	—	—	—	—		
3	635 383,98	91 130,60	—	—	—	—		
н1340	—	—	—	635 380,68	91 131,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100144:203	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100144:203	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100144:29	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
610	635 424,08	91 083,11	—	635 424,08	91 083,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
611	635 423,99	91 095,40	—	635 423,99	91 095,40	—		
н6140	—	—	—	635 414,94	91 095,31	—		
н5360	—	—	—	635 414,92	91 094,14	—		
612	635 414,39	91 095,30	—	—	—	—	—	—
н6150	—	—	—	635 414,40	91 094,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
613	635 414,48	91 083,01	—	635 414,48	91 083,01	—		
610	635 424,08	91 083,11	—	635 424,08	91 083,11	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100144:29	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100144:29	
1.	—							