

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование город Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0100139

(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 № 10-01/13, от 19 апреля 2022 г., документ выдан администрация

3. Дата подготовки карты-плана территории: 11 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 Красноярск

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):

dmi@admkrsk.ru

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:

ООО «СГК», адрес: 630032, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Станционная, 16/1, офис 307А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Лымарь Александр Сергеевич*

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: *154-355-987-89*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1335, 30 июня 2016 г.*

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

Контактный телефон: *383-349-9383*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г.Новосибирск, ул. Владимировская, д. 26/1, оф.403, lymaleksandr@yandex.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Землеустроительное дело, выдан: Комитет по земельным ресурсам и землеустройству г. Красноярска	1 января 1994 г.	139	Землеустроительное дело жилого квартала № 139 Октябрьского района г. Красноярска	-
2	Кадастровый план территории, выдан: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"	20 апреля 2022 г.	КУВИ-999/2022-433793	Кадастровый план территории	-
3	Иной документ, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	16 июня 2022 г.	111/7940	Выписка пунктов ГГС	-

7. Пояснения к карте-плану территории:

При проведении комплексных кадастровых работ для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости применялся метод спутниковых геодезических измерений.

Перед началом проведения полевых работ в ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» были заказаны сведения пунктах ГГС, расположенных в районе проведения работ. Проведено обследование пунктов ГГС на предмет их сохранности и возможности использовать при производстве работ. В результате обследования были выбраны 3 пункта ГГС, что согласно требованиям Приказа №П/0393 от 23 октября 2020 г., является достаточным для проведения кадастровых работ.

Для проведения работ по определению координат точек объектов недвижимости использовались 2 GNSS-геодезических приемника.

Один приемник был установлен в качестве точки съёмочного, таким образом, чтобы базовая линия между точкой съёмочного обоснования и измеряемым объектом была максимально короткой, что обеспечивает более точные измерения.

Вторым приемником определялись координаты точки съёмочного обоснования методом статических измерений. Измерения производились путем проведения наблюдений на известных пунктах ГГС, продолжительностью наблюдений более 1 часа. По окончании измерений произведена обработка полученных данных в специализированном программном обеспечении, которая включает вычисление длин базовых линий и координат определяемых пунктов в геоцентрических системах координат, строгое уравнивание сети по методу наименьших квадратов, трансформирование уравнированных координат в местную систему координат.

Определение координат характерных точек объектов недвижимости производилось методом RTK-съёмки, относительно полученных координат точки съёмочного обоснования. Данный метод позволяет получать координаты в режиме реального времени с достаточной точностью.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 16 июня 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		Коркино, п.п.	24.4	638 966,40	107 562,20	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2		Пойменная, пир.		636 606,52	111 088,54			
3		Лаптево, пир.		635 221,06	119 228,04	Сохранился		

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe X900	—	С-ГКФ/18-05-2022/156478331

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:5 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	635 487,81	91 372,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	635 466,62	91 372,88			
н34У	—	—	635 465,06	91 373,79			
н35У	—	—	635 464,68	91 373,39			
н36У	—	—	635 463,25	91 373,49			
н37У	—	—	635 463,67	91 369,06			
н38У	—	—	635 463,13	91 362,64			
н39У	—	—	635 477,53	91 362,29			
н40У	—	—	635 490,55	91 362,29			
н41У	—	—	635 490,55	91 365,90			
н42У	—	—	635 487,64	91 365,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	635 487,81	91 372,88	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 24:50:0100139:5 :

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
н32У	н33У	21,19	—	согласовано
н33У	н34У	1,81		
н34У	н35У	0,55		
н35У	н36У	1,43		
н36У	н37У	4,45		
н37У	н38У	6,44		
н38У	н39У	14,40		
н39У	н40У	13,02		
н40У	н41У	3,61		
н41У	н42У	2,91		
н42У	н32У	6,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, 1а-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	267 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(267,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	258,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100139:56; 24:50:0100139:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100139:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:4 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	635 461,51	91 251,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
199	—	—	635 439,31	91 249,90			
н62У	—	—	635 437,12	91 249,74			
н63У	—	—	635 437,63	91 235,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	635 437,98	91 224,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н65У	—	—	635 454,54	91 224,13			
н51У	—	—	635 464,04	91 224,06			
н50У	—	—	635 464,07	91 226,83			
н68У	—	—	635 463,45	91 230,83			
н47У	—	—	635 462,77	91 237,79			
н46У	—	—	635 463,03	91 249,31			
н45У	—	—	635 461,51	91 251,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:4 :

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
н45У	199	22,25	—	согласовано
199	н62У	2,20		
н62У	н63У	14,21		
н63У	н64У	10,82		
н64У	н65У	16,57		
н65У	н51У	9,50		
н51У	н50У	2,77		
н50У	н68У	4,05		
н68У	н47У	6,99		
н47У	н46У	11,52		
н46У	н45У	2,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100139:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100139:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:9 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	635 484,16	91 439,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	635 481,62	91 439,29			
н88У	—	—	635 473,36	91 440,51			
н89У	—	—	635 470,68	91 441,13			
н90У	—	—	635 467,87	91 441,32			
н91У	—	—	635 462,09	91 441,83			
н92У	—	—	635 446,37	91 442,77			
н93У	—	—	635 445,48	91 418,63			
н83У	—	—	635 446,94	91 418,55			
н82У	—	—	635 475,07	91 416,97			
н95У	—	—	635 488,54	91 416,47			
н96У	—	—	635 489,45	91 416,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	635 489,45	91 424,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н98У	—	—	635 487,71	91 428,25			
н99У	—	—	635 483,97	91 434,26			
н86У	—	—	635 484,16	91 439,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	2,55	—	согласовано
н87У	н88У	8,35		
н88У	н89У	2,75		
н89У	н90У	2,82		
н90У	н91У	5,80		
н91У	н92У	15,75		
н92У	н93У	24,16		
н93У	н83У	1,46		
н83У	н82У	28,17		
н82У	н95У	13,48		
н95У	н96У	0,91		
н96У	н97У	8,33		
н97У	н98У	3,89		
н98У	н99У	7,08		
н99У	н86У	4,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:9 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(976,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	890,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100139:45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100139:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:12 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	635 489,61	91 277,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
134	—	—	635 488,87	91 277,61			
135	—	—	635 461,22	91 275,92			
н44У	—	—	635 461,26	91 258,31			
н43У	—	—	635 487,97	91 258,31			
н138У	—	—	635 489,39	91 258,31			
н133У	—	—	635 489,61	91 277,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:12 :

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
н133У	134	0,75	—	согласовано
134	135	27,70		
135	н44У	17,61		
н44У	н43У	26,71		
н43У	н138У	1,42		
н138У	н133У	19,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(522,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	539,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100139:12 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:2 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	635 461,42	91 290,39	635 461,42	91 290,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
11	635 461,22	91 296,37	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
12	635 462,29	91 317,07	—	—			
13	635 461,97	91 325,09	—	—			
н5У	—	—	635 461,61	91 296,56			
н6У	—	—	635 461,62	91 299,78			
н7У	—	—	635 462,01	91 303,78			
н8У	—	—	635 461,90	91 306,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н9У	—	—	635 462,41	91 316,89			
н10У	—	—	635 461,96	91 316,91			
н1У	—	—	635 461,96	91 325,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	635 438,90	91 325,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
14	635 461,96	91 325,44	—	—			
15	635 456,72	91 325,41	—	—			
16	635 446,08	91 325,26	—	—			
17	635 438,90	91 325,20	—	—			
18	635 438,85	91 309,66	—	—			
19	635 438,90	91 299,85	—	—			
20	635 438,91	91 296,97	—	—			
21	635 438,96	91 293,16	—	—			
3	635 438,96	91 289,81	635 438,96	91 289,81			
4	635 461,42	91 290,39	635 461,42	91 290,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н5У	6,17	—	согласовано
н5У	н6У	3,22		
н6У	н7У	4,02		
н7У	н8У	2,49		
н8У	н9У	10,63		
н9У	н10У	0,45		
н10У	н1У	8,72		
н1У	н2У	23,06		
н2У	3	35,66		

1	2	3	4	5
3	4	22,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул, 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 ²	814 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(814,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100139:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Постоянное проживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100139:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:6 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
55	635 488,06	91 227,09	635 488,06	91 227,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н43У	—	—	635 487,97	91 258,31				
н44У	—	—	635 461,26	91 258,31				
н45У	—	—	635 461,51	91 251,45				
н46У	—	—	635 463,03	91 249,31				
н47У	—	—	635 462,77	91 237,79				
н48У	—	—	635 463,13	91 234,13				
н68У	—	—	635 463,45	91 230,83				
н50У	—	—	635 464,07	91 226,83				
н51У	—	—	635 464,04	91 224,06				
н52У	—	—	635 466,13	91 223,95				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н53У	—	—	635 471,30	91 224,40				

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	635 480,96	91 225,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
57	635 487,66	91 257,90	—	—			
58	635 461,28	91 257,01	—	—			
59	635 461,22	91 250,94	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
60	635 462,90	91 249,19	—	—			
56	635 464,06	91 223,65	—	—			
55	635 488,06	91 227,09	635 488,06	91 227,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	н43У	31,22	—	согласовано
н43У	н44У	26,71		
н44У	н45У	6,86		
н45У	н46У	2,62		
н46У	н47У	11,52		
н47У	н48У	3,68		
н48У	н68У	3,32		
н68У	н50У	4,05		
н50У	н51У	2,77		
н51У	н52У	2,09		
н52У	н53У	5,19		
н53У	н54У	9,78		
н54У	55	7,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(835,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	801,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100139:36; 24:50:0100139:51
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100139:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:7 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	635 463,76	91 386,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	635 473,42	91 385,65			
н81У	—	—	635 473,68	91 400,93			
н69У	—	—	635 473,59	91 401,51			
н70У	—	—	635 459,59	91 402,19			
н71У	—	—	635 455,30	91 400,13			
н72У	—	—	635 444,21	91 400,60			
н73У	—	—	635 441,67	91 400,60			
н74У	—	—	635 441,41	91 397,02			
н75У	—	—	635 442,84	91 396,96			
н76У	—	—	635 441,56	91 380,93			
н77У	—	—	635 445,38	91 381,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	635 463,53	91 380,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	635 473,40	91 384,98	—	—			
3	635 473,95	91 401,24	—	—			
1	635 471,67	91 401,58	—	—			
2	635 457,66	91 401,44	—	—			
3	635 451,10	91 398,40	—	—			
4	635 444,88	91 399,72	—	—			
5	635 443,65	91 380,89	—	—			
6	635 463,16	91 380,83	—	—			
1	635 463,47	91 385,19	—	—			
н79У	—	—	635 463,76	91 386,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:7 :

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
н79У	н80У	9,67	—	согласовано
н80У	н81У	15,28		
н81У	н69У	0,59		
н69У	н70У	14,02		
н70У	н71У	4,76		
н71У	н72У	11,10		
н72У	н73У	2,54		
н73У	н74У	3,59		
н74У	н75У	1,43		

1	2	3	4	5
н75У	н76У	16,08	—	согласовано
н76У	н77У	3,82		
н77У	н78У	18,17		
н78У	н79У	5,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул, дом 4а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(591,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100139:54
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100139:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:8 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	635 446,94	91 418,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	635 446,29	91 413,36			
н85У	—	—	635 445,59	91 413,30			
н72У	—	—	635 444,21	91 400,60			
н71У	—	—	635 455,30	91 400,13			
н70У	—	—	635 459,59	91 402,19			
н69У	—	—	635 473,59	91 401,51			
н82У	—	—	635 475,07	91 416,97			
4	635 444,88	91 399,72	—	—			
3	635 451,10	91 398,40	—	—			
2	635 457,66	91 401,44	—	—			
1	635 471,67	91 401,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	635 473,95	91 401,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	635 474,03	91 405,40	—	—			
7	635 474,57	91 416,25	—	—			
1	635 446,52	91 419,29	—	—			
н83У	—	—	635 446,94	91 418,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:8 :

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
н83У	н84У	5,23	—	согласовано
н84У	н85У	0,70		
н85У	н72У	12,77		
н72У	н71У	11,10		
н71У	н70У	4,76		
н70У	н69У	14,02		
н69У	н82У	15,53		
н82У	н83У	28,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул, д.4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(480,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100139:40
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100139:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:10 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n116У	—	—	635 487,64	91 438,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н100У	—	—	635 488,05	91 450,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н101У	—	—	635 483,51	91 450,51				
н102У	—	—	635 465,59	91 454,46				
н103У	—	—	635 465,82	91 455,61				
н104У	—	—	635 459,95	91 457,08				
н105У	—	—	635 447,15	91 459,17				
н106У	—	—	635 446,36	91 459,26			Временный межевой знак	
107	635 444,95	91 446,29	635 444,95	91 446,29				
108	635 444,57	91 442,88	635 444,57	91 442,88			—	
н92У	—	—	635 446,37	91 442,77				
н91У	—	—	635 462,09	91 441,83				
н90У	—	—	635 467,87	91 441,32				
н89У	—	—	635 470,68	91 441,13				
н88У	—	—	635 473,36	91 440,51				
н87У	—	—	635 481,62	91 439,29				
н86У	—	—	635 484,16	91 439,13				
125	635 446,49	91 442,69	—	—				Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
126	635 459,06	91 441,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
127	635 484,50	91 438,96	—	—			
117	635 487,48	91 438,66	—	—			
118	635 487,45	91 449,98	—	—			
119	635 483,06	91 450,42	—	—			
120	635 465,59	91 454,89	—	—			
121	635 465,62	91 455,67	—	—			
122	635 460,05	91 456,67	—	—			
123	635 448,10	91 458,97	—	—			
124	635 446,33	91 459,12	—	—			
н116У	—	—	635 487,64	91 438,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:10 :

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
н116У	н100У	11,91	—	согласовано
н100У	н101У	4,55		
н101У	н102У	18,35		
н102У	н103У	1,17		
н103У	н104У	6,05		
н104У	н105У	12,97		
н105У	н106У	0,80		
н106У	107	13,05		
107	108	3,43		

1	2	3	4	5
108	н92У	1,80	—	согласовано
н92У	н91У	15,75		
н91У	н90У	5,80		
н90У	н89У	2,82		
н89У	н88У	2,75		
н88У	н87У	8,35		
н87У	н86У	2,55		
н86У	н116У	3,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул, 2б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100139:59; 24:50:0100139:62; 24:50:0100139:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемого жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100139:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:11 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	635 483,51	91 450,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	635 488,05	91 450,83			
н129У	—	—	635 486,86	91 456,39			
н130У	—	—	635 459,85	91 479,88			
н131У	—	—	635 453,98	91 482,44			
н105У	—	—	635 447,15	91 459,17			
н104У	—	—	635 459,95	91 457,08			
н103У	—	—	635 465,82	91 455,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	635 465,59	91 454,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
118	635 487,45	91 449,98	—	—			Временный межевой знак
2	635 487,95	91 455,45	—	—			—
1	635 455,12	91 483,71	—	—			—
124	635 446,33	91 459,12	—	—			Временный межевой знак
123	635 448,10	91 458,97	—	—			—
2	635 453,63	91 458,04	—	—			—
122	635 460,05	91 456,67	—	—			—
121	635 465,62	91 455,67	—	—			Временный межевой знак
119	635 483,06	91 450,42	—	—			—
н101У	—	—	635 483,51	91 450,51			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н100У	4,55	—	согласовано
н100У	н129У	5,69		
н129У	н130У	35,80		
н130У	н131У	6,40		
н131У	н105У	24,25		
н105У	н104У	12,97		
н104У	н103У	6,05		
н103У	н102У	1,17		
н102У	н101У	18,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0100139:11
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул, дом 2г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(631,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	631,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100139:65; 24:50:0100139:66; 24:50:0000000:154751; 24:50:0000000:346045
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100139:11
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:14 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	635 462,41	91 316,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	635 487,47	91 316,46			
н146У	—	—	635 487,87	91 316,45			
н139У	—	—	635 488,21	91 339,94			
н140У	—	—	635 478,31	91 338,95			
н141У	—	—	635 461,94	91 338,36			
н1У	—	—	635 461,96	91 325,63			
н10У	—	—	635 461,96	91 316,91			
11	635 487,22	91 316,04	—	—			
12	635 487,12	91 320,94	—	—			
13	635 487,12	91 327,44	—	—			
14	635 487,42	91 328,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	635 487,52	91 332,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
16	635 487,07	91 333,67	—	—			
17	635 486,92	91 339,44	—	—			
18	635 461,72	91 337,94	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
13	635 461,97	91 325,09	—	—			
20	635 462,32	91 316,44	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н9У	—	—	635 462,41	91 316,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н145У	25,06	—	согласовано
н145У	н146У	0,40		
н146У	н139У	23,49		
н139У	н140У	9,95		
н140У	н141У	16,38		
н141У	н1У	12,73		
н1У	н10У	8,72		
н10У	н9У	0,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, 3а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(581,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	566,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100139:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемого жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100139:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:15 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	635 464,68	91 373,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	635 465,06	91 373,79			
н33У	—	—	635 466,62	91 372,88			
н32У	—	—	635 487,81	91 372,88			
н147У	—	—	635 487,96	91 385,22			
н80У	—	—	635 473,42	91 385,65			
н79У	—	—	635 463,76	91 386,11			
н78У	—	—	635 463,53	91 380,34			
н36У	—	—	635 463,25	91 373,49			
156	635 487,31	91 372,45	—	—			
157	635 487,48	91 384,58	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2	635 473,40	91 384,98	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	635 463,47	91 385,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
158	635 463,46	91 380,63	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
159	635 463,52	91 373,44	—	—			
н35У	—	—	635 464,68	91 373,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н34У	0,55	—	согласовано
н34У	н33У	1,81		
н33У	н32У	21,19		
н32У	н147У	12,34		
н147У	н80У	14,55		
н80У	н79У	9,67		
н79У	н78У	5,77		
н78У	н36У	6,86		
н36У	н35У	1,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	309 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(309,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	286,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100139:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:18 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	635 461,96	91 325,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н141У	—	—	635 461,94	91 338,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н160У	—	—	635 462,60	91 351,67				
н161У	—	—	635 460,28	91 351,41				
н162У	—	—	635 452,59	91 351,79				
н163У	—	—	635 437,56	91 351,95				
н164У	—	—	635 437,16	91 325,46				
н2У	—	—	635 438,90	91 325,47				
10	635 461,97	91 325,44	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$		
4	635 461,73	91 337,95	—	—				
3	635 461,47	91 337,98	—	—				
4	635 461,95	91 350,31	—	—				
5	635 461,97	91 350,97	—	—				
6	635 462,31	91 351,06	—	—				
7	635 458,78	91 350,76	—	—				
8	635 448,94	91 351,39	—	—				
9	635 437,58	91 351,39	—	—				
1	635 437,98	91 325,23	—	—				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
17	635 438,90	91 325,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
8	635 446,08	91 325,28	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$			
9	635 456,72	91 325,39	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н1У	—	—	635 461,96	91 325,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н141У	12,73	—	согласовано
н141У	н160У	13,33		
н160У	н161У	2,33		
н161У	н162У	7,70		
н162У	н163У	15,03		
н163У	н164У	26,49		
н164У	н2У	1,74		
н2У	н1У	23,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(649,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100139:39
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100139:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:23 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	635 487,21	91 296,17	635 487,21	91 296,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	635 487,47	91 316,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	635 462,41	91 316,89			
н8У	—	—	635 461,90	91 306,27			
н7У	—	—	635 462,01	91 303,78			
н6У	—	—	635 461,62	91 299,78			
н5У	—	—	635 461,61	91 296,56			
н171У	—	—	635 477,56	91 296,78			
11	635 487,22	91 316,04	—	—			
20	635 462,32	91 316,44	—	—			
2	635 461,47	91 296,10	—	—			
172	635 487,21	91 296,17	635 487,21	91 296,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:23 :

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
172	н145У	20,29	—	согласовано
н145У	н9У	25,06		
н9У	н8У	10,63		
н8У	н7У	2,49		
н7У	н6У	4,02		
н6У	н5У	3,22		
н5У	н171У	15,95		
н171У	172	9,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0100139:23
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	509,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100139:47; 24:50:0100139:243
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100139:23
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:25 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	635 437,07	91 373,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н178У	—	—	635 436,94	91 351,96			
н163У	—	—	635 437,56	91 351,95			
н162У	—	—	635 452,59	91 351,79			
н161У	—	—	635 460,28	91 351,41			
н160У	—	—	635 462,60	91 351,67			
н183У	—	—	635 462,69	91 352,90			
н184У	—	—	635 462,93	91 355,96			
н38У	—	—	635 463,13	91 362,64			
н37У	—	—	635 463,67	91 369,06			
н36У	—	—	635 463,25	91 373,49			
н78У	—	—	635 463,53	91 380,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	635 445,38	91 381,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н76У	—	—	635 441,56	91 380,93			
н176У	—	—	635 437,85	91 380,93			
188	635 437,57	91 351,39	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
8	635 448,94	91 351,39	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
189	635 458,78	91 350,77	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
190	635 462,31	91 351,05	—	—			
191	635 462,71	91 352,67	—	—			
192	635 463,08	91 362,00	—	—			
193	635 463,75	91 370,08	—	—			
159	635 463,52	91 373,44	—	—			
158	635 463,46	91 380,63	—	—			
194	635 437,84	91 380,46	—	—			
195	635 437,14	91 374,05	—	—			
н177У	—	—	635 437,07	91 373,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	21,79	—	согласовано

1	2	3	4	5
н178У	н163У	0,62	—	согласовано
н163У	н162У	15,03		
н162У	н161У	7,70		
н161У	н160У	2,33		
н160У	н183У	1,23		
н183У	н184У	3,07		
н184У	н38У	6,68		
н38У	н37У	6,44		
н37У	н36У	4,45		
н36У	н78У	6,86		
н78У	н77У	18,17		
н77У	н76У	3,82		
н76У	н176У	3,71		
н176У	н177У	7,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(758,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	759,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение двух одноэтажных многоквартирных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100139:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:26 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	635 461,42	91 290,39	635 461,42	91 290,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
206	—	—	635 438,96	91 289,81			
198	—	—	635 438,40	91 289,80			
199	—	—	635 439,31	91 249,90			
н45У	—	—	635 461,51	91 251,45			
н44У	—	—	635 461,26	91 258,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
135	—	—	635 461,22	91 275,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
209	635 438,59	91 289,80	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
208	635 439,31	91 249,94	—	—			
207	635 442,22	91 250,02	—	—			
203	635 461,29	91 251,04	—	—			
204	635 461,26	91 257,19	—	—			
205	635 461,22	91 276,49	—	—			
4	635 461,42	91 290,39	635 461,42	91 290,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	206	22,47	—	согласовано
206	198	0,56		
198	199	39,91		
199	н45У	22,25		
н45У	н44У	6,86		
н44У	135	17,61		
135	4	14,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(885,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	885,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100139:96; 24:50:0100139:241
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100139:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:90 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	635 488,40	91 401,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	635 488,54	91 416,47			
н82У	—	—	635 475,07	91 416,97			
н69У	—	—	635 473,59	91 401,51			
н81У	—	—	635 473,68	91 400,93			
215	635 487,69	91 401,18	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
216	635 487,87	91 415,95	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
7	635 474,57	91 416,25	—	—			
6	635 474,03	91 405,40	—	—			
3	635 473,95	91 401,24	—	—			
н214У	—	—	635 488,40	91 401,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:90 :

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
н214У	н95У	15,33	—	согласовано
н95У	н82У	13,48		
н82У	н69У	15,53		
н69У	н81У	0,59		
н81У	н214У	14,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	222 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(222,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	202,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100139:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100139:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:91 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	635 487,96	91 385,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н222У	—	—	635 489,28	91 385,18			
н223У	—	—	635 489,35	91 394,12			
н224У	—	—	635 489,89	91 394,11			
н217У	—	—	635 490,12	91 401,10			
н214У	—	—	635 488,40	91 401,14			
н81У	—	—	635 473,68	91 400,93			
н80У	—	—	635 473,42	91 385,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	635 487,48	91 384,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
215	635 487,69	91 401,18	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	635 473,95	91 401,24	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
225	635 473,81	91 393,59	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	635 473,40	91 384,98	—	—			
н147У	—	—	635 487,96	91 385,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:91 :

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
н147У	н222У	1,32	—	согласовано
н222У	н223У	8,94		
н223У	н224У	0,54		
н224У	н217У	6,99		
н217У	н214У	1,72		
н214У	н81У	14,72		
н81У	н80У	15,28		
н80У	н147У	14,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул
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
н236У	—	—	635 488,21	91 347,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	635 488,20	91 356,51			
н235У	—	—	635 490,46	91 356,53			
н40У	—	—	635 490,55	91 362,29			
н39У	—	—	635 477,53	91 362,29			
н38У	—	—	635 463,13	91 362,64			
н184У	—	—	635 462,93	91 355,96			
н183У	—	—	635 462,69	91 352,90			
н231У	—	—	635 474,18	91 351,22			
н232У	—	—	635 474,26	91 347,66			
6	635 486,97	91 348,60	—	—			
11	635 487,06	91 362,28	—	—			
192	635 463,08	91 362,00	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$		
9	635 462,72	91 352,67	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
190	635 462,31	91 351,05	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$		
7	635 461,97	91 350,96	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
4	635 461,95	91 350,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	635 477,09	91 348,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н236У	—	—	635 488,21	91 347,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:94 :

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
н236У	н234У	9,02	—	согласовано
н234У	н235У	2,26		
н235У	н40У	5,76		
н40У	н39У	13,02		
н39У	н38У	14,40		
н38У	н184У	6,68		
н184У	н183У	3,07		
н183У	н231У	11,61		
н231У	н232У	3,56		
н232У	н236У	13,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 3-я Камчатская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	337 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(337,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	316,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство) (код - 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100139:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:95 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	635 461,94	91 338,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н140У	—	—	635 478,31	91 338,95			
н243У	—	—	635 487,29	91 339,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	635 488,21	91 339,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н236У	—	—	635 488,21	91 347,49			
н232У	—	—	635 474,26	91 347,66			
н231У	—	—	635 474,18	91 351,22			
н183У	—	—	635 462,69	91 352,90			
н160У	—	—	635 462,60	91 351,67			
1	635 486,91	91 339,46	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
6	635 486,97	91 348,60	—	—			
5	635 477,09	91 348,66	—	—			
4	635 461,95	91 350,30	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	635 461,47	91 337,98	—	—			
2	635 461,72	91 337,96	—	—			
н141У	—	—	635 461,94	91 338,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:95 :

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
н141У	н140У	16,38	—	согласовано
н140У	н243У	9,02		
н243У	н139У	0,92		
н139У	н236У	7,55		
н236У	н232У	13,95		

1	2	3	4	5
н232У	н231У	3,56	—	согласовано
н231У	н183У	11,61		
н183У	н160У	1,23		
н160У	н141У	13,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(277,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	264,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100139:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:240 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
134	635 488,87	91 277,61	635 488,87	91 277,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
244	635 488,74	91 296,03	635 488,74	91 296,03				
172	635 487,21	91 296,17	635 487,21	91 296,17				
н171У	—	—	635 477,56	91 296,78				
н5У	—	—	635 461,61	91 296,56				
2	635 461,47	91 296,10	—	—				
4	635 461,42	91 290,39	635 461,42	91 290,39				
205	635 461,22	91 276,49	—	—				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
135	635 461,22	91 275,92	635 461,22	91 275,92				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4	635 477,06	91 276,92	—	—				
134	635 488,87	91 277,61	635 488,87	91 277,61				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:240 :

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	244	18,42	—	согласовано
244	172	1,54		
172	н171У	9,67		
н171У	н5У	15,95		
н5У	4	6,17		
4	135	14,47		
135	134	27,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100139:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 3-я Камчатская ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(543,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	531,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100139:93
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>24:50:0100139:240</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:36 :

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
н2450	—	—	—	635 487,36	91 256,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2460	—	—	—	635 475,40	91 256,22	—		
н2470	—	—	—	635 475,63	91 249,17	—		
н2480	—	—	—	635 487,50	91 249,35	—		
н2450	—	—	—	635 487,36	91 256,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Камчатская 3-я, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:38 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	—	—	—	635 488,08	91 330,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2500	—	—	—	635 479,24	91 330,88	—		
н2510	—	—	—	635 479,24	91 321,02	—		
н2520	—	—	—	635 487,93	91 321,02	—		
н2490	—	—	—	635 488,08	91 330,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:38 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, д 3А
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 24:50:0100139:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:45 :

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	
н2660	—	—	—	635 459,06	91 419,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2670	—	—	—	635 446,50	91 420,85	—			
н2680	—	—	—	635 447,41	91 430,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	635 460,07	91 428,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2660	—	—	—	635 459,06	91 419,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:51 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	—	—	—	635 488,03	91 237,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2710	—	—	—	635 484,04	91 238,03	—		
н2720	—	—	—	635 483,96	91 235,23	—		
н2730	—	—	—	635 488,04	91 235,09	—		
н2700	—	—	—	635 488,03	91 237,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:56 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	—	—	—	635 478,02	91 365,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2880	—	—	—	635 478,02	91 362,29	—		
н2890	—	—	—	635 481,76	91 362,29	—		
н2900	—	—	—	635 481,76	91 365,86	—		
н2870	—	—	—	635 478,02	91 365,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:56 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, д 1"А"
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 24:50:0100139:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:58 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2910	—	—	—	635 487,67	91 367,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2920	—	—	—	635 474,25	91 367,13	—		
н2930	—	—	—	635 474,52	91 378,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	—	—	—	635 487,88	91 378,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2910	—	—	—	635 487,67	91 367,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139:15, 24:50:0100139:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, д 1А
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 24:50:0100139:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:60 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	—	—	—	635 453,88	91 445,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2960	—	—	—	635 444,97	91 446,49	—		
н2970	—	—	—	635 444,58	91 443,00	—		
н2980	—	—	—	635 453,59	91 442,34	—		
н2950	—	—	—	635 453,88	91 445,69	—		
н2950	—	—	—	635 453,88	91 445,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул, д 2б
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 24:50:0100139:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:62 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	—	—	—	635 453,93	91 446,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н300О	—	—	—	635 456,85	91 445,94	—		
н301О	—	—	—	635 457,18	91 449,33	—		
н302О	—	—	—	635 454,22	91 449,59	—		
н299О	—	—	—	635 453,93	91 446,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:62 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул, д 2б
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 24:50:0100139:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:70 :

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	
н3200	—	—	—	635 447,96	91 236,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3210	—	—	—	635 439,68	91 236,24	—			
н3220	—	—	—	635 439,93	91 226,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230	—	—	—	635 448,11	91 226,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3200	—	—	—	635 447,96	91 236,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул, д 14а
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 24:50:0100139:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:75 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	—	—	—	635 487,71	91 393,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3250	—	—	—	635 478,46	91 393,11	—		
н3260	—	—	—	635 478,46	91 385,79	—		
н3270	—	—	—	635 487,59	91 385,67	—		
н3240	—	—	—	635 487,71	91 393,11	—		
н3240	—	—	—	635 487,71	91 393,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, д 1б
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 24:50:0100139:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:65 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	635 459,45	91 477,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3710	—	—	—	635 452,99	91 479,04	—		
н3720	—	—	—	635 451,40	91 473,32	—		
н3730	—	—	—	635 458,22	91 471,88	—		
н3700	—	—	—	635 459,45	91 477,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:65 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 2-я ул, д 2г
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		24:50:0100139:65
1.		—

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 24:50:0100139:40 _____ :

Система координат МСК-167 (24) _____ Зона № 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2580	—	—	—	635 445,88	91 401,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2530	—	—	—	635 454,56	91 400,57	—		
н2540	—	—	—	635 455,16	91 409,20	—		
н2550	—	—	—	635 450,82	91 409,51	—		
н2560	—	—	—	635 450,72	91 408,01	—		
н2570	—	—	—	635 446,38	91 408,31	—		
265	635 447,52	91 388,34	—	—	—	—		
260	635 448,12	91 396,97	—	—	—	—		
261	635 443,78	91 397,28	—	—	—	—		
262	635 443,68	91 395,78	—	—	—	—		
263	635 439,34	91 396,08	—	—	—	—		
264	635 438,84	91 388,95	—	—	—	—		
н2580	—	—	—	635 445,88	91 401,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:40 _____ :

1.	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100139:40</u> :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 24:50:0100139:54 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	—	—	—	635 444,46	91 396,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2750	—	—	—	635 443,75	91 385,72	—		
н2740	—	—	—	635 452,34	91 385,17	—		
н2790	—	—	—	635 452,65	91 390,07	—		
н2780	—	—	—	635 450,37	91 390,17	—		
н2770	—	—	—	635 450,77	91 395,73	—		
286	635 452,80	91 386,36	—	—	—	—	—	—
285	635 453,11	91 391,26	—	—	—	—		
284	635 450,83	91 391,36	—	—	—	—		
283	635 451,23	91 396,92	—	—	—	—		
282	635 444,92	91 397,32	—	—	—	—		
281	635 444,21	91 386,91	—	—	—	—		
н2760	—	—	—	635 444,46	91 396,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:54 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:54 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:50:0100139:66 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3080	—	—	—	635 454,67	91 459,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3090	—	—	—	635 455,03	91 461,75	—		
н3100	—	—	—	635 451,04	91 462,31	—		
н3030	—	—	—	635 451,99	91 469,00	—		
н3040	—	—	—	635 461,27	91 467,68	—		
н3050	—	—	—	635 460,45	91 461,91	—		
н3060	—	—	—	635 462,34	91 461,64	—		
н3070	—	—	—	635 461,85	91 458,18	—		
319	635 446,81	91 452,41	—	—	—	—	—	—
318	635 446,81	91 459,16	—	—	—	—		
317	635 442,78	91 459,16	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
316	635 442,78	91 461,73	—	—	—	—	—	—
315	635 435,53	91 461,73	—	—	—	—		
314	635 435,53	91 458,24	—	—	—	—		
313	635 437,44	91 458,24	—	—	—	—		
312	635 437,44	91 452,41	—	—	—	—		
н308О	—	—	—	635 454,67	91 459,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:66 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100139:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 24:50:0100139:92 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	—	—	—	635 476,75	91 415,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н332О	—	—	—	635 486,76	91 415,83	—		
н333О	—	—	—	635 486,67	91 408,46	—		
н334О	—	—	—	635 479,77	91 408,56	—		
н335О	—	—	—	635 479,74	91 406,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3360	—	—	—	635 479,27	91 406,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3370	—	—	—	635 479,27	91 405,85	—			
н3280	—	—	—	635 476,99	91 405,87	—			
н3290	—	—	—	635 476,98	91 406,45	—			
н3300	—	—	—	635 476,63	91 406,46	—			
348	635 487,53	91 403,54	—	—	—	—	—	—	
347	635 487,55	91 405,82	—	—	—	—			
346	635 486,97	91 405,82	—	—	—	—			
345	635 486,98	91 406,29	—	—	—	—			
344	635 484,84	91 406,32	—	—	—	—			
343	635 484,94	91 413,22	—	—	—	—			
342	635 477,57	91 413,31	—	—	—	—			
341	635 477,45	91 403,30	—	—	—	—			
340	635 486,94	91 403,18	—	—	—	—			
339	635 486,95	91 403,53	—	—	—	—			
н3310	—	—	—	635 476,75	91 415,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>24:50:0100139:92</u>	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>24:50:0100139:92</u>	:	
1.	—								

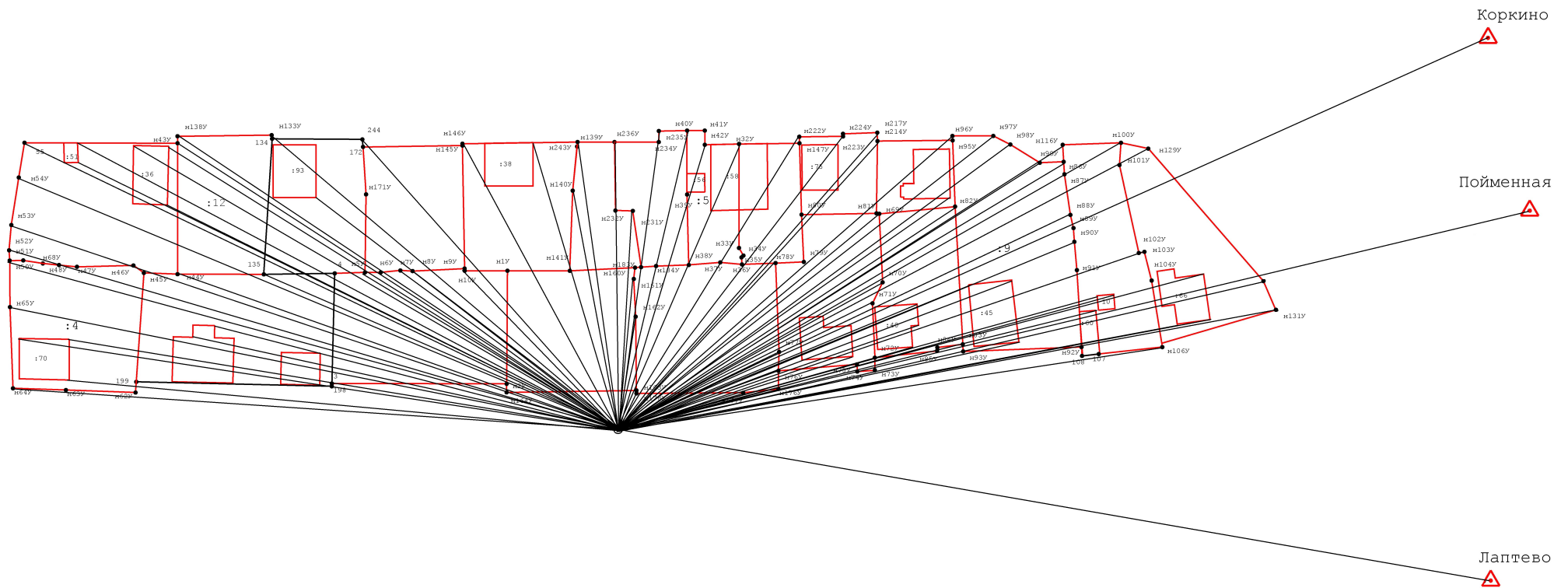
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100139:93	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н3490	—	—	—	635 476,92	91 277,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3520	—	—	—	635 476,92	91 286,57	—		
н3510	—	—	—	635 487,65	91 286,57	—		
н3500	—	—	—	635 487,65	91 277,81	—		
357	635 489,13	91 243,34	—	—	—	—	—	—
354	635 489,13	91 252,10	—	—	—	—		
355	635 478,40	91 252,10	—	—	—	—		
356	635 478,40	91 243,34	—	—	—	—		
н3490	—	—	—	635 476,92	91 277,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100139:93	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100139:93	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							24:50:0100139:96	
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
н3590	—	—	—	635 438,63	91 287,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3580	—	—	—	635 445,11	91 287,46	—		
н3610	—	—	—	635 445,30	91 279,51	—		
н3600	—	—	—	635 438,82	91 279,35	—		
1	635 447,27	91 278,44	—	—	—	—	—	—
2	635 447,08	91 286,39	—	—	—	—		
3	635 440,60	91 286,24	—	—	—	—		
4	635 440,79	91 278,28	—	—	—	—		
н3590	—	—	—	635 438,63	91 287,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100139:96	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100139:96	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							24:50:0100139:241	
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
н3650	—	—	—	635 439,06	91 269,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3640	—	—	—	635 448,16	91 269,84	—		
н3630	—	—	—	635 448,26	91 265,84	—		
н3620	—	—	—	635 450,76	91 265,90	—		
н3690	—	—	—	635 450,86	91 261,50	—		
н3680	—	—	—	635 448,36	91 261,44	—		
н3670	—	—	—	635 448,46	91 257,45	—		
н3660	—	—	—	635 439,34	91 257,23	—		
1	635 451,82	91 256,53	—	—	—	—	—	—
2	635 451,72	91 260,53	—	—	—	—		
3	635 454,22	91 260,59	—	—	—	—		
4	635 454,12	91 264,99	—	—	—	—		
5	635 451,62	91 264,93	—	—	—	—		
6	635 451,52	91 268,93	—	—	—	—		
7	635 442,42	91 268,71	—	—	—	—		
8	635 442,72	91 256,32	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	635 439,06	91 269,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>24:50:0100139:241</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>24:50:0100139:241</u>	:
1.	—							

Схема геодезических построений



Условные обозначения:






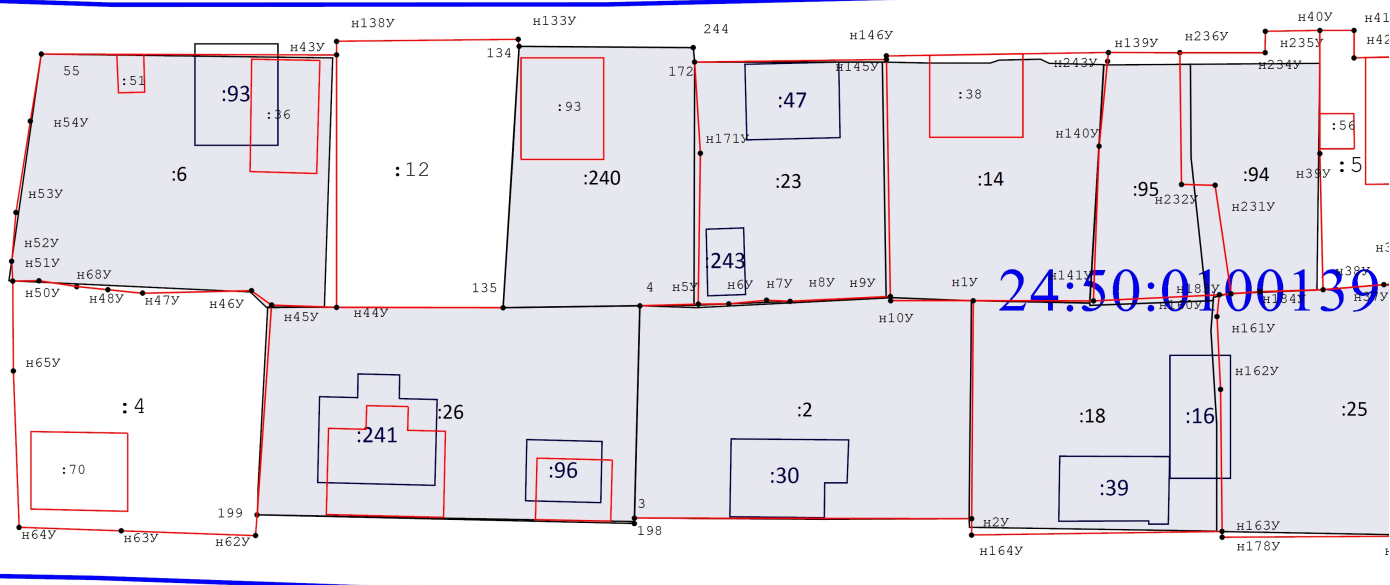
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков

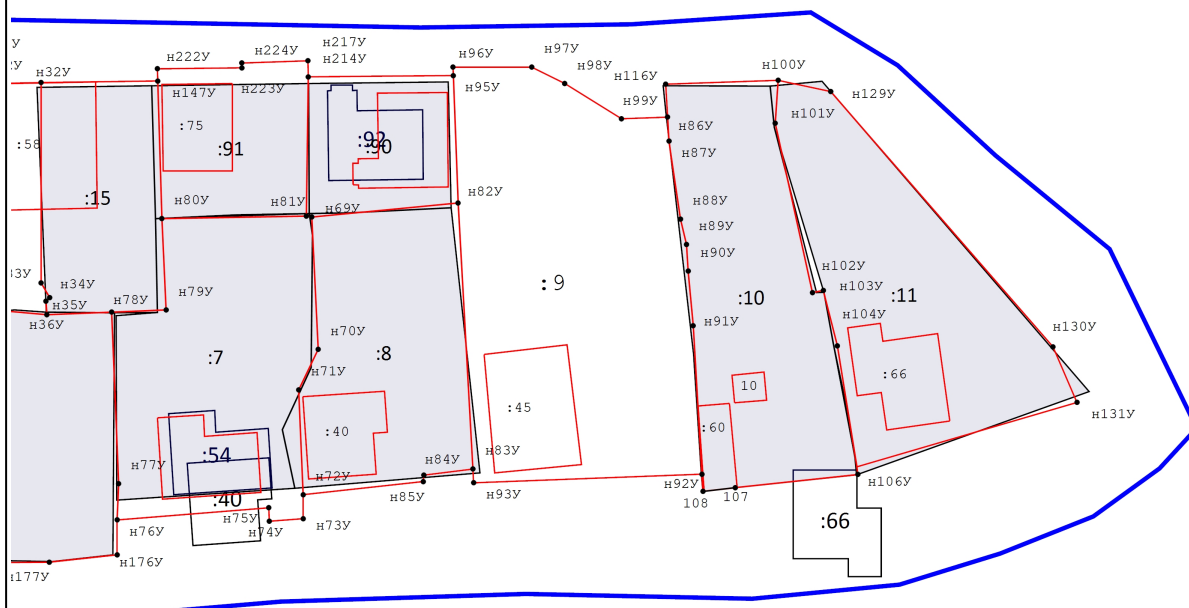


Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :213 - кадастровый номер земельного участка
- 24:50:0100139 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :213 - кадастровый номер земельного участка
- 24:50:0100139 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала