

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

24:50:0100127

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

Дата подготовки карты-плана территории 8 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 инженерере

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-001/2023-127925307, от 2 июня 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-127926840, от 2 июня 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю
3	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-144011122, от 22 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 24:50:0100127 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 28 земельных участков. Изменение границ 7 земельных участков не требуется, так как сведения о местоположении их границ содержатся в ЕГРН и совпадают с их фактическим местоположением.

При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ 7 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: 24:50:0100127:11 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: 24:50:0100127:18 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: 24:50:0100127:280 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: 24:50:0100127:30 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: 24:50:0100127:6 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: 24:50:0100127:8 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: 24:50:0100127:9 были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

Уточнены границы 3 земельных участков. Границы были установлены по жестко закрепленным точкам (т.е. с учетом фактического использования). Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне: СОДЖ 2-1 -Зоны осуществления деятельности по комплексному развитию территорий в целях жилой и общественно-деловой застройки.

ЗУ с КН 24:50:0100127:26 исключен из общего объема работ, так как переходит в квартал 24:50:0100480 которого нет в муниципальном контракте.

2 ЗУ с КН 24:50:0100127:13, 24:50:0100127:35 исключены из общего объема работ, так как переходят в квартал 24:50:0100123 которого нет в муниципальном контракте.

8 земельных участков с КН 24:50:0100127:15, 24:50:0100127:19, 24:50:0100127:23, 24:50:0100127:29, 24:50:0100127:31, 24:50:0100127:32, 24:50:0100127:33, 24:50:0100127:37 исключены из объема работ, так как дублируют другие объекты недвижимости:

Земельный участок с кадастровым номером: 24:50:0100127:15 дублирует земельный участок с кадастровым номером: 24:50:0000000:348314.

Земельные участки с кадастровыми номерами: 24:50:0100127:19, 24:50:0100127:23 дублируют земельный участок с кадастровым номером: 24:50:0100127:18.

Земельный участок с кадастровым номером: 24:50:0100127:29 дублирует земельный участок с кадастровым номером: 24:50:0100127:38.

Земельные участки с кадастровыми номерами: 24:50:0100127:31, 24:50:0100127:32, 24:50:0100127:33 дублируют земельный участок с кадастровым номером: 24:50:0100127:14.

Земельный участок с кадастровым номером: 24:50:0100127:37 дублирует земельный участок с кадастровым номером: 24:50:0100127:24.

В квартале 24:50:0100127 расположено 24 объекта капитального строительства.

Установлены границы в отношении 15 объектов капитального строительства. Изменение границ 7 объектов капитального строительства не требуется, так как сведения о местоположении их границ содержатся в ЕГРН и совпадают с их фактическим местоположением.

ОКС с КН: 24:50:0000000:176590 был исключен, так как дублирует ОКС с КН: 24:50:0100127:141.

ОКС с КН 24:50:0100127:75 исключен из объёма работ, так как выходит за пределы земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100127:6 и накладывается на дорогу.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100127:1**

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
н3303У	—	—	635 638,18	90 385,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3351У	—	—	635 641,35	90 392,60			
н3304У	—	—	635 646,96	90 404,44			
н3308У	—	—	635 630,96	90 412,28			
н3307У	—	—	635 626,31	90 414,34			
н3305У	—	—	635 624,45	90 414,98			
н3306У	—	—	635 616,06	90 396,12			
н3353У	—	—	635 616,68	90 395,83			
н3303У	—	—	635 638,18	90 385,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100127:1**

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
н3303У	н3351У	7,41	—	—
н3351У	н3304У	13,10		
н3304У	н3308У	17,82		
н3308У	н3307У	5,09		
н3307У	н3305У	1,97		
н3305У	н3306У	20,64		
н3306У	н3353У	0,68		
н3353У	н3303У	23,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100127:1**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Таймырская ул, уч 4
	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>	511 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	468
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100127:21**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3337У	—	—	635 583,48	90 432,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3338У	—	—	635 581,96	90 429,33			
н3342У	—	—	635 574,75	90 415,72			
н3339У	—	—	635 574,07	90 415,19			
н3340У	—	—	635 551,03	90 425,00			
н3341У	—	—	635 559,77	90 442,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3343У	—	—	635 560,79	90 442,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3344У	—	635 572,40	90 437,34				
н3337У	—	635 583,48	90 432,73				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100127:21

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
н3337У	н3338У	3,72	—	—
н3338У	н3342У	15,40		
н3342У	н3339У	0,86		
н3339У	н3340У	25,04		
н3340У	н3341У	19,88		
н3341У	н3343У	1,17		
н3343У	н3344У	12,62		
н3344У	н3337У	12,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100127:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 1-я Таймырская ул, уч 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	507 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	492
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100127:122
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100127:27

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
н3345У	—	—	635 574,07	90 415,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3346У	—	—	635 564,64	90 395,57			
н3347У	—	—	635 541,95	90 405,91			
н3348У	—	—	635 551,03	90 425,00			
н3345У	—	—	635 574,07	90 415,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100127:27

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
н3345У	н3346У	21,77	—	—
н3346У	н3347У	24,93		
н3347У	н3348У	21,14		
н3348У	н3345У	25,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100127:27

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 1-я Таймырская ул, уч 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(536,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100127:52
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 24:50:0100127:11**

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
68	635 668,42	90 392,89	635 668,42	90 392,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
69	635 669,49	90 395,28	635 669,49	90 395,28			
70	635 671,20	90 394,52	635 671,20	90 394,52			
71	635 678,87	90 411,05	635 678,87	90 411,05			
72	635 679,10	90 411,55	635 679,10	90 411,55			
н3427У	—	—	635 665,23	90 417,70			
н3426У	—	—	635 665,66	90 418,93			
3049/н3425У	635 663,84	90 418,17	635 662,75	90 420,07			
3050/н3430У	635 663,82	90 418,14	635 660,14	90 412,40			
н3429У	—	—	635 655,02	90 401,02			
3051/н3428У	635 654,63	90 400,09	635 654,35	90 399,74			
68	635 668,42	90 392,89	635 668,42	90 392,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100127:11**

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
68	69	2,62	—	—
69	70	1,87		
70	71	18,22		
71	72	0,55		
72	н3427У	15,17		
н3427У	н3426У	1,30		

1	2	3	4	5
н3426У	3049/н3425У	3,13	—	—
3049/н3425У	3050/н3430У	8,10		
3050/н3430У	н3429У	12,48		
н3429У	3051/н3428У	1,44		
3051/н3428У	68	15,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100127:11

№ 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>	372 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(372,00)} = 7$
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** 24:50:0100127:18

Зона № <u>4</u>							
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
3057	635 606,52	90 423,57	635 606,52	90 423,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
78	635 614,36	90 440,66	635 614,36	90 440,66			
н3336У	—	—	635 605,39	90 444,98			
н3335У	—	—	635 596,00	90 448,92			
79	635 591,31	90 450,67	635 591,31	90 450,67			
80	635 586,61	90 439,45	635 586,61	90 439,45			
3058	635 583,48	90 432,73	635 583,48	90 432,73			
3057	635 606,52	90 423,57	635 606,52	90 423,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100127:18

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
3057	78	18,80	—	—
78	н3336У	9,96		
н3336У	н3335У	10,18		
н3335У	79	5,01		
79	80	12,16		
80	3058	7,41		
3058	3057	24,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100127:18

№ 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>	483 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(483,00)} = 8$
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** 24:50:0100127:280

Зона № <u>4</u>							
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
3065	635 629,30	90 367,24	635 629,30	90 367,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1	635 654,01	90 355,96	635 654,01	90 355,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
3066	635 661,69	90 372,17	635 661,69	90 372,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3067/н3352У	635 648,26	90 378,92	635 647,47	90 379,23			
3068	635 651,49	90 388,08	635 651,49	90 388,08			
2/н3350У	635 641,04	90 392,74	635 641,35	90 392,60			
3069/н3349У	635 638,08	90 386,62	635 638,18	90 385,90			
3065	635 629,30	90 367,24	635 629,30	90 367,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100127:280

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
3065	1	27,16	—	—
1	3066	17,94		
3066	3067/н3352У	15,88		
3067/н3352У	3068	9,72		
3068	2/н3350У	11,10		
2/н3350У	3069/н3349У	7,41		
3069/н3349У	3065	20,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100127:280

№ 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>	605 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
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 24:50:0100127:30**

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
83/н3355У	635 627,19	90 363,85	635 627,58	90 363,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
84	635 628,54	90 367,06	—	—	—	—	—
1	635 629,30	90 367,24	635 629,30	90 367,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5/н3354У	635 638,08	90 386,62	635 638,18	90 385,90			
85	635 616,68	90 395,83	635 616,68	90 395,83			
86	635 615,13	90 392,35	635 615,13	90 392,35			
87	635 614,62	90 392,56	635 614,62	90 392,56			
88	635 610,74	90 383,86	635 610,74	90 383,86			
3291	635 610,47	90 383,98	635 610,47	90 383,98			
3292	635 606,29	90 374,59	635 606,29	90 374,59			
91	635 613,53	90 371,50	635 613,53	90 371,50			
92	635 614,50	90 373,72	635 614,50	90 373,72			
93	635 614,94	90 373,00	635 614,94	90 373,00			
94/н3356У	635 613,80	90 370,27	635 613,68	90 369,90			
83/н3355У	635 627,19	90 363,85	635 627,58	90 363,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100127:30**

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
83/н3355У	1	3,92	—	—
1	5/н3354У	20,67		
5/н3354У	85	23,68		
85	86	3,81		
86	87	0,55		

1	2	3	4	5
87	88	9,53	—	—
88	3291	0,30		
3291	3292	10,28		
3292	91	7,87		
91	92	2,42		
92	93	0,84		
93	94/н3356У	3,35		
94/н3356У	83/н3355У	15,21		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100127:30

№ 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>	580 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
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** 24:50:0100127:6

Зона № <u>4</u>							
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
99	635 707,84	90 331,90	—	—	—	—	—
3297	635 717,11	90 327,60	635 717,11	90 327,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3298	635 720,75	90 335,79	635 720,75	90 335,79			
3299	635 721,68	90 337,89	635 721,68	90 337,89			
3300	635 722,54	90 339,81	635 722,54	90 339,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
3301	635 723,72	90 342,48	635 723,72	90 342,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
105	635 725,14	90 345,67	635 725,14	90 345,67			
14	635 702,51	90 357,20	635 702,51	90 357,20			
72	635 701,40	90 357,55	635 701,40	90 357,55			
7	635 700,74	90 356,15	635 700,74	90 356,15			
6	635 698,65	90 351,74	635 698,65	90 351,74			
5	635 700,61	90 350,38	635 700,61	90 350,38			
4	635 700,11	90 349,07	635 700,11	90 349,07			
3	635 698,54	90 344,96	635 698,54	90 344,96			
106	635 696,46	90 339,54	—	—			
107	635 695,27	90 338,34	—	—			
108/н3357У	635 695,31	90 337,71	635 694,10	90 336,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
109	635 701,89	90 334,66	—	—	—	—	—
3297	635 717,11	90 327,60	635 717,11	90 327,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100127:6**

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
3297	3298	8,96	—	—
3298	3299	2,30		
3299	3300	2,10		
3300	3301	2,92		
3301	105	3,49		
105	14	25,40		
14	72	1,16		
72	7	1,55		
7	6	4,88		
6	5	2,39		
5	4	1,40		
4	3	4,40		
3	108/н3357У	9,65		
108/н3357У	3297	24,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100127:6</u>		
№ 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>	527 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(527,00)} = 8$
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 <u>24:50:0100127:8</u>							
Зона № <u>4</u>							
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	635 661,69	90 372,17	635 661,69	90 372,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	635 670,56	90 391,83	635 670,56	90 391,83			
1/н3360У	635 668,43	90 392,89	635 668,42	90 392,89			
н3424У	—	—	635 654,35	90 399,74			
3052/н3423У	635 654,63	90 400,09	635 655,02	90 401,02			
3070	635 646,96	90 404,44	635 646,96	90 404,44			
4/н3358У	635 641,03	90 392,74	635 641,35	90 392,60			
4	635 651,49	90 388,08	635 651,49	90 388,08			
3/н3359У	635 648,26	90 378,92	635 647,47	90 379,23			
2	635 661,69	90 372,17	635 661,69	90 372,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100127:8</u>				
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	2	21,57	—	—
2	1/н3360У	2,39		
1/н3360У	н3424У	15,65		
н3424У	3052/н3423У	1,44		
3052/н3423У	3070	8,76		
3070	4/н3358У	13,10		
4/н3358У	4	11,10		
4	3/н3359У	9,72		
3/н3359У	2	15,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100127:8

№ 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>	483 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(483,00)} = 8$
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** 24:50:0100127:9

Зона №		4			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
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75/н3433У	635 654,63	90 400,09	635 655,02	90 401,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
74/н3432У	635 663,82	90 418,14	635 660,14	90 412,40			
73/н3431У	635 663,84	90 418,17	635 662,75	90 420,07			
1	635 653,05	90 422,85	635 653,05	90 422,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	635 638,22	90 429,02	635 638,22	90 429,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3	635 629,37	90 432,84	635 629,37	90 432,84			
4	635 625,28	90 434,21	635 625,28	90 434,21			
5	635 622,48	90 428,25	635 622,48	90 428,25			
3302	635 628,43	90 423,81	635 628,43	90 423,81			
6	635 627,06	90 420,75	635 627,06	90 420,75			
7	635 625,66	90 417,65	635 625,66	90 417,65			
8	635 624,45	90 414,98	635 624,45	90 414,98			
9	635 626,31	90 414,34	635 626,31	90 414,34			
10	635 630,96	90 412,28	635 630,96	90 412,28			
3	635 646,96	90 404,44	635 646,96	90 404,44			
75/н3433У	635 654,63	90 400,09	635 655,02	90 401,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100127:9

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
75/н3433У	74/н3432У	12,48	—	—
74/н3432У	73/н3431У	8,10		
73/н3431У	1	10,09		
1	2	16,06		
2	3	9,64		
3	4	4,31		
4	5	6,58		
5	3302	7,42		
3302	6	3,35		
6	7	3,40		
7	8	2,93		
8	9	1,97		
9	10	5,09		
10	3	17,82		
3	75/н3433У	8,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100127:9

№ 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>	692 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(692,00)} = 9$
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) 24:50:0000000:175544

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
—	н3361О	—	—	—	635 589,46	90 384,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3362О	—	—	—	635 593,57	90 394,52	—			
	н3363О	—	—	—	635 584,86	90 398,06	—			
	н3364О	—	—	—	635 580,60	90 388,05	—			
	н3361О	—	—	—	635 589,46	90 384,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0000000:175544**

№ 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	24:50:0100127:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100127

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Таймырская ул, д 5
	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) 24:50:0000000:22716

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
—	н3365O	—	—	—	635 726,11	90 348,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3366O	—	—	—	635 730,07	90 357,93	—			
	н3367O	—	—	—	635 722,57	90 361,14	—			
	н3368O	—	—	—	635 718,52	90 351,56	—			
	н3365O	—	—	—	635 726,11	90 348,29	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0000000:22716

№ 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	24:50:0100127:10

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100127
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 4-я Таймырская ул, д 3
	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) 24:50:0100127:106

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
—	н33690	—	—	—	635 688,68	90 366,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н33700	—	—	—	635 692,18	90 374,72	—			
	н33710	—	—	—	635 684,43	90 377,98	—			
	н33720	—	—	—	635 680,93	90 369,68	—			
	н33690	—	—	—	635 688,68	90 366,41	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100127:106

№ 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	24:50:0100127:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100127
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 3-я Таймырская ул, д 4
	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) 24:50:0100127:116

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
—	н33730	—	—	—	635 618,10	90 384,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н33740	—	—	—	635 620,16	90 388,93	—			
	н33750	—	—	—	635 614,50	90 391,63	—			
	н33760	—	—	—	635 612,44	90 387,31	—			
	н33730	—	—	—	635 618,10	90 384,61	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100127:116

№ 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	24:50:0100127:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100127
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Таймырская ул, д 6
	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) 24:50:0100127:117

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
—	н33770	—	—	—	635 614,29	90 373,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н33780	—	—	—	635 616,96	90 379,55	—			
	н33790	—	—	—	635 609,94	90 382,65	—			
	н33800	—	—	—	635 607,27	90 376,59	—			
	н33770	—	—	—	635 614,29	90 373,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100127:117		
№ 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	24:50:0100127:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100127
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Таймырская ул, д 6
	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) 24:50:0100127:122

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
—	н3381О	—	—	—	635 562,57	90 430,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3382О	—	—	—	635 555,84	90 433,77	—			
	н3383О	—	—	—	635 552,86	90 427,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3384О	—	—	—	635 559,59	90 424,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3381О	—	—	—	635 562,57	90 430,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100127:122**

№ 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	24:50:0100127:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100127
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, ул Таймырская, д 4
	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) 24:50:0100127:124

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
—	н3385О	—	—	—	635 681,59	90 351,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33860	—	—	—	635 674,27	90 355,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н33870	—	—	—	635 671,32	90 348,67	—			
	н33880	—	—	—	635 678,71	90 345,31	—			
	н33850	—	—	—	635 681,59	90 351,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100127:124**

№ 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	24:50:0100127:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100127
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 3-я Таймырская ул, д 6
	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) 24:50:0100127:41

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
—	н33890	—	—	—	635 597,69	90 426,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н33900	—	—	—	635 585,51	90 431,36	—			
	н33910	—	—	—	635 581,47	90 421,28	—			
	н33920	—	—	—	635 593,65	90 416,40	—			
	н33890	—	—	—	635 597,69	90 426,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100127:41**

№ 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	24:50:0100127:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100127

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Таймырская ул, д 3
	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) 24:50:0100127:43

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
—	н3393О	—	—	—	635 601,53	90 404,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3394О	—	—	—	635 602,89	90 408,05	—			
	н3395О	—	—	—	635 600,28	90 409,16	—			
	н3396О	—	—	—	635 601,61	90 412,31	—			
	н3397О	—	—	—	635 595,35	90 414,96	—			
	н3398О	—	—	—	635 592,38	90 408,71	—			
	н3393О	—	—	—	635 601,53	90 404,84	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100127:43

№ 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	24:50:0100127:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100127
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Таймырская ул, д 3
	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) 24:50:0100127:49

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
—	н3399О	—	—	—	635 734,62	90 368,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3400О	—	—	—	635 738,26	90 376,65	—			
	н3401О	—	—	—	635 732,36	90 379,33	—			
	н3402О	—	—	—	635 728,73	90 371,33	—			
	н3399О	—	—	—	635 734,62	90 368,65	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100127:49

№ 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	24:50:0100127:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100127
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 4-я Таймырская ул, д 1
	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) 24:50:0100127:52

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
—	н3403О	—	—	—	635 550,72	90 402,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3404О	—	—	—	635 555,41	90 412,90	—			
	н3405О	—	—	—	635 547,29	90 416,53	—			
	н3406О	—	—	—	635 542,60	90 406,05	—			
	н3403О	—	—	—	635 550,72	90 402,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100127:52**

№ 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	24:50:0100127:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100127
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, ул Таймырская, д 6
	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) 24:50:0100127:53

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
—	н3407О	—	—	—	635 717,43	90 329,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3408О	—	—	—	635 719,91	90 336,04	—			
	н3409О	—	—	—	635 714,32	90 338,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34100	—	—	—	635 711,84	90 331,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н34070	—	—	—	635 717,43	90 329,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100127:53**

№ 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	24:50:0100127:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100127
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 4-я Таймырская ул, д 5
	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) 24:50:0100127:81

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
—	н34110	—	—	—	635 637,72	90 426,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3412О	—	—	—	635 631,70	90 429,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3413О	—	—	—	635 628,93	90 423,58	—			
	н3414О	—	—	—	635 634,98	90 420,87	—			
	н3411О	—	—	—	635 637,72	90 426,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100127:81**

№ 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	24:50:0100127:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100127
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Таймырская ул, д 2
	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) 24:50:0100127:90

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
—	н34150	—	—	—	635 690,42	90 383,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н34160	—	—	—	635 687,32	90 385,18	—			
	н34170	—	—	—	635 685,90	90 381,79	—			
	н34180	—	—	—	635 689,04	90 380,47	—			
	н34150	—	—	—	635 690,42	90 383,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100127:90**

№ 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	24:50:0100127:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100127

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 3-я Таймырская ул, д 4
	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) 24:50:0100124:81

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
—	н34190	—	—	—	635 610,82	90 434,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н34200	—	—	—	635 613,87	90 440,55	—			
	н34210	—	—	—	635 609,29	90 442,69	—			
	н34220	—	—	—	635 606,24	90 436,15	—			
	н34190	—	—	—	635 610,82	90 434,01	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100124:81

№ 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	24:50:0100127:18

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100127
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 2-я Таймырская ул, д 1
	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

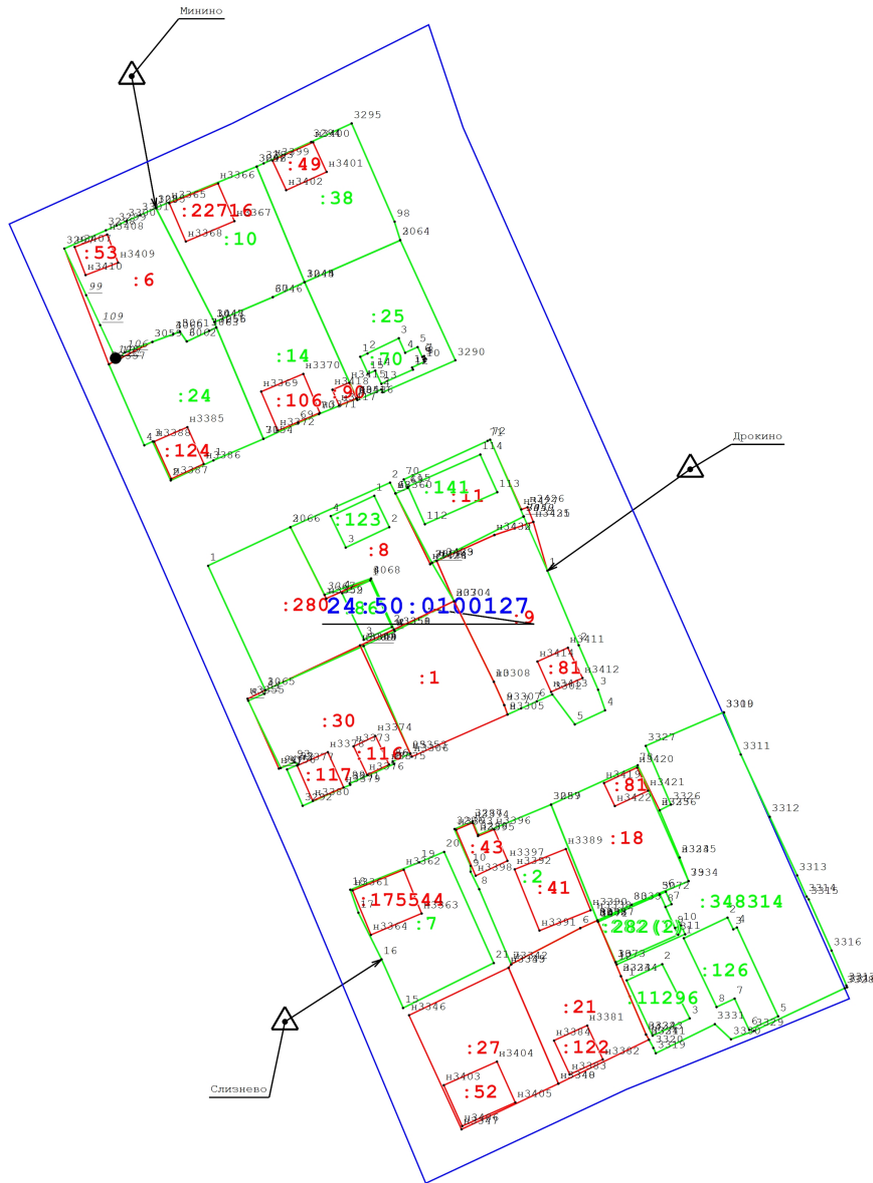


Масштаб 1:1 500

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала  
24:35:0048701
-  - 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
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
- Граница уточненного земельного участка или ОКС
- :20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- Граница существующего участка или ОКС
- :49 - Номер существующего земельного участка или ОКС