

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

24:50:0100153

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

Дата подготовки карты-плана территории 25 апреля 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярска (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 № 10-01/02, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярска*

(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: 989233209362@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:

*A СРО "Кадастровые инженеры"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 0

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

*"СибКЦ"*

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 10-01/02, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярска*

(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-001/2023-50386793, от 28 февраля 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.		
			Х	Y	наружного знака пункта	центра знака	маки
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 GRX2	Номер: 1169-12260. Срок действия: 18.07.2023	С-ДЭМ/19-07-2022/171779308

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

#### Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 24:50:0100153 ООО «Сибирский кадастровый центр» в соответствии с муниципальным контрактом 10-01/02 от 06.03.2023 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 38 земельных участков. Изменение границ 8 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 местоположениях 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, выявленные 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: 24:50:0100153:14 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: 24:50:0100153:15 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: 24:50:0100153:17 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: 24:50:0100153:37 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: 24:50:0100153:38 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: 24:50:0100153:5 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: 24:50:0100153:9 были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

Уточнены границы 14 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.

Исключено 9 земельных участков:

Земельный участок с кадастровым номером 24:50:0100153:36 исключен из объема работ, так как фактически находится в другом квартале.

Земельные участки с кадастровыми номерами 24:50:0100153:22, 24:50:0100153:23, 24:50:0100153:27, 24:50:0100153:29, 24:50:0100153:31, 24:50:0100153:33, 24:50:0100153:8, 24:50:0100153:91 исключены из объема работ, так как уже учтены в ЕГРН под другими кадастровыми номерами.

По сведениям ЕГРН на территории данного квартала расположено 33 объекта капитального строительства. Изменение границ 4 объектов капитального строительства работы не требуется, так как сведения о местоположении их границ содержатся в ЕГРН и совпадают с их фактическим местоположением. В отношении 1 объекта капитального строительства исправлена реестровая ошибка. В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ объекта капитального строительства с кадастровым номером: 24:50:0100153:92 были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости. Установлены границы в отношении 24 объектов капитального строительства.

Исключено 4 объекта капитального строительства:

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:50:0100153:57, 24:50:0100153:79 исключены из объема работ, так как не удалось идентифицировать их контур на местности.

Объект капитального строительства кадастровым номером 24:50:0100153:64 исключен из объема работ, так как имеет статус "погашено".

Объект капитального строительства с кадастровым номером 24:50:0100153:83 исключен из объема работ, так как фактически не существует адреса: "Красноярский край, г. Красноярск, ул. Седова, д. 77".

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:10

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
н90517У	—	—	635 293,55	90 670,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90518У	—	—	635 268,74	90 669,93			
н90519У	—	—	635 269,04	90 686,01			
н90516У	—	—	635 293,32	90 686,02			
н90517У	—	—	635 293,55	90 670,29			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:10

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
н90517У	н90518У	24,81	—	—
н90518У	н90519У	16,08		
н90519У	н90516У	24,28		
н90516У	н90517У	15,73		

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100153:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, уч 57
	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>	390 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{390,00} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	387
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100153:44
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:11**

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
н90521У	—	—	635 293,32	90 686,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90522У	—	—	635 269,04	90 686,01			
н90523У	—	—	635 268,44	90 702,20			
н90520У	—	—	635 293,32	90 702,44			
н90521У	—	—	635 293,32	90 686,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:11**

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
н90521У	н90522У	24,28		
н90522У	н90523У	16,20	—	—
н90523У	н90520У	24,88		
н90520У	н90521У	16,42		

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

24:50:0100153:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, уч 55
	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>	401 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{401,00} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	384
5	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100153:51
8	Иные сведения	—

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

24:50:0100153:12

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
н90533У	—	—	635 293,45	90 721,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90534У	—	—	635 268,71	90 721,92			
н90535У	—	—	635 268,38	90 730,94			
н90536У	—	—	635 268,28	90 732,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90537У	—	—	635 268,28	90 733,85			
н90538У	—	—	635 268,48	90 750,02			
н90529У	—	—	635 287,09	90 749,20			
н90530У	—	—	635 290,01	90 747,48			
н90531У	—	—	635 292,57	90 745,66			
н90532У	—	—	635 293,43	90 742,54			
н90533У	—	—	635 293,45	90 721,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100153:12

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м до т.	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
н90533У	н90534У	24,74	
н90534У	н90535У	9,03	
н90535У	н90536У	1,30	
н90536У	н90537У	1,61	
н90537У	н90538У	16,17	
н90538У	н90529У	18,63	—
н90529У	н90530У	3,39	
н90530У	н90531У	3,14	
н90531У	н90532У	3,24	
н90532У	н90533У	20,59	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100153:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, уч 51
	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>	676 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{676,00} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	696
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100153:68
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:19**

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
н90449У	—	—	635 268,40	90 629,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90450У	—	—	635 264,14	90 629,89			
н90451У	—	—	635 258,83	90 629,82			
н90452У	—	—	635 256,53	90 629,81			
н90453У	—	—	635 256,52	90 632,44			
н90454У	—	—	635 251,71	90 632,41			
н90455У	—	—	635 251,70	90 633,21			
н90456У	—	—	635 242,94	90 633,17			
н90457У	—	—	635 242,79	90 633,17			
н90458У	—	—	635 242,67	90 640,36			
н90459У	—	—	635 257,29	90 640,01			
н90460У	—	—	635 257,33	90 638,84			
н90461У	—	—	635 268,79	90 638,66			
н90449У	—	—	635 268,40	90 629,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100153:19

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.	3	4	5
1	2	3	4	5
н90449У	н90450У	4,26		
н90450У	н90451У	5,31		
н90451У	н90452У	2,30		
н90452У	н90453У	2,63		
н90453У	н90454У	4,81		
н90454У	н90455У	0,80		
н90455У	н90456У	8,76	—	—
н90456У	н90457У	0,15		
н90457У	н90458У	7,19		
н90458У	н90459У	14,62		
н90459У	н90460У	1,17		
н90460У	н90461У	11,46		
н90461У	н90449У	8,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100153:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, уч 40/2
	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>	208 $\pm$ 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{208,00} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	186
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100153:67
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:20**

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
н90463У	—	—	635 268,74	90 653,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90464У	—	—	635 261,92	90 653,99			
н90465У	—	—	635 253,89	90 653,85			
н90466У	—	—	635 247,99	90 653,90			
н90467У	—	—	635 242,82	90 654,12			
н90468У	—	—	635 242,84	90 670,12			
н90469У	—	—	635 268,74	90 669,93			
н90463У	—	—	635 268,74	90 653,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:20**

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
н90463У	н90464У	6,82	—	—
н90464У	н90465У	8,03		
н90465У	н90466У	5,90		
н90466У	н90467У	5,17		
н90467У	н90468У	16,00		
н90468У	н90469У	25,90		
н90469У	н90463У	15,98		

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

24:50:0100153:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, уч 36
	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>	417 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{417,00} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402
5	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100153:42
8	Иные сведения	—

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

24:50:0100153:24

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
н90470У	—	—	635 269,04	90 686,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90471У	—	—	635 242,92	90 686,11			
н90472У	—	—	635 242,95	90 707,16			
н90473У	—	—	635 253,16	90 706,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90474У	—	—	635 260,85	90 706,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90475У	—	—	635 268,51	90 706,71			
н90476У	—	—	635 268,44	90 702,20			
н90470У	—	—	635 269,04	90 686,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100153:24

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
н90470У	н90471У	26,12				
н90471У	н90472У	21,05				
н90472У	н90473У	10,22				
н90473У	н90474У	7,69	—	—	—	—
н90474У	н90475У	7,66				
н90475У	н90476У	4,51				
н90476У	н90470У	16,20				

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100153:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, уч 32
	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>	$535 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100153:49
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100153:25

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
н90540У	—	—	635 293,81	90 526,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90541У	—	—	635 268,77	90 524,94			
н90542У	—	—	635 268,64	90 526,15			
н90543У	—	—	635 268,46	90 534,16			
н90544У	—	—	635 268,36	90 542,34			
н90546У	—	—	635 293,66	90 542,66			
н90540У	—	—	635 293,81	90 526,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100153:25

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
н90540У	н90541У	25,09	—	—
н90541У	н90542У	1,22		
н90542У	н90543У	8,01		
н90543У	н90544У	8,18		
н90544У	н90546У	25,30		
н90546У	н90540У	16,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100153:25

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, уч 73/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$424 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	$3,5*0,10*\sqrt{(424,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), $m^2$	600
5	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	176
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $m^2$	$P_{\min} = —$ $P_{\max} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100153:84
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:26**

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
н90539У	—	—	635 293,66	90 542,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90545У	—	—	635 268,36	90 542,34			
н90547У	—	—	635 269,17	90 558,54			
н90548У	—	—	635 273,50	90 558,82			
н90549У	—	—	635 293,29	90 558,80			
н90539У	—	—	635 293,66	90 542,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:26**

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.	3	4	5
1	2	3	4	5
н90539У	н90545У	25,30		
н90545У	н90547У	16,22		
н90547У	н90548У	4,34	—	—
н90548У	н90549У	19,79		
н90549У	н90539У	16,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100153:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, уч 73/1
	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>	402 $\pm$ 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	377
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100153:84
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:28**

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
н90505У	—	—	635 293,80	90 606,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90506У	—	—	635 290,58	90 606,76			
н90507У	—	—	635 268,36	90 607,07			
н90508У	—	—	635 268,35	90 619,25			
н90509У	—	—	635 268,35	90 623,00			
н90510У	—	—	635 279,26	90 623,00			
н90511У	—	—	635 293,36	90 622,89			
н90505У	—	—	635 293,80	90 606,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:28**

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
н90505У	н90506У	3,22	—	—
н90506У	н90507У	22,22		
н90507У	н90508У	12,18		
н90508У	н90509У	3,75		
н90509У	н90510У	10,91		
н90510У	н90511У	14,10		
н90511У	н90505У	16,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100153:28**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, уч 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$405 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	$3,5*0,10*\sqrt{(405,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), $m^2$	392
5	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $m^2$	$P_{\min} = —$ $P_{\max} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100153:82
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:30**

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
н90513У	—	—	635 293,36	90 654,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90514У	—	—	635 268,74	90 653,95			
н90515У	—	—	635 268,74	90 669,93			
н90512У	—	—	635 293,55	90 670,29			
н90513У	—	—	635 293,36	90 654,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:30**

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.	3	4	5
1	2	3	4	5
н90513У	н90514У	24,62	—	—
н90514У	н90515У	15,98	—	—
н90515У	н90512У	24,81	—	—
н90512У	н90513У	16,12	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100153:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, уч 59
	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>	397 $\pm$ 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(397,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100153:39
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:34**

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
н90492У	—	—	635 293,75	90 590,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90493У	—	—	635 279,36	90 590,38			
н90494У	—	—	635 268,04	90 590,69			
н90495У	—	—	635 268,49	90 600,68			
н90496У	—	—	635 268,36	90 607,07			
н90490У	—	—	635 290,58	90 606,76			
н90491У	—	—	635 293,80	90 606,76			
н90492У	—	—	635 293,75	90 590,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:34**

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
н90492У	н90493У	14,40	—	—
н90493У	н90494У	11,32		
н90494У	н90495У	10,00		
н90495У	н90496У	6,39		
н90496У	н90490У	22,22		
н90490У	н90491У	3,22		
н90491У	н90492У	15,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100153:34**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, уч 67 — —
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$415 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	$3,5 * 0,10 * \sqrt{415,00} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), $m^2$	383
5	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $m^2$	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100153:63
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:6**

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
н90525У	—	—	635 293,32	90 702,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90526У	—	—	635 268,44	90 702,20			
н90527У	—	—	635 268,51	90 706,71			
н90528У	—	—	635 268,71	90 721,92			
н90524У	—	—	635 293,45	90 721,95			
н90525У	—	—	635 293,32	90 702,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:6**

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.	3	4	5
1	2	3	4	5
н90525У	н90526У	24,88		
н90526У	н90527У	4,51		
н90527У	н90528У	15,21	—	—
н90528У	н90524У	24,74		
н90524У	н90525У	19,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100153:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, уч 53
	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>	487 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(487,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	495
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100153:61
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:7**

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
н90500У	—	—	635 293,36	90 638,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90501У	—	—	635 268,81	90 639,49			
н90502У	—	—	635 268,79	90 638,66			
н90503У	—	—	635 268,40	90 629,97			
н90504У	—	—	635 268,35	90 623,00		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н90498У	—	—	635 279,26	90 623,00			
н90499У	—	—	635 293,36	90 622,89		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90500У	—	—	635 293,36	90 638,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:7**

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
н90500У	н90501У	24,56	—	—
н90501У	н90502У	0,83		
н90502У	н90503У	8,70		
н90503У	н90504У	6,97		
н90504У	н90498У	10,91		
н90498У	н90499У	14,10		
н90499У	н90500У	15,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100153:7**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, уч 63 —
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$400 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), $m^2$	384
5	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $m^2$	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100153:40
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:90**

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
н90480У	—	—	635 243,27	90 733,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90481У	—	—	635 250,24	90 733,84			
н90482У	—	—	635 261,33	90 733,84			
н90483У	—	—	635 268,28	90 733,85			
н90477У	—	—	635 268,48	90 750,02			
н90479У	—	—	635 243,29	90 750,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90480У	—	—	635 243,27	90 733,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{0,10^2 + 0,10^2} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:90**

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
н90480У	н90481У	6,97		
н90481У	н90482У	11,09		
н90482У	н90483У	6,95	—	—
н90483У	н90477У	16,17		
н90477У	н90479У	25,19		
н90479У	н90480У	16,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100153:90**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, уч 28
	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>	$409 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{409,00} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100153:92
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.	3	4	5
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 $\pm$ 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 ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} =$ $P_{\max} =$
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 24:50:0100153:14**

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
10/н90403У	635 268,56	90 558,33	635 269,17	90 558,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
11/н90402У	635 251,62	90 558,96	635 251,74	90 558,61			
12/н90401У	635 242,56	90 558,92	635 242,55	90 558,59			
13	635 242,50	90 552,89	—	—			
14/н90400У	635 242,40	90 543,57	635 242,36	90 542,36			
15/н90399У	635 242,40	90 542,94	635 252,65	90 541,98			
16/н90398У	635 265,39	90 542,74	635 261,45	90 542,34			
17/н90397У	635 268,36	90 542,76	635 268,36	90 542,34			
10/н90403У	635 268,56	90 558,33	635 269,17	90 558,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:14**

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
10/н90403У	11/н90402У	17,43	—	—
11/н90402У	12/н90401У	9,19		
12/н90401У	14/н90400У	16,23		
14/н90400У	15/н90399У	10,30		
15/н90399У	16/н90398У	8,81		
16/н90398У	17/н90397У	6,91		
17/н90397У	10/н90403У	16,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:14**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$431 \pm 7$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{431,00} = 7$
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 24:50:0100153:15**

Зона № 4

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
90377	635 269,17	90 558,54	635 269,17	90 558,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
90378	635 268,61	90 568,08	635 268,61	90 568,08			
3/н90410У	635 268,46	90 574,99	635 268,61	90 575,28			
н90412У	—	—	635 268,09	90 575,29			
90379	635 253,62	90 575,21	635 253,62	90 575,21			
90380	635 242,61	90 575,28	635 242,61	90 575,28			
6/н90406У	635 242,57	90 559,20	635 242,55	90 558,59			
7/н90405У	635 251,61	90 559,21	635 251,74	90 558,61			
90377	635 269,17	90 558,54	635 269,17	90 558,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:15**

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
90377	90378	9,56	—	—
90378	3/н90410У	7,20		
3/н90410У	н90412У	0,52		

1	2	3	4	5
н90412У	90379	14,47		
90379	90380	11,01		
90380	6/н90406У	16,69	—	—
6/н90406У	7/н90405У	9,19		
7/н90405У	90377	17,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100153:15

№ 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>	436 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{436,00} = 7$
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** 24:50:0100153:17

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	635 266,33	90 623,02	635 266,33	90 623,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
90383	635 242,78	90 623,27	635 242,78	90 623,27			
3	635 242,70	90 615,54	635 242,70	90 615,54			
4	635 242,66	90 608,51	635 242,66	90 608,51			
5	635 242,63	90 606,80	635 242,63	90 606,80			
6	635 268,36	90 607,07	635 268,36	90 607,07			
1	635 268,35	90 619,25	635 268,35	90 619,25			
н90448У	—	—	635 268,35	90 623,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	635 266,33	90 623,02	635 266,33	90 623,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100153:17

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.	3	4	5
1	2	3	4	5
1	90383	23,55		
90383	3	7,73		
3	4	7,03		
4	5	1,71		
5	6	25,73	—	—
6	1	12,18		
1	н90448У	3,75		
н90448У	1	2,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100153:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$416 \pm 7$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(416,00)} = 7$
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** 24:50:0100153:37

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
19/н90421У	635 268,38	90 706,80	635 268,51	90 706,71			
20/н90420У	635 268,48	90 721,44	635 268,71	90 721,92			
21/н90418У	635 268,56	90 733,06	635 268,38	90 730,94			
22/н90417У	635 268,62	90 734,14	635 268,28	90 732,24			
23/н90416У	635 256,52	90 734,38	635 268,28	90 733,85			
24/н90415У	635 253,68	90 734,38	635 261,33	90 733,84			
25/н90414У	635 243,32	90 734,56	635 250,24	90 733,84			
26/н90413У	635 243,30	90 729,82	635 243,27	90 733,84			
27/н90425У	635 243,14	90 716,70	635 242,95	90 707,16			
28/н90424У	635 243,18	90 711,36	635 249,07	90 706,91			
29/н90423У	635 243,02	90 711,38	635 253,16	90 706,75			
30/н90422У	635 243,02	90 707,84	635 260,85	90 706,75			
31	635 243,12	90 707,84	—	—			
32	635 262,06	90 707,54	—	—			
33	635 262,06	90 706,96	—	—			
19/н90421У	635 268,38	90 706,80	635 268,51	90 706,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:37**

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
19/н90421У	20/н90420У	15,21		
20/н90420У	21/н90418У	9,03		
21/н90418У	22/н90417У	1,30		
22/н90417У	23/н90416У	1,61		
23/н90416У	24/н90415У	6,95		
24/н90415У	25/н90414У	11,09		
25/н90414У	26/н90413У	6,97		
26/н90413У	27/н90425У	26,68		
27/н90425У	28/н90424У	6,13		
28/н90424У	29/н90423У	4,09		
29/н90423У	30/н90422У	7,69		
30/н90422У	19/н90421У	7,66		

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0100153:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$688 \pm 9$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{688,00} = 9$
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

24:50:0100153:38

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
34/н90426У	635 268,40	90 638,77	635 268,79	90 638,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90437У	—	—	635 268,81	90 639,49			
35/н90428У	635 268,24	90 654,17	635 268,74	90 653,95			
н90438У	—	—	635 261,92	90 653,99			
н90439У	—	—	635 253,89	90 653,85			
н90462У	—	—	635 247,99	90 653,90			
36/н90432У	635 242,77	90 654,87	635 242,82	90 654,12			
37/н90433У	635 242,74	90 647,62	635 242,67	90 640,36			
38	635 242,77	90 640,57	—	—			
39	635 249,69	90 640,41	—	—			
40	635 255,45	90 640,36	—	—			
41/н90434У	635 257,45	90 640,34	635 257,29	90 640,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
42/н90435У	635 258,01	90 639,04	635 257,33	90 638,84			
34/н90426У	635 268,40	90 638,77	635 268,79	90 638,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100153:38

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.	3	4	5
1	2	3	4	5
34/н90426У	н90437У	0,83		
н90437У	35/н90428У	14,46		
35/н90428У	н90438У	6,82		
н90438У	н90439У	8,03		
н90439У	н90462У	5,90		
н90462У	36/н90432У	5,17		
36/н90432У	37/н90433У	13,76		
37/н90433У	41/н90434У	14,62		
41/н90434У	42/н90435У	1,17		
42/н90435У	34/н90426У	11,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100153:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$375 \pm 7$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{375,00} = 7$
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** 24:50:0100153:5

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
90368	635 242,55	90 525,68	635 242,55	90 525,68			
90369	635 252,37	90 525,73	635 252,37	90 525,73			
90370	635 258,85	90 525,92	635 258,85	90 525,92			
90371	635 268,64	90 526,15	635 268,64	90 526,15			
13	635 268,46	90 534,16	635 268,46	90 534,16			
90372/н90395у	635 268,36	90 542,76	635 268,36	90 542,34			
90373/н90394у	635 265,39	90 542,74	635 261,45	90 542,34			
90374/н90393у	635 242,40	90 542,94	635 252,65	90 541,98			
17/н90392у	635 242,39	90 540,45	635 242,36	90 542,36			
18	635 242,43	90 532,25	—	—	—	—	—
90368	635 242,55	90 525,68	635 242,55	90 525,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:5**

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
90368	90369	9,82		
90369	90370	6,48		
90370	90371	9,79		
90371	13	8,01		
13	90372/н90395у	8,18		
90372/н90395у	90373/н90394у	6,91	—	—
90373/н90394у	90374/н90393у	8,81		
90374/н90393у	17/н90392у	10,30		
17/н90392у	90368	16,68		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:5**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$426 \pm 7$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{426,00} = 7$
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 24:50:0100153:9**

Зона № 4

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
1	635 293,67	90 501,70	635 293,67	90 501,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	635 292,92	90 515,49	—	—	—	—	—
3	635 294,01	90 517,17	—	—	—	—	—
4/н90485У	635 294,20	90 523,20	635 293,81	90 526,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5	635 268,77	90 524,94	635 268,77	90 524,94			
90375	635 270,57	90 507,68	635 270,57	90 507,68			
90376	635 270,31	90 499,17	635 270,31	90 499,17			
1/н90484У	635 270,30	90 498,31	635 282,18	90 499,17			
1	635 293,67	90 501,70	635 293,67	90 501,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100153:9**

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
1	4/н90485У	24,79	—	—
4/н90485У	5	25,09	—	—
5	90375	17,35	—	—

1	2	3	4	5
90375	90376	8,51		
90376	1/н90484У	11,87	—	—
1/н90484У	1	11,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100153:9

№ 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>	$618 \pm 9$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{618,00} = 9$
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) 24:50:0100153:39

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90634O	—	—	—	635 293,28	90 659,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90635O	—	—	—	635 293,28	90 667,88	—			
	h90636O	—	—	—	635 287,10	90 667,88	—			
	h90637O	—	—	—	635 287,10	90 659,96	—			
	h90634O	—	—	—	635 293,28	90 659,96	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:39

№ 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	24:50:0100153:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100153

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 59
	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) 24:50:0100153:40

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90622O	—	—	—	635 293,28	90 628,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90623O	—	—	—	635 293,28	90 637,60	—			
	h90624O	—	—	—	635 286,33	90 637,60	—			
	h90625O	—	—	—	635 286,33	90 628,06	—			
	h90622O	—	—	—	635 293,28	90 628,06	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:40

№ 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	24:50:0100153:7

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 63
	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) 24:50:0100153:41

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90582O	—	—	—	635 249,35	90 640,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90583O	—	—	—	635 249,35	90 647,09	—			
	h90584O	—	—	—	635 242,96	90 647,09	—			
	h90585O	—	—	—	635 242,96	90 640,67	—			
	h90582O	—	—	—	635 249,35	90 640,67	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:41

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100153:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, д 48
	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) 24:50:0100153:42

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90586O	—	—	—	635 248,78	90 660,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90587O	—	—	—	635 248,78	90 668,16	—			
	h90588O	—	—	—	635 242,89	90 668,16	—			
	h90589O	—	—	—	635 242,89	90 660,83	—			
	h90586O	—	—	—	635 248,78	90 660,83	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:42

№ 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	24:50:0100153:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, д 36
	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) 24:50:0100153:44

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90638O	—	—	—	635 293,37	90 671,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90639O	—	—	—	635 293,37	90 678,57	—			
	h90640O	—	—	—	635 287,53	90 678,57	—			
	h90641O	—	—	—	635 287,53	90 671,15	—			
	h90638O	—	—	—	635 293,37	90 671,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:44

№ 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	24:50:0100153:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 57
	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) 24:50:0100153:45

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90570O	—	—	—	635 250,92	90 576,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90571O	—	—	—	635 250,92	90 584,98	—			
	h90572O	—	—	—	635 242,74	90 584,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90573О	—	—	—	635 242,74	90 576,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
—	н90570О	—	—	—	635 250,92	90 576,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:45**

№ 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	24:50:0100153:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, д 48
	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) 24:50:0100153:46

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90606О	—	—	—	635 293,49	90 509,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90607О	—	—	—	635 287,85	90 509,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н90608О	—	—	—	635 287,69	90 514,72	—			
	н90609О	—	—	—	635 293,38	90 514,92	—			
	н90606О	—	—	—	635 293,49	90 509,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:46**

№ 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	24:50:0100153:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 75
	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) 24:50:0100153:49													
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			
—	h90594O	—	—	—	635 250,03	90 694,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
	h90595O	—	—	—	635 250,03	90 700,53	—						
	h90596O	—	—	—	635 243,00	90 700,53	—						
	h90597O	—	—	—	635 243,00	90 694,06	—						
	h90594O	—	—	—	635 250,03	90 694,06	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:49													
№ 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				24:50:0100153:24								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0100153								

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, д 32
	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) 24:50:0100153:51

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90642O	—	—	—	635 293,21	90 687,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90643O	—	—	—	635 293,21	90 697,30	—			
	h90644O	—	—	—	635 286,24	90 697,30	—			
	h90645O	—	—	—	635 286,24	90 687,96	—			
	h90642O	—	—	—	635 293,21	90 687,96	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:51

№ 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	24:50:0100153:11

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 55
	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) 24:50:0100153:55

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90554O	—	—	—	635 257,81	90 525,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90555O	—	—	—	635 251,43	90 525,58	—			
	h90556O	—	—	—	635 251,59	90 522,01	—			
	h90557O	—	—	—	635 257,92	90 522,32	—			
	h90554O	—	—	—	635 257,81	90 525,71	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:55

№ 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	24:50:0100153:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, д 56
	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) 24:50:0100153:56

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90550O	—	—	—	635 242,71	90 521,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90551O	—	—	—	635 242,71	90 510,14	—			
	h90552O	—	—	—	635 248,82	90 510,14	—			
	h90553O	—	—	—	635 248,76	90 521,30	—			
	h90550O	—	—	—	635 242,71	90 521,30	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:56

№ 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	24:50:0100153:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, д 56
	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) 24:50:0100153:61

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90646O	—	—	—	635 293,25	90 703,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90647O	—	—	—	635 293,25	90 712,89	—			
	h90648O	—	—	—	635 286,71	90 712,89	—			
	h90649O	—	—	—	635 286,71	90 703,53	—			
	h90646O	—	—	—	635 293,25	90 703,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:61

№ 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	24:50:0100153:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 53
	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) 24:50:0100153:63

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90614O	—	—	—	635 293,70	90 596,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90615O	—	—	—	635 293,70	90 605,43	—			
	h90616O	—	—	—	635 287,76	90 605,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90617О	—	—	—	635 287,76	90 596,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
—	н90614О	—	—	—	635 293,70	90 596,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:63**

№ 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	24:50:0100153:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 67
	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) 24:50:0100153:66

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90566О	—	—	—	635 250,65	90 564,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90567О	—	—	—	635 250,65	90 572,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н90568О	—	—	—	635 242,71	90 572,83	—			
	н90569О	—	—	—	635 242,71	90 564,67	—			
	н90566О	—	—	—	635 250,65	90 564,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:66**

№ 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	24:50:0100153:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, д 50
	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) 24:50:0100153:67													
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			
—	h90578O	—	—	—	635 251,27	90 629,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
	h90579O	—	—	—	635 251,27	90 637,78	—						
	h90580O	—	—	—	635 242,92	90 637,78	—						
	h90581O	—	—	—	635 242,92	90 629,57	—						
	h90578O	—	—	—	635 251,27	90 629,57	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:67													
№ 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				24:50:0100153:18, 24:50:0100153:19								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0100153								

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, д 40
	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) 24:50:0100153:70

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90650O	—	—	—	635 269,28	90 740,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90651O	—	—	—	635 275,60	90 740,50	—			
	h90652O	—	—	—	635 275,94	90 749,22	—			
	h90653O	—	—	—	635 269,62	90 749,47	—			
	h90650O	—	—	—	635 269,28	90 740,75	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:70

№ 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	24:50:0100153:12

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 51
	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) 24:50:0100153:71

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90558O	—	—	—	635 250,67	90 532,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90559O	—	—	—	635 250,67	90 539,63	—			
	h90560O	—	—	—	635 242,58	90 539,63	—			
	h90561O	—	—	—	635 242,58	90 532,13	—			
	h90558O	—	—	—	635 250,67	90 532,13	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:71

№ 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	24:50:0100153:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, д 54
	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) 24:50:0100153:72

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90590O	—	—	—	635 248,44	90 671,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90591O	—	—	—	635 248,44	90 682,07	—			
	h90592O	—	—	—	635 242,97	90 682,07	—			
	h90593O	—	—	—	635 242,97	90 671,04	—			
	h90590O	—	—	—	635 248,44	90 671,04	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:72

№ 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	24:50:0100153:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, д 34
	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) 24:50:0100153:73

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90626O	—	—	—	635 293,24	90 640,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90627O	—	—	—	635 293,24	90 647,86	—			
	h90628O	—	—	—	635 286,35	90 647,86	—			
	h90629O	—	—	—	635 286,35	90 640,05	—			
	h90626O	—	—	—	635 293,24	90 640,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:73

№ 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	24:50:0100153:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 61
	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) 24:50:0100153:74

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90630O	—	—	—	635 276,81	90 653,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90631O	—	—	—	635 276,81	90 650,02	—			
	h90632O	—	—	—	635 283,33	90 650,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90633О	—	—	—	635 283,33	90 653,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
—	н90630О	—	—	—	635 276,81	90 653,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:74**

№ 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	24:50:0100153:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 61
	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) 24:50:0100153:75

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90562О	—	—	—	635 249,16	90 542,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90563О	—	—	—	635 242,51	90 542,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н90564О	—	—	—	635 242,64	90 549,73	—			
	н90565О	—	—	—	635 249,43	90 549,46	—			
	н90562О	—	—	—	635 249,16	90 542,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:75**

№ 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	24:50:0100153:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, д 52
	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) 24:50:0100153:77													
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			
—	h90574O	—	—	—	635 248,18	90 597,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
	h90575O	—	—	—	635 248,18	90 605,10	—						
	h90576O	—	—	—	635 242,72	90 605,10	—						
	h90577O	—	—	—	635 242,72	90 597,85	—						
	h90574O	—	—	—	635 248,18	90 597,85	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:77													
№ 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				24:50:0100153:4								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0100153								

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Минская ул, д 44
	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) 24:50:0100153:82

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90618O	—	—	—	635 293,57	90 608,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90619O	—	—	—	635 293,28	90 618,14	—			
	h90620O	—	—	—	635 286,39	90 617,94	—			
	h90621O	—	—	—	635 286,68	90 608,39	—			
	h90618O	—	—	—	635 293,57	90 608,59	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:82

№ 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	24:50:0100153:28

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 65
	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) 24:50:0100153:84

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h90610O	—	—	—	635 293,62	90 534,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h90611O	—	—	—	635 293,41	90 551,08	—			
	h90612O	—	—	—	635 285,27	90 550,98	—			
	h90613O	—	—	—	635 285,47	90 534,52	—			
	h90610O	—	—	—	635 293,62	90 534,62	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100153:84

№ 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	24:50:0100153:25, 24:50:0100153:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 73
	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 24:50:0100153:92

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			
—	52/н905 98О	635 248,27	90 751,00	—	635 254,29	90 744,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
	45/н905 99О	635 248,27	90 751,58	—	635 254,29	90 744,89	—						
	46/н906 00О	635 249,57	90 751,58	—	635 255,59	90 744,89	—						
	47/н906 01О	635 249,57	90 754,58	—	635 255,59	90 747,89	—						
	48/н906 02О	635 248,27	90 754,58	—	635 254,29	90 747,89	—						
	49/н906 03О	635 248,27	90 756,45	—	635 254,29	90 749,76	—						
	50/н906 04О	635 237,41	90 756,45	—	635 243,43	90 749,76	—						
	51/н906 05О	635 237,41	90 751,00	—	635 243,43	90 744,31	—						
	52/н905 98О	635 248,27	90 751,00	—	635 254,29	90 744,31	—						

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

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

### Схема границ земельных участков

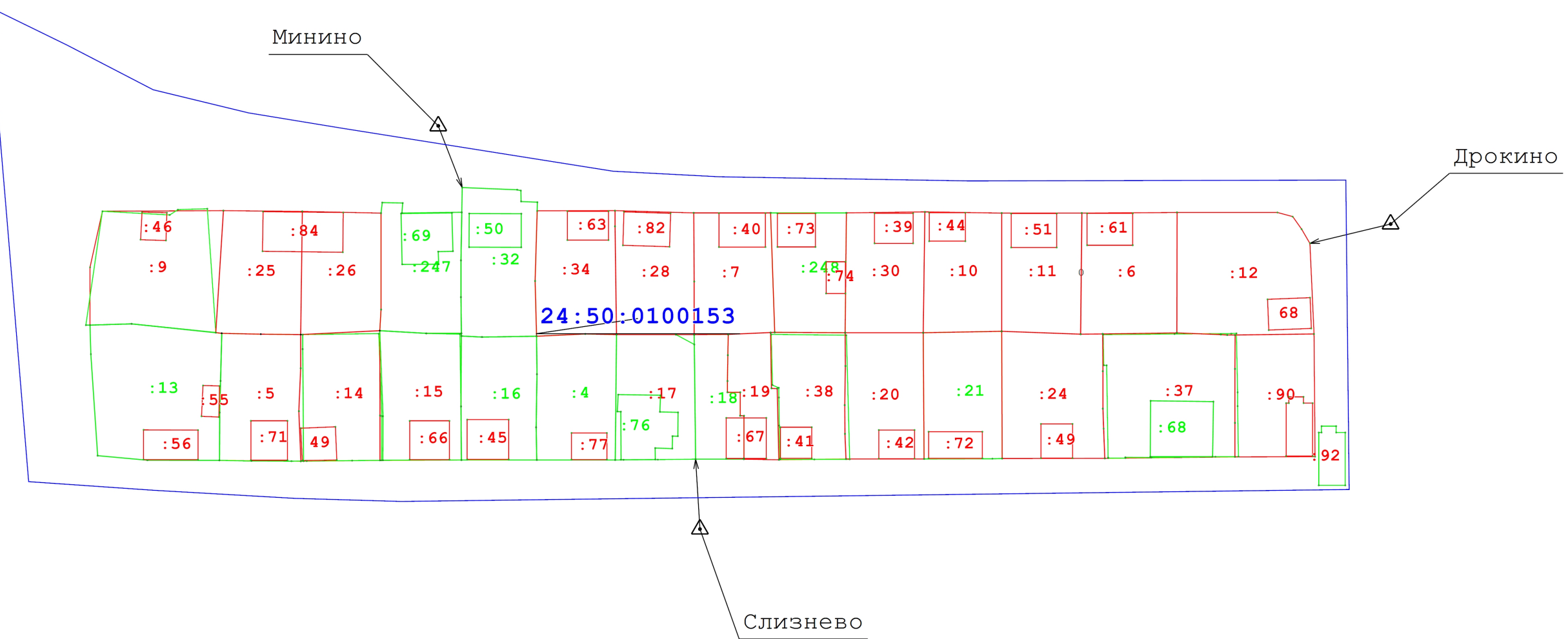


Масштаб 1:1 000

#### Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала  
24:35:0048701
- Граница уточненного земельного участка или ОКС
- Номер уточняемого земельного участка или ОКС  
:20
- Граница существующего участка или ОКС
- Номер существующего земельного участка или ОКС  
:49

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