

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование город Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0100137

(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 № 10-01/13, от 19 апреля 2022 г., документ выдан Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярск

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 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):

—

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.	138	Землеустроительное дело жилого квартала № 137 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 24:50:0100137:1 :
 Система координат 24.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	635 533,57	91 267,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	635 531,19	91 267,85			
н3У	—	—	635 524,13	91 267,88			
н4У	—	—	635 517,18	91 267,72			
н5У	—	—	635 512,33	91 267,50			
н6У	—	—	635 504,69	91 267,77			
н7У	—	—	635 500,64	91 267,83			
н8У	—	—	635 500,75	91 253,54			
н9У	—	—	635 507,91	91 253,43			
н10У	—	—	635 510,36	91 253,46			
н11У	—	—	635 510,52	91 254,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	635 533,35	91 254,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	635 533,57	91 267,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2,38	—	согласовано
н2У	н3У	7,06		
н3У	н4У	6,95		
н4У	н5У	4,85		
н5У	н6У	7,64		
н6У	н7У	4,05		
н7У	н8У	14,29		
н8У	н9У	7,16		
н9У	н10У	2,45		
н10У	н11У	0,73		
н11У	н12У	22,83		
н12У	н1У	13,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 3-я Камчатская ул, 32а
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	449 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100137:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:7 :
Система координат 24.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	635 553,04	91 332,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	635 535,76	91 331,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	635 518,71	91 331,84			
н39У	—	—	635 518,06	91 332,10			
н40У	—	—	635 504,30	91 332,76			
н41У	—	—	635 502,97	91 324,43			
н42У	—	—	635 502,97	91 316,83			
н43У	—	—	635 500,12	91 316,87			
н44У	—	—	635 500,04	91 312,33			
н45У	—	—	635 501,27	91 312,27			
н46У	—	—	635 501,22	91 310,02			
н47У	—	—	635 501,21	91 309,58			
н48У	—	—	635 503,36	91 309,44			
н49У	—	—	635 503,51	91 312,47			
н50У	—	—	635 512,94	91 312,44			
н51У	—	—	635 521,52	91 312,26			
н52У	—	—	635 542,70	91 311,04			
н53У	—	—	635 549,16	91 322,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	635 553,04	91 332,90	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 24:50:0100137:7 :

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
н36У	н37У	17,31	—	согласовано
н37У	н38У	17,05		
н38У	н39У	0,70		
н39У	н40У	13,78		
н40У	н41У	8,44		
н41У	н42У	7,60		
н42У	н43У	2,85		
н43У	н44У	4,54		
н44У	н45У	1,23		
н45У	н46У	2,25		
н46У	н47У	0,44		
н47У	н48У	2,15		
н48У	н49У	3,03		
н49У	н50У	9,43		
н50У	н51У	8,58		
н51У	н52У	21,22		
н52У	н53У	13,49		
н53У	н36У	10,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:7 :

№ 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, 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(932,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	905,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
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	24:50:0100137:18
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		24:50:0100137:7 :
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	

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 24:50:0100137:2 :

Система координат 24.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
22	635 541,36	91 277,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—	
13	635 541,49	91 290,20	635 541,49	91 290,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
14	635 500,98	91 292,61	635 500,98	91 292,61				
15	635 500,78	91 278,01	635 500,78	91 278,01				
н16У	—	—	635 524,68	91 277,64				
н17У	—	—	635 527,34	91 277,14				
18	—	—	635 538,49	91 277,43				
н19У	—	—	635 538,83	91 277,43				
н20У	—	—	635 538,82	91 282,82				
н21У	—	—	635 541,40	91 282,82				
22	635 541,36	91 277,90	—	—				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:2 :

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
13	14	40,58	—	согласовано
14	15	14,60		
15	н16У	23,90		
н16У	н17У	2,71		
н17У	18	11,15		
18	н19У	0,34		
н19У	н20У	5,39		
н20У	н21У	2,58		
н21У	13	7,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, 30
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	545 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(545,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	545,00
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 = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100137:21; 24:50:0100137:22; 24:50:0100137:23
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 24:50:0100137:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:6 :

Система координат 24.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	635 504,42	91 361,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
35	635 531,51	91 361,87	—	—			Закрепление отсутствует
34	635 532,30	91 383,87	—	—			
33	635 504,29	91 384,72	—	—			
н23У	—	—	635 530,15	91 385,08			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24У	—	—	635 510,61	91 386,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	635 503,77	91 386,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	635 503,76	91 385,91			
н27У	—	—	635 503,52	91 362,34			
н28У	—	—	635 508,86	91 362,52			
н29У	—	—	635 509,02	91 361,62			
н30У	—	—	635 526,40	91 361,81			
н31У	—	—	635 529,42	91 363,20			
32	635 504,42	91 361,57	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:6 :

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
н23У	н24У	19,57	—	согласовано
н24У	н25У	6,84		
н25У	н26У	0,43		
н26У	н27У	23,57		
н27У	н28У	5,34		
н28У	н29У	0,91		
н29У	н30У	17,38		
н30У	н31У	3,32		
н31У	н23У	21,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:6 :

№ 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, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	622,00
5.	Оценка расхождения P 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	24:50:0100137:36
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		24:50:0100137:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:10 :
 Система координат 24.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	635 538,49	91 277,43	635 538,49	91 277,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	635 527,34	91 277,14			
н16У	—	—	635 524,68	91 277,64			
15	635 500,78	91 278,01	635 500,78	91 278,01			
3	635 500,63	91 267,32	—	—			
4	635 533,24	91 268,10	—	—			
1	635 537,13	91 268,42	—	—			
н7У	—	—	635 500,64	91 267,83			
н6У	—	—	635 504,69	91 267,77			
н5У	—	—	635 512,33	91 267,50			
н4У	—	—	635 517,18	91 267,72			
н3У	—	—	635 524,13	91 267,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	635 531,19	91 267,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	635 533,57	91 267,76			
н62У	—	—	635 537,52	91 267,68			
18	635 538,49	91 277,43	635 538,49	91 277,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:10 :

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
18	н17У	11,15	—	согласовано
н17У	н16У	2,71		
н16У	15	23,90		
15	н7У	10,18		
н7У	н6У	4,05		
н6У	н5У	7,64		
н5У	н4У	4,85		
н4У	н3У	6,95		
н3У	н2У	7,06		
н2У	н1У	2,38		
н1У	н62У	3,95		
н62У	18	9,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, 30а
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
н66У	—	—	635 544,13	91 427,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	635 518,22	91 434,73			
н68У	—	—	635 505,29	91 437,72			
н69У	—	—	635 504,75	91 430,33			
н70У	—	—	635 505,54	91 430,19			
н71У	—	—	635 503,60	91 405,24			
н72У	—	—	635 540,61	91 400,22			
н73У	—	—	635 543,95	91 426,34			
74	635 540,82	91 400,43	—	—			Закрепление отсутствует
75	635 544,15	91 427,90	—	—			Временный межевой знак
76	635 506,44	91 438,27	—	—			
77	635 505,61	91 430,83	—	—			
78	635 505,14	91 426,45	—	—			
79	635 504,37	91 419,04	—	—			Закрепление отсутствует
80	635 503,83	91 405,55	—	—			
н66У	—	—	635 544,13	91 427,75		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:13 :

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

1	2	3	4	5
н66У	н67У	26,83	—	согласовано
н67У	н68У	13,27		
н68У	н69У	7,41		
н69У	н70У	0,80		
н70У	н71У	25,03		
н71У	н72У	37,35		
н72У	н73У	26,33		
н73У	н66У	1,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:13 :

№ 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	1 156 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 156,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 156,00
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	24:50:0100137:31
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение усадебных и блокированных жилых домов
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 24:50:0100137:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:35 :

Система координат 24.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	635 564,02	91 379,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	Закрепление отсутствует
5	635 567,81	91 396,69	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
74	635 540,82	91 400,43	—	—			
80	635 503,83	91 405,55	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
6	635 503,29	91 384,75	—	—			
33	635 504,29	91 384,72	—	—			
34	635 532,30	91 383,87	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н94У	—	—	635 567,78	91 396,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	635 564,79	91 396,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	635 540,61	91 400,22			
н71У	—	—	635 503,60	91 405,24			
н84У	—	—	635 502,06	91 405,36			
н85У	—	—	635 501,36	91 386,81			
н26У	—	—	635 503,76	91 385,91			
н25У	—	—	635 503,77	91 386,34			
н24У	—	—	635 510,61	91 386,13			
н23У	—	—	635 530,15	91 385,08			
н90У	—	—	635 533,29	91 384,91			
н91У	—	—	635 535,18	91 384,64			
н92У	—	—	635 534,97	91 382,86			
н93У	—	—	635 563,79	91 378,49			
2	635 564,02	91 379,55	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:35 :

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
н94У	н81У	3,01	—	согласовано
н81У	н72У	24,41		
н72У	н71У	37,35		

1	2	3	4	5
н71У	н84У	1,54	—	согласовано
н84У	н85У	18,56		
н85У	н26У	2,56		
н26У	н25У	0,43		
н25У	н24У	6,84		
н24У	н23У	19,57		
н23У	н90У	3,14		
н90У	н91У	1,91		
н91У	н92У	1,79		
н92У	н93У	29,15		
н93У	н94У	18,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660000, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Октябрьский р-н, Камчатская 3-я ул, 16Г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 149 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 149,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 149,00
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	24:50:0100137:24; 24:50:0100137:38

1	2	3
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 24:50:0100137:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:170 :

Система координат 24.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	635 564,83	91 397,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	635 569,55	91 418,62	—	—			
3	635 543,97	91 426,34	—	—			
74	635 540,82	91 400,43	—	—			Закрепление отсутствует
н73У	—	—	635 543,95	91 426,34			—
н72У	—	—	635 540,61	91 400,22			
н81У	—	—	635 564,79	91 396,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	635 568,89	91 418,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	635 564,83	91 397,11	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:170 :

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
н73У	н72У	26,33	—	согласовано
н72У	н81У	24,41		
н81У	н95У	22,30		
н95У	н73У	26,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100137:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 3-я Камчатская ул, 14
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	610 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
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	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код - 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100137:170 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:17 :

Система координат 24.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	—	—	—	635 514,66	91 243,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н100О	—	—	—	635 507,79	91 242,30	—		
н101О	—	—	—	635 508,40	91 237,35	—		
н102О	—	—	—	635 515,34	91 238,21	—		
н99О	—	—	—	635 514,66	91 243,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:17 :

№ 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	24:50:0100137:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100137

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:18 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	—	—	—	635 514,43	91 316,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,11$
н104О	—	—	—	635 502,97	91 316,83	—		
н105О	—	—	—	635 502,97	91 324,43	—		
н106О	—	—	—	635 514,45	91 324,17	—		
н103О	—	—	—	635 514,43	91 316,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:18 :

№ 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	24:50:0100137:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:21 :

Система координат 24.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	635 504,16	91 286,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н108О	—	—	—	635 498,02	91 286,09	—		
н109О	—	—	—	635 498,02	91 289,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	—	—	—	635 504,18	91 289,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1070	—	—	—	635 504,16	91 286,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:21 :

№ 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	24:50:0100137:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:22 :

Система координат <u>24.4</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	—	—	—	635 541,47	91 288,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1120	—	—	—	635 538,76	91 288,76	—		
н1130	—	—	—	635 538,51	91 285,40	—		
н1140	—	—	—	635 541,43	91 285,18	—		
н1110	—	—	—	635 541,47	91 288,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100137:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100137

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:23 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n115O	—	—	—	635 538,51	91 285,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n116O	—	—	—	635 538,33	91 283,02	—		
n117O	—	—	—	635 541,40	91 282,91	—		
n118O	—	—	—	635 541,43	91 285,18	—		
n115O	—	—	—	635 538,51	91 285,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:23 :

№ 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	24:50:0100137:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:25 :

Система координат <u>24.4</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	—	—	—	635 501,65	91 296,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1330	—	—	—	635 501,61	91 292,79	—		
н1340	—	—	—	635 506,74	91 292,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	635 506,94	91 296,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1320	—	—	—	635 501,65	91 296,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:25 :

№ 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	24:50:0100137:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:26 :

Система координат <u>24.4</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	—	—	—	635 519,39	91 292,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н137О	—	—	—	635 506,74	91 292,47	—		
н138О	—	—	—	635 506,94	91 296,65	—		
н139О	—	—	—	635 506,99	91 297,63	—		
н140О	—	—	—	635 519,61	91 296,93	—		
н136О	—	—	—	635 519,39	91 292,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100137:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100137

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:27 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	—	—	—	635 520,49	91 311,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1420	—	—	—	635 514,35	91 311,42	—		
н1430	—	—	—	635 514,03	91 305,03	—		
н1440	—	—	—	635 520,19	91 304,68	—		
н1410	—	—	—	635 520,49	91 311,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:27 :

№ 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	24:50:0100137:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:31 :

Система координат <u>24.4</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	635 514,74	91 422,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1460	—	—	—	635 506,25	91 423,72	—		
н1470	—	—	—	635 504,56	91 413,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	—	—	—	635 513,22	91 412,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1450	—	—	—	635 514,74	91 422,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:31 :

№ 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	24:50:0100137:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Камчатская 3-я ул, д 16
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 24:50:0100137:31 :

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 24:50:0100137:24 _____ :

Система координат 24.4 _____ Зона № 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	—	—	—	635 512,28	91 300,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н119О	—	—	—	635 512,84	91 307,88	—		
н120О	—	—	—	635 502,97	91 308,68	—		
н121О	—	—	—	635 502,34	91 300,97	—		
н122О	—	—	—	635 512,28	91 300,11	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:24 _____ :

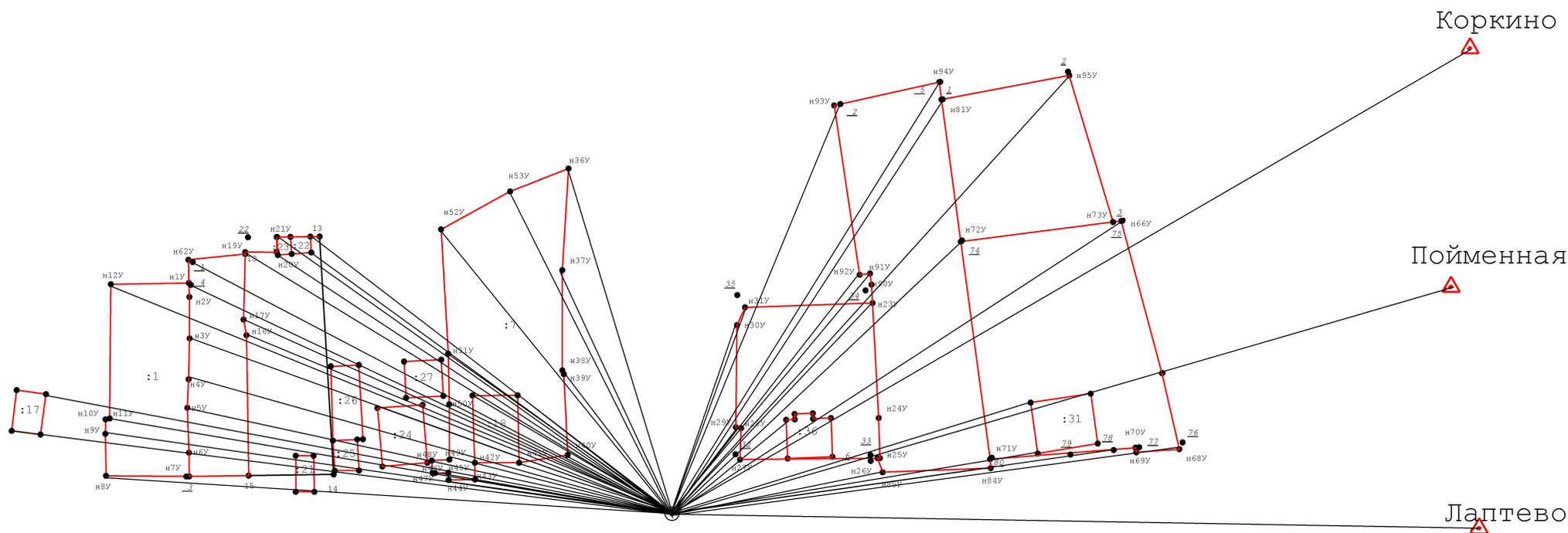
1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100137:24 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0100137:36 _____ :							_____	
Система координат _____ 24.4 _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	—	—	—	635 510,29	91 370,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1550	—	—	—	635 510,35	91 371,73	—		
н1560	—	—	—	635 511,28	91 371,70	—		
н1490	—	—	—	635 511,40	91 374,83	—		
н1500	—	—	—	635 510,47	91 374,86	—		
н1510	—	—	—	635 510,59	91 377,93	—		
н1520	—	—	—	635 504,00	91 378,19	—		
н1530	—	—	—	635 503,70	91 370,51	—		
н1540	—	—	—	635 510,29	91 370,25	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0100137:36 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0100137:36 _____ :							_____	
1.	_____							

Схема геодезических построений

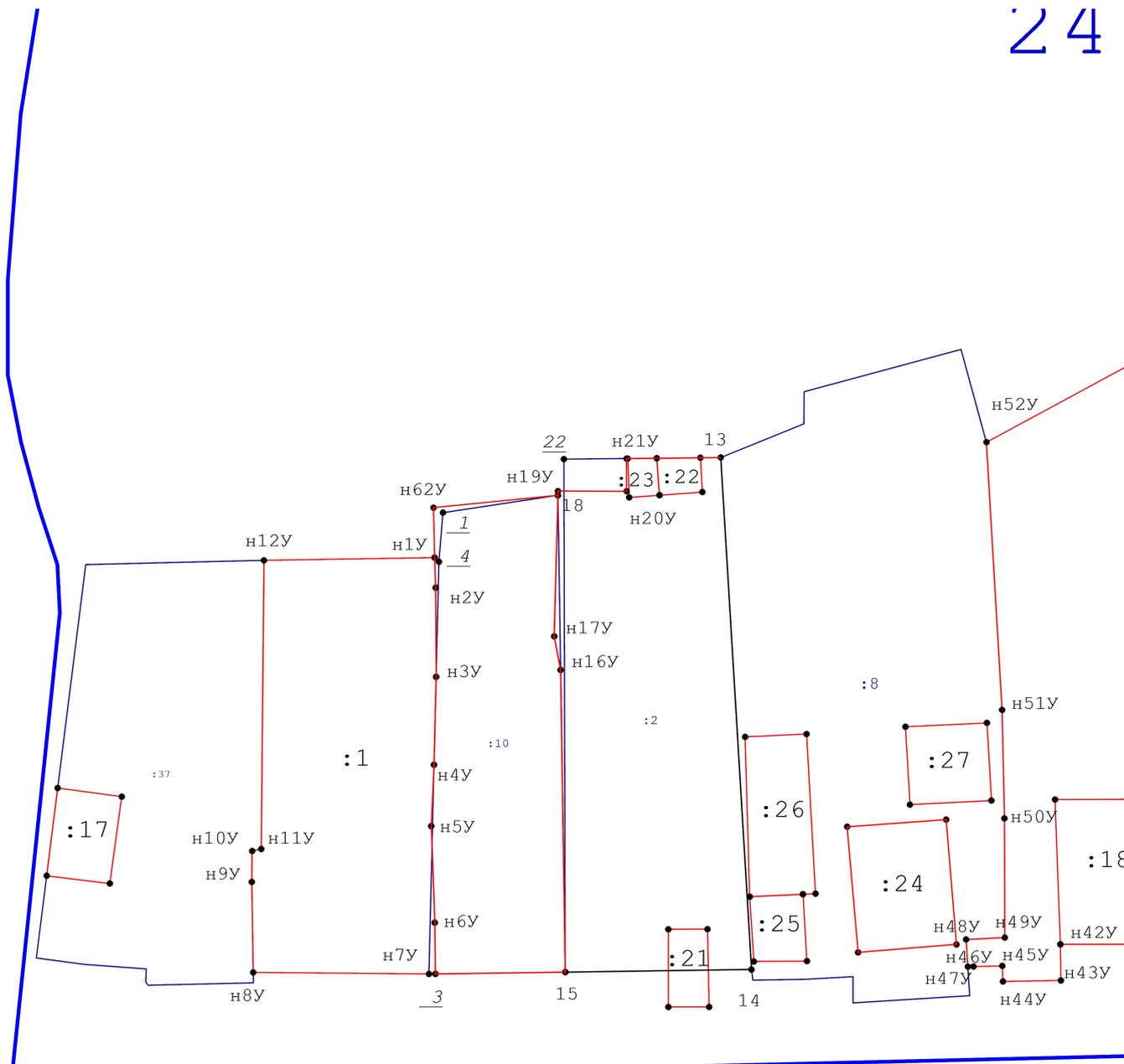


Условные обозначения:

-  - 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

24



Масштаб 1:500

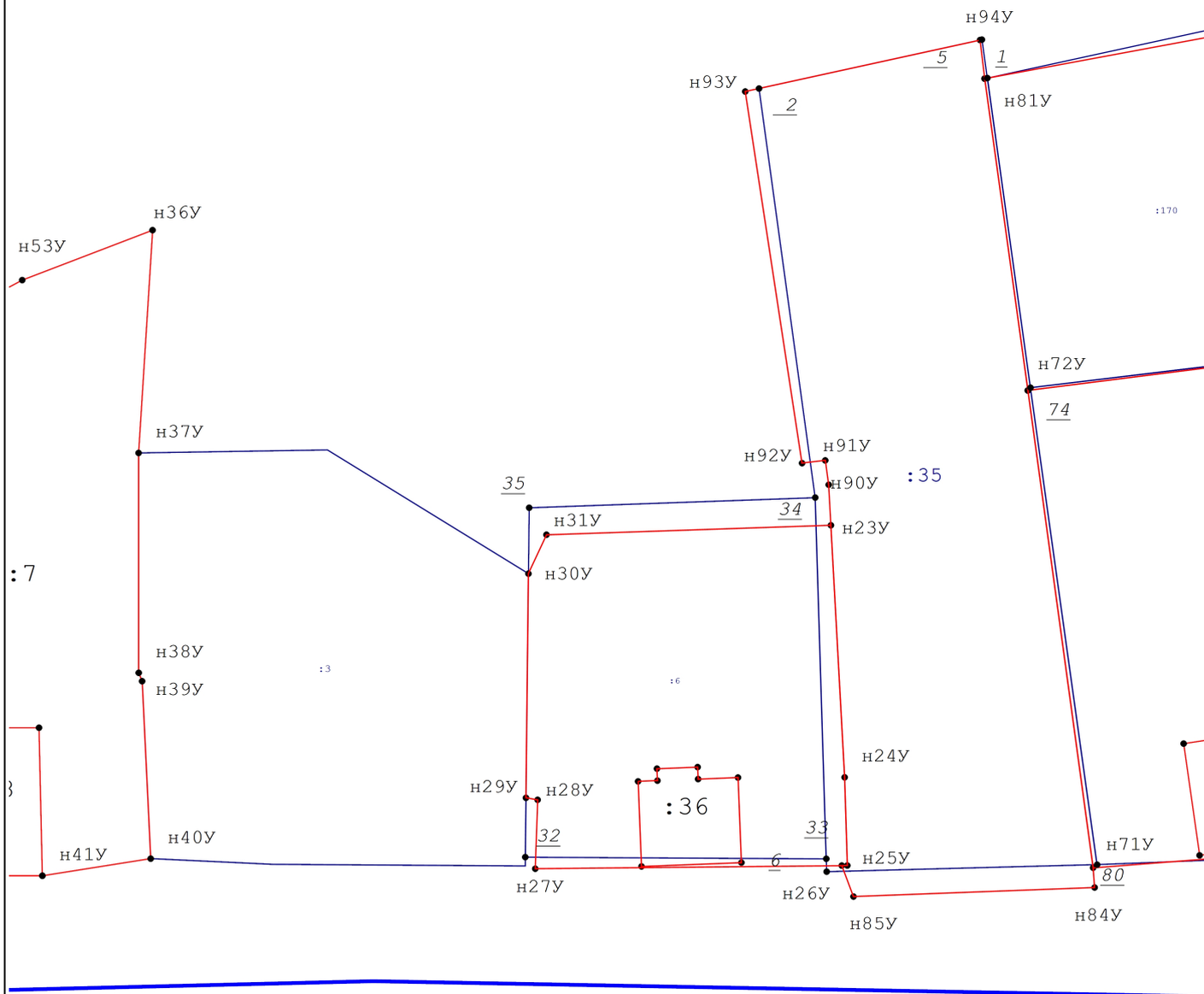
Условные обозначения:

-  - 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
- Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала

24:50:0100137

Схема границ земельных участков

24:50:0100137



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

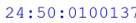
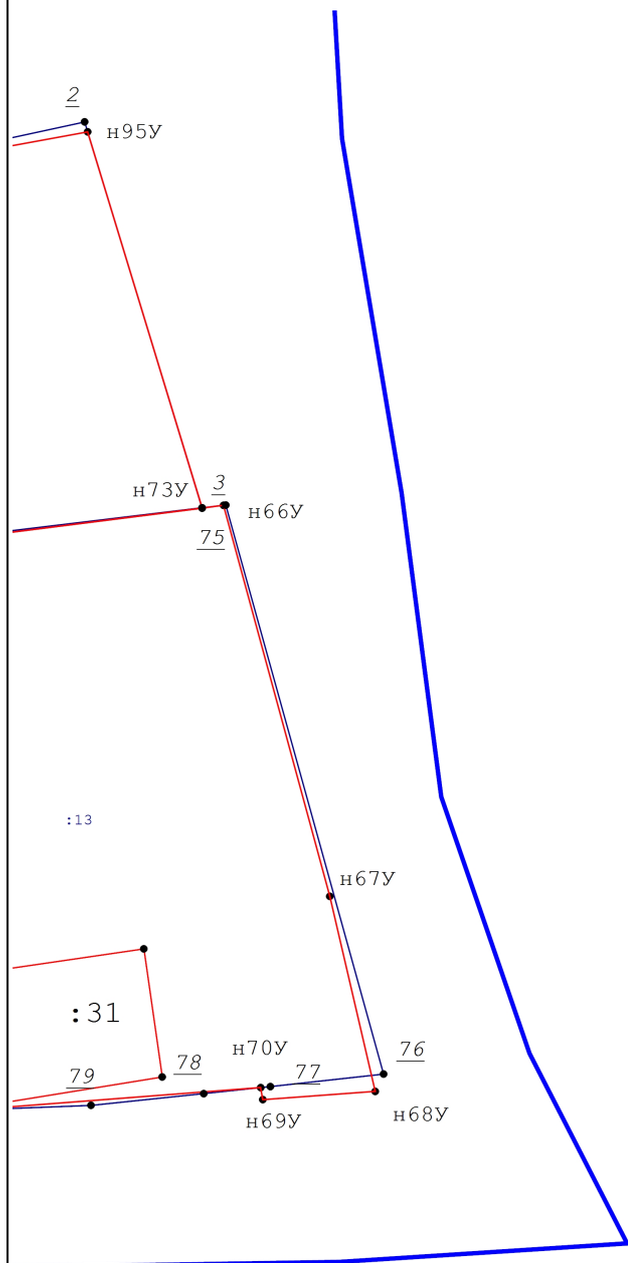
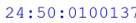
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

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
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала