	КАРТА-ПЛ	ІАН ТЕРРИТОРИИ								
	24:	2:50:0100151								
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	дегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)								
	Дата подготовки карты-плана террито	ории 25 апреля 2023 г.								
	Пояснительная записка									
	1. Сведе	ения о заказчике								
,	Департамент муниципального имущества и земельных отношений ад	дминистрации города Красноярска (ОГРН: 1032402940800, ИНН: 2466010657)								
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окр основной государственный регистрационный	руга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, й номер, идентификационный номер налогоплательщика)								
Из	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	иент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Грасноярска								
	(сведения об утверж,	ждении карты-плана территории)								
(сведения об утверждении карты-плана территории)  2. Сведения о кадастровом инженере										
Фамилия	л, имя, отчество (при наличии отчества):	Шалыгин Николай Васильевич								
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 140c	080559849								
Контакт	ный телефон:	com.: +79135200690								
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связн 660010, Красноярский край, г. Красноярск, про	вь с кадастровым инженером: 989233209362@mail.ru оспект им. Газеты Красноярский рабочий, д.157, кв. 27								
Наимено	рвание саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), А СРО "Када	), членом которой является кадастровый инженер: Оастровые инженеры"								
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	ровую деятельность: 0								
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яг	ивляется работником юридического лица: "СибКЦ"								
	3. Основания выполнения	я комплексных кадастровых работ								
<i>№ 1</i>		ипального имущества и земельных отношений администрации города Красноярска								
		ципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)								
30 /		ных при подготовке карты-плана территории								
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа								
1	2	3								

1	2	3				
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	№ КУВИ-001/2023-50385631, от 28 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю				
	5 Crayowa a raceanyana wayan waya ya barawa waya waya wa					

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

Система координат

МСК-167 (зона 4)

No	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Коорді м	инаты, 1	Сведения о состоянии на 4 апреля 2023 г.			
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Минино, п.тр	3	639 205,40	88 761,69				
2	Дрокино, п.тр.	1	639 818,89	93 110,66	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
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 24:50:0100151 ООО «Сибирский кадастровый центр» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ 10-01/02 от 06.03.2023 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 35 земельных участков. Изменение границ 9 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 10 земельных участков были исправлены. Доказательством данного смещения являются наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивание, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявлении нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Площадь земельных участков изменилась на величину не более 10 % от сведений из ЕГРН.

В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером: 24:50:0100151:9 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: 24:50:0100151:11 были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ земельного участка с кадастровым

номером: 24:50:0100151:12 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: 24:50:0100151:13 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: 24:50:0100151:16 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: 24:50:0100151:19 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: 24:50:0100151:23 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: 24:50:0100151:29 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: 24:50:0100151:31 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: 24:50:0100151:96 были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

Уточнены границы 12 земельных участков. Границы были установлены по жестко закрепленным точкам (т.е. с учетом фактического использования). Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне: СОДЖ 2-1 -Зоны осуществления деятельности по комплексному развитию территорий в целях жилой и общественно-деловой застройки.

- ЗУ с КН 24:50:0100151:24 исключен из общего объема работ как повтор 24:50:0100151:96.
- ЗУ с КН 24:50:0100151:33 исключен из общего объема, так как стоит на кадастре с КН 24:50:0100151:11.
- ЗУ с КН 24:50:0100151:35 исключен из общего объема работ как повтор 24:50:0100151:23.
- ЗУ с КН 24:50:0100151:36 исключен из общего объема работ, так как стоит на кадастре с КН 24:50:0100146:12.
- В квартале 24:50:0100151 расположено 46 объектов капитального строительства.

Установлены границы в отношении 29 объектов капительного строительства. Изменение границ 10 объектов капитального строительства не требуется, так как сведения о местоположении их границ содержатся в ЕГРН и совпадают с их фактическим местоположением.

- ОКС с КН 24:50:0100151:54, 24:50:0100151:69 были исключены из общего объема работ, так как не удалось определить на местности.
- ОКС с КН 24:50:0100151:111 был исключен из объема работ, так как находится в квартале 24:50:0100154 которого нет в работе.
- ОКС с КН 24:50:0100151:67 исключен из общего объема работ, так как стоит на кадастре с КН 24:50:0100151:94.
- ОКС с КН 24:50:0100151:86 был исключен из объема работ как повтор ОКС С КН 24:50:0100151:79.
- ОКС с КН 24:50:0100151:60 был исключен из общего объема работ, так как право собственности не зарегистрировано.
- ОКС с КН 24:50:0100151:88 был исключен из объема работ, так как статус объекта "погашено".

#### Сведения об уточняемых земельных участках 24:50:0100151:1 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером Зона № Средняя Формулы, примененные квадратическая Уточненные координаты, м Существующие координаты, м для расчета средней Обозначение погрешность характерных определения квадратической Метод определения точек границ координат координат погрешности определения координат характерной характерной X Y X Y точки (Mt), м точки (Mt), м 5 3 4 6 8 н3211У 635 308,18 90 913,87 н3212У 635 327,44 90 913,54 635 330,60 н3213У 90 913,49 90 913,41 635 333,57 н3214У 635 333,59 90 913.04 н3215У Геодезический метод 0.10 $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ н3216У 635 333,56 90 906,42 н3217У 635 333,56 90 905,83 н3218У 635 333,68 90 897.38 635 308,12 90 897,47 н3219У 635 308,18 90 913,87 н3211У 24:50:0100151:1 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного участка до т. OT T. н3211У н3212У 19,26 н3212У н3213У 3,16 н3213У н3214У 2,97 н3214У н3215У 0,37 н3215У н3216У 6,62 н3216У н3217У 0,59 н3217У н3218У 8,45 н3218У н3219У 25,56 н3219У 16,40 н3211У

о. Оощі	не свед	CHHA OU YIU4H)	ACMICHI SCHICHIDHU	м участке с када	петровым і	номером 24:50:0100151:1				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2			3				
1	•	земельного уча			]	Российская Федерация, Красноярский кр	рай, Красноярск г, Седог	ва ул, уч 46		
	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>						413 ± 7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					3,5*0,	$10*\sqrt{(413,00)} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					401				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		12				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —				
7	соорух	жения, объекта і	й номер (обозна <sup>4</sup> незавершенного мельном участке	строительства,		24:50:0100151:59; 24:50:0100151:100				
8	Иные	сведения								
. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с кадастровым номером 24::	50:0100151:10			
она №		4								
Обозна характе	чение рных	Существующие	Существующие координаты, м Уточненные координаты  X Y X Y		оординаты,	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
гочек гј	раниц	X			Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н311	3У	_	_	635 334,69	90 96	50,89				
н311	4У	_	_	635 334,31	90 97	77,54	0.10	1/(0.10\\0.10\\0.2)		
н327	7У	_	_	635 333,98	90 97	77,55 Геодезический метод	0,10	$0,10 \qquad \qquad \sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
211	211537			(25, 200, 72	00.07	70.15				

635 308,72

90 978,15

н3115У

1	2	3	4	5		6	7	8	
н3110			635 308,31	90 961,2	6				
н311		_	635 334,69		201	цезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
	ения о частях границ	т ц уточняемого з	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			24:50:0100151:10			
							0	_	
	ачение части границ	Горизонтально проложение (S)			е прохождения ти границ			ии земельного спора аниц земельного участка	
OT 7	г. до т. 2	проложение (s)	), IVI	час	<u> 4</u>	O I	исстоположении гр	5	
1 211	н3113У н3114У 16,65				4			3	
н311			0,33						
н327			5,27					_	
н311			6,89						
н311			6,38						
3. Общи	не сведения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым ном	<b>1ером</b> 24:50:	0100151:10			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1		2	·		3				
1	Адрес земельного уча	астка		Poo	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, уч 38				
	Местоположение зем	•	(при отсутствии						
	присвоенного адреса								
	Дополнительные свед участка	цения о местопол	ожении земельн	ого	_				
2	Площадь земельного		ина погрешности		$436\pm7$				
	определения площаді				130 ± 7				
3	Формула, примененна погрешности определ	• •	•		$3,5*0,10*\sqrt{(436,00)} = 7$				
4	Площадь земельного государственного рее	•		ЮГО	432				
5	Оценка расхождения	Ри Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>		4				
6	Предельный минимал		льный размеры з	емельного	Рмин =				
участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					Рмакс = —				
	· //					24:50:0100151:61			

\_\_\_

Иные сведения

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровым номером	24:50:010	0151:14	
Зона №	4							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н3236У		_	635 308,33	90 866,15				
н3244У		_	635 308,06	90 866,16				
н3237У		_	635 308,20	90 882,17				
н3238У		_	635 317,90	90 882,17		Γ		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н3239У		_	635 325,91	90 881,50	Геодезический метод			
н3240У		_	635 333,33	90 880,96	т содезический метод		0,10	$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$
н3241У		_	635 333,42	90 867,01				
н3242У		_	635 326,93	90 866,69				
н3243У		_	635 313,24	90 866,09				
н3236У		_	635 308,33	90 866,15				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участк	са с кадастровь	ым номером 24:50:0100151:1	14		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, м		границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5
н3236У	н3244У		0,27					
н3244У	н3237У	10	6,01					
н3237У	н3238У	9	9,70					
н3238У	н3239У		8,04					
н3239У	н3240У		7,44		_		_	_
н3240У	н3241У	13	3,95					
н3241У	н3242У		5,50					
н3242У	н3243У	13	3,70					
н3243У	н3236У		4,91					

		•	немом земельног				24:50:0100151:14			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2			- ·	7	3		
1		земельного уча				Российска	я Федерация, Красноярский край,	Красноярск г, Седон	ва ул, уч 50	
		Местоположение земельного участка (при отсутствии грисвоенного адреса)						_		
	Дополн участка		ения о местополо	ожении земельно	ОГО			_		
2		дь земельного у ления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности			38	37 ± 7		
3			ия для расчета пре ения площади зе				3,5*0,10*	$\sqrt{(387,00)} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					500				
5	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м <sup>2</sup>		113				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —				
7	сооруж	сения, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		24:50:0100151:53; 24:50:0100151:52				
8	Иные с	ведения						_		
I. Свед	ения о х	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с	кадастровым номером 24:50:0	100151:15		
Вона №		4								
Обозна характе	чение ерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	Уточненные координаты,		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гј	раниц	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5		6	7	8	
н325	2У	_		635 308,20	90 88	32,17				
н325	3У	_	_	635 308,12	90 89	97,47	Гаа жарууу аууч 🗸	0.10	$\frac{1}{2}(0.1002 + 0.1002) = 0.10$	
н325	4У	_	_	635 333,68	90 89	97,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
225	537		_	(25, 222, 60	00.90	06.60				

635 333,69

90 896,69

н3255У

1	2	3	4	5	6	7	8
н3256У			635 333,33	90 880,96			
н3257У			635 325,91	90 881,50		$\Gamma$ еодезический метод $0,10$ $\sqrt{(}$	2/(0.1052 + 0.1052) = 0.10
н3258У			635 317,90	90 882,17	1 еодезическии метод		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3252У	_	_	635 308,20	90 882,17			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100151:15

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н3252У	н3253У	15,30		
н3253У	н3254У	25,56		
н3254У	н3255У	0,69		
н3255У	н3256У	15,73	_	_
н3256У	н3257У	7,44		
н3257У	н3258У	8,04		
н3258У	н3252У	9,70		

#### 

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, уч 48
	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>	$397 \pm 7$
	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>	408
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1		2		<u> </u>	3				
соору распо	ужения, объекта оложенного на зе	ий номер (обознач незавершенного о емельном участке	строительства,		24:50:0000000:26227				
8 Иные сведения —									
1. Сведения	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного учас	тка с кадастровым номером	24:50:010	0151:18		
Зона №	4								
Обозначение характерных точек границ	,	е координаты, м	Уточненные к Х	•	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y			точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н3048У	_	_	635 334,88	90 945,08					
н3049У	_	_	635 334,92	90 950,32	1				
н3050У	_	_	635 334,51	90 955,40	1				
н3051У		_	635 334,69	90 960,89	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н3316У		_	635 349,68	90 960,87			0,10	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
н3052У	_	_	635 359,10	90 961,10	<u>-</u>				
н3053У	—	—	635 359,52	90 944,85					
н3048У		_	635 334,88	90 945,08					
2. Сведения	о частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	<b>24:50:0100151:</b>	18			
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	е прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, м		и границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н3048У	н3049У	4	5,24			_			
н3049У	н3050У	4	5,10						
н3050У н3051У 5,49									
н3051У			1,99		_		_	_	
н3316У	н3052У		9,42						
н3052У	н3053У		5,26						
н3053У	н3048У	24	1,64						

. Общі	ие свед	цени <mark>я об уточня</mark>	немом земельного на применения на применени	и участке с када	аст <u>ровым</u> н	10мером 24:50:0100151:18				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного участ	тка	Значение характеристики				
1			2	•			3			
1	Адрес	земельного уча	стка		P	Российская Федерация, Красноярский	край, Красноярск г, Ярос	лавская ул, уч 57		
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (	при отсутствии			_			
	Допол участі		ения о местополо	ожении земельно	ого		_			
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						392 ± 7			
				едельной допусти мельного участка		3,5*	$*0,10*\sqrt{(392,00)} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					392				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>						0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					Рмин = — Рмакс = —				
	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		24:50:0000000:177044				
8	Иные	сведения					_			
. Сведс	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зег	мельного у	участка с кадастровым номером — 2-	4:50:0100151:5			
она №		4		<u> </u>						
Эбознач характе		Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты,	м Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
очек гр				Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Мt), м			
1		2	3	4	5	6	7	8		
н322	1У			635 333,30	90 81'	7,80				
н3222	2У	_	_	635 333,34	90 802	2,37 Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		

90 802,26

90 818,07

635 308,35

635 308,25

Геодезический метод

 $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ 

0,10

н3223У

н3224У

1	2	3	4	5	6	7	8
н3225У	_	_	635 321,01	90 817,99			
н3226У	_		635 327,60	90 817,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н3221У	_		635 333,30	90 817,80			
					_ , , _ ,		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100151:5

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н3221У	н3222У	15,43		
н3222У	н3223У	24,99		
н3223У	н3224У	15,81		
н3224У	н3225У	12,76	<del>_</del>	_
н3225У	н3226У	6,59		
н3226У	н3221У	5,70		

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100151:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, участок 58
	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>	$392 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(392,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	384
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0100151:79
8	Иные сведения	_

1. Сведен	ния о характерных	точках границы	уточняемого з	емельного у	участка с н	кадастровым номером	24:50:010	00151:8		
Зона №	4									
Обозначе характер	ных	ие координаты, м	Уточненные координаты, м		М	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	Х	Y	X	Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5		6		7	8	
н3227	У —	_	635 334,06	90 92	8,85				$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н32287	У —	_	635 334,88	90 94	5,08			0,10		
н3229	У —	_	635 359,52	90 94	4,85	Геодезический метод				
н3230	У —	_	635 359,62	90 92	8,23	теодезический метод				
н22У	_	_	635 359,05	90 92	8,24					
н3227	У —	_	635 334,06	90 92	8,85					
2. Сведен	ния о частях грани	ц уточняемого з	емельного участ	гка с кадаст	гровым но	мером 24:50:0100151:8				
Обознач	ение части границ	Горизонтальн	oe e	Описа	сание прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м			части грані				ниц земельного участка	
1	2	3			4			5		
н3227	У н3228У	1	6,25							
н3228	У н3229У	2	4,64							
н3229	У н3230У	1	6,62	_			_			
н3230	У н22У		0,57							
н22У	н3227У	2	5,00							
3. Общие	е сведения об уточ	няемом земельно	м участке с кад	астровым н	номером	24:50:0100151:8				
№ п/п	Наименовани	е характеристики	земельного учас	стка		Знач	нение хар	актеристики		
1		2	·				3	}		
1 A	Адрес земельного у	настка		F	Российская	п Федерация, Красноярский	й край, К	расноярск г, Яросл	авская ул, уч 59	
	местоположение зеприсвоенного адрес	•	(при отсутствии		_					
Į	Тополнительные свочастка	<u> </u>	ожении земельно	ого			_	_		

1			2			3						
		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи и $(P\pm\Delta P), { ext{M}}^2$	на погрешности		$412 \pm 7$						
				едельной допуста жельного участка		$3.5*0.10*\sqrt{(412.00)} = 7$						
			участка согласно стра недвижимос	сведениям Един сти (Ркад), м <sup>2</sup>	ого		41	9				
5	Оценк	ка расхождения	Ри Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>			7					
		ельный минимал ка (Рмин и Рмак		льный размеры з	емельного		Рмин Рмакс					
1	соорух распол	жения, объекта ложенного на зе	й номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,			24:50:010	0151:82				
8	Иные	сведения					_	-				
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100151:25											
Зона №	Зона № 4											
Обознач характер точек гра	рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м X Y		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			
1		2	3	4	5	6		7	8			
н3300 н3301				635 358,94 635 358,59	90 857,82 90 844,08	<del>-</del> -						
н3292	2У	_	_	635 349,27	90 843,71	$ec{1}$						
н3302	2У		_	635 333,40	90 842,78	<u> </u>		0.10	/(0.1002 + 0.1002)			
н3303	ЗУ	_	_	635 333,28	90 850,17	7 Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н3304	<b>1</b> У	_	_	635 334,26	90 850,18	3						
н3305	5У	_	_	635 333,95	90 857,35	5						
н3300	)У			635 358,94	90 857,82							
2. Сведе	ения о	частях грании	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастроі	<b>24:50:0100151:2</b>	25					
Обозна	чение	части границ	Горизонтально			е прохождения	Отметка о наличии земельного спора					
от т. до т. проложение (S), м части границ о местоположении границ зем								ниц земельного участка				

1	2	3	4	5
н3300У	н3301У	13,74		
н3301У	н3292У	9,33		
н3292У	н3302У	15,90		
н3302У	н3303У	7,39	<del>_</del>	_
н3303У	н3304У	0,98		
н3304У	н3305У	7,18		
н3305У	н3300У	24,99	24.50.0100151.25	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100151:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, участок 69/2
	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>	$353 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(353,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	368
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100151:95
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100151:27										
Зона №	4									
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
н3268У			635 308,72	90 978,1:	5					
н3269У			635 308,97	90 994,2	5					
н3270У			635 312,82	90 994,10	0			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н3271У			635 321,66	90 993,7	1		0,10			
н3272У	_	_	635 325,24	90 993,74	4 Геодезический метод	ζ				
н3273У		_	635 327,67	90 993,9						
н3274У	_	_	635 333,67	90 993,7	8					
н3275У		_	635 333,98	90 977,5	5					
н3268У	_	_	635 308,72	90 978,1:	5					
2. Сведения о	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	<b>вым номером</b> 24:50:0100151:	27		_		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описани	е прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)		части границ			о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4	5				
н3268У	н3269У	16	5,10							
н3269У	н3270У		3,85							
н3270У	н3271У	8	3,85							
н3271У	н3272У		3,58							
н3272У	н3273У	2	2,44		<del>_</del>		_	_		
н3273У	н3274У		5,00							
н3274У	н3275У	16	5,23							
н3275У	н3268У		5,27							
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельног	м участке с када	астровым ном	ером 24:50:0100151:27	•		_		
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики					
1		2			3					

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, уч 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<del></del>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$401\pm7$
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>	408
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
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	24:50:0100151:87
8	Иные сведения	_
Свед	цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 24:50:0100151:28

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н3279У		_	635 308,31	90 961,26			
н3280У		_	635 308,14	90 944,95			
н3281У		_	635 334,88	90 945,08	Геодезический метод	0.10	$\sqrt{(0.10.2 \pm 0.10.2)} = 0.10$
н3282У			635 334,92	90 950,32	т еодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н3283У	_		635 334,51	90 955,40			
н3284У			635 334,69	90 960,89			

1		2	3	4	5		6		7	8	
н327	9У	_	_	635 308,31	90 961,2	6 Геод	цезический метод		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
2. Свед	ения о частя	іх границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастро	вым номером	24:50:0100151:28	3			
Обозн	ачение части	границ	Горизонтальн	ne.	Описани	исание прохождения Отметка о наличии земельного спора					
	<u> </u>					ги границ				ниц земельного участка	
1	,	2	3			4				5	
н327	79У н3	3280У	1	6,31							
н328	80У н3	3281У	2	6,74							
н328	H3281Y     H3282Y     5,24       H3282Y     H3283Y     5,10										
						_			_	_	
н328		3284У		5,49							
н328		3279У		6,38							
3. Общ	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100151:28										
№ п/п	Наим	енование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики					
1			2			3					
1	Адрес земел				Poc	сийская Федераі	ция, Красноярский	край, Кр	асноярск г, Седог	ва ул, уч 40	
			ельного участка	(при отсутствии				_			
	присвоенног										
	Дополнителі участка	ьные свед	цения о местопол	ожении земельн	ого	_					
2	-	мельного	$y$ частка $\pm$ величи	на пог <del>р</del> ешности							
			$A (P \pm \Delta P), M^2$	ша погрешности		$426 \pm 7$					
3	Формула, пр	оимененна	ая для расчета пр	едельной допуст	гимой	$3,5*0,10*\sqrt{(426,00)} = 7$					
	•	•	ения площади з		· /·						
4			участка согласно		ного	421					
			стра недвижимо						•		
5	_		Р и Ркад (Р - Рка					5			
6	Предельный участка (Рми		іьный и максима с) м²	льныи размеры з	емельного						
7	`		· · ·	нение) злания		Рмакс = —					
,	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,						24:50:0100151:81				
	* *		емельном участко	•		222					
8	Иные сведен	<b>R</b> ИН				_					

1. Сведен Зона №	ния о характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного уч	астка с кадастровым номером	24:50:010	0151:30		
Обозначе характер	сние Существующи	е координаты, м	Уточненные координаты, м		метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н3285	У —		635 333,48	90 785	,67				
н3286	У —	_	635 333,41	90 780	.24			$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н3287	У —		635 333,20	90 763	04 Геодезический метод		0,10		
н3288	У —		635 307,95	90 762	,89		0,10	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
н3289	У —	_	635 308,22	90 785	,30				
н3285	У —	_	635 333,48	90 785	,67				
2. Сведен	ния о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастј	овым номером 24:50:0100151:3	30			
Обознач	нение части границ	Горизонтально	oe l	Описа	ие прохождения	ождения Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S)			асти границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		5		
н3285	У н3286У		5,43						
н3286	У н3287У	1	7,20				<u>—</u>		
н3287	У н3288У	2.	5,25		_				
н3288	У н3289У	2:	2,41						
н3289	У н3285У	2:	5,26						
3. Общи	е сведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым н	24:50:0100151:30				
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Знач	чение хар	актеристики		
1		2	<u>*</u>			3	*		
1 A	Адрес земельного уча	астка		P	оссийская Федерация, Красноярски	й край, Кр	расноярск г, ул.Се,	дова-ул.Камчатская, 62\10	
	Местоположение зем присвоенного адреса	-	при отсутствии		<u> </u>				
		дения о местопол	ожении земельно	ОГО		_	_		

1			2			3			
		адь земельного у еления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности	1		569	± 8	
			я для расчета пр ения площади зе	•			3,5*0,10*\((	569,00) = 8	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>						52	5	
5	Оценн	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>			44	1	
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =			
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					24:50:0100151:68			
8	Иные	сведения				_			
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного у	участка с кадастровым номером 24:50:0100151:20			
Зона №		4							
Обозна характе точек г	рных	IX .			М	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
24:50:0100151	1:20(1)						
н3295У	_		635 358,94	90 864,40			
н3296У	_	_	635 358,94	90 857,82			
н3297У	_	_	635 333,95	90 857,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н3298У	_	_	635 333,67	90 863,99	т содезический метод		
н3299У	_	_	635 340,55	90 864,81			
н3295У	_	_	635 358,94	90 864,40			
24:50:0100151	1:20(2)						
н3290У	_		635 358,46	90 834,69			
н3291У	_	_	635 358,59	90 844,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н3292У			635 349,27	90 843,71			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н329	3У	_	_	635 333,40	90 842,78	4				
н329-	4У	_	_	635 333,55	90 834,57			0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
	,				90 834,69					
2. Сведо	ения о	частях граниг	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:50:0100151:20				
Обозна	ачение ч	части границ	Горизонтальн	oe	Описание	прохождения	O	тметка о наличи	и земельного спора	
OT '	от т. до т. проложение (S), м					и границ	о мест	оположении гра	аниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
24:50:01	100151:2	20(1)								
н329	95У	н3296У		6,58						
н329	96У	н3297У	2	4,99						
н329	н3297У н3298У 6,65			_						
н329	98У	н3299У		6,93						
н329		н3295У	1	8,39						
24:50:01	100151:2	20(2)								
н329	00У	н3291У		9,39						
н329	91У	н3292У		9,33						
н329		н3293У		5,90						
н329		н3294У		8,21						
н329		н3290У		4,91						
3. Общі	ие сведо	ения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 24:50:0100151:20				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2				3			
1	Адрес	земельного уча	астка				_			
			ельного участка (	при отсутствии	Pocci	ийская Федерация, Красноярский к	срай, Кра	асноярск г, Ярос	славская ул	
	присво	енного адреса	)							
	, ,		цения о местопол	ожении земельно	ого участ	гок 69/1				
	участка									
2		Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>				$397 \pm 10, (24:50:0100151:20(1))$ $175.12 \pm 4.63, (24:50:0100151:20(2))$ $221.84 \pm 5.21$				
3						$5,21 + 4,63 = 10, (24:50:0100151:20(1)) 3,5*0,10*\sqrt{(175,12)} = 5 = 4.63, (24:50:0100151:20(2))$ $3,5*0,10*\sqrt{(221,84)} = 5 = 5.21$				
4	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					3,5 · 0,10 · \((221,84) - 3 - 3.21\)				
	государ	рственного рее	стра недвижимос	ти (Ркад), м						

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м2	Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	24:50:0100151:95
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	<del>-</del>

				Сведени	я об образуемых земельных участках					
1. Сведе	ния о хар	рактерных т	очках границ о	разуемых земель	ных участков					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка							
Зона №										
Обознач характеј точек гр	оных				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
точектр	аниц	X	Y		координат		характерной точки (Mt), м			
1		2	3		4	5	6			
				ельных участков						
Обознач	ение земе	ельного участ	гка							
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спор части границ о местоположении границ земельного уч							
1		2	3		4		5			
3. Общи	е сведени		емых земельны	х участках						
Обознач	ение земе	ельного участ	гка							
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики земе	ельного участка	Значение характеристики					
1			2			3				
	Адрес зем	иельного уча	стка							
	Категория									
		ешенного ист								
4 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				на погрешности						
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ости определения							
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>			Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =							
7	Кадастрон сооружен	вый или иногия, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	ение) здания,						

1	2		3				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков						
	Иное						
9	Иные сведения						
4. Сведо	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к						
образуе	мым земельным участкам						
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участк	а, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого				
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ		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 24:50:0100151:11

Зона № \_\_\_\_\_4

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н3248У	635 334,25	90 850,41	635 334,26	90 850,18	Гас марууу амуй мата т	0.10	$a/(0.10 \land 2 + 0.10 \land 2) = 0.10$
н3297У	_	_	635 333,95	90 857,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
2	635 334,34	90 857,55	_	_		_	_
3063/н3259У	635 333,62	90 863,82	635 333,67	90 863,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.10$
3064/н3245У	635 333,51	90 866,61	635 333,42	90 867,01	т еодезический метод	0,10	$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$
3	635 331,84	90 867,62	_	_			
4	635 327,10	90 867,02	_	_		_	_
5	635 326,93	90 866,69	635 326,93	90 866,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
6	635 313,25	90 866,29	_	_		_	
7	635 313,24	90 866,09	635 313,24	90 866,09			
8	635 308,33	90 866,15	635 308,33	90 866,15	Гоо пориноский мотол	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
8	635 308,30	90 863,18	635 308,30	90 863,18	Геодезический метод	0,10	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$
3065/н3246У	635 308,23	90 849,75	635 308,22	90 849,52			
3066	635 319,33	90 849,87			_	_	
3067/н3247У	635 333,72	90 850,38	635 333,28	90 850,17	Гоо наруша окуу мата т	0.10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
1/н3248У	635 334,25	90 850,41	635 334,26	90 850,18	Геодезический метод	0,10	$[v(0,10/2 \pm 0,10/2) - 0,10]$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100151:11

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т. до т. проложение (S), м		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
1/н3248У	н3297У	7,18			
н3297У	3063/н3259У	6,65	_	_	

1	2	3		4		5	
3063/н3	259У 3064/н3245У	3,03					
3064/н3	245У 5	6,50					
5	7	13,70					
7	8	4,91					
8	8	2,97		_		_	
8	3065/н3246У	13,66					
3065/н3	246У 3067/н3247У	25,07					
3067/н3	247У 1/н3248У	0,98					
3. Харан	стеристики уточня	емого земельного уча	стка с кадастр	овым номером	24:50:0100151:11		
№ п/п	Наименование х	арактеристики земелы	ого участка	Значение характеристики			
1	2			3			
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$426\pm7$			

	1 1	1 1
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$426\pm7$
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 (		24.50.0100151.12

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100151:12

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
9	635 327,60	90 817,91	635 327,60	90 817,91			
3068	635 333,30	90 817,80	635 333,30	90 817,80			
3069	635 333,27	90 818,38	635 333,27	90 818,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
3071	635 333,30	90 820,92	635 333,30	90 820,92			
3072	635 333,35	90 825,43	635 333,35	90 825,43			

1	2	3	4	5	6		7	8	
1 3073/н3251У	635 333,27	90 834,39	635 333,55	90 834,57	0		/	0	
3075	635 308,62		635 308,62	90 834,58	Геодезический метод	$0,10 \qquad \sqrt{(0,10^2+0,10^2)} =$			
16	635 308,73			—					
17	635 308,78				<del>-</del>		_	_	
18	635 308,25		635 308,25	90 818,07					
19	635 321,01	90 817,99	635 321,01	90 817,99	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
9	635 327,60	·	635 327,60	90 817,91	,,		,		
2. Сведения о		уточняемого зем	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>IM номером</b> 24:50:0100151:1	2			
Обознанение	части границ	Горизонтальное	.	Описопис	прохождения		тиотко о поли	ии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),			прохождения границ			аниц земельного участка	
1	2	3			4	5			
9	3068		70					<u> </u>	
3068	3069		58						
3069	3071		54						
3071	3072		51						
3072	3073/н3251У		14					_	
3073/н3251У	3075	24,	93						
3075	18	16,	51						
18	19	12,	76						
19	9	6,	59						
<b>3. Характери</b>	стики уточняем	иого земельного у	частка с кадас	гровым номеро	24:50:0100151:12				
№ п/п На	именование хар	актеристики земе.	льного участка		Значен	ие характе	ристики		
1	1	2			Значение характеристики 3				
	адь земельного еления площади	участка $\pm$ величин и (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	а погрешности		414 ± 7				
2 Форм	ула, примененна	ая для расчета пред ости определения			3,5*0,	,10*√(414,	00) = 7		

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.

земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Иные сведения

характерных т	гочках границы у	точняемого земо	ельного участка	с кадастровым номером	24:50:010	0151:13	
4							
Существующие	е координаты, м	Уточненные коо Х	рдинаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
2	3	4	5	6		7	8
635 333,55	90 834,57	635 333,55	90 834,57	Гоо пориноский мотол		0.10	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
	_	635 333,40	90 842,78	т содезический метод		0,10	V(0,10/2+0,10/2)=0,10
635 334,01	90 843,15	_	_	<u> </u>		_	
635 333,72	90 850,38	635 333,28	90 850,17	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
635 319,33	90 849,87			<del>_</del>		_	
635 308,23	90 849,75	635 308,22	90 849,52				
635 308,15	90 834,59	635 308,15	90 834,59	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
635 308,62	90 834,58	635 308,62	90 834,58				
635 333,27	90 834,39	_	_	<del></del>		_	_
635 333,55	90 834,57	635 333,55	90 834,57	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
частях границ	уточняемого зем	ельного участка	с кадастровым	номером 24:50:0100151:1	3		
е части границ	Горизонтальное		Описание пр	охожления		Отметка о напичи	и земельного спора
1							•
2							<u> </u>
н3293У	8,	21					
3/н3249У							
5/н3250У							
6	14,	93				_	_
15	0,	47					
3076							
стики уточняем	10го земельного у	частка с кадастј	ровым номером	24:50:0100151:13			
аименование хар	актеристики земе:	пьного участка	1	Значени	ие характ	еристики	
	2	<u>,</u>			3	1	
	Х  2 635 333,55 — 635 333,72 635 319,33 635 308,23 635 308,62 635 333,27 635 333,55  части границ до т. 2 н3293У 3/н3249У 5/н3250У 6 15 3076 стики уточняем	Туществующие координаты, м  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Т	Туществующие координаты, м уточненные координаты, м координа	Тупочненные координаты, м уточненные координа	Существующие координаты, м  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	4  Существующие координаты, м  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y   Сординаты, м  Метод определения координат  Координат	Существующие координаты, м  Существующие координаты, м  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$385 \pm 7$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(385,00)} = 7$
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 24:50:0100151:16

Зона № \_\_\_\_\_4

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
12	635 308,18	90 913,87	635 308,18	90 913,87			
13	635 327,44	90 913,54	635 327,44	90 913,54			
1	635 330,60	90 913,49	635 330,60	90 913,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
3077	635 333,57	90 913,41	635 333,57	90 913,41			
3078	635 333,72	90 916,98	635 333,72	90 916,98			
3079	635 333,60	90 917,00	_	_		_	
3080	635 334,06	90 928,85	635 334,06	90 928,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
6	635 334,24	90 928,85	_	_			
7	635 334,24	90 928,93		_			
3081	635 333,57	90 929,03	_	_	_	_	
9	635 320,89	90 929,33	_	_			
10	635 314,54	90 929,30	_				
3082	635 308,12	90 929,75	635 308,12	90 929,75	Foo woodway womay	0.10	$\sqrt{(0.10^{\circ})^{2} + 0.10^{\circ}} = 0.10$
12	635 308,18	90 913,87	635 308,18	90 913,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$

	ия о частях грани	ц уточняемого зе: -	мельного участ	ка с кадастровь	<u> 24:50:0100151:16</u>					
	ение части границ	Горизонтально			прохождения		и земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	-		естоположении границ земельного участка			
1	2	3			4		5			
12	13		9,26							
13	1		3,16							
1	3077		2,97							
3077	3078 3,57				_	_	_			
3078	3078 3080 11,87									
3080	3082	25	5,96							
3082	12	15	5,88							
. Характ	геристики уточняе	мого земельного	участка с кадас	стровым номеро	24:50:0100151:16					
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земе	ельного участка		Значение ха	арактеристики				
1		2			3					
	Ілощадь земельного	•	на погрешности		40	2 ± 7				
	пределения площад	<u> </u>								
	Рормула, примененн				2.540.104	(402.00) 7				
	опустимой погрешн емельного участка (		площади		3,5*0,10**	$\sqrt{(402,00)} = 7$				
	Іные сведения	31 ), M		D	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координать					
3 1	іные сведения				поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена					
					кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.					
Cnarav	a o vanavranuu v		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0:0100151:19	ообекта педвижниости.			
		точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 24:5	0:0100131:19				
она №	4	_								
						Средняя				
	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оорлинаты м		квадратическая	Формулы, примененны			
Обозначе	ение Существующи	с координаты, м	э точненные к	оординаты, м		погрешность	для расчета средней			
арактері		,			Метод определения	определения	квадратической			
очек гра					координат	координат	погрешности определен			
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
3089	635 359,02	_	635 359,02	90 916,02		0.10	//2 101 <b>2</b>			
	635 359,05		635 359,05	90 928,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			

1		2	3	4	5	6		7	8		
5			_	•		0		/	0		
4/ <sub>H</sub> 32		635 334,06 635 333,60	90 928,85 90 917,00	635 334,06 635 333,72	90 928,85 90 916,98	F		0.10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.10$		
308		,	, ,			Геодезический метод		0,10	$V(0,10^{2} + 0,10^{2}) = 0,10$		
	-	635 359,02		635 359,02	90 916,02		0				
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	<b>ым номером</b> 24:30:0100131:1	.9				
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора		
OT	т.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка		
1		2	3			4		4	5		
308	89	3231	12	2,22							
323	31	5	25	5,00							
5		4/н3235У	17	1,87		_	_				
4/H32	235У	3089	25	5,32							
3. Xapa	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 24:50:0100151:19					
№ п/п	Ня	именование хаг	актеристики зем	ельного участка		Значені	ие характо	е <b>п</b> истики			
1	110	именование хар	2.	ельного у пастка		Shu leni	3	еристики			
1	Плош	аль земельного	$\frac{2}{y$ частка $\pm$ величи	на погрешности							
		еления площади		r			$303 \pm 6$				
2	Форм	ула, примененна	я для расчета пр	едельной							
	допус	тимой погрешно	ости определения	н площади		$3.5*0.10*\sqrt{(303.00)} = 6$					
	земел	ьного участка (Д	AP), м <sup>2</sup>								
3	Иные	сведения				ии ОН исправлена реестровая оп					
						тных точек границ ЗУ были опро					
					кадастро	вым инженером, проводившим р	аботы по	постановке на КУ	объекта недвижимости.		
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного учас	гка с кадастровым номером	24:50:010	00151:23			
Зона №		4									
								Средняя			
				<b>3</b> 7				квадратическая	Формулы, примененные		
Обозна	чение	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	соординаты, м			погрешность	для расчета средней		
характе	ерных					Метод определения		определения	квадратической		
точек г	точек границ					координат		координат	погрешности определения		
		X	Y	X	Y			характерной	координат характерной		
								точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
2/н32	65У	635 348,63	90 879,98	635 348,64	90 879,97	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6		7	8
1/н3264У	635 358,96	90 880,04	635 358,96	90 879,89	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
11	635 358,95	90 883,00	_	_				
10	635 358,98	90 891,64	_		_			
3093	635 358,99	90 896,31	635 358,99	90 896,31				
3094	635 353,57	90 896,49	635 353,57	90 896,49				
3095	635 351,38	90 896,56	635 351,38	90 896,56				
3096	635 341,11	90 896,78	635 341,11	90 896,78	Г		0.10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.10$
3097	635 333,69	90 896,69	635 333,69	90 896,69	Геодезический метод		0,10	$V(0,10^{-1}2+0,10^{-1}2)=0,10$
4/н3267У	635 333,34	90 880,97	635 333,33	90 880,96				
2/н3266У	635 342,68	90 880,42	635 342,70	90 880,35				
2/н3265У	635 348,63	90 879,98	635 348,64	90 879,97				
Сведения	частях границ	уточняемого земо	ельного участка	с кадастровым	номером 24:50:0100151:2	2.3		
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание про	охождения	(	Отметка о налич	чии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	ſ	части гр				раниц земельного участка
1	2	3		4				5
2/н3265У	1/н3264У	10,3	32					
1/н3264У	3093	16,4	12					
3093	3094	5,4	12					
			0					
3094	3095	2,1	.9		l l			
	3095 3096	2,1 10,2		_				_
3094			27	_				_
3094 3095	3096	10,2	2.7 1-2	_				_
3094 3095 3096	3096 3097	10,2 7,4	77 12 73	_				_

# 2/H3266У | 2/H3265У | 5,95 | 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0100151:23

№ 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>	417 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(417,00)} = 7$

1 3 Ин	ные сведения	2			поворо	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. Сведені	ия о характерн	ых точках гра	ницы ут	гочняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:50:010	0151:29		
Зона №	4									
Обозначен характерн	ние з	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гран	Х	Y		X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3		4	5	6		7	8	
20/н3233	3У 635 30	,62 90 9	45,13	635 308,14	90 944,95					
24	635 30	,15 90 9	40,41	635 308,15	90 940,41					
11	635 30	,12 90 9	29,75	635 308,12	90 929,75	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
8/н3234	У 635 33	,57 90 9	29,03	635 334,06	90 928,85	т содезический метод		0,10	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
21/н3232		·	44,98	635 334,88	90 945,08					
20/н3233		/	45,13	635 308,14	90 944,95					
2. Сведені	ия о частях гра	ниц уточняем	ого земе	льного участ	ка с кадастров	ым номером 24:50:0100151:2	29			
Обозначе	ение части грани	ц Горизон	гальное		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложен				и границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3				4		5		
20/н3233	3У 24		4,5	4						
24	11		10,6	6						
11	8/н3234У		25,9	6		_		_	_	
8/н3234			16,2							
21/н3232			26,7							
3. Характ	геристики уточі	яемого земел	ьного уч	іастка с кадас	тровым номер	ом 24:50:0100151:29				
№ п/п	Наименование	характеристи	и земелі	ьного участка		Значение характеристики				
1		2		<u>-</u>	3					
	лощадь земельн пределения плоп			погрешности		414 ± 7				

1		2				3					
до	ормула, примененна опустимой погрешно мельного участка (Д	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(414,00)} = 7$						
	ные сведения			поворо кадастроі	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координать поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.						
		гочках границы	уточняемого зем	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:50:010	0151:31				
Зона №	4										
Обозначен характерн точек гран	ние бых	е координаты, м	Уточненные ко		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		7	8			
15	635 308,35	90 802,26	635 308,35	90 802,26							
16	635 308,22	90 785,30	635 308,22	90 785,30			0,10				
5	635 333,48	90 785,67	635 333,48	90 785,67	Геодезический метод			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
4	635 333,38	90 790,72	635 333,38	90 790,72	т бодом посили могод			(0,10 2 : 0,10 2) 0,11			
19/н3220			635 333,34	90 802,37							
15 2. Свелен	635 308,35 ия о частях границ		635 308,35	90 802,26	ым номером 24:50:0100151:3	<u> </u>					
			<u> </u>								
	ение части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S),	M	част	и границ 4	о мес		ниц земельного участка			
15	16	3	5,96		4			5			
16	5		5,26								
5	4		,05								
4	19/н3220У		,65				_				
19/н3220			.99								
	еристики уточняем		/	гровым номер	ом 24:50:0100151:31						
№ п/п	Наименование хар	актепистики земе	PILHOFO MISCTES		Зионат	ие характе					
J 1≌ 11/11	таименование хар	актеристики земе	JIBHUI U YACIKA		Эначені	ne napakit	ристики				

				1							
1 -	T	2				3					
	Ілощадь земельного пределения площаді		на погрешности			$422\pm7$					
	Рормула, примененна копустимой погрешн				2.5*0	10* /(122	00) 7				
	опустимой погрешн емельного участка (д		площади		$3,5*0,10*\sqrt{(422,00)} = 7$						
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							
					гных точек границ ЗУ были опр вым инженером, проводившим г						
1. Сведен	ния о характерных	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровым номером	24:50:010	0151:9				
Зона №	4										
Обозначе	ных	е координаты, м	Уточненные кос	рдинаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гра	х	Х Y X Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6		7	8			
25	635 358,94	90 977,49	635 358,94	90 977,49							
26	635 358,94	90 985,14	635 358,94	90 985,14							
9	635 358,94	90 993,79	635 358,94	90 993,79							
8	635 334,29	90 993,78	635 334,29	90 993,78	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н3278	У —	—	635 333,67	90 993,78	т содезический метод		0,10	$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) - 0,10$			
н3277	У —		635 333,98	90 977,55							
29/н327			635 334,31	90 977,54							
25	635 358,94	,	635 358,94	90 977,49							
2. Сведен	ния о частях граниі	( уточняемого зем	иельного участка	а с кадастровь	ым номером 24:50:0100151:9	)					
Обознач	нение части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка			
1	2	3			4			5			
25	26		,65								
26	9		,65				_	_			
9	8		,65								
8	н3278У	0	,62								

1		2	3	T		4		5			
н327	78У	н3277У	16	5,23							
н327	77У	29/н3276У	(	),33	-	_	-	_			
29/н32	276У	25	24	1,63							
3. Xapa	ктери	стики уточняем	юго земельного	участка с кадас	тровым номеро	овым номером 24:50:0100151:9					
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение хар	актеристики				
1			2			3					
1		адь земельного <u>у</u> еления площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности		409	± 7				
2	Форму допус	ула, примененна	я для расчета про ости определения			3,5*0,10*√(	409,00) = 7				
3	Иные	сведения			поворот	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. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровым номером 24:50	0100151:96				
Зона №		4									
Обознач характе точек гр	ерных	Существующие Х	координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
1		2	3	4	5	6	7	104ки (міт), м			
1/н320	62V	635 358,93	90 863,99	635 358,94	90 864,40	U	/	O			
2	023	635 358,96	90 879,89	635 358,96	90 879,89						
3		635 348,64	90 879,97	635 348,64	90 879,97						
4		635 342,70	90 880,35	635 342,70	90 880,35						
5		635 333,33	90 880,96	635 333,33	90 880,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
6/н320		635 333,51	90 866,61	635 333,42	90 867,01		, -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
7/н320		635 333,62	90 863,82	635 333,67	90 863,99						
8/н320	63У	635 340,49	90 864,48	635 340,55	90 864,81						
1/н32	62У	635 358,93	90 863,99	635 358,94	90 864,40						

2. Свед	ения о	частях граниі	ц уточняемого земелі	ьного участка	с кадастровым номером 24:50:010015	1:96			
Обозн		части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
1	••	2	3		4	5			
1/н32	62У	2	15,49		·	Ť			
2		3	10,32						
3		4	5,95						
4	4 5 9,39								
5					_	_			
6/н32	6/н3261У 7/н3260У 3,03								
7/н32	60У	8/н3263У	6,93						
8/н32	63У	1/н3262У	18,39						
3. Xapa	ктерис	тики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастр	овым номером 24:50:0100151:96				
№ п/п	Hai	именование хар	рактеристики земельн	ого участка	Значение характеристики				
1			2	-		3			
1		адь земельного сления площаді	участка $\pm$ величина по $(P\pm\Delta P)$ , м <sup>2</sup>	огрешности	401 ± 7				
2	допуст		ая для расчета предел ости определения пло $\Delta P$ ), $M^2$		3,5*	$*0,10*\sqrt{(401,00)} = 7$			
3	3 Иные сведения				В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.				

	(	Описание ме	стоположені	ія здан	ния, сооружен	ия, объекта	незав	ершенного строительства	на земельном	участке	
1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	сах контура								
вид объе	кта недвиж	кимости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	го строительст	гва)				
кадастро	вый номер	(обозначение)	24:50:00000	00:1596	532						
Зона №		4									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	I	коорди	наты, м	<b>_</b>  _	координ	аты, м	_	координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н3187О		_		635 358,83	91 001,63	_				
	н3188О	_	_		635 358,83	91 014,02	—				
_	н3189О	_	_	_	635 346,53	91 014,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
	н3190О	_	_	_	635 346,53	91 001,63	—				
	н3187О	_	_	_	635 358,83	91 001,63	—				
	теристикі		•			гроительства	с када	стровым номером (обознач	ением) 24:50:00	000000:159632	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		а недвижимост						Здан	ие		
		военный госуд я, объекта неза									
		я, оовскта неза ый, инвентарні						_			
	` .				ьных участков),						
]	в границах	которого (кото	рых) располох	кено зда	ание,	24:50:0100151:17					
		е, объект незав									
]	пределах к	стрового кварт эторого (которь вавершенного с	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение	,		24:50:01	00151		

1			2					3		
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	вершен	ного	Российская © 51/11	<b>Редера</b>	ация, Красноярский край, Кра	сноярск г, ул. Яро	славская/ Воровского, дом
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта:	незавершенного					
		ельные сведени	я о местополож	кении				_		
	Иные свед							_		
		актерных точь								
					г незавершенног	го строительст	гва)			
Зона №	овыи номер	о (обозначение) 4	24:30:00000	JU:1//C	003					
она №		4		1					T	_
Номер	Номера харак- терных	ествующие		Уточ	иненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		координа	аты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3040О	_	_	_	635 358,23	90 869,94	_			
	н3041О	_	_		635 358,23	90 877,08	_			
_	н3042О	_		_	635 351,45	90 877,08		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н3043О			_	635 351,45	90 869,94	_			
	н3040О			_	635 358,23	90 869,94	_			
	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного ст	роительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>дением)</b> 24:50:00	000000:177003
№ п/п		Наимено	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики	
1	D		2					3		
		га недвижимос своенный госуд		OTHER IN	HOMOS DEGLING			Здан	ие	
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства	_				
3	Кадастрові в границах		ьного участка рых) располож	(земелі сено зда	ьных участков), ание,	24:50:0100151:96				

1			2					3					
	пределах ко	стрового квартоторого (которого с	ых) расположе	ено здан	рталов), в ие, сооружение,			24:50:010	00151				
5	Адрес здани строительст	ия, сооружени: гва	я, объекта нез	авершен	іного	660030, Pocc	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 67						
	Местополох строительст		сооружения, с	бъекта	незавершенного	_							
	Дополнител	тьные сведени	я о местополо	жении				_					
6	Иные сведе	кин											
		ктерных точк	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
		,			г незавершенног	го строительст	гва)						
_		(обозначение)	24:50:00000	000:1770	44								
Зона №		4											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие	_	Уточ	иненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	контура	коорди	наты, м	_  _	координ			координат	определения	погрешности определения			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3044О		_		635 358,63	90 947,42	_						
	н3045О	_	_		635 358,63	90 954,96							
_	н3046О	_	_	_	635 353,27	90 954,96	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	н3047О		_		635 353,27	90 947,42	_						
	н3044О	_		_	635 358,63	90 947,42	_						
2. Xapai	ктеристики	здания, соор	ужения, объе	кта неза	авершенного ст	роительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 24:50:00	000000:177044			
№ п/п		Наименог	вание характер	оистики		Значение характеристики							
1			2			3							
		а недвижимос				Здание							
2	сооружения	военный госуд 1, объекта неза ый, инвентарни	вершенного с	гроител	ьства								

1			2				3					
H	з границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зда				24:50:010	0151:18			
I	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположе		арталов), в иие, сооружение	2,		24:50:01	00151			
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	вершен	ного	660030, Poc	сийска	я Федерация, Красноярский к	рай, Красноярск г.	, Ярославская ул, д 57		
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенного	0						
7	Дополните	льные сведени	я о местополог	жении					-			
6 I	Иные свед	ения					_					
<b>1.</b> Сведе	ния о хара	актерных точі	сах контура									
вид объе	кта недвих	кимости (здани	ие, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительс	тва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	24:50:00000	00:2622	27							
Зона №		4										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	•	коорди	наты, м		координ				погрешности определени			
	контура	•		R, м	-		R, м		координат	координат характерной		

Номера харак- Номер терных Существующие		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	координаты, м		коорди	наты, м			определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3036О		_	_	635 315,13	90 896,14	_			
	н3037О	_		_	635 309,27	90 896,14	_			
_	н3038О	_	_		635 309,27	90 888,60	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н3039О	_	_		635 315,13	90 888,60	_			
	н3036О	_	_		635 315,13	90 896,14	_			

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0000000:26227

	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
ſ	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	24:50:0100151:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)
кадастр	овый номер (обозначение) 24:50:0100151:101	
Зона №	4	

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	,		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3175О		_	_	635 358,79	90 900,73	_			
	н3176О		_	_	635 358,79	90 915,23	_			
_	н3177О		_	_	635 353,04	90 915,23	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н3178О		_	_	635 353,04	90 900,73	_			
	н3175О	_	_	_	635 358,79	90 900,73	_			

$N_0 \Pi/\Pi$		Наимено	вание характер	истики				Значение хар	актеристики				
1			2				3						
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание						
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарн	вершенного ст	роител	ьства			_	_				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располох	кено зда		,		24:50:0100151:22	, 24:50:0100151:7				
4	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение	2,	24:50:0100151						
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	вершен	ного	660030, Poco	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 63						
	Местополо строительс	сооружения, о	бъекта 1	незавершенног	О		_	_					
	Дополните	льные сведени	я о местополо:	жении				_	_				
6	Иные свед	ения											
1. Сведо	ения о хара	актерных точі	сах контура										
вид объ	екта недвих	кимости (здани	е, сооружение	, объек	г незавершенно	ого строительс	тва)						
садастр	овый номер	о (обозначение)	24:50:01001	51:102									
Вона №	1	4											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	Существующие Ут		очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

90 811,27

90 811,27

635 349,94

635 347,75

н3180О

н3181О

 $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ 

0,10

Геодезический метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3182О		_	<u> </u>	635 347,75	90 807,17	_	-	-				
	н3183О	_		<b> </b>	635 356,84	90 807,17	_						
	н3184О	_	_		635 356,84	90 809,82			0.10	/(0.40.40 \ 0.40.40 \ 0.40			
_	н3185О	_	_	_	635 357,61	90 809,82	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	н3186О	_	_	<b> </b>	635 357,62	90 815,98	_						
	н3179О	_	_		635 349,94	90 816,19	_						
2. Xapai	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 24:50:0	100151:102			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		а недвижимос						Здані	ие				
					номер здания,								
			вершенного ст				_						
_	, .		ый или условні										
					ьных участков),	24.50.0100151.50							
	_	- '	рых) располож вершенного стр			24:50:0100151:50							
4			тала (кадастроі										
					ие, сооружение	,		24:50:010	00151				
		завершенного о			~ -	2.1001010101							
5	Адрес здан	ия, сооружени	я, объекта неза	верше	нного	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 75							
	строительс	тва											
	Местополо	жение здания,	сооружения, о	бъекта	незавершенного								
	строительс	тва						_					

Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

		актерных точк										
		кимости (здани			г незавершенно	ого строительст	гва)			_		
кадастро	вый номер	о (обозначение)	24:50:01001	51:106								
Зона №		4										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура		коорди	наты, м	_	координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3199О	_	_		635 348,37	90 880,39	—					
	н3200О	_	_	_	635 348,47	90 883,84						
_	н3201О	_	_	_	635 340,55	90 884,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
	н3202О	_	_	_	635 340,55	90 880,69						
	н3199О	_	_	_	635 348,37	90 880,39						
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объег	кта неза	авершенного с	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100151:106						
№ п/п		Наименов	вание характер	оистики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимост						Зданг	ие			
	сооружени	военный госудая, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	гроител	ьства			_				
]	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располох	кено зда	ание,	24:50:0100151:23						
]	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположе					24:50:010	00151			

1			2					3					
5	Адрес здан	ия, сооружения		вершен	ІНОГО								
I L	строительс												
			сооружения, об	бъекта	незавершенного	Российская Ф	Редера	щия, Красноярский край, Кра	сноярск г, Яросла	вская ул			
I	строительс		т о мастанана			ном 65 отпос							
<b>-</b>	Дополните Иные свед	ельные сведения	я о местополож	кении		дом 65, строение 1							
		актерных точк	av kohtana										
			• •	, объек	г незавершенног	о строительст	гва)						
		о (обозначение)			1	1	<u> </u>						
Зона №	Вона №4												
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	_	Уточ	иненные		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура		коордиі	наты, м		координа	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной	координат характерной точки (Mt), м			
		Λ	1		Λ	I			точки (Mt), м	10-ки (ми), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3195О	_			635 340,55	90 880,69							
	н3196О	_	_	_	635 340,55	90 884,25							
_	н3197О	_	_		635 337,53	90 884,37		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
	н3198О	_	_		635 337,40	90 880,78							
	н3195О	_	_		635 340,55	90 880,69							
2. Xapaı	теристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 24:50:01	100151:107			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1	D		2					3					
		га недвижимост военный госуда		OTHER IN	HONOD DROUMS			Здан	ие				
		я, объекта неза:						_					
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)												
	3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков в границах которого (которых) расположено здание,												
	•	которого (кото е, объект незав				24:50:0100151:23							
	сооружени	e, oobert nesab	сршенного стр	OHICHE	CIDa								

1			2					3				
	пределах ко	стрового кварт оторого (которы авершенного с	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение,		24:50:0100151					
5	Адрес здани строительст	ия, сооружения гва	я, объекта неза	вершен	ного			_				
	Местополох строительст		сооружения, о	бъекта 1	незавершенного		•	ция, Красноярский край, Кра	сноярск г, Яросла	вская ул		
		полнительные сведения о местоположении дом 65, строение 1										
6	Иные сведе	- RNH										
		ктерных точк	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *									
		,		-	г незавершенног	го строительст	гва)					
_	овый номер	(обозначение)	24:50:01001	51:108								
Зона №		4										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточ	иненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	I	коорди	наты, м	<u> </u>	координ	аты, м		координат	определения погрешности определе	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3207О		_		635 340,16	90 885,11	_					
	н3208О	_	_	_	635 340,22	90 887,96	—					
_	н3209О	_	_	_	635 334,34	90 888,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
	н3210О		_		635 334,34	90 885,11	_					
	н3207О	_		_	635 340,16	90 885,11	_					
2. Xapai	ктеристики	здания, соор	ужения, объег	кта неза	авершенного ст	роительства	с када	стровым номером (обознач	ением) 24:50:01	100151:108		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		а недвижимост		•		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	24:50:0100151:23								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100151								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г								
	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Ярославская, 65, строение Лит А2 А3								
6	Иные сведения	_								
1. Свед	Сведения о характерных точках контура									
вид объ	ид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
кадастр	овый номер (обозначение) 24:50:0100151:109									
Зона №	она № 4									

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура			R, м			<b>R</b> , м		координат	координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной	точки (Mt), м

		X	Y		X	Y	ŕ		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3203О	_	_	_	635 338,58	90 896,56				
	н3204О	_	_	_	635 333,84	90 896,48				
_	н3205О	_	_	_	635 334,03	90 889,21	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$

#### н3203О 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100151:109

635 338,79

635 338,58

н3206О

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

90 889,36

90 896,56

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	24:50:0100151:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г
	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Ярославская, 65, строение Лит Н-2, А3
6	Иные сведения	_
1 Свел	IEHNA VAUSKLEURIN LOAKAA KUHTANA	

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0100151:57

Зона № 4

Номер	Номера харак- терных						Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	координаты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3101О	_			635 313,51	90 794,85	_			
	н3102О	_			635 308,29	90 794,85	_			
	н3103О	_			635 308,29	90 786,94	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н3104О	_	_		635 313,51	90 786,94	_			
	н3101О	_	_		635 313,51	90 794,85	_			

2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	тро <mark>ительс</mark> тва	с када	астровым номером (обознач	<b>124:50:01</b>	100151:57			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		та недвижимос					Здание						
	сооружени	я, объекта неза	царственный уч авершенного ст ый или условни	роител	ьства		_						
	в границах	к которого (кото	льного участка орых) располож вершенного стр	ено зд				24:50:010	0151:31				
	пределах к		/ A		арталов), в ние, сооружение	,		24:50:01	00151				
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	660030, Poco	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 60						
	Местополо строителью	сооружения, об	бъекта	незавершенного	)								
	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении					-				
6	Иные свед	ения											
l. Сведе	ния о хара	актерных точ	ках контура										
вид объе	кта недвих	жимости (здані	ие, сооружение	, объек	т незавершенно	го строительс	тва)						
садастро	вый номер	о (обозначение	) 24:50:01001:	51:59	-	-							
Вона №		4											
Номер	Номера харак- терных	Суш	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	інаты, м		координ	аты, м		координат		погрешности определени			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	Y R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3105О				635 308,71	90 901,03	_						
					· · ·		1			1			

90 897,92

90 897,73

635 308,71

635 316,42

 $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ 

0,10

Геодезический метод

н3106О

н3107О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3108О	_		_	635 316,41	90 900,83	_		0.10	/(a 101 <b>2</b>		
_	н3105О	_		_	635 308,71	90 901,03	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>тением)</b> 24:50:01	100151:59		
№ п/п		Наименог	вание характері	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос						Здан	ие			
	сооружени	я, объекта неза	арственный уче вершенного стр ый или условнь	оител	ьства			_				
	в границах сооружени	которого (кото е, объект незав	рых) располож ершенного стро	ено зда оитель	ства	,		24:50:010	00151:1			
	пределах к				рталов), в ие, сооружение	2,		24:50:01	00151			
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	вершен	ного	Российская (	<b>Редера</b>	нция, Красноярский край, Кра	сноярск г, Серова	ул, Дом 46		
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта :	незавершенног	О	_					
	•		я о местополож	сении		—						
6	Иные свед	ения					_					
		актерных точь										
		,	* *		г незавершенно	ого строительст	гва)					
_	вый номер		24:50:010015	61:61								
Зона №		4		1					1			
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	1	коорди	наты, м	_	координ	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
_	н3109О	_	_	_	635 315,40	90 970,00		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3110О	_	_	_	635 308,91	90 970,00	_						
	н3111О	_	_		635 308,91	90 962,37	_	г .	0.10	./(0.1002 + 0.1002)			
	н3112О	_	_	_	635 315,40	90 962,37	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	н3109О	_	_	_	635 315,40	90 970,00	_						
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 24:50:0	100151:61			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1	2												
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здан	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		_						
	в границах	которого (кото	выного участка рых) располож ершенного стр	ено зд				24:50:0100	0151:10				
	пределах к	-	/ A		рталов), в ие, сооружение			24:50:010	00151				
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	вершеі	ного	660030, Pocc	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 38						
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	o							
	'		я о местополож	кении									
6	Иные свед	ения											

	Сведения о характерных точках контура ид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
					г незавершенно	го строительст	гва)					
_	вый номер	о (обозначение)	24:50:01001	51:64								
Зона №		4										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ствующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура		координ	аты, м	4_	координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3121О	_	_	_	635 358,76	90 893,36	_					
-	н3122О	_	_	_	635 358,76	90 896,32	—	Геодезический метод				
_	н3123О	_	_		635 354,10	90 896,32	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
_	н3124О	_	_		635 354,10	90 893,36	—					
	н3121О	_	_	_	635 358,76	90 893,36	_					
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соору	жения, объе	кта неза	авершенного с	троительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100151:64						
№ п/п		Наименов	ание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимост						Здан	ие			
	•	военный госуда										
		я, объекта незан						_				
	_	ый, инвентарны				<u> </u>						
		ый номер земел которого (котор						24:50:0100	0151.02			
		е, объект незаве						24:30:0100	)131:23			
		астрового кварт				<del>-  </del>						
		оторого (которы				24:50:0100151						
(	объекта не	завершенного с	троительства		-							

1			2			1		3					
	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта неза	вершен	ного	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 65							
	Местополо: строительс		сооружения, о	бъекта і	незавершенного								
		льные сведения	я о местополох	жении				_	-				
	Иные сведе							_	-				
		ктерных точк											
		кимости (здани (обозначение)			г незавершенног	го строительст	тва)						
Зона №	выи номер	4	24:30:01001	31:08									
она №	1 1	4							Τ ~				
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточ	иненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координа	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3125О	_	_	_	635 315,29	90 773,50							
	н3126О	_	_	_	635 308,08	90 773,50							
_	н3127О	_	_		635 308,08	90 763,76	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
	н3128О		_		635 315,29	90 763,76	_						
	н3125О		_		635 315,29	90 773,50	_						
	стеристики	и здания, соор	ужения, объен	ста неза	авершенного ст	роительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>1 24:50:0</b>	100151:68			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	актеристики				
1	Dyra ofa over		2					3					
		а недвижимост		етный і	номер злания			Здан	ие				
	сооружения	я, объекта неза	вершенного ст	роител	ьства								
	` .	ый, инвентарны			* /								
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располох	кено зда				24:50:010	0151:30				

1			2					3					
	пределах ко	стрового кварт оторого (котори авершенного с	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение,		24:50:0100151						
5	Адрес здани строительст	ия, сооружения гва	я, объекта неза	вершен	ного	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 62							
	Местополох строительст		сооружения, о	бъекта 1	незавершенного	_							
		тьные сведени	я о местополох	кении		_							
6	Иные сведе	кин											
		ктерных точк											
		,	* *		г незавершенног	го строительст	гва)						
_	овый номер	(обозначение)	24:50:01001	51:73									
Зона №		4											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточ	иненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	_	коорди	наты, м	<u> </u>	координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3191О		_	_	635 314,08	90 924,17	_						
	н3192О	_	_	_	635 314,08	90 928,40							
_	н3193О	_	_	_	635 309,12	90 928,40	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	н3194О		_	_	635 309,12	90 924,17	_						
	н3191О	_		_	635 314,08	90 924,17	_						
2. Xapai	ктеристики	здания, соор	ужения, объен	ста неза	авершенного ст	роительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 24:50:01	100151:73			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики		Значение характеристики							
1			2			3							
		а недвижимост		.,				Здан	ие				
2	сооружения	военный госуд 1, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства								

1	2	3								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100151:16								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100151								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 44								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6	Иные сведения	_								
<b>1.</b> Свед	1. Сведения о характерных точках контура									
вид объ	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
кадастр	оовый номер (обозначение) 24:50:0100151:77									

Вона № 4
----------

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	гура точек координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3129О	_	_		635 315,15	90 862,47	_			
	н3130О	_	_		635 308,55	90 862,50	_			
	н3131О	_	_	_	635 308,55	90 853,17		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н3132О	_	_		635 315,30	90 853,18	_			
	н3129О	_	_	_	635 315,15	90 862,47	_			

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100151:77

	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
ſ	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	24:50:0100151:11							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100151							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 52							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	_							
1. Свед	ения о характерных точках контура								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0100151:79									
кадастр	овый номер (обозначение) 24:50:0100151:79								

Зона №

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	ура точек координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3133О	_			635 318,41	90 807,73				
	н3134О	_	_	_	635 318,41	90 815,73				
	н3135О	_			635 308,95	90 815,73		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н3136О	_			635 308,95	90 807,73				
	н3133О	_	_	_	635 318,41	90 807,73				

1       Вид объекта недвижимости       3 дание         2       Рансе присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный помер)       — (кадастровый, инвентарный или условный помер)         3       Кадастровый номер змельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       24:50:0100151:5         4       Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства       24:50:0100151         5       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       — (б60030, Российская Федерация, Красноярский край, Красно	2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>1 24:50:0</b> 1	100151:79			
1       Вид объекта недвижимости       Здание         2       Рансе присвосиный государственный учетный номер задиия, 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       24:50:0100151:5         4       Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства       24:50:0100151         5       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       —         Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       —         Иные сведения       —         Дополнительные сведения о местоположения       —         Иные сведения       —         Вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)       —         задастровый номер (обозначение)       24:50:0100151:81         Номера характерных точка контура характерных точка контура контура контура контура контура кординаты, м       Метод определения координат карактреной точки (МІ), м         Контура ко	№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[	Значение характеристики							
2   Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инверсата незавершенного строительства (кадастровый помер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства   24:50:0100151:5	1			2				3						
сооружения, объекта незавершенного строительства   —									Здан	ие				
В границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект назавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении — — — — — — — — — — — — — — — — — —		сооружени	я, объекта неза	авершенного ст	роител	ьства			_	-				
пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства   660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул. д 58   1		в границах	к которого (кото	рых) располож	ено зд	ание,			24:50:010	00151:5				
строительства           Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства           Дополнительные сведения о местоположении         —           6 Иные сведения         Иные сведения           задастровый номер (обозначение)         24:50:0100151:81           Зона №         4           Номер контура контура         Существующие         Уточненные           Контура контура         Координаты, м координаты, м координаты, м координат характерной точки (МІ), м         Координат характерной точки (МІ), м           1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11		пределах к	которого (котор	ых) расположе			,		24:50:01	00151				
точек контура    Метод определения координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м координат координат характерной точки (Мt), м точки (Mt), м точки (Mt), м точки (Mt), м точ		_		я, объекта неза	верше	нного	660030, Poco	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 58						
6         Иные сведения         —           1. Сведения о характерных точках контура         зид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)           задастровый номер (обозначение)         24:50:0100151:81           Зона №         4           Номера характерных терных контура         Существующие         Уточненные         Метод определения координат         Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м         Потрешность определения координат характерной точки (Мt), м           1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11				сооружения, о	бъекта	незавершенного	)			-				
1. Сведения о характерных точках контура         Вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)         Кадастровый номер (обозначение)       24:50:0100151:81         Зона №       4         Номера карактерных контура контура       Существующие       Уточненные       Метод определения координат       Координат координат       Координат координат координат характерной точки (Мt), м         1       2       3       4       5       6       7       8       9       10       11		Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении					-				
зид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  кадастровый номер (обозначение) 24:50:0100151:81  Зона № 4  Номера карак- терных точек координаты, м координаты, м контура X Y Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y	6	Иные свед	ения							-				
Кадастровый номер (обозначение)         24:50:0100151:81           Вона №         4           Номер контура контура         Существующие         Уточненные           Метод определения координаты, м координаты, м контура         Координаты, м координаты, м координаты, м координат характерной точки (Мt), м         R, м	1. Сведе	ния о хар	актерных точ	ках контура										
Вона №         4           Номера контура контура         Существующие         Уточненные           Контура контура         Координаты, м координаты, м координаты, м координат         Координат координат карактерной точки (Мt), м         Координат карактерной точки (Мt), м         Координат карактерной точки (Мt), м           1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11	вид объе	екта недви	жимости (здані	ие, сооружение	, объек	т незавершенно	го строительс	тва)						
Номера карак- терных точек контура   X	садастро	вый номер	о (обозначение	) 24:50:01001:	51:81	_		·						
Номер контура         харак- терных точек контура         Существующие         Уточненные         Метод определения координат         квадратическая погрешность квадратической погрешность координат характерной точки (Мt), м         Для расчета средней квадратической погрешность квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м           1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11	Вона №		4											
контура     X     Y     R, м     R, м     R, м     X     Y     R, м     X     Y     X	Номер	харак-	Суш	<u>——</u> дествующие		Уто	чненные		Метод определения	квадратическая				
X     Y     X     Y       1     2     3     4     5     6     7     8     9     10     11	контура	точек					аты, м		координат	определения	погрешности определени			
		контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		характерной	координат характерной точки (Mt), м			
н31370 — — 635 316,64 90 946,00 —	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
		н3137О			_	635 316,64	90 946,00							

90 946,00

90 955,65

Геодезический метод

 $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ 

0,10

635 309,93

635 309,93

н3138О

н3139О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
	н3140О	_	_	_	635 316,62	90 955,48	_	T	0.10	/(0.10.4 <b>0</b> + 0.10.4 <b>0</b> )					
	н3137О	_	_		635 316,64	90 946,00	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>тением)</b> 24:50:01	100151:81					
№ п/п		Наимено	вание характер	истики			Значение характеристики								
1			2			3									
		га недвижимос						Здан	ие						
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства			_							
1	в границах	которого (кото	пьного участка ррых) располож вершенного стр	ено зда		,		24:50:010	0151:28						
1	пределах к		/ <b>1</b>		рталов), в ие, сооружение	24:50:0100151									
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	вершен	ного	660030, Pocc	сийска	я Федерация, Красноярский к	рай, Красноярск г	, Седова ул, д 40					
	строительс	ства			незавершенног	О		_							
			я о местополож	кении				_							
	Иные свед							_							
		актерных точь													
					г незавершенно	ого строительст	тва)								
кадастро Зона №	выи номер	о (обозначение) 4	24:50:01001:	51:82											
она №		4		1						<b>T</b>					
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
контура	-	коорди	наты, м		коорди	одинаты, м координат определения погрешности оп									
	контура	X	Y	R, м	X	Y       координат характерной точки (Mt), м       координа хоордина точки (Mt), м									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
_	н3141О	_	_	-	635 349,89	90 944,08	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3142О	_	_	_	635 349,89	90 935,13	_					
	н3143О	_	_	_	635 358,84	90 935,13	_	Γ	0.10	/(0.1002 + 0.1002)		
	н3144О	_	_		635 358,84	90 944,08	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
	н3141О	_	_		635 349,89	90 944,08	_					
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 24:50:01	100151:82		
№ п/п		Наименов	зание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здані	ие			
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				24:50:010	0151:8			
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение			24:50:010	00151			
	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта неза	верше	ного	660030, Pocc	ийска	я Федерация, Красноярский кј	рай, Красноярск г	, Ярославская ул, д 59		
	Местополо строительс		сооружения, об	5ъекта	незавершенног	0		_				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении		_						
6	Иные свед	ения						_				

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	ах контура										
		жимости (здани			г незавершенно	го строительст	гва)						
	вый номер	о (обозначение)	24:50:01001	51:83									
Зона №		4											
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		координ	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3145О		_		635 315,08	90 940,59	_						
	н3146О	_	_		635 308,88	90 940,59	_						
_	н3147О		_		635 308,88	90 930,14	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
	н3148О		_	_	635 315,08	90 930,14	_						
	н3145О	_	_	_	635 315,08	90 940,59	_						
2. Харак	теристик	и здания, соору	ужения, объег	ста неза	авершенного с	троительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100151:83							
№ п/п		Наименов	ание характер	истики		Значение характеристики							
1			2					3					
		та недвижимост				Здание							
	•	своенный госуда											
		ія, объекта незан						_					
		вый, инвентарны	•			+							
		ый номер земел к которого (котор											
		которого (котор не, объект незаво				24:50:0100151:29							
		астрового кварт											
		соторого (которь				,		24:50:01	00151				
	объекта не	завершенного с	троительства		-								

1			2					3				
	строительс		,	•		660030, Pocc	ийска	я Федерация, Красноярский к	рай, Красноярск г	, Седова ул, д 42		
	Местополо строительс		ооружения, о	бъекта н	незавершенного	_						
	Дополните.	пьные сведения	о местополох	жении				_	-			
6	Иные сведе	кин						_	-			
		ктерных точка										
	,			незавершенног	о строительст	гва)						
	гадастровый номер (обозначение) <u>24:50:0100151:84</u>											
Зона №		4		•								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ствующие		Уточ	иненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	координ	аты, м		координа	аты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10чки (ми), м	11		
	н3149О	_		<del>                                     </del>	635 318,52	90 819,15	1					
	н3150О	_		1_1	635 318,52	90 825,62						
_	н3151О	_	_	1_1	635 309,34	90 825,62		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
	н3152О	_	_	1-1	635 309,34	90 819,15	_					
	н3149О	_	_	1 – 1	635 318,52	90 819,15	_					
2. Харан	стеристики	і здания, соору	жения, объен	ста неза	вершенного ст	роительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>124:50:0</b>	100151:84		
№ п/п		Наименова	ание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		а недвижимост			VOLUM D. WOLLING	Здание						
	сооружени	военный госуда н, объекта незав ый, инвентарны	вершенного ст	роителн	ьства			_	-			
3	Кадастровь в границах	ий номер земели которого (котор е, объект незаве	ьного участка рых) располож	(земель кено зда	ных участков), ние,			24:50:010	0151:12			

1	2	3						
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100151						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 56						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения	_						
1. Свед	Введения о характерных точках контура							

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0100151:87

Зона №

4

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3153О	_	_	_	635 319,36	90 979,32	_			
	н3154О	_	_	_	635 309,97	90 979,32	_			
	н3155О	_	_	_	635 309,97	90 985,67	_			
_	н3156О	_	_	_	635 313,74	90 985,67		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н3157О	_	_	_	635 313,74	90 988,87				
	н3158О	_	_		635 319,36	90 988,87				
	н3153О	_	_	_	635 319,36	90 979,32				

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100151:87

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

1	2	3
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100151:27
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	
1 Свет	PHUG O VANAKTENHLIV TOUKAY KOHTVNA	

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0100151:93

Зона № 4

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди			координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3159О	_			635 358,04	90 819,52				
	н3160О	_			635 358,04	90 827,03				
_	н3161О	_			635 349,04	90 827,03		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н3162О	_	_		635 349,04	90 819,52	_			
	н3159О	_			635 358,04	90 819,52	_			

2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>161.01 24:50:01</b>	100151:93		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики					
1			2			3						
		та недвижимос						Здан	ие			
	сооружени	ія, объекта неза	царственный уч авершенного ст ый или условни	роител	ьства				-			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							24:50:010	0151:51			
	пределах к	мер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в делах которого (которых) расположено здание, сооружение, екта незавершенного строительства						24:50:01	00151			
	-	рес здания, сооружения, объекта незавершенного роительства					660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 73					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_	-			
	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении					-			
6	Иные свед	ения							-			
1. Сведе	ния о хар	актерных точ	ках контура									
вид объе	кта недви	жимости (здані	ие, сооружение	, объек	т незавершенно	го строительс	тва)					
кадастро	вый номер	р (обозначение	) 24:50:01001:	51:95	_	_						
Вона №		4										
Номер	Номера харак- терных	харак- Существующие У						Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек				координ	аты, м		координат	определения	погрешности определени		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3163О				635 358,69	90 863,10	_					
					,							

90 863,10

90 851,23

Геодезический метод

 $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ 

0,10

635 351,37

635 351,37

н3164О

н3165О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3166О			_	635 358,69	90 851,23		Гоо поружаемуй мете и	0.10	$\sqrt{(0.10^{\circ})^{2} + 0.10^{\circ}} = 0.10$		
_	н3163О	_	_	_	635 358,69	90 863,10	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 24:50:01	00151:95		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[		Значение характеристики					
1			2					3				
$\overline{}$		га недвижимос						Здані	ие			
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарни	вершенного стр	оител	ьства							
]	з границах	ый номер земел которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд		,		24:50:0100151:20, 2	4:50:0100151:25			
]	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в ше, сооружение	2,	24:50:0100151					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						ийская	я Федерация, Красноярский кр	рай, Красноярск г	, Ярославская ул, д 69		
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	О		_				
,	Дополните	ельные сведени	я о местополож	сении			_					
6	Иные свед	ения				_						
1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура									
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)			_		
_	вый номер	о (обозначение)	24:50:010015	1:98								
Зона №		4										
Номер	терных					очненные	ненные квадратическая для расч			Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек				наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3167О	_	_	_	635 358,61	90 920,28		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3168О	_	_	_	635 358,61	90 926,87	_						
	н3169О	_	_		635 350,01	90 926,87	_	г -	0.10	./(0.1002 + 0.1002)			
	н3170О	_	_	_	635 350,01	90 920,28	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	н3167О — — 635 358,61					90 920,28	_						
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 24:50:0	100151:98			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики			Значение характеристики						
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здані	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства								
	в границах	которого (кото	вьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд				24:50:0100	0151:19				
	пределах к		/ A		рталов), в ие, сооружение	·,		24:50:010	00151				
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	ного	660030, Pocc	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 61						
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	_							
	'		я о местополож	кении		<u> </u>							
6	Иные свед	ения						<u> </u>					

		актерных точь											
		жимости (здани			г незавершенно	ого строительст	гва)						
_	вый номер	о (обозначение)	24:50:01001	51:99									
Зона №		4											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м	<b>.</b>	координ	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3171О		_	_	635 358,51	90 979,18	_						
	н3172О	_	_	_	635 358,51	90 984,74	—						
_	н3173О	_	_	_	635 349,02	90 984,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	н3174О	_	_	_	635 349,02	90 979,18	—						
	н3171О			_	635 358,51	90 979,18	_						
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительства	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100151:99						
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		та недвижимос						Зданг	ие				
	•	своенный госуд											
		я, объекта неза											
	• •	ый, инвентарні											
		ый номер земел к которого (кото				,		24:50:010	0151.0				
	•	е, объект незав						24.30.010	0131.9				
-		астрового кварт	-										
		оторого (которі				2,		24:50:010	00151				
(	объекта не	завершенного	строительства										

1			2					3				
	Адрес здан	ия, сооружения гва	я, объекта неза	вершен	ного	660030, Pocc	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 53					
	Местополо: строительс:		сооружения, о	бъекта н	незавершенного							
		льные сведения	я о местополох	кении				_	-			
	6 Иные сведения  1. Сведения о характерных точках контура							_	-			
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног кадастровый номер (обозначение) 24:50:0100151:67											
кадастро Зона №	выи номер	4	24.30.01001	31.07								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточ	иненные	ī	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	I	коорди	наты, м	 	координа	аты, м	D	координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3306О		_		635 348,78	90 889,77	_					
	н3307О		_		635 348,78	90 896,40	_					
_	н3308О	_	_		635 340,87	90 896,40	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
	н3309О	_	_		635 340,87	90 889,77	_					
	н3306О	_	_	_	635 348,78	90 889,77	_					
	стеристики	і здания, соор	ужения, объен	ста неза	вершенного ст	гроительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>1 24:50:0</b>	100151:67		
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	актеристики			
1	Pun of or	а недвижимост	2					3	****			
				етный н	номер злания	Здание						
2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)								_	-			
3	Кадастровь в границах	<u> </u>	ьного участка рых) располож	(земель кено зда	ных участков),			24:50:010	0151:23			

1	2	3						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100151						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Ярославская ул, д 65						
	Дополнительные сведения о местоположении	стр №1						
6	Иные сведения	_						
1. Свед	Сведения о характерных точках контура							

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0100151:100

Зона №

4

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	координаты, м			коорди	інаты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3310О		_	_	635 320,80	90 900,98	+	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н3311О		_	_	635 320,82	90 905,01				
	н3312О	_	_	_	635 322,07	90 904,99	_			
	н3313О	_	_	_	635 322,08	90 908,13				
	н3314О	_	_	_	635 308,39	90 908,45				
	н3315О	_	_	_	635 308,34	90 901,25	+			
	н3310О	_	_	_	635 320,80	90 900,98				

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0100151:100

№	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	24:50:0100151:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0100151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660030, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Седова ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

		_			, ,	,		езавершенного строител	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведеі	ния о хара	актерных точі	ках контура зд	цания,	сооружения, о	бъекта незаі	вершенн	ого строительства		
с кадастј	ровым но	мером								
Зона №										
Номер контура	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	точек	координаты, м			координаты, м				определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером										

1.

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

### Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала

24:35:0048701

- Номер кадастрового квартала

.

- Граница уточненного земельного участка или ОКС

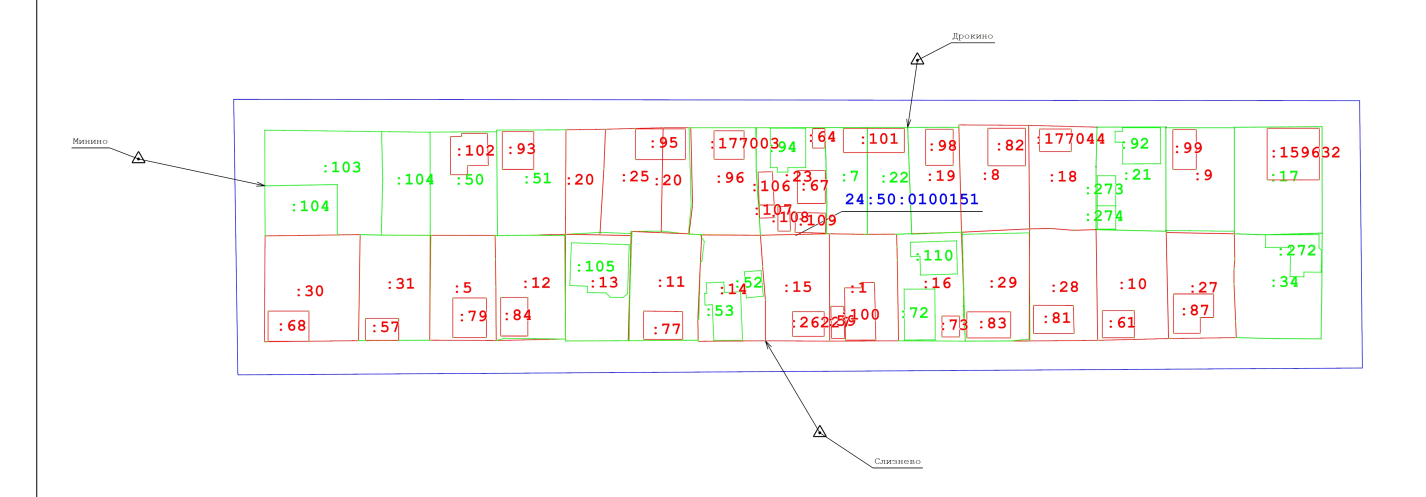
:20

- Номер уточняемого земельного участка или ОКС
- Граница существующего участка или ОКС

:49

- Номер существующего земельного участка или ОКС

# Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала

24:35:0048701

- Номер кадастрового квартала

- Граница уточненного земельного участка или ОКС

:20

- Номер уточняемого земельного участка или ОКС

Δ

- Пункт государственной геодезической сети

- Граница существующего участка или ОКС

:49

- Номер существующего земельного участка или ОКС