	-		
- 11	TACT	No	
.,,	I VI C / I	110	

#### 03:06:220104

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

### Дата подготовки карты-плана территории 31 мая 2021 г.

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Муниципальное казенное учреждение «Комитет по архитектуре, имуществу и земельным отношениям» администрации муниципального образования, ОГРН: 1020300581905, ИНН: 0306010863

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Сунагатуллина Дания Радиковна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 163-210-550 19

Контактный телефон: +7(351)711-14-04

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский проспект, дом 846, офис 7.1, geoid kkr@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"* 

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 39587

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Геоид", 454080, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский проспект, дом 846, офис 7.1

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт от 22.04.2021 №16

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 03:06:220104

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-03	№111/7104 от 14.05.2021
2	Обобщенный отчет по инвентаризации земель птг. Онохой Заиграевского района	№2176
3	Материалы по инвентаризации земель в кадастровом квартале	№03:06:220003 от 25.07.2001
4	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-46911747 от 27.04.2021 выдано: Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Республике Бурятия

# 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат MCK-03

№ п/п	Название пункта и тип знака	пункта и тип знака Геодезической				едения о состоянии 17 мая 2021 г.	на
312 11/11	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Плоская, сигн	3	564117,04	4194490,73	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Старый Онохой, пирштатив	2	548217,86	4182507,04	не обнаружен	сохранился	сохранился

### 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	Дальномер лазерный Leica Disto D210	Номер: 50417-12. Срок действия: до 28.01.2022 г	С-АБ/29-01-2021/33176155 от 29.01.2021 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9 GNSS заводской номер: STNS92452028	Номер: № 50874-12. Срок действия: до 28.01.2022 г	№С-АБ/29-01-2021/33966615 от 29.01.2021 г

				Лист № 3			
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	03:06:220104						
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)						
1	2	3	4				
3	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9 GNSS заводской номер: STNS93092005	Номер: № 50874-12. Срок действия: до 28.01.2022 г	№С-АБ/29-01-2021/33966617 or 29.01.2021 г	Γ			

#### 03:06:220104

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

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

#### Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 03:06:220104 ООО «Геоид» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 16 от 22 апреля 2021 г. выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 5,17 га.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10%, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в территориальной зоне Ж – жилая зона. В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования городского поселения «Поселок Заиграево», утвержденными решением Совета депутатов МО ГП «Поселок Онохой» Заиграевского района республики Бурятия от 30.12.2019г. №162 «О внесении изменений в решение Совета депутатов муниципального образования городское поселение «Поселок Онохой» Заиграевского района республики Бурятия предельные размеры земельных участков составляют: - минимальный размер земельного участка соответствует 800 кв.м., максимальный – 2500 кв.м.

### Земельные участки:

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала расположено 16 земельных участков. В холе ККР было выполнено:

- уточнение местоположения 10 земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует.
- при геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ сведениям ЕГРН 2 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 2 земельных участков были исправлены. Земельные участки с кадастровыми номерами 03:06:220104:9, 03:06:220104:60, 03:06:220104:59, 03:06:220104:18 имеют уточненную площадь и границу, работы относительно ЗУ в ККР не проводились.

	Лист № 5
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
03:06:220104	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые рабо	уты)

# Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:1 Зона № 4

	•	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	_		543644,35	4179844,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н30У	_	_	543643,84	4179884,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н31У	_	_	543610,01	4179882,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
2	_		543611,13	4179875,47	_	0,10	

КАРТА-ПЛАН	ТЕРРИТОРИИ
------------	------------

	Сведения об уточняемых земельных участках						
н32У			543612,22	4179863,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
1	_	_	543612,60	4179859,94		0,10	_
н33У	_		543613,06	4179856,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н34У			543613,27	4179845,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н35У	_		543633,59	4179845,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н29У	_		543644,35	4179844,31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
	(определений)	координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:1

	2. Сведения в частих границ уточнистого земельного участка с кадастровым помером 103.00.220104.1						
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о			
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
н29У	н30У	39,84	_	_			
н30У	н31У	33,89	_				
н31У	2	6,74	_				
2	н32У	11,60	_	_			
н32У	1	4,00	_				
1	н33У	3,71	_	_			
н33У	н34У	10,50					
н34У	н35У	20,33					
н35У	н29У	10,80		_			

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Мостовая, дом 3-2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1213±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1218} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1218
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	-5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=800, Рмакс=2500

# Сведения об уточняемых земельных участках

		J = = = = = J = = = = = = = = = = = = =			
1	2	3			
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
8	Иные сведения	Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110003 от 25.07.2001.			

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:5 3она № 4

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	У Метод определения координат		погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н36У			543643,99	4179903,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н37У			543643,50	4179914,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	

			Сведения	OU YIU IIIM	емых земельных у	-tacikax	
н38У			543639,27	4179913,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н39У			543638,31	4179924,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н40У			543606,12	4179916,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н41У			543607,82	4179908,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н42У	_	_	543607,90	4179900,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ

К	Δ	PΊ	$\Gamma \Lambda$	_П	П	Δ	H	T	$\mathbf{F}\mathbf{P}$	P	I	$\Gamma$	) F	М	7
11	↤		<b>—</b>	- 1 1	. / 🔳	$\overline{}$			٠, E		<i>/</i>		,,		′∎

Сведения об уточняемых земельных участк
---

							земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н43У		_	543624,98	4179902,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н36У	_	_	543643,99	4179903,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:5

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н36У	н37У	10,73		_
н37У	н38У	4,23		_
н38У	н39У	10,27		
н39У	н40У	33,09		
н40У	н41У	8,20		_
н41У	н42У	8,10		_
н42У	н43У	17,25		_
н43У	н36У	19,02	_	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220104:	3. Общие сведения об	<b>УТОЧНЯЕМОМ ЗЕМЕЛЬНОМ</b>	<b>участке</b> с кадастр	овым номером	03:06:220104:5
---	----------------------	-----------------------------	--------------------------	--------------	----------------

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
	Адрес земельного участка	—				
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Мостовая, дом 5-2				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	630±10				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{892} = 10$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	892				
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	-262				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=800, Рмакс=2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения	Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110003 от 25.07.2001.				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:22 3она № 4

	•	гвующие наты, м	м координаты, м Мето			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y			Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	543592,29	4179884,95	Метод спутниковых	0,10	Точность положения характерных

							Лист № 13
			К	АРТА-ПЛА	АН ТЕРРИТОРИИ		
			Сведения	об уточня	емых земельных у	частках	
					геодезических измерений (определений)		точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н2У		_	543605,21	4179888,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
нЗУ	_	_	543600,48	4179906,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н4У	_	_	543554,42	4179891,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
			542552 27	4170000 02	Метод спутниковых геодезических	0.10	Точность положения характерных точек границ земельного участка

(определений)

измерений

0,10

соответствует точности, определения

координат характерных точек границ

земельных участков установленных

543552,27

н5У

4179890,83

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н6У			543553,50	4179886,92	Метод спутниковых геодезических	0,10	для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	
					измерений (определений)	., .	земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н7У			543558,41	4179888,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н8У			543561,03	4179881,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н9У			543591,17	4179889,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н1У	_	_	543592,29	4179884,95	Метод спутниковых	0,10	Точность положения характерных	

использования, Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
		геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:22

	2. Chegenna o Taetaa i panna y to innemoto sementinoto y taetaa e kagaet poddim nome pom ostootaaoto itaa								
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка					
1	2	3	4	5					
н1У	н2У	13,49		_					
н2У	нЗУ	17,97	_	_					
нЗУ	н4У	48,34	_	_					
н4У	н5У	2,25	_	_					
н5У	н6У	4,10	_	_					
н6У	н7У	5,12	_	_					
н7У	н8У	7,76		_					
н8У	н9У	31,17		_					
н9У	н1У	4,21	<u> </u>	_					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Промышленная, дом
1	адреса)	15-2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	664±8
	площади ( $\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m^2}$	004±0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{559} = 8$
3	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta I = 3.3$ WIL $\sqrt{1 \text{ MOK}} = 3.3$ 0.10 $\sqrt{339} = 6$
1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	559
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	337
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	105

КАРТА.	.ППАН	TEPPL	<b>ИТОРИИ</b>
IVAL LA	-		1 1 ( ) 1 8 1 8 1

CDCGCHIM OU Y TO HIMCHIDIA SCHESIDIDIA Y TACTKAA					
	1	2	3		
	6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=800, Рмакс=2500		
	7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
	8	Иные сведения	Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110003 от 25.07.2001.		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:23 Зона N2 4

	•	гвующие інаты, м	Уточненные координаты, м					Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н10У			543588,35	4179902,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м		
н11У	_		543584,93	4179913,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного		

# Сведения об уточняемых земельных участках

	Сведения об уточняемых земельных участках						
							использования, Mt=0,1 м
н12У			543572,34	4179912,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н13У		_	543557,63	4179911,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н14У			543549,47	4179909,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н4У			543554,42	4179891,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н10У	_	_	543588,35	4179902,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
	(определений)	координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:23

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н10У	н11У	11,65		
н11У	н12У	12,63		
н12У	н13У	14,77		
н13У	н14У	8,44		_
н14У	н4У	18,21		_
н4У	н10У	35,61	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	— Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Промышленная, дом
1	адреса)	15-4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	550±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{501} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	501
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	Рмин=800, Рмакс=2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	КАРТА	-ППАН	ТЕРРИТ	ГОРИИ
-----------------------	-------	-------	--------	-------

	CDCACHINA OU Y TO HINCHIDIA SCHESIDIIDIA Y TACTRAA							
1	2	3						
8	Иные сведения	Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110003 от 25.07.2001.						

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:25 Зона № 4

		вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У		_	543638,31	4179924,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н44У			543641,45	4179924,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н45У	_	_	543637,22	4179941,97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИ	ITO	РИИ
------------------	-----	-----

	Сведения оо уточняемых земельных участках									
					(определений)		координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м			
н46У	_		543618,54	4179937,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м			
н47У	_	_	543601,57	4179932,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м			
н48У	_		543604,53	4179923,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м			
н40У	_		543606,12	4179916,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного			

# Сведения об уточняемых земельных участках

нзэу — — 543638,31 — 543638,31 — 543638,31 — 543638,31 — 543638,31 — 543638,31 — 643638,31 — 65								использования, Mt=0,1 м
	н39У	_	_	543638,31	4179924,21	геодезических измерений	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:25

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н39У	н44У	3,20	_	_	
н44У	н45У	17,67	_	_	
н45У	н46У	19,19	_	_	
н46У	н47У	17,68	_	_	
н47У	н48У	9,95	_		
н48У	н40У	6,77		_	
н40У	н39У	33,09	_	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Мостовая, дом 7-1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	633±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{584} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	584
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	49

	<u> </u>	
1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=800, Рмакс=2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110003 от 25.07.2001.

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:27 Зона N2 4

	-	гвующие інаты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	_	_	543580,11	4179916,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н16У	_	_	543586,97	4179917,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного

# Сведения об уточняемых земельных участках

	Сведения об уточняемых земельных участках								
							использования, Mt=0,1 м		
н17У	_	_	543583,41	4179929,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м		
н18У			543551,10	4179920,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м		
н19У			543549,46	4179919,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м		
н20У	_		543551,39	4179913,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м		
н21У	_	_	543561,81	4179914,94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения		

ĸ	Δ	PT	Δ.	-П	П	Δ	Н	T	$\mathbf{F}\mathbf{P}$	P	ИT	$\Gamma$	<b>)</b> P]	ИИ	
•	_		<b>/</b> ■'		. / E				' /		<i>-</i>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

	5 - 5 J - 5 5 5 J - 5										
					(определений)		координат характерных точек границ				
							земельных участков установленных				
							для соответствующей категории				
							земель и вида разрешенного				
							использования, Mt=0,1 м				
							Точность положения характерных				
							точек границ земельного участка				
					Метод спутниковых		соответствует точности, определения				
н15У			543580,11	4179916,38	геодезических	0,10	координат характерных точек границ				
нізу	_	_	343360,11	4179910,36	измерений	0,10	земельных участков установленных				
					(определений)		для соответствующей категории				
							земель и вида разрешенного				
							использования, Mt=0,1 м				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:27

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н15У	н16У	7,04	_	_	
н16У	н17У	12,49	_	_	
н17У	н18У	33,71	_	_	
н18У	н19У	1,71	_		
н19У	н20У	6,89	_		
н20У	н21У	10,56			
н21У	н15У	18,36	_	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Промышленная, дом 17-1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	347±6

КАРТА-ПЛАН ТЕРІ	РИТОРИИ
-----------------	---------

	Съсдения об уточнясных эспельных участках						
1	2	3					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{266} = 6$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	266					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	81					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=800, Рмакс=2500					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8	Иные сведения	Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110003 от 25.07.2001.					

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:29 Зона N2 4

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У			543631,31	4179967,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н50У	_	_	543628,73	4179977,39	Метод спутниковых геодезических	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка

Сведения оо уточняемых земельных участках											
					измерений (определений)		соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м				
н51У	_		543622,99	4179976,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м				
н52У			543621,38	4179985,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м				
н53У	_	_	543589,20	4179978,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м				
н54У	_	_	543593,60	4179962,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории				

КАРТА-ПЛАН ТЕ	СРРИТО	РИИ
---------------	--------	-----

	Сведения об уточняемых земельных участках											
							земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м					
н55У	l		543595,51	4179961,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м					
н56У	_	_	543596,90	4179961,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м					
н57У		_	543598,22	4179957,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м					
н58У	_	_	543597,57	4179956,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м					
н59У	_	_	543598,51	4179954,31	Метод спутниковых геодезических	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка					

K/	<b>APT</b>	<b>A</b> -1	$\Pi$ . $\Pi$	H	TEP	РИТС	РИИ
	• • •	<b>—</b>		<b>11</b>	1,1		,, ,,,,

					измерений		соответствует точности, определения
					(определений)		координат характерных точек границ
							земельных участков установленных
							для соответствующей категории
							земель и вида разрешенного
							использования, Mt=0,1 м
							Точность положения характерных
							точек границ земельного участка
					Метод спутниковых		соответствует точности, определения
н49У			543631,31	4179967,00	геодезических	0,10	координат характерных точек границ
H493	_	_	343031,31	41/990/,00	измерений	0,10	земельных участков установленных
					(определений)		для соответствующей категории
							земель и вида разрешенного
							использования, Mt=0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:29

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н49У	н50У	10,71		_
н50У	н51У	5,83		_
н51У	н52У	9,54		_
н52У	н53У	33,05		_
н53У	н54У	15,89		_
н54У	н55У	2,17		_
н55У	н56У	1,39		_
н56У	н57У	4,35		_
н57У	н58У	1,36		_
н58У	н59У	2,44		_
н59У	н49У	35,17		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Мостовая, дом 9-1

	Сведения об уто писмых зе	EMCHIDIA y ILCTRUA		
1	2	3		
	адреса)			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	797±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{713} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), <b>м</b> <sup>2</sup>	713		
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P</b> – <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	84		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=800, Рмакс=2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_		
8	Иные сведения	Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110003 от 25.07.2001.		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:33 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		гвующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	точки (M <sub>t</sub> ), м 7	8
н61У	_	_	543615,49	4180028,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных

для соответствующей категории

Точность положения характерных

земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м

0,10

	JINCT Nº 30								
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
							для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м		
н64У	_	_	543610,05	4180050,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м		
н65У	_		543598,21	4180047,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м		
н66У	_	_	543592,51	4180045,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м		
н67У	_	_	543581,91	4180043,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных		

(определений)

4180039,63 Метод спутниковых

543571,98

н68У

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических измерений (определений)		точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м		
н69У			543576,42	4180022,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м		
н70У			543578,01	4180016,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м		
н61У	_	_	543615,49	4180028,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:33									
Обозначе от т.	ние части гран до т		Горизонталь: проложение (S		исание прохождения час границ		ка о наличии земельного спора о ожении границ земельного участка		
UI I.	до і	•	iibonowenne (r	J), 141	т ралиц	MICCIUIIUJI	omenna i pannų semendavi v y tacina		

KAPTA	-ППАН	TEPPL	<b>ТОРИИ</b>
$\mathbf{N}\mathbf{A}\mathbf{I}\mathbf{I}\mathbf{A}$	-11./1/~11		1 1 ( ) 1

J = 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -								
1	2	3	4	5				
н61У	н64У	22,51	_	_				
н64У	н65У	12,30	_	_				
н65У	н66У	5,81	_	_				
н66У	н67У	10,85	_	_				
н67У	н68У	10,72	_	_				
н68У	н69У	18,01	_	_				
н69У	н70У	5,69	_	_				
н70У	н61У	39,31	_	_				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Мостовая, дом 11-2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	929±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{854} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	854
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=800, Рмакс=2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110003 от 25.07.2001.

# Сведения об уточняемых земельных участках

### 

	•	вующие наты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	_		543600,41	4180086,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н72У	_		543591,76	4180121,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н73У			543577,09	4180118,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н74У	_	_	543563,16	4180116,39	Метод спутниковых	0,10	Точность положения характерных

# Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ
							земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н75У	_	_	543564,25	4180079,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н71У		_	543600,41	4180086,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:38

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н71У	н72У	35,55			
н72У	н73У	14,92			
н73У	н74У	14,06			
н74У	н75У	36,55			
н75У	н71У	36,77		_	

# Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	З. Общие сведения об уточняемом земельном участко			
J12 II/II	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	_		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Мостовая, дом 15		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1172±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1154} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1154		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	18		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=800, Рмакс=2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110003 от 25.07.2001.		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:40 Зона № 4

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	_	_	543553,65	4180046,66	Метод спутниковых	0,10	Точность положения характерных

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н23У		_	543554,96	4180071,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н24У		_	543536,29	4180073,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н25У	_	_	543528,43	4180072,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н26У	_	_	543509,25	4180066,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных

## Сведения об уточняемых земельных участках

				· ·			
							для соответствующей категории
							земель и вида разрешенного
							использования, Mt=0,1 м
							Точность положения характерных
							точек границ земельного участка
					Метод спутниковых		соответствует точности, определения
н27У			543518,33	4180033,95	геодезических	0,10	координат характерных точек границ
H2 / 3			343310,33	4100033,73	измерений	0,10	земельных участков установленных
					(определений)		для соответствующей категории
							земель и вида разрешенного
							использования, Mt=0,1 м
							Точность положения характерных
	_	_	543531,30	4180037,84	Метод спутниковых	0,10	точек границ земельного участка
							соответствует точности, определения
н28У					геодезических		координат характерных точек границ
H20 y					измерений		земельных участков установленных
					(определений)		для соответствующей категории
							земель и вида разрешенного
							использования, Mt=0,1 м
							Точность положения характерных
							точек границ земельного участка
					Метод спутниковых		соответствует точности, определения
2237			E 12552 65	4190046.66	геодезических	0,10	координат характерных точек границ
н22У	_		543553,65	4180046,66	измерений	0,10	земельных участков установленных
					(определений)		для соответствующей категории
					,		земель и вида разрешенного
							использования, Mt=0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:40

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н22У	н23У	25,23		_	
н23У	н24У	18,71		_	
н24У	н25У	7,90		_	
н25У	н26У	20,13		_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
н26У	н27У	33,42	_	_							
н27У	н28У	13,54	_	_							
н28У	н22У	24,03	_	_							

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220104:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	-
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Промышленная, дом 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1309±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1398} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1398
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=800, Рмакс=2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110003 от 25.07.2001.

# 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 03:06:220104:31

Зона № —

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X Y		Y X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У			543620,64	4180009,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н61У			543615,49	4180028,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н62У			543578,02	4180016,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м

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

н63У			543583,73	4179997,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н60У			543620,64	4180009,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
3	543622,93	4180009,81	_	_	_	0,10	_
4	543617,78	4180029,31	_	_	_	0,10	—
5	543580,31	4180017,46	_	_	_	0,10	_
6	543586,02	4179997,90	_		_	0,10	_

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:31

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н60У	н61У	20,17		_	
н61У	н62У	39,30		_	
н62У	н63У	20,38			
н63У	н60У	38,78			

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	791±10		

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

1	2	3
	площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{791} = 10$
3	Иные сведения	При выполнении работ по координированию границ объектов ККР было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка относительно границ содержащихся ЕГРН, а именно смещение координат поворотных точек границ ЗУ. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая была устранена в рамках ККР. Площадь и конфигурация земельного участка не изменилась. Границы закреплены искусственным сооружением - забором, существующим на местности более 15 лет. При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110003 от 25.07.2001.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:32

Зона № —

	•	Существующие координаты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У			543595,16	4179955,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м

н77У			543595,02	4179955,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н58У		_	543597,57	4179956,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н57У		_	543598,22	4179957,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н56У	_	_	543596,90	4179961,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н55У		_	543595,51	4179961,92	Метод спутниковых геодезических	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка

в сведения в местоположении из границ										
					измерений		соответствует точности, определения			
					(определений)		координат характерных точек границ			
							земельных участков установленных			
							для соответствующей категории			
							земель и вида разрешенного			
							использования, Mt=0,1 м			
							Точность положения характерных			
							точек границ земельного участка			
					Метод спутниковых		соответствует точности, определения			
н54У			5.42502.60	4179962,96	геодезических	0.10	координат характерных точек границ			
н54 у	_	_	543593,60	41/9902,90	измерений	0,10	земельных участков установленных			
					(определений)		для соответствующей категории			
							земель и вида разрешенного			
							использования, Mt=0,1 м			
							Точность положения характерных			
							точек границ земельного участка			
	_		543583,51	4179997,92	Метод спутниковых		соответствует точности, определения			
н78У					геодезических	0.10	координат характерных точек границ			
Н/бУ					измерений	0,10	земельных участков установленных			
					(определений)		для соответствующей категории			
							земель и вида разрешенного			
							использования, Mt=0,1 м			
							Точность положения характерных			
							точек границ земельного участка			
					Метод спутниковых		соответствует точности, определения			
н79У			543580,34	4180008,68	геодезических	0,10	координат характерных точек границ			
н/ЭУ	_	_	343360,34	4100000,00	измерений	0,10	земельных участков установленных			
					(определений)		для соответствующей категории			
							земель и вида разрешенного			
							использования, Mt=0,1 м			
					Метод спутниковых		Точность положения характерных			
н69У			5/3576 /2	4180022 18	геодезических	0,10	точек границ земельного участка			
ноэу	_		543576,42	4180022,18	измерений	0,10	соответствует точности, определения			
					(определений)		координат характерных точек границ			

			r	-	eeronomomennin na	- P	
							земельных участков установленных для соответствующей категории
							земель и вида разрешенного
							использования, Mt=0,1 м
							Точность положения характерных
							точек границ земельного участка
					Метод спутниковых		соответствует точности, определения
н68У	_		543571,98	4180039,63	геодезических	0,10	координат характерных точек границ
				,	измерений	-, -	земельных участков установленных
					(определений)		для соответствующей категории
							земель и вида разрешенного
							использования, Mt=0,1 м
					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных
	_		543520,69	4180019,93			точек границ земельного участка соответствует точности, определения
							координат характерных точек границ
н80У							земельных участков установленных
							для соответствующей категории
							земель и вида разрешенного
							использования, Mt=0,1 м
							Точность положения характерных
	_				Метод спутниковых геодезических		точек границ земельного участка
							соответствует точности, определения
н81У			543531,78	4179989,46		0,10	координат характерных точек границ
11017			3 13331,70	117707,10	измерений	0,10	земельных участков установленных
					(определений)		для соответствующей категории
							земель и вида разрешенного
							использования, Mt=0,1 м
					Мото и онутучувану		Точность положения характерных
	_		—     543566,83     4180002		4180002,31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	точек границ земельного участка соответствует точности, определения
н82У				4180002,31			координат характерных точек границ
							земельных участков установленных
					(опродолонии)		для соответствующей категории
						I	An coorbererbytomen karer opini

	Ī			T		
						земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н83У	_	 543571,27	4180002,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н84У	_	 543573,13	4179999,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н85У	_	543534,09	4179984,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н86У		 543547,35	4179939,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м

	в сведения в местоположении их границ						
н87У		_	543577,64	4179949,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н88У			543576,55	4179952,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н89У		_	543587,60	4179956,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н90У	_	_	543588,94	4179952,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н76У		_	543595,16	4179955,03	Метод спутниковых геодезических	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка

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

			в свед	денила о м	сстоположении их	траниц	
					измерений (определений)		соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
7	543551,14	4179939,73		_		0,10	_
8	543579,01	4179948,64		_	_	0,10	_
9	543577,92	4179951,68		_	_	0,10	_
10	543588,76	4179955,60		_	_	0,10	_
11	543589,61	4179952,67	_	_	_	0,10	
12	543595,64	4179954,45	_	_	_	0,10	
13	543595,43	4179955,72	_	_	_	0,10	
14	543599,30	4179956,82	_	_	_	0,10	
15	543598,69	4179960,16	_	_		0,10	
16	543595,45	4179963,83	_	_		0,10	
17	543591,62	4179979,55	_	_		0,10	
6	543586,02	4179997,90	_	_	_	0,10	
5	543580,31	4180017,46	_	_		0,10	
18	543575,90	4180039,83	_	_	_	0,10	
19	543574,87	4180039,44		_	_	0,10	
20	543524,10	4180019,93			_	0,10	
21	543535,33	4179989,00		_	_	0,10	
22	543570,46	4180001,72	_	_	_	0,10	
23	543572,86	4180001,15	_	_		0,10	
24	543574,25	4179998,11			_	0,10	_
25	543534,61	4179983,37	_	_	_	0,10	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:32

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н76У	н77У	0,66	_	_
н77У	н58У	2,70		_

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

		r 1	<b>_</b>	
н58У	н57У	1,36		_
н57У	н56У	4,35		_
н56У	н55У	1,39		_
н55У	н54У	2,17		_
н54У	н78У	36,39	_	_
н78У	н79У	11,22	_	_
н79У	н69У	14,06	_	_
н69У	н68У	18,01		
н68У	н80У	54,94	_	_
н80У	н81У	32,43	_	_
н81У	н82У	37,33	_	_
н82У	н83У	4,44		_
н83У	н84У	3,19		
н84У	н85У	41,91		
н85У	н86У	47,14		_
н86У	н87У	31,92		_
н87У	н88У	3,23		
н88У	н89У	11,66		
н89У	н90У	3,49		
н90У	н76У	6,59		_

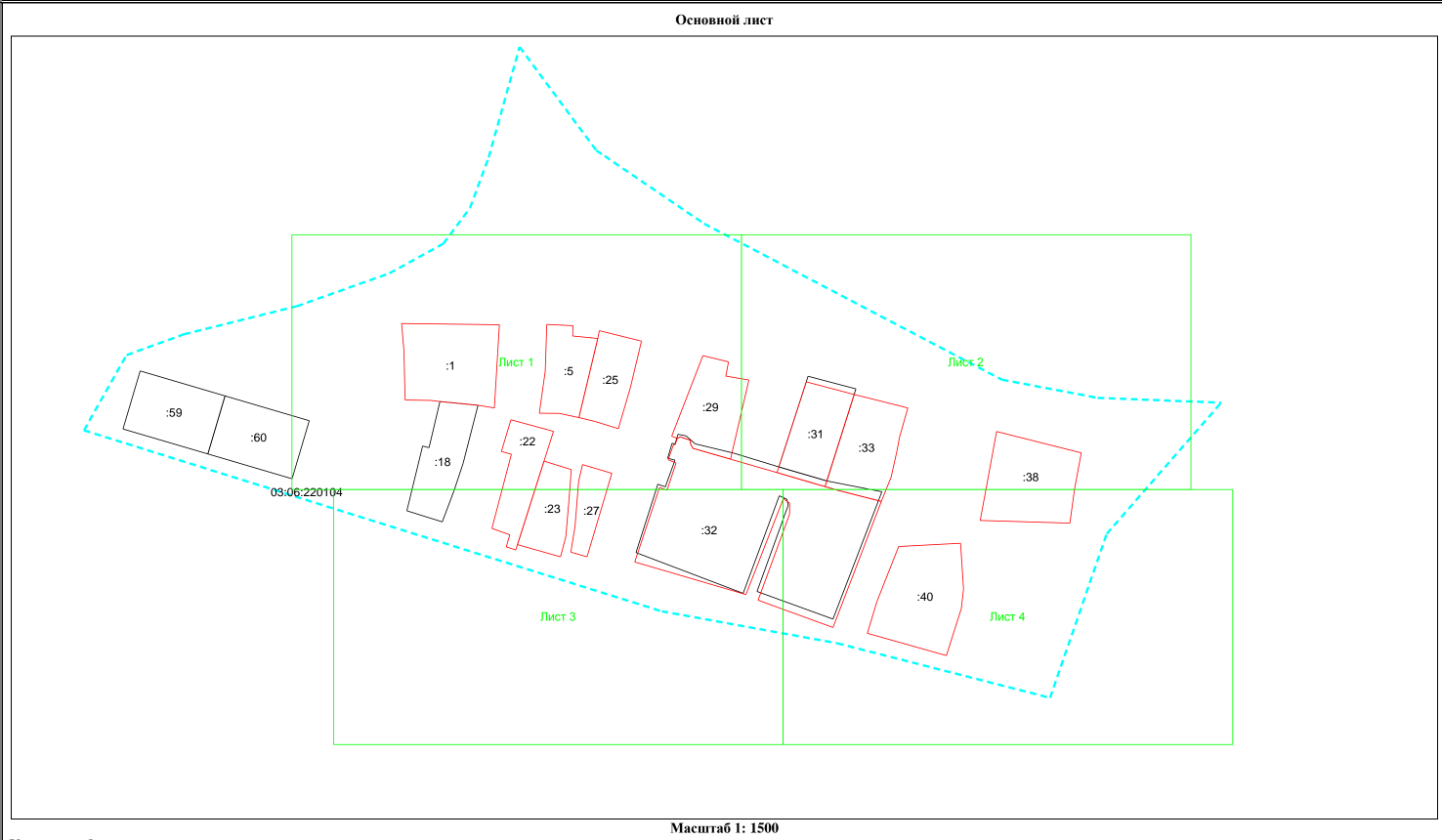
#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220104:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	4259±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4259} = 23$
3	Иные сведения	При выполнении работ по координированию границ объектов ККР было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка относительно границ содержащихся ЕГРН, а именно смещение координат поворотных точек границ ЗУ. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая была устранена в рамках ККР. Площадь и конфигурация земельного

Лист № 49

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок						
	в сведениях о местоположении их границ						
1	2	3					
		участка не изменилась. Границы закреплены искусственным сооружением - забором, существующим на местности более 15 лет. При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110003 от 25.07.2001.					

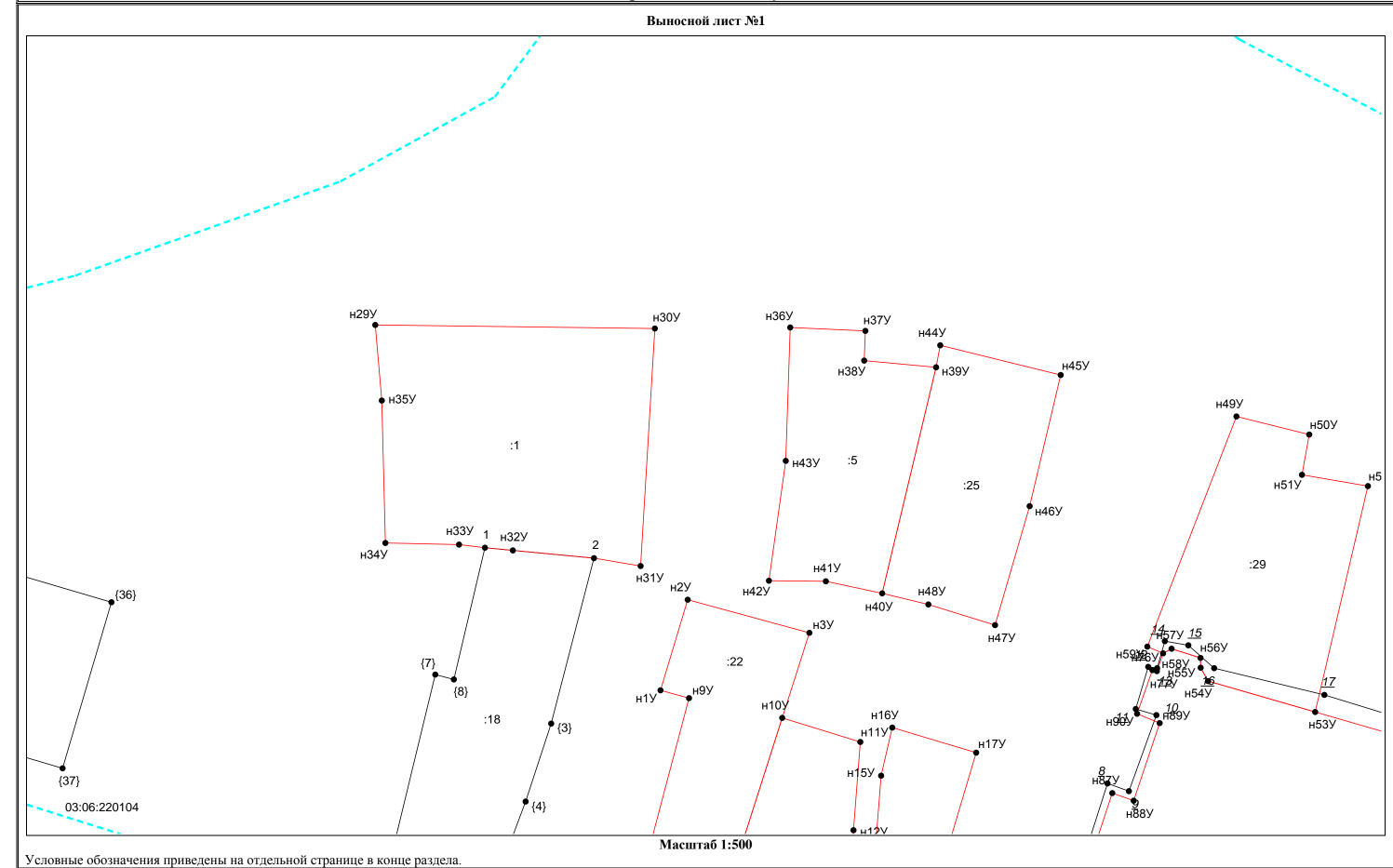
## Схема границ земельных участков

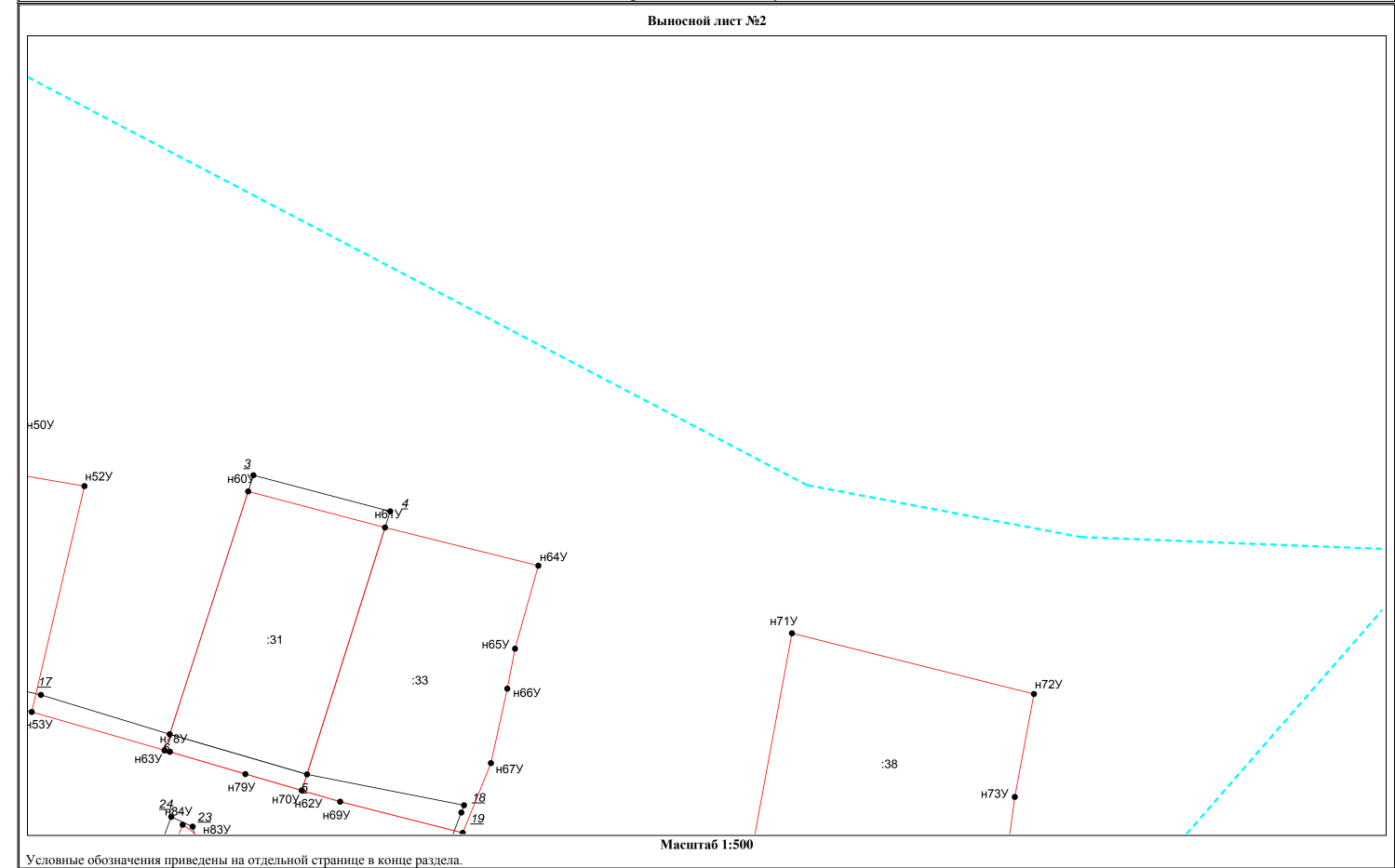


Условные обозначения:

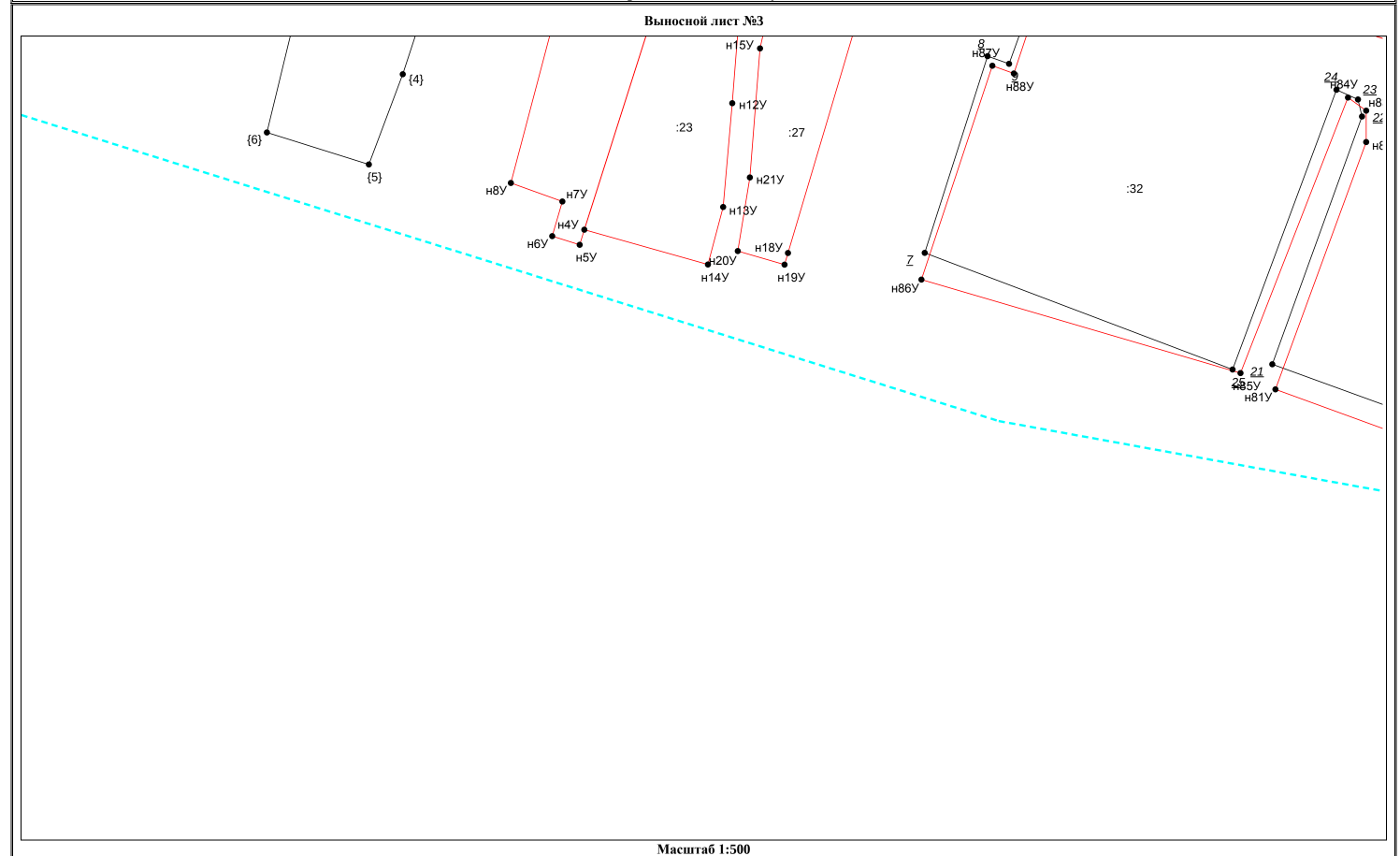
- область выносного листа,

- номер выносного листа. Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

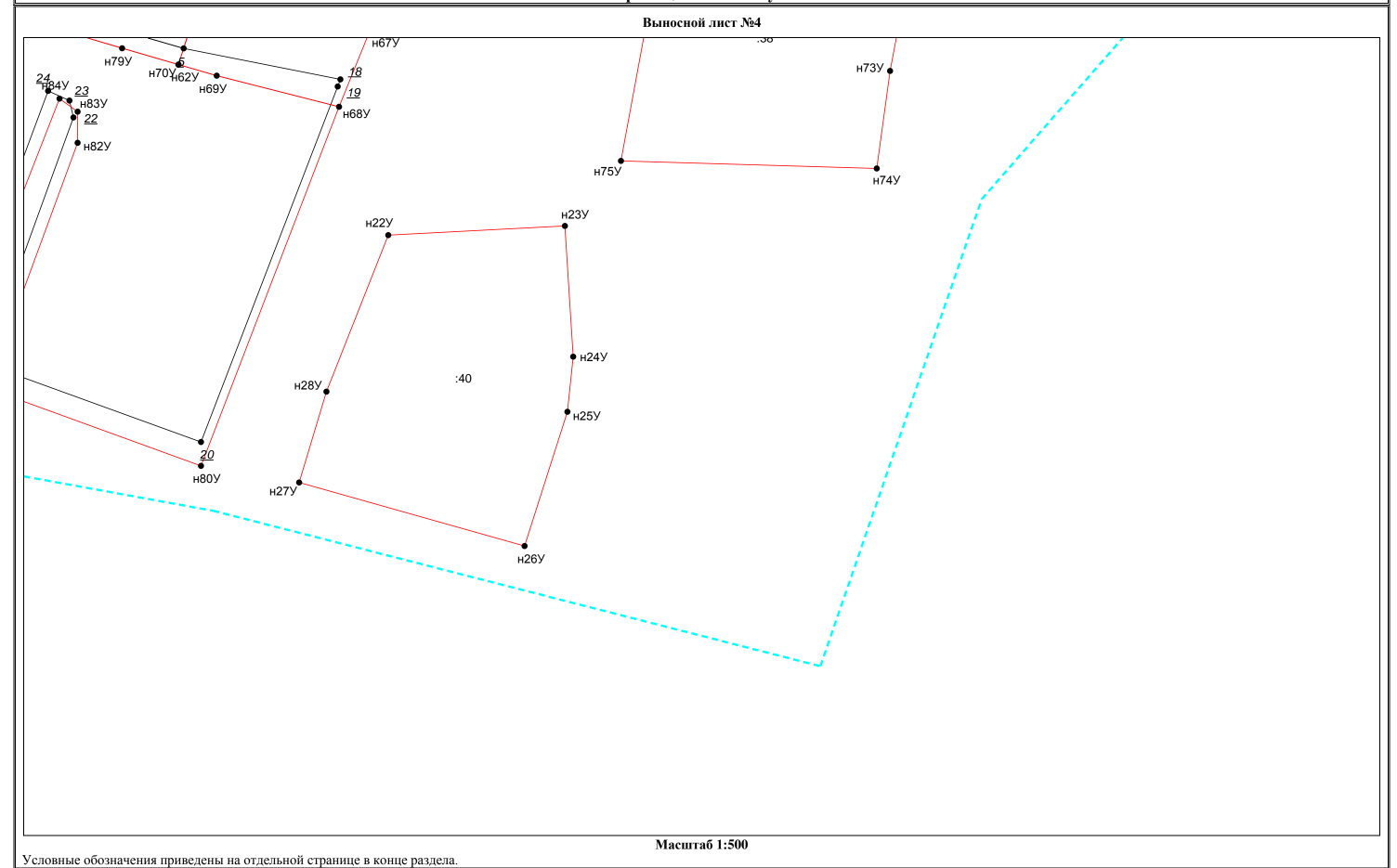


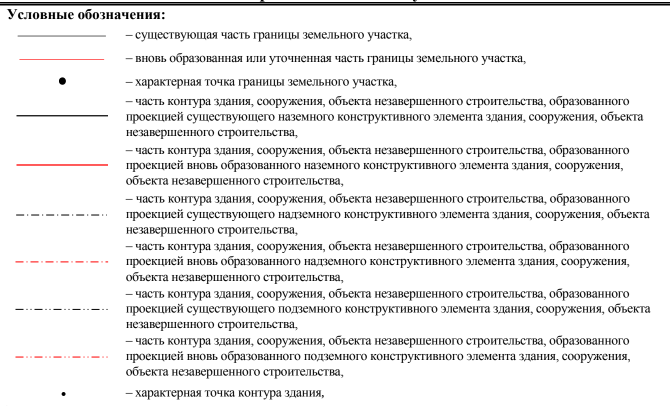


## Схема границ земельных участков



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





Лист № 57

			JINCI JUL 37				
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Схема геодезичест	ких построений					
Условные обозначен	ния:						
	- существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,				
•	– характерная точка границы земельного участка,	•	<ul> <li>характерная точка контура здания,</li> </ul>				
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>				
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>	<b>_</b> · <b>_</b> · <b>_</b> ·	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>				
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>				
$\triangle$	<ul> <li>пункт государственной геодезической сети,</li> </ul>	•	– пункт опорной межевой сети,				
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,	←—	<ul> <li>направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</li> </ul>				
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части	•	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части				