

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

24:50:0100129

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 9 августа 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярск (ОГРН: 1032402940800, ИНН: 2466010657)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

*Иной документ № 10-02/30, от 8 июня 2023 г., выдан (составлен) Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярск*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Шалыгин Николай Васильевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14080559849

Контактный телефон: сот.: +79135200690

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 89233209362@mail.ru  
660010, Красноярский край, г. Красноярск, проспект им. Газеты Красноярский рабочий, д.157, кв. 27

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
А СРО "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 3 434

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
"СибКЦ"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 10-02/30, от 8 июня 2023 г., выдан (составлен) Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярск*  
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-127932260, от 2 июня 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-167 (зона 4)

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 4 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Минино, п.тр	3	639 205,40	88 761,69	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Дрокино, п.тр.	1	639 818,89	93 110,66			
3	Слизнево, п.тр.	2	625 095,89	84 840,03			

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая	Номер: 53798-13. Срок действия: 26.12.2023	С-ДЭМ/27-12-2021/120116622

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 24:50:0100129 ООО «Сибирский кадастровый центр» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ 10-02/30 от 08.06.2023 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 9 земельных участков.

При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 9 земельных участков были исправлены. Доказательством данного смещения являются наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивание, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявлении нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Площадь земельных участков изменилась на величину не более 10 % от сведений из ЕГРН.

В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером: 24:50:0100129:143 были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером: 24:50:0100129:20 были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером: 24:50:0100129:21 были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта

недвижимости.

В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером: 24:50:0100129:3 были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером: 24:50:0100129:4 были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером: 24:50:0100540:218 были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером: 24:50:0100540:221 были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером: 24:50:0100540:225 были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером: 24:50:0100540:227 были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

В квартале 24:50:0100129 расположено 14 объектов капитального строительства.

Установлены границы в отношении 7 объектов капитального строительства. Изменение границ 2 объектов капитального строительства не требуется, так как сведения о местоположении их границ содержатся в ЕГРН и совпадают с их фактическим местоположением.

ОКС с КН: 24:50:0100129:7 был исключен, так как дублирует ОКС с КН: 24:50:0100129:15.

ОКС с КН: 24:50:0100129:8 был исключен, так как дублирует ОКС с КН: 24:50:0100129:11

ОКС с КН 24:50:0100132:24 был исключен, так как переходит в квартал 24:50:0100540 которого нет в муниципальном контракте.

ОКС с КН 24:50:0100129:17 был исключен из общего объема работ, так как не удалось определить местоположение на местности.

ОКС с КН 24:50:0100129:15 был исключен из общего объема работ, так как жилой дом разрушен.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Иные сведения	

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100129:143**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3092	635 699,09	91 150,98	635 699,09	91 150,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3093	635 710,11	91 154,91	635 710,11	91 154,91			
3094	635 717,57	91 157,38	635 717,57	91 157,38			
3095/н3214У	635 721,44	91 158,46	635 721,99	91 158,65			
3096	635 721,21	91 159,42	—	—	—	—	—
1/н3215У	635 721,77	91 159,64	635 721,63	91 160,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3213У	—	—	635 720,50	91 163,30			
н3212У	—	—	635 722,61	91 163,84			
н3211У	—	—	635 718,81	91 182,44			
н3210У	—	—	635 717,58	91 184,66			
н3209У	—	—	635 715,13	91 185,55			
2/н3208У	635 713,38	91 184,99	635 713,78	91 185,09			
3097	635 691,85	91 180,04	635 691,85	91 180,04			
3098	635 677,34	91 176,18	635 677,34	91 176,18			
3	635 686,22	91 146,56	635 686,22	91 146,56			
3099	635 691,43	91 148,81	635 691,43	91 148,81			
3092	635 699,09	91 150,98	635 699,09	91 150,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100129:143**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3092	3093	11,70	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
9	635 746,08	91 072,03	635 746,08	91 072,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
10	635 743,92	91 081,21	635 743,92	91 081,21			
11	635 742,80	91 085,92	635 742,80	91 085,92			
12	635 742,38	91 087,60	635 742,38	91 087,60			
13	635 723,28	91 083,43	635 723,28	91 083,43			
14	635 717,61	91 086,19	635 717,61	91 086,19			
15	635 686,32	91 080,61	635 686,32	91 080,61			
16	635 685,16	91 080,55	635 685,16	91 080,55			
3100/н3157У	635 695,86	91 063,87	635 687,43	91 063,80			
3101	635 710,90	91 066,30	635 710,90	91 066,30			
3102	635 739,38	91 068,52	635 739,38	91 068,52			
3103	635 745,62	91 070,20	635 745,62	91 070,20			
9	635 746,08	91 072,03	635 746,08	91 072,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100129:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	9,43	—	—
10	11	4,84		
11	12	1,73		
12	13	19,55		
13	14	6,31		
14	15	31,78		
15	16	1,16		
16	3100/н3157У	16,90		
3100/н3157У	3101	23,60		
3101	3102	28,57		
3102	3103	6,46		
3103	9	1,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100129:20

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1037 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 037,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100129:21**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	635 728,24	91 148,24	—	—	—	—	—
2/н3159У	635 726,56	91 153,85	635 724,39	91 152,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н3160У	635 723,40	91 152,88	635 727,40	91 153,70			
4/н3161У	635 722,00	91 157,00	635 725,75	91 159,40			
5	635 724,47	91 158,14	—	—	—	—	—
6/н3162У	635 723,72	91 160,40	635 725,43	91 160,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3163У	—	—	635 721,63	91 160,00			
5	635 721,21	91 159,42	—	—	—	—	—
4/н3164У	635 721,44	91 158,46	635 721,99	91 158,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3	635 717,57	91 157,38	635 717,57	91 157,38			
2	635 710,11	91 154,91	635 710,11	91 154,91			
1	635 699,09	91 150,98	635 699,09	91 150,98			
8	635 691,43	91 148,81	635 691,43	91 148,81			
н3165У	—	—	635 686,22	91 146,56			
13	635 681,69	91 144,58	635 681,69	91 144,58			
14/н3167У	635 679,26	91 142,22	635 677,74	91 142,38	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
15	635 679,63	91 139,22	—	—		—	—
16	635 680,83	91 139,28	—	—			
17	635 681,78	91 135,33	—	—			
18	635 682,09	91 133,82	—	—			
19	635 682,60	91 129,61	—	—			
20/н3166У	635 683,22	91 122,28	635 682,58	91 122,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
21	635 684,50	91 118,91	—	—	—	—	—
22/н3158У	635 729,53	91 132,09	635 730,18	91 131,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
23	635 725,24	91 147,08	—	—	—	—	—
24	635 725,17	91 147,30	—	—			
2/н3159У	635 726,56	91 153,85	635 724,39	91 152,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100129:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н3159У	3/н3160У	3,23	—	—
3/н3160У	4/н3161У	5,93		
4/н3161У	6/н3162У	1,45		
6/н3162У	н3163У	3,89		
н3163У	4/н3164У	1,40		
4/н3164У	3	4,60		
3	2	7,86		
2	1	11,70		
1	8	7,96		
8	н3165У	5,68		
н3165У	13	4,94		
13	14/н3167У	4,52		
14/н3167У	20/н3166У	20,91		
20/н3166У	22/н3158У	48,60		
22/н3158У	2/н3159У	21,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100129:21**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1234 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 234,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100129:3**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	635 712,49	91 099,31	635 712,49	91 099,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3175У	—	—	635 722,61	91 100,77			
н3174У	—	—	635 723,50	91 100,33			
23/н3173У	635 737,23	91 104,51	635 738,49	91 104,86			
24/н3172У	635 736,39	91 107,50	635 737,86	91 107,17			
н3171У	—	—	635 733,80	91 121,03			
н3170У	—	—	635 732,92	91 120,81			
25/н3169У	635 730,12	91 129,67	635 730,15	91 130,32			
26/н3168У	635 699,64	91 120,85	635 699,29	91 123,61			
27	635 699,86	91 118,27	635 699,86	91 118,27			
28	635 699,09	91 110,30	635 699,09	91 110,30			
29	635 697,41	91 101,07	635 697,41	91 101,07			
30	635 696,29	91 097,69	635 696,29	91 097,69			
31/н3176У	635 709,77	91 099,25	635 709,58	91 098,77			
22	635 712,49	91 099,31	635 712,49	91 099,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100129:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	н3175У	10,22	—	—
н3175У	н3174У	0,99		
н3174У	23/н3173У	15,66		
23/н3173У	24/н3172У	2,39		
24/н3172У	н3171У	14,44		
н3171У	н3170У	0,91		
н3170У	25/н3169У	9,91		
25/н3169У	26/н3168У	31,58		
26/н3168У	27	5,37		
27	28	8,01		
28	29	9,38		
29	30	3,56		
30	31/н3176У	13,33		
31/н3176У	22	2,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100129:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	977 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(977,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100129:4**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	635 767,01	90 932,08	635 767,01	90 932,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
33	635 768,29	90 935,63	635 768,29	90 935,63			
34	635 771,27	90 953,87	635 771,27	90 953,87			
35	635 775,52	90 953,40	635 775,52	90 953,40			
36	635 775,70	90 959,64	635 775,70	90 959,64			
37	635 783,68	90 958,70	635 783,68	90 958,70			
38/н3177У	635 785,49	90 970,36	635 784,98	90 969,53			
39/н3178У	635 777,85	90 971,35	635 777,86	90 970,87			
40	635 760,54	90 971,00	635 760,54	90 971,00			
41	635 739,91	90 970,63	635 739,91	90 970,63			
42	635 739,04	90 937,09	635 739,04	90 937,09			
32	635 767,01	90 932,08	635 767,01	90 932,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100129:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	3,77	—	—
33	34	18,48		
34	35	4,28		
35	36	6,24		
36	37	8,04		
37	38/н3177У	10,91		
38/н3177У	39/н3178У	7,24		
39/н3178У	40	17,32		

1	2	3	4	5
40	41	20,63	—	—
41	42	33,55		
42	32	28,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100129:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1299 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 299,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100540:218**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	635 773,66	91 006,37	635 773,66	91 006,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	635 772,80	91 013,38	635 772,80	91 013,38			
3	635 774,87	91 014,11	635 774,87	91 014,11			
4	635 772,56	91 022,31	635 772,56	91 022,31			
5	635 771,89	91 022,09	635 771,89	91 022,09			
6	635 771,11	91 025,21	635 771,11	91 025,21			
7	635 767,07	91 023,93	635 767,07	91 023,93			
8	635 766,58	91 025,77	635 766,58	91 025,77			
9	635 757,38	91 023,67	635 757,38	91 023,67			
н3179У	—	—	635 754,44	91 022,78			



1	2	3	4	5	6	7	8
10	635 747,29	91 021,84	635 747,29	91 021,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
11	635 739,16	91 021,16	635 739,16	91 021,16			
12	635 709,33	91 017,91	635 709,33	91 017,91			
13/н3188У	635 707,19	91 017,26	635 708,14	91 017,28			
14/н3187У	635 714,03	91 001,99	635 713,29	91 002,77			
н3216У	—	—	635 714,42	91 002,72			
15/н3186У	635 717,07	91 002,67	635 716,86	91 002,60			
16/н3185У	635 726,94	91 002,92	635 727,02	91 002,60			
17/н3184У	635 729,26	91 002,16	635 731,33	91 000,93			
18/н3183У	635 733,64	91 001,09	635 734,40	91 000,33			
19/н3182У	635 745,83	91 001,69	635 745,89	91 001,68			
н3181У	—	—	635 754,74	91 003,11			
н3180У	—	—	635 757,33	91 003,53			
20	635 760,37	91 004,03	635 760,37	91 004,03			
1	635 773,66	91 006,37	635 773,66	91 006,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100540:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7,06	—	—
2	3	2,19		
3	4	8,52		
4	5	0,71		
5	6	3,22		
6	7	4,24		
7	8	1,90		
8	9	9,44		
9	н3179У	3,07		
н3179У	10	7,21		
10	11	8,16		
11	12	30,01		
12	13/н3188У	1,35		
13/н3188У	14/н3187У	15,40		

1	2	3	4	5
14/н3187У	н3216У	1,13	—	—
н3216У	15/н3186У	2,44		
15/н3186У	16/н3185У	10,16		
16/н3185У	17/н3184У	4,62		
17/н3184У	18/н3183У	3,13		
18/н3183У	19/н3182У	11,57		
19/н3182У	н3181У	8,96		
н3181У	н3180У	2,62		
н3180У	20	3,08		
20	1	13,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100540:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1181 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 181,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100540:221

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	635 715,13	91 185,55	635 715,13	91 185,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	635 712,41	91 196,81	635 712,41	91 196,81			
3	635 711,58	91 199,81	635 711,58	91 199,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	635 708,21	91 212,77	635 708,21	91 212,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5	635 670,75	91 208,61	635 670,75	91 208,61			
6	635 671,18	91 205,05	635 671,18	91 205,05			
7/н3190У	635 642,48	91 200,43	635 649,03	91 201,44			
8/н3189У	635 654,63	91 170,15	635 657,03	91 171,06			
7	635 677,34	91 176,18	635 677,34	91 176,18			
6	635 691,85	91 180,04	635 691,85	91 180,04			
11	635 713,78	91 185,09	635 713,78	91 185,09			
1	635 715,13	91 185,55	635 715,13	91 185,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100540:221**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11,58	—	—
2	3	3,11		
3	4	13,39		
4	5	37,69		
5	6	3,59		
6	7/н3190У	22,44		
7/н3190У	8/н3189У	31,42		
8/н3189У	7	20,95		
7	6	15,01		
6	11	22,50		
11	1	1,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100540:221**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1831 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 831,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100540:225**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н3193У	635 757,55	91 050,57	635 758,77	91 050,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3192У	—	—	635 754,77	91 065,17			
н3191У	—	—	635 753,46	91 064,81			
1	635 751,67	91 071,69	635 751,67	91 071,69			
20	635 745,62	91 070,20	635 745,62	91 070,20			
19	635 739,38	91 068,52	635 739,38	91 068,52			
18	635 710,90	91 066,30	635 710,90	91 066,30			
17	635 695,86	91 063,87	—	—	—	—	—
6/н3196У	635 685,84	91 062,80	635 687,43	91 063,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7	635 675,98	91 061,76	635 675,98	91 061,76			
8	635 676,06	91 059,57	635 676,06	91 059,57			
9/н3198У	635 681,41	91 054,66	635 677,20	91 052,40			
10/н3197У	635 686,80	91 049,76	635 684,61	91 047,27			
11	635 697,65	91 039,96	635 697,65	91 039,96			
12	635 735,08	91 044,38	635 735,08	91 044,38			
н3195У	—	—	635 740,99	91 045,22			
13/н3194У	635 746,06	91 046,84	635 746,13	91 046,51			
1/н3193У	635 757,55	91 050,57	635 758,77	91 050,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100540:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н3193У	н3192У	15,19	—	—
н3192У	н3191У	1,36		
н3191У	1	7,11		
1	20	6,23		
20	19	6,46		
19	18	28,57		
18	6/н3196У	23,60		
6/н3196У	7	11,63		
7	8	2,19		
8	9/н3198У	7,26		
9/н3198У	10/н3197У	9,01		
10/н3197У	11	14,95		
11	12	37,69		
12	н3195У	5,97		
н3195У	13/н3194У	5,30		
13/н3194У	1/н3193У	13,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100540:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1767 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 767,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100540:227**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	635 778,52	90 975,32	635 778,52	90 975,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	635 778,52	90 978,01	635 778,52	90 978,01			
3	635 778,99	90 984,24	635 778,99	90 984,24			
4/н3200У	635 779,07	90 988,66	635 779,13	90 989,84			
н3201У	—	—	635 778,18	90 993,97			
н3202У	—	—	635 776,12	90 993,45			
5/н3203У	635 771,44	90 989,71	635 776,75	90 990,90			
6/н3204У	635 768,85	90 990,06	635 769,12	90 989,50			
7	635 768,97	90 992,64	635 768,97	90 992,64			
8	635 768,10	91 002,92	635 768,10	91 002,92			
9	635 757,92	91 002,06	635 757,92	91 002,06			
10	635 757,33	91 003,53	635 757,33	91 003,53			
11	635 754,74	91 003,11	635 754,74	91 003,11			
12	635 745,89	91 001,68	635 745,89	91 001,68			
13	635 734,40	91 000,33	635 734,40	91 000,33			
14	635 731,33	91 000,93	635 731,33	91 000,93			
15	635 727,02	91 002,60	635 727,02	91 002,60			
16	635 716,86	91 002,60	635 716,86	91 002,60			
17/н3205У	635 715,19	90 999,65	635 714,42	91 002,72			
18	635 714,14	90 994,25	635 714,14	90 994,25			
19	635 714,37	90 971,07	635 714,37	90 971,07			
20	635 720,26	90 970,69	635 720,26	90 970,69			
21/н3206У	635 739,78	90 970,67	635 739,91	90 970,63			
н3207У	—	—	635 760,54	90 971,00			
22/н3199У	635 777,98	90 971,38	635 777,86	90 970,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	635 778,52	90 975,32	635 778,52	90 975,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100540:227**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2,69		
2	3	6,25		
3	4/н3200У	5,60		
4/н3200У	н3201У	4,24		
н3201У	н3202У	2,12		
н3202У	5/н3203У	2,63		
5/н3203У	6/н3204У	7,76		
6/н3204У	7	3,14		
7	8	10,32		
8	9	10,22		
9	10	1,58		
10	11	2,62		
11	12	8,96	—	—
12	13	11,57		
13	14	3,13		
14	15	4,62		
15	16	10,16		
16	17/н3205У	2,44		
17/н3205У	18	8,47		
18	19	23,18		
19	20	5,90		
20	21/н3206У	19,65		
21/н3206У	н3207У	20,63		
н3207У	22/н3199У	17,32		
22/н3199У	1	4,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100540:227**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1903 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 903,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0100129:10

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31290	—	—	—	635 763,16	90 938,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н31300	—	—	—	635 764,17	90 947,39	—			
	н31310	—	—	—	635 756,34	90 948,32	—			
	н31320	—	—	—	635 755,32	90 939,76	—			
	н31290	—	—	—	635 763,16	90 938,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100129:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100129:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100129

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Пугачева ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0100129:11

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3133О	—	—	—	635 717,66	91 171,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3134О	—	—	—	635 708,42	91 169,36	—			
	н3135О	—	—	—	635 710,58	91 161,31	—			
	н3136О	—	—	—	635 720,09	91 163,71	—			
	н3133О	—	—	—	635 717,66	91 171,66	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100129:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100129:143

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100129
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Пугачева ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0100129:13

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3137О	—	—	—	635 727,30	91 141,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3138О	—	—	—	635 723,98	91 152,59	—			
	н3139О	—	—	—	635 715,79	91 150,06	—			
	н3140О	—	—	—	635 719,07	91 139,18	—			
	н3137О	—	—	—	635 727,30	91 141,54	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100129:13

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100129:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100129
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Пугачева ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0100129:14

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3141О	—	—	—	635 769,33	91 012,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3142О	—	—	—	635 767,49	91 019,44	—			
	н3143О	—	—	—	635 762,07	91 018,07	—			
	н3144О	—	—	—	635 763,92	91 010,77	—			
	н3141О	—	—	—	635 769,33	91 012,13	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100129:14

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100540:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100129
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Пугачева ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0100129:6

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31450	—	—	—	635 758,47	91 027,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н31460	—	—	—	635 755,33	91 040,15	—			
	н31470	—	—	—	635 746,27	91 037,82	—			
	н31480	—	—	—	635 749,45	91 025,47	—			
	н31450	—	—	—	635 758,47	91 027,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100129:6		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100129
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Пугачева ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0100129:9

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3149О	—	—	—	635 768,48	90 992,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3150О	—	—	—	635 767,66	91 002,61	—			
	н3151О	—	—	—	635 757,93	91 001,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3152О	—	—	—	635 758,75	90 991,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3149О	—	—	—	635 768,48	90 992,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100129:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100540:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100129
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Пугачева ул, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0100130:153

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3153О	—	—	—	635 745,64	91 072,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31540	—	—	—	635 743,60	91 081,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н31550	—	—	—	635 736,91	91 079,56	—			
	н31560	—	—	—	635 738,95	91 070,67	—			
	н31530	—	—	—	635 745,64	91 072,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100130:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100129:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100129
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Пугачева ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**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, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_






1.

## Схема границ земельных участков

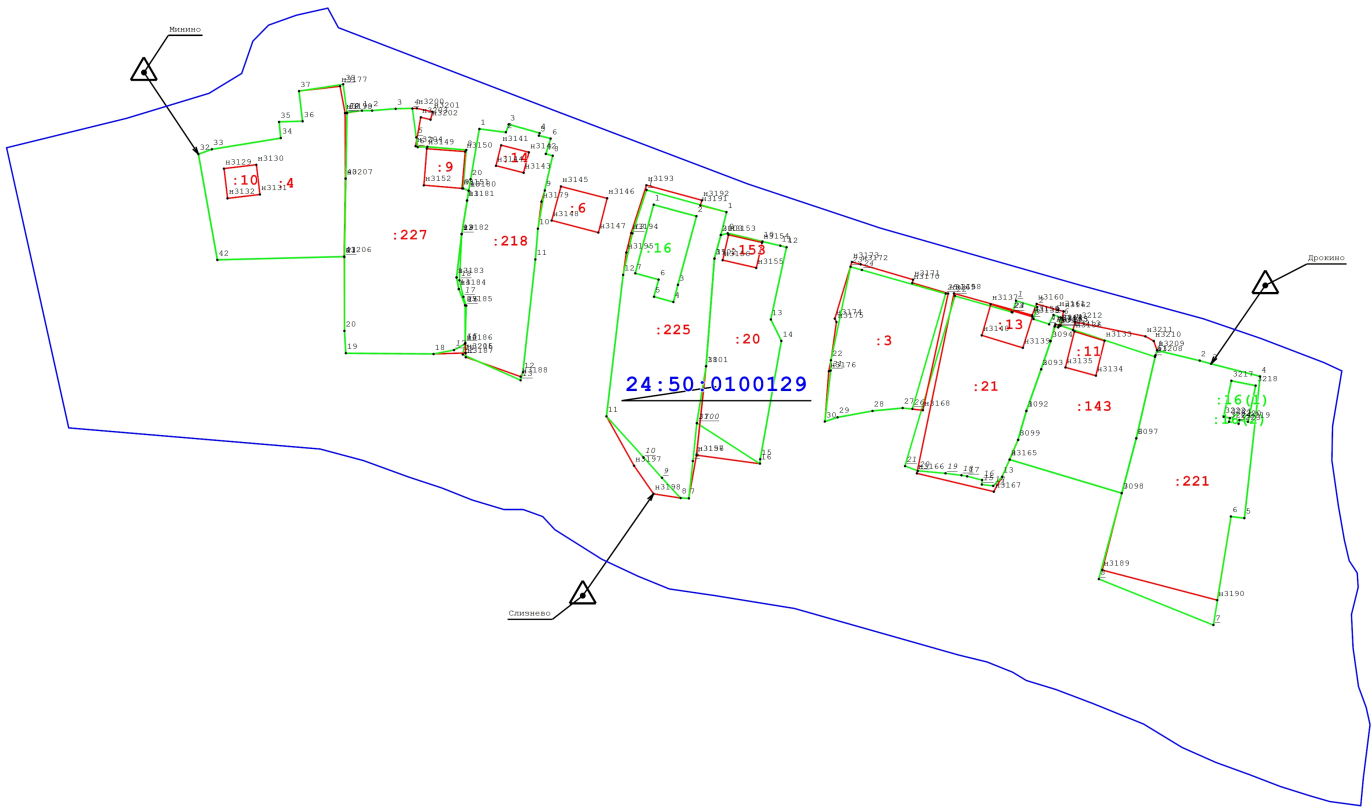


Масштаб 1:2 000







### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС