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

#### 03:06:220142

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

#### Дата подготовки карты-плана территории 9 июня 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)

#### 03:06:220142

(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	№03:06:220021 от 02.10.2001
4	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-46930148 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	Класс геодезической	Коорди	наты, м	Св	едения о состоянии 17 мая 2021 г.	на
342 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	1 2	1	
2	Старый Онохой, пирштатив	2	548217,86	4182507,04	1,	сохранился	сохранился

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование 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										
	03:06:220142										
	(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 от 29.01.2021 г								

#### 03:06:220142

(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 03:06:220142 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 – 4.09 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 23 земельный участок. В ходе ККР было выполнено:

- уточнение местоположения 19 земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует;
- 2 земельных участка являются смежными-исправляемыми. В границу смежных-исправляемых земельных участков добавлены створные точки, чтобы избежать пересечений (наложений), чересполосицы со смежными земельными участками, при этом площадь и конфигурация участка не изменилась;
- при геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ сведениям ЕГРН 1 земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ 1 земельного участка была исправлена;
- 1 ЗУ является единым землепользованием, участок которого расположен в квартале 03:06:220142. ЗУ, входящий в состав ЕЗП были исключены из ККР т.к. не является самостоятельными объектом недвижимости.

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:1

	•	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 ( $M_t$ ),	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4У	_		544150,13	4182351,69	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	_		544162,52	4182352,24	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	
н11У			544164,33	4182376,21	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	

Сведения об уточниемых земельных участках									
н12У		_	544144,21	4182378,38	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		
н13У			544111,28	4182382,24	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		
н14У			544110,91	4182381,01	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		
н15У			544104,51	4182356,07	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		
н5У	_	_	544134,50	4182352,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ		

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>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

					<u> </u>		
							земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н4У	_	_	544150,13	4182351,69	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 03:06:220142:1

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
н4У	н3У	12,40		_
нЗУ	н11У	24,04	_	_
н11У	н12У	20,24	_	_
н12У	н13У	33,16	_	_
н13У	н14У	1,28	_	_
н14У	н15У	25,75		_
н15У	н5У	30,21	_	_
н5У	н4У	15,65		_

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:1

No	2 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. Трактовая, дом 4
		Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
	2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1468±13

	Съедения об уто писмых зе	MICHELLA Y THE TAMA
1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1444} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1444
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	24
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 №03:06:110021 от 02.10.2001.

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:2

	•	гвующие 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 ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
10		_	544168,41	4182499,52	_	0,10	_
н41У	_	_	544168,69	4182516,61	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

## Сведения об уточняемых земельных участках

н42У	_	_	544173,45	4182516,75	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
20	_		544173,73	4182525,32		0,10	_
19	_	_	544120,89	4182527,69	_	0,10	_
н43У	_	_	544119,65	4182527,41	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
9	_	_	544117,02	4182501,24	_	0,10	<del>_</del>
10	_	_	544168,41	4182499,52	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:2

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
10	н41У	17,09	_	_
н41У	н42У	4,76	_	_
н42У	20	8,57	_	_
20	19	52,89		_
19	н43У	1,27	_	_
н43У	9	26,30		_
9	10	51,42	_	_

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:2

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

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

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Трактовая, дом 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1365±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1356} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1356
5	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	9
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 №03:06:110021 от 02.10.2001.

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:3

Обозначение характерных точек границ	-	вующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У			544166,13	4182431,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения

точек границ земельного участка

0,10

соответствует точности, определения

координат характерных точек границ

земельных участков установленных

для соответствующей категории земель и вида разрешенного

						Лист № 11
		K	АРТА-ПЛА	АН ТЕРРИТОРИИ	[	
		Сведения	об уточня	емых земельных у	частках	
				(определений)		координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н33У		544166,56	4182442,81	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
н34У		544170,32	4182442,95	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	_	 544170,76	4182459,90	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
						Точность положения характерных

Метод спутниковых

геодезических

(определений)

измерений

544169,37

н40У

4182459,92

### Сведения об уточняемых земельных участках

			Сведения	оо уточняс	емых земельных у	частках	
							использования, Mt=0,1 м
н36У	_		544152,78	4182460,14	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
н37У	_		544137,62	4182459,77	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
н38У			544134,33	4182460,61	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
н39У	_		544098,65	4182462,15	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
н30У	_	_	544097,27	4182440,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения

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

					(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
н29У			544124,95	4182437,61	геодезических	0,10	координат характерных точек границ
11273			344124,93	+102+37,01	измерений	0,10	земельных участков установленных
					(определений)		для соответствующей категории
							земель и вида разрешенного
							использования, Mt=0,1 м
							Точность положения характерных
	_	_	544155,60	4182432,29	Метод спутниковых	геодезических 0.10	точек границ земельного участка
							соответствует точности, определения
н28У							координат характерных точек границ
					измерений (определений)	,	земельных участков установленных
							для соответствующей категории
							земель и вида разрешенного
							использования, Mt=0,1 м
							Точность положения характерных
					Mama w amening		точек границ земельного участка
н27У					Метод спутниковых		соответствует точности, определения
	_	_	544166,13	4182431,00	геодезических	0,10	координат характерных точек границ
				,,,,,	измерений		земельных участков установленных
					(определений)		для соответствующей категории
							земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
							использования, мисто, г м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:3

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
н27У	н33У	11,82	_	_
н33У	н34У	3,76	_	—

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н34У	н35У	16,96	—	_					
н35У	н40У	1,39	_	—					
н40У	н36У	16,59	_	_					
н36У	н37У	15,16	_	—					
н37У	н38У	3,40	_	—					
н38У	н39У	35,71	_	—					
н39У	н30У	21,55	_	—					
н30У	н29У	27,85	_	—					
н29У	н28У	31,11	—	_					
н28У	н27У	10.61	_	_					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)  Породилительную средения с местоположения земень него участка	— Респ. Бурятия, p-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Трактовая, дом 10
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1760±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	160
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 №03:06:110021 от 02.10.2001.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:4

## Сведения об уточняемых земельных участках

	•	Существующие Уточненные координаты, м 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 <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_		544157,21	4182322,36	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
н2У			544160,74	4182324,32	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
нЗУ			544162,52	4182352,24	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
н4У	_	_	544150,13	4182351,69	Метод спутниковых геодезических	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка

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

Сведения об 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	
							Точность положения характерных	
							точек границ земельного участка	
					Метод спутниковых		соответствует точности, определения	
н5У		_	544134,50	4182352,43	геодезических	0,10	координат характерных точек границ	
113.3			511151,50	1102332,13	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	
н6У	_	_	544108,28	4182355,61	геодезических	0,10	координат характерных точек границ	
1100			511100,20	.102333,01	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	
н7У		_	544102,49	4182334,21	геодезических	0,10	координат характерных точек границ	
					измерений	,,,,	земельных участков установленных	
					(определений)		для соответствующей категории	
							земель и вида разрешенного	
							использования, Mt=0,1 м	
					3.6		Точность положения характерных	
					Метод спутниковых		точек границ земельного участка	
н8У	_	_	544107,58	4182330,65	геодезических	0,10	соответствует точности, определения	
				,	измерений	-,	координат характерных точек границ	
					(определений)		земельных участков установленных	
							для соответствующей категории	

### Сведения об уточняемых земельных участках

							земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н9У	_	_	544122,16	4182325,35	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
н10У	_	_	544149,94	4182322,10	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	_		544157,21	4182322,36	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

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:4

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	от т. до т. проложение (		границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	4,04		_	
н2У	нЗУ	27,98	_	_	
н3У	н4У	12,40		_	
н4У	н5У	15,65		_	
н5У	н6У	26,41		_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках									
н6У	н7У	22,17	_	_					
н7У	н8У	6,21	_	_					
н8У	н9У	15,51	_						
н9У	н10У	27,97	_	_					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:4

7,27

н10У

н1У

№ п/п	З. Оощие сведения об уточняемом земельном участка  Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
J12 II/II	таименование характеристик земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Трактовая, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1589±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1479} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1479
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	110
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 №03:06:110021 от 02.10.2001.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:5

## Сведения об уточняемых земельных участках

	•	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 (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У			544100,39	4182475,86	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			544101,73	4182486,43	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 использования, Mt=0,1 м
7			544103,37	4182498,16		0,10	_
8	_		544104,29	4182501,70	_	0,10	
н69У			544065,27	4182507,38	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

КАРТА-ПЛАН Т	ГЕРРИТОРИИ
--------------	------------

	Сведения об уточняемых земельных участках								
н72У			544063,87	4182503,25	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	_		544063,10	4182503,39	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		
17			544056,14	4182483,89		0,10	_		
18	_		544093,20	4182474,08		0,10	_		
н74У		_	544094,16	4182476,55	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			544100,39	4182475,86	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		

## Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:5

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
н70У	н71У	10,65		_
н71У	7	11,84		_
7	8	3,66		_
8	н69У	39,43		_
н69У	н72У	4,36		_
н72У	н73У	0,78		_
н73У	17	20,70		_
17	18	38,34		_
18	н74У	2,65		_
н74У	н70У	6,27	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:5

№ 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. Профсоюзная, дом		
1	адреса)	39		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1132±12		
	площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m^2}$	1132-12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1115} = 12$		
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	— э, тт угдок э, э, э, тэ үттэ т <u>э</u>		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1115		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1115		
5	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	17		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=800, Рмакс=2500		
U	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1 мин-600, 1 макс-2300		
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		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1	1 2 3							
		местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110021 от 02 10 2001						

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:6

	Сущест	твующие	Уточн	енные		Средняя	
	коорди	наты, м	коорди	наты, м		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
13			544175,13	4182554,32	_	0,10	_
н44У		_	544176,09	4182580,57	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
н48У			544171,58	4182580,77	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	_	_	544148,24	4182581,85	Метод спутниковых геодезических	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка

## Сведения об уточняемых земельных участках

			l			
				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
н46У		544116,34	4182585,25	геодезических	0,10	координат характерных точек границ
Н40 У	_	344110,34	4102303,23	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
н47У		544112,36	4182558,11	геодезических	0,10	координат характерных точек границ
H4/3	_	344112,30	4102336,11	измерений	0,10	земельных участков установленных
				(определений)		для соответствующей категории
						земель и вида разрешенного
						использования, Mt=0,1 м
14	 	544120,20	4182557,21		0,10	_
13	 	544175,13	4182554,32	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:6

Обозначени	не 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
13	н44У	26,27	_	_
н44У	н48У	4,51	_	_
н48У	н45У	23,36	_	_
н45У	н46У	32,08	_	_
н46У	н47У	27,43	_	_
н47У	14	7,89	_	_

### Сведения об уточняемых земельных участках

14 13 55,01 — —

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:6

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участк	е с кадастровым номером 03:06:220142:6		
№ 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. Трактовая, дом 18		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1632±14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1518} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1518		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	114		
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 №03:06:110021 от 02.10.2001.		

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:9

	Существующие		Уточненные			Средняя	
	коорди	інаты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Метод определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					_	определения	погрешности определения
точек границ	$\mathbf{X}$	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
						характерной	M
						точки (M <sub>t</sub> ), м	

### Сведения об уточняемых земельных участках

				r1-		- J		
Г	1	2	3	4	5	6	7	8
	20	544173,73	4182525,32	544173,73	4182525,32	_	0,10	_
	13	544175,13	4182554,32	544175,13	4182554,32	_	0,10	_
	14	544120,20	4182557,21	544120,20	4182557,21	_	0,10	_
	15	544119,22	4182551,17	544119,22	4182551,17	_	0,10	_
	16	544120,54	4182550,88	544120,54	4182550,88	_	0,10	_
	19	544120,89	4182527,69	544120,89	4182527,69	_	0,10	_
	20	544173,73	4182525,32	544173,73	4182525,32	_	0,10	_

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:9

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
20	13	29,03	_	_
13	14	55,01	_	_
14	15	6,12	_	_
15	16	1,35	_	_
16	19	23,19		_
19	20	52,89	_	_

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:9

№ 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. Трактовая, дом 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1579±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1579} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1579
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=800, Рмакс=2500

### Сведения об уточняемых земельных участках

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	Граница земельного участка по сведениям из ЕГРН имеет уточненную площадь и установленные границы, но точность определения координат границ данных участков не соответствует законодательству РФ.

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:10

	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 (М <sub>t</sub> ), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $\mathbf{M}_{t}$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
38		_	544086,82	4182411,82	_	0,10	_
37		_	544087,73	4182414,33	—	0,10	_
н32У	_		544089,63	4182413,79	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
23	_	_	544091,89	4182441,23	_	0,10	_
24	_	_	544062,29	4182448,09	_	0,10	_
25		_	544060,44	4182448,14	_	0,10	_
26			544044,14	4182451,42	_	0,10	<del>_</del>
41		_	544036,53	4182424,44	_	0,10	_
40	_	_	544036,26	4182423,22	_	0,10	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

39			544045,16	4182421,63		0,10	
38	_	_	544086,82	4182411,82	_	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:10

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
38	37	2,67	_	
37	н32У	1,98	_	_
н32У	23	27,53	_	_
23	24	30,38	_	_
24	25	1,85	_	_
25	26	16,63	_	
26	41	28,03	_	
41	40	1,25	_	
40	39	9,04	_	_
39	38	42,80	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:10

№ 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. Профсоюзная, дом
1	адреса)	35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1520±14
2	площади ( $\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1320-17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1520} = 14$
3	определения площади земельного участка (ДР), м2	ДГ 3,3 IVI VI ДОК = 3,3 0,10 VI320 = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1520
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1320
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=800, Рмакс=2500
U	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1 MMH 600, 1 Marc 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	_

KA	РТА-ПЛАН	ТЕРРИТОРИИ
1	_	

1	2	3
	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 №03:06:110021 от 02.10.2001.

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:11

	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 ( $\mathbf{M}_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У			544164,33	4182376,21	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
н20У			544164,59	4182385,55	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	_	_	544166,69	4182385,64	Метод спутниковых	0,10	Точность положения характерных

	КАРТА-ПЛАН 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					
н22У		_	544167,38	4182397,93	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					
н23У		_	544164,95	4182398,26	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					
н16У		_	544165,05	4182401,81	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					
н17У	_	_	544133,03	4182406,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных					

точек границ земельного участка

0,10

соответствует точности, определения

координат характерных точек границ

земельных участков установленных для соответствующей категории

земель и вида разрешенного

							Лист № 30						
			К	АРТА-ПЛА	АН ТЕРРИТОРИИ	I							
	Сведения об уточняемых земельных участках												
2 1 н18У			544110,28 544109,61 544107,92	4182407,87 4182406,42 4182390,63	— — — Метод спутниковых геодезических измерений	0,10 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 земельных участков установленных						
				измерении (определений)		для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м							
н19У	_		544107,42	4182382,88	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	_		544111,28	4182382,24	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						
							Точность положения характерных						

Метод спутниковых

геодезических

(определений)

измерений

544144,21

н12У

4182378,38

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>		,,		′∎

							использования, Mt=0,1 м
							Точность положения характерных
							точек границ земельного участка
		_	544164,33	4182376,21	Метод спутниковых		соответствует точности, определения
н11У	_				геодезических	0,10	координат характерных точек границ
ппт					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 03:06:220142:11

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
н11У	н20У	9,34		_
н20У	н21У	2,10		_
н21У	н22У	12,31		_
н22У	н23У	2,45		_
н23У	н16У	3,55	_	_
н16У	н17У	32,30		_
н17У	2	22,82	_	_
2	1	1,60		_
1	н18У	15,88		_
н18У	н19У	7,77		_
н19У	н13У	3,91	_	_
н13У	н12У	33,16	_	_
н12У	н11У	20,24		_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:11

№ 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. Трактовая, дом 6		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		

КАРТА	-ППАН	ТЕРРИ'	ГОРИИ
	/-		

	СВедения об уто инженых зе	MICHIEL J 100 1100 1
1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	1488±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1488} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1488
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P</b> – <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	0
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 №03:06:110021 от 02.10.2001.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:12

Обозначение характерных точек границ	-	гвующие інаты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У		_	544165,05	4182401,81	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

### Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения об уточняемых земельных участках									
							использования, Mt=0,1 м		
н24У			544165,47	4182406,68	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			544168,39	4182406,65	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			544169,69	4182430,72	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		
н27У			544166,13	4182431,00	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		
н28У	_	_	544155,60	4182432,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения		

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	
н29У			544124,95	4182437,61	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	
н30У			544097,27	4182440,64	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			544091,89	4182441,21	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	
н32У	_		544089,63	4182413,79	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	

### Сведения об уточняемых земельных участках

							использования, Mt=0,1 м
2		_	544110,28	4182407,87	_	0,10	_
							Точность положения характерных
							точек границ земельного участка
					Метод спутниковых		соответствует точности, определения
н17У			544133,03	4182406,04	геодезических	0,10	координат характерных точек границ
111 / 3			311133,03	1102100,01	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
н16У	_		544165,05	4182401,81	геодезических	0,10	координат характерных точек границ
нгоз			544105,05	4102401,01	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 03:06:220142:12

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	
н16У	н24У	4,89		_	
н24У	н25У	2,92		_	
н25У	н26У	24,11		_	
н26У	н27У	3,57		_	
н27У	н28У	10,61		_	
н28У	н29У	31,11		_	
н29У	н30У	27,85		_	
н30У	н31У	5,41		_	
н31У	н32У	27,51		_	
н32У	2	21,48		_	
2	н17У	22,82		_	
н17У	н16У	32,30		_	

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об	уточняемом земельном	<b>участке с каласт</b>	ровым номеро	м 03:06:220142:12

3. Общие съедения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03.00.220142.12								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	_						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Трактовая, дом 8						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<del>-</del>						
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2326±17						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2271} = 17$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2271						
5	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	55						
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 №03:06:110021 от 02.10.2001.						

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:13

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
н40У	_		544169,37	4182459,92	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				
3			544169,77	4182479,22	_	0,10	_				
4			544165,50	4182478,98	_	0,10	_				
5	_		544154,23	4182479,43		0,10	_				
6			544101,73	4182486,45	_	0,10	_				
н39У	_		544098,65	4182462,15	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				
н38У	_		544134,33	4182460,61	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				
н37У	_	_	544137,62	4182459,77	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

						использования, Mt=0,1 м
н36У		544152,78	4182460,14	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
н40У	 	544169,37	4182459,92	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:13

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н40У	3	19,30		_
3	4	4,28		_
4	5	11,28		
5	6	52,97		
6	н39У	24,49		
н39У	н38У	35,71		
н38У	н37У	3,40		
н37У	н36У	15,16		
н36У	н40У	16,59	_	_

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	1	2
1	<u> </u>	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Трактовая, дом 12-1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1493±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1376} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1376
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	117
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 №03:06:110021 от 02.10.2001.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:14

Обозначение	•	вующие наты, м	Уточн коорди	енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
4	544165,50	4182478,98	544165,50	4182478,98	_	0,10	—
3	544169,77	4182479,22	544169,77	4182479,22	_	0,10	
12	544169,91	4182486,03	544169,91	4182486,03	_	0,10	_
11	544167,73	4182486,11	544167,73	4182486,11	_	0,10	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

	CDEMENTAL OF TO THE CONTROL OF THE C										
Ī	10	544168,41	4182499,52	544168,41	4182499,52	_	0,10	—			
	9	544117,02	4182501,24	544117,02	4182501,24		0,10	_			
	8	544104,29	4182501,70	544104,29	4182501,70		0,10	_			
	7	544103,37	4182498,16	544103,37	4182498,16		0,10	_			
	6	544101,73	4182486,45	544101,73	4182486,45		0,10	_			
	5	544154,23	4182479,43	544154,23	4182479,43		0,10	_			
	4	544165,50	4182478,98	544165,50	4182478,98	_	0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:14

	2. Codemin o merina puning y o minemoro o sinculario o y merina e nagaci pobblia nomeponi octobra e constitución									
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о						
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка						
1	2	3	4	5						
4	3	4,28	_	_						
3	12	6,81	_	_						
12	11	2,18	_	_						
11	10	13,43	_	_						
10	9	51,42	_	_						
9	8	12,74		_						
8	7	3,66		_						
7	6	11,82	_	_						
6	5	52,97	_	_						
5	4	11,28	_	_						

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:14

№ 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. Трактовая, дом 12/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1222±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1220} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1220

## Сведения об уточняемых земельных участках

CDEGETHIA OU J TO HIMEMBIA SEMENDHIA J THE TRUE							
1	2	3					
	государственного реестра недвижимости ( $\mathbf{P}$ кад), $\mathbf{M}^2$						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	2					
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	Граница земельного участка по сведениям из ЕГРН имеет уточненную площадь и установленные границы, но точность определения координат границ данных участков не соответствует законодательству РФ.					

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:15

	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 ( $M_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У		_	544171,58	4182580,77	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
н49У	_	_	544172,30	4182605,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках										
							для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м				
н50У			544112,30	4182608,48	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				
н60У			544112,52	4182596,15	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				
н51У			544112,70	4182585,58	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				
н46У			544116,34	4182585,25	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			544148,24	4182581,85	Метод спутниковых	0,10	Точность положения характерных				

## Сведения об уточняемых земельных участках

				геодезических		точек границ земельного участка
				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
н48У		544171,58	4182580,77	геодезических	0,10	координат характерных точек границ
п-10 ў	 	344171,36	4102300,77	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 03:06:220142:15

Обозначені	начение 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
н48У	н49У	24,97	_	_
н49У	н50У	60,06	_	_
н50У	н60У	12,33	_	_
н60У	н51У	10,57		_
н51У	н46У	3,65		_
н46У	н45У	32,08		_
н45У	н48У	23,36		_

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:15

№ 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. Трактовая, дом 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1446±13

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 участках

	<u> </u>	v
1	2	3
	площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1446} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1446
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
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 №03:06:110021 от 02.10.2001.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:16

	· ·	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 ( $\mathbf{M}_{t}$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У			544172,61	4182614,34	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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н53У	_		544173,25	4182637,17	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	_		544163,64	4182637,34	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			
н55У	_		544144,88	4182634,68	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	_	_	544130,33	4182630,14	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			
н57У	_		544129,01	4182617,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ			

## Сведения об уточняемых земельных участках

			- ' '	3 2 3 2222			
							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
н58У			544148,36	4182614,78	геодезических	0,10	координат характерных точек границ
пэоэ			344140,30	4102014,70	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
<b>5</b> 0V			544150 45	4100614 17	геодезических	0.10	координат характерных точек границ
н59У	_	_	544159,45	4182614,17	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
F2X/			544170 (1	4100614.24	геодезических	0.10	координат характерных точек границ
н52У			544172,61	4182614,34	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 03:06:220142:16

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
н52У	н53У	22,84	<del>_</del>	_
н53У	н54У	9,61		_
н54У	н55У	18,95		—

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н55У	н56У	15,24	_	_					
н56У	н57У	13,21	_	_					
н57У	н58У	19,48	_	_					
н58У	н59У	11,11	_	_					
н59V	н52V	13 16	_	_					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:16

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участко	
№ 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. Трактовая, дом 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	864±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{787} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	787
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	77
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 №03:06:110021 от 02.10.2001.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:18

# Сведения об уточняемых земельных участках

	Существующие координаты, м			енные наты, м		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У			544112,36	4182558,11	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
н46У			544116,34	4182585,25	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
н51У			544112,70	4182585,58	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	_	_	544112,52	4182596,15	Метод спутниковых геодезических	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка

<b>KAPT</b>	<b>4-П</b> ЛАІ	H TEP	РИТО	ЭРИИ
-------------	----------------	-------	------	------

## Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения об уточняемых земельных участках										
					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			
(1V			544100 60	4192507.60	геодезических	0,10	координат характерных точек границ			
н61У	_	_	544100,69	4182597,69	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			
			544095,48	4182567,42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	соответствует точности, определения			
							координат характерных точек границ			
н62У							земельных участков установленных			
					(определений)		для соответствующей категории			
					(определении)		· ·			
							земель и вида разрешенного			
							использования, Mt=0,1 м			
							Точность положения характерных			
					3.6		точек границ земельного участка			
					Метод спутниковых		соответствует точности, определения			
н63У		_	544093,51	4182561,91	геодезических	0,10	координат характерных точек границ			
11000			0050,01	.102001,51	измерений	0,10	земельных участков установленных			
					(определений)		для соответствующей категории			
							земель и вида разрешенного			
							использования, Mt=0,1 м			
							Точность положения характерных			
					Метод спутниковых		точек границ земельного участка			
н64У			544102 (1	1182560 05	геодезических	0,10	соответствует точности, определения			
но4 у	_	_	544102,61	4182560,05	измерений	0,10	координат характерных точек границ			
					(определений)		земельных участков установленных			
							для соответствующей категории			
Ц				l			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
						Точность положения характерных
						точек границ земельного участка
	_	544112,36	4182558,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	соответствует точности, определения
н47У						координат характерных точек границ
11473						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 03:06:220142:18

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			
н47У	н46У	27,43		_			
н46У	н51У	3,65		_			
н51У	н60У	10,57		_			
н60У	н61У	11,93		_			
н61У	н62У	30,72	_	_			
н62У	н63У	5,85	_	_			
н63У	н64У	9,29		_			
н64У	н47У	9,94		_			

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:18

№ 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. Профсоюзная, дом
1	адреса)	45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	615±8
	площади ( $\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{561} = 8$
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	— 2,0 мд уг док 3,0 3,10 увог 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	561

## Сведения об уточняемых земельных участках

	Сведения об уто в	and with the second of the sec
]	1 2	3
	государственного реестра недвижимости ( $\mathbf{P}$ кад), $\mathbf{M}^2$	
4	5 Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P</b> – <b>Pкад</b> ), $\mathbf{M}^2$	54
(	6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельно (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=800, Рмакс=2500
	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружен незавершенного строительства, расположенного на земельном	
	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 №03:06:110021 от 02.10.2001.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:19

Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	_		544119,65	4182527,41	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
19	_	_	544120,89	4182527,69	_	0,10	—
16	_	_	544120,54	4182550,88	_	0,10	—
15	_	_	544119,22	4182551,17	_	0,10	—
14	_	_	544120,20	4182557,21	_	0,10	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения оо уточняемых земельных участках										
н47У			544112,36	4182558,11	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			
н64У			544102,61	4182560,05	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			
н63У			544093,51	4182561,91	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	_	_	544080,25	4182533,23	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			
н66У	_	_	544094,44	4182529,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ			

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>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н67У	_	544111,02	4182527,44	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
н43У		544119,65	4182527,41	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:19

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
н43У	19	1,27		
19	16	23,19		_
16	15	1,35		_
15	14	6,12		_
14	н47У	7,89		_
н47У	н64У	9,94		_
н64У	н63У	9,29		_
н63У	н65У	31,60		_
н65У	н66У	14,72		_
н66У	н67У	16,69		_

## Сведения об уточняемых земельных участках

нб/У   н43У   8,63   —	н67У	н43У	8,63	_	_
------------------------	------	------	------	---	---

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:19

№ 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. Профсоюзная, дом 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1057±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1077} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1077
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=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 №03:06:110021 от 02.10.2001.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:20

	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м		Уточн	енные		Средняя	
				квадратическая	Формулы, примененные для		
Обозначение					Метод определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					_	определения	погрешности определения
точек границ	$\mathbf{X}$	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),
						характерной	M
						точки (M <sub>t</sub> ), м	

## Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3	4	5	6	7	8		
9		_	544117,02	4182501,24	_	0,10	<del>_</del>		
н43У	_		544119,65	4182527,41	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		
н67У	_		544111,02	4182527,44	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			544094,44	4182529,32	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		
н65У	_		544080,25	4182533,23	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		
н68У			544079,51	4182533,42	Метод спутниковых геодезических	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка		

### Сведения об уточняемых земельных участках

					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
н69У			544065,27	4182507,38	геодезических	0,10	координат характерных точек границ
ноэу		_	344003,27	4102307,30	измерений	0,10	земельных участков установленных
					(определений)		для соответствующей категории
							земель и вида разрешенного
							использования, Mt=0,1 м
8	_	_	544104,29	4182501,70	_	0,10	_
9	_	_	544117,02	4182501,24	_	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:20

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
9	н43У	26,30	<del>_</del>	_
н43У	н67У	8,63	_	_
н67У	н66У	16,69	_	_
н66У	н65У	14,72	_	_
н65У	н68У	0,76	_	_
н68У	н69У	29,68	_	_
н69У	8	39,43		_
8	9	12,74	_	_

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:20

№ 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. Профсоюзная, дом
	адреса)	41

# Сведения об уточняемых земельных участках

<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v
1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1233±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1181} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1181
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	52
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 №03:06:110021 от 02.10.2001.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:21

	Сущест коорди	вующие наты, м	Уточн координ			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 ( $\mathbf{M}_t$ ),
1	2	3	4	5	6	7	8
23	544091,89	4182441,23	544091,89	4182441,23	_	0,10	_
22	544092,05	4182441,74	544092,05	4182441,74	_	0,10	_
21	544093,16	4182462,63	544093,16	4182462,63	_	0,10	_
18	544093,20	4182474,08	544093,20	4182474,08	_	0,10	_
17	544056,14	4182483,89	544056,14	4182483,89	_	0,10	_
31	544053,83	4182484,59	544053,83	4182484,59	_	0,10	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

30	544048,36	4182465,07	544048,36	4182465,07	_	0,10	—	
29	544045,57	4182465,71	544045,57	4182465,71	_	0,10	_	
28	544043,48	4182458,91	544043,48	4182458,91	_	0,10	_	
27	544046,52	4182457,90	544046,52	4182457,90	_	0,10	_	
26	544044,14	4182451,42	544044,14	4182451,42	_	0,10	_	
25	544060,44	4182448,14	544060,44	4182448,14	_	0,10	_	
24	544062,29	4182448,09	544062,29	4182448,09	_	0,10	_	
23	544091,89	4182441,23	544091,89	4182441,23	_	0,10	_	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:21

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
23	22	0,53		_
22	21	20,92		_
21	18	11,45		_
18	17	38,34		
17	31	2,41		
31	30	20,27		
30	29	2,86		
29	28	7,11		_
28	27	3,20		_
27	26	6,90		_
26	25	16,63		_
25	24	1,85		_
24	23	30,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:21

№ 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. Профсоюзная, дом
1	адреса)	37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1507±14

# Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	7
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	Граница земельного участка по сведениям из ЕГРН имеет уточненную площадь и установленные границы, но точность определения координат границ данных участков не соответствует законодательству РФ.

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:24

	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 (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
н77У			544077,12	4182352,38	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
н78У	_	_	544086,91	4182375,34	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	
54	_	_	544084,99	4182375,73	_	0,10	_	
н76У			544028,89	4182399,65	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	
н79У		_	544027,68	4182395,50	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	
н80У			544025,15	4182396,38	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	
н81У	_	_	544019,86	4182380,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
							земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м		
н82У			544019,98	4182378,17	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		
н83У	_	_	544034,39	4182369,88	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			544070,53	4182353,21	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		
н85У	_		544076,35	4182352,75	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		

## Сведения об уточняемых земельных участках

L						
н77У	_	544077,12	4182352,38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ 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 03:06:220142:24

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	
н77У	н78У	24,96	_	_	
н78У	54	1,96	_	_	
54	н76У	60,99	_	_	
н76У	н79У	4,32	_	_	
н79У	н80У	2,68		_	
н80У	н81У	16,83		_	
н81У	н82У	2,23		_	
н82У	н83У	16,62	_	_	
н83У	н84У	39,80	_	_	
н84У	н85У	5,84	_	_	
н85У	н77У	0,85	_	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220142:24

№ 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. Профсоюзная, дом
1	адреса)	29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1618±14
2	площади ( $\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1010-14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1562} = 14$
3	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta 1 = 3.3$ Wif $\sqrt{1 \text{ Mok}} = 3.3$ 0.10 $\sqrt{1302} = 14$

Лист № 63

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1562					
5	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	56					
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 №03:06:110021 от 02.10.2001.					

# 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 03:06:220142:141

Зона	No	4
Juna	J 12	_

	Существ координ	•		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 <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У			544104,51	4182356,07	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
н13У			544111,28	4182382,24	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
н19У		_	544107,42	4182382,88	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

				<u> </u>		<u> </u>	
н18У			544107,92	4182390,63	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
н75У		_	544092,07	4182393,81	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
н78У		_	544086,91	4182375,34	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
н86У	_	_	544076,62	4182351,20	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
н87У	_	_	544099,28	4182336,47	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

			<b>r</b>				
					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
н15У			544104,51	4182356,07	геодезических	0,10	координат характерных точек границ
11133			344104,31	4102330,07	измерений	0,10	земельных участков установленных
					(определений)		для соответствующей категории
							земель и вида разрешенного
							использования, Mt=0,1 м
32	544097,66	4182337,20	_	_		0,10	_
33	544102,00	4182354,13		_		0,10	_
34	544108,99	4182381,40	_		_	0,10	_
35	544105,43	4182382,19			_	0,10	_
42	544107,92	4182390,63	_		_	0,10	_
53	544090,15	4182394,20	_	_	_	0,10	_
54	544084,99	4182375,73	_		_	0,10	_
36	544074,70	4182351,59	_	_	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:141

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	н13У	27,03	_	_
н13У	н19У	3,91	_	_
н19У	н18У	7,77	_	_
н18У	н75У	16,17	_	_
н75У	н78У	19,18	_	_
н78У	н86У	26,24		_
н86У	н87У	27,03	<del></del>	_

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

н87У	н15У	20,29	<del></del>	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:141

	3. Ларактеристики уточняемого земельного участка	С Кадастровым номером 03.00.220142.141		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1121±12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1121} = 12$		
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. Граница земельного участка подтверждается на материалах инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110021 от 02.10.2001.		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:22

30114 0 12 1	JUIA 1/2 T						
	Существ координ	•		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
42	544107,92	4182390,63	544107,92	4182390,63	_	0,10	_
1	544109,61	4182406,42	544109,61	4182406,42	_	0,10	_
2	544110,28	4182407,87	544110,28	4182407,87	_	0,10	_
н32У			544089,63	4182413,79	Метод спутниковых	0,10	Точность положения характерных

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

					гоо ноотиноомиу		TOHOL PROJECT CONTRACT HOPO THIS STATE
					геодезических		точек границ земельного участка
					измерений		соответствует точности, определения
					(определений)		координат характерных точек границ
							земельных участков установленных
							для соответствующей категории
							земель и вида разрешенного
							использования, Mt=0,1 м
37	544087,73	4182414,33	544087,73	4182414,33	_	0,10	_
38	544086,82	4182411,82	544086,82	4182411,82	_	0,10	_
39	544045,16	4182421,63	544045,16	4182421,63	_	0,10	_
40	544036,26	4182423,22	544036,26	4182423,22	_	0,10	_
41	544036,53	4182424,44	544036,53	4182424,44	_	0,10	_
50	544033,63	4182425,24	544033,63	4182425,24	_	0,10	_
51	544031,20	4182417,24	544031,20	4182417,24	_	0,10	_
52	544034,11	4182416,11	544034,11	4182416,11	_	0,10	_
49	544032,91	4182411,96	544032,91	4182411,96	_	0,10	_
48	544042,54	4182409,16	544042,54	4182409,16	_	0,10	_
47	544044,44	4182406,99	544044,44	4182406,99	_	0,10	_
46	544049,89	4182404,61	544049,89	4182404,61	_	0,10	_
45	544049,55	4182403,69	544049,55	4182403,69	_	0,10	_
44	544056,95	4182401,77	544056,95	4182401,77	_	0,10	_
43	544058,17	4182400,62	544058,17	4182400,62	_	0,10	_
53	_	_	544090,15	4182394,20	_	0,10	_
н75У	_		544092,07	4182393,81	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
42	544107,92	4182390,63	544107,92	4182390,63	_	0,10	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельног	участка с кадастровым номером 03:06:220142:22
---------------------------------------------------	-----------------------------------------------

Обозначен	ние 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
42	1	15,88	_	
1	2	1,60		_
2	н32У	21,48		_
н32У	37	1,98	_	_
37	38	2,67	_	_
38	39	42,80	_	_
39	40	9,04	_	_
40	41	1,25		_
41	50	3,01	_	_
50	51	8,36		_
51	52	3,12		_
52	49	4,32		_
49	48	10,03		_
48	47	2,88	_	_
47	46	5,95	_	_
46	45	0,98	_	_
45	44	7,65	_	_
44	43	1,68	_	_
43	53	32,62	_	_
53	н75У	1,96	_	_
н75У	42	16,17	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1291±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1291} = 13$

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

1	2	3
3	Иные сведения	В границу земельного участка добавлены створные точки, чтобы избежать пересечений (наложений), чересполосицы со смежными земельными участками, при этом площадь и конфигурация участка не изменились.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:142

	Существующие		Уточненные			Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	координ Х	<u>таты, м</u> Ү	коордиі Х	<u>чаты, м</u> Ү	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ),
1	2	3	4	5	6	7	8
54	544084,99	4182375,73	544084,99	4182375,73	_	0,10	_
53	544090,15	4182394,20	544090,15	4182394,20	_	0,10	_
43	544058,17	4182400,62	544058,17	4182400,62	_	0,10	_
44	544056,95	4182401,77	544056,95	4182401,77	_	0,10	_
45	544049,55	4182403,69	544049,55	4182403,69	_	0,10	_
46	544049,89	4182404,61	544049,89	4182404,61		0,10	_
47	544044,44	4182406,99	544044,44	4182406,99	_	0,10	_
48	544042,54	4182409,16	544042,54	4182409,16	_	0,10	_
49	544032,91	4182411,96	544032,91	4182411,96	_	0,10	_
55	544029,71	4182413,68	544029,71	4182413,68		0,10	_
56	544025,11	4182401,26	544025,11	4182401,26	_	0,10	_
н76У			544028,89	4182399,65	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

							использования, Mt=0,1 м
54	544084,99	4182375,73	544084,99	4182375,73	_	0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:142

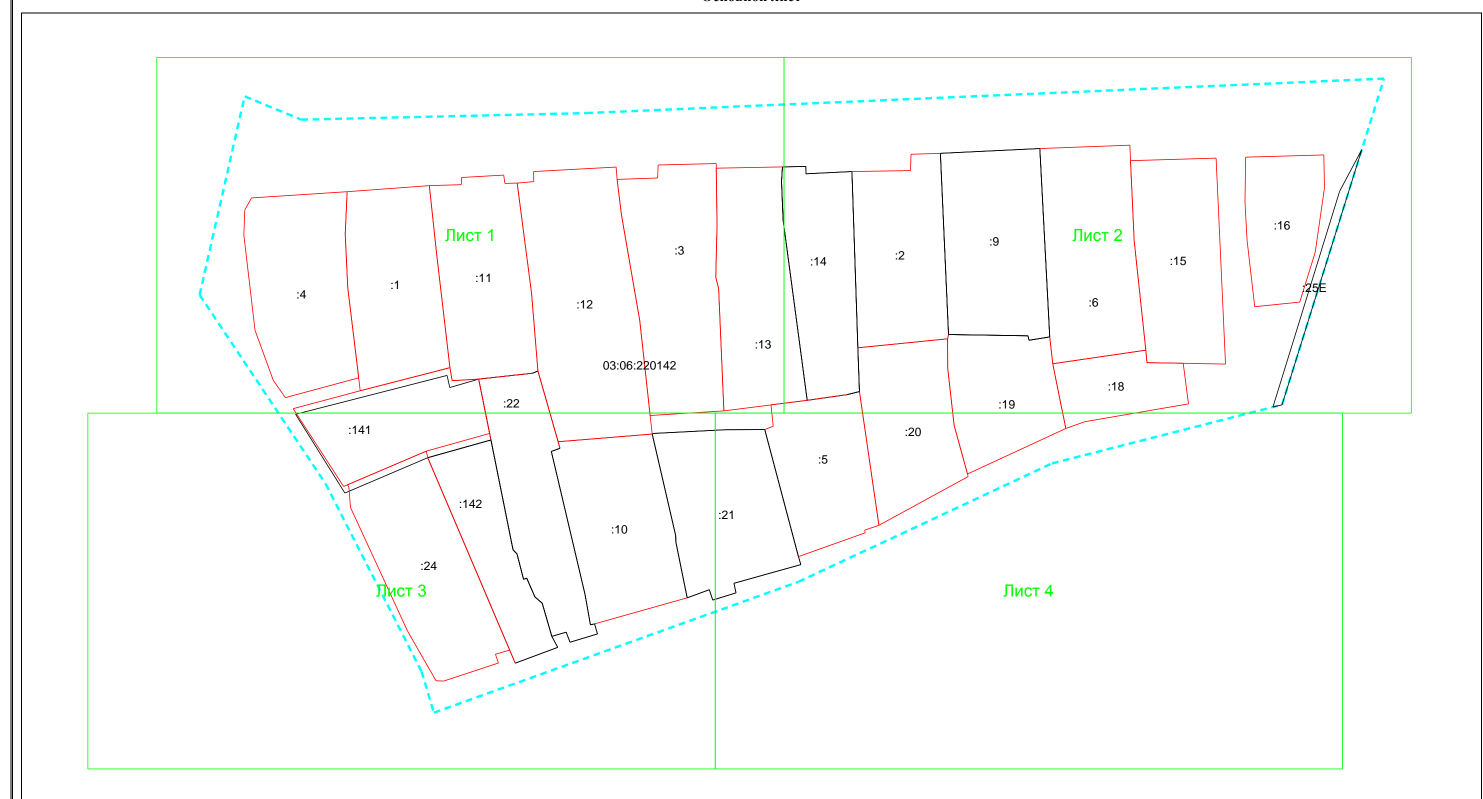
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
54	53	19,18		
53	43	32,62		
43	44	1,68		
44	45	7,65		_
45	46	0,98		_
46	47	5,95		_
47	48	2,88		_
48	49	10,03		_
49	55	3,63		_
55	56	13,24		_
56	н76У	4,11		_
н76У	54	60,99	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220142:142

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	928±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{928} = 11$
3	Иные сведения	В границу земельного участка добавлена створная точка, чтобы избежать пересечений (наложений), чересполосицы со смежными земельными участками, при этом площадь и конфигурация участка не изменились.

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 1100

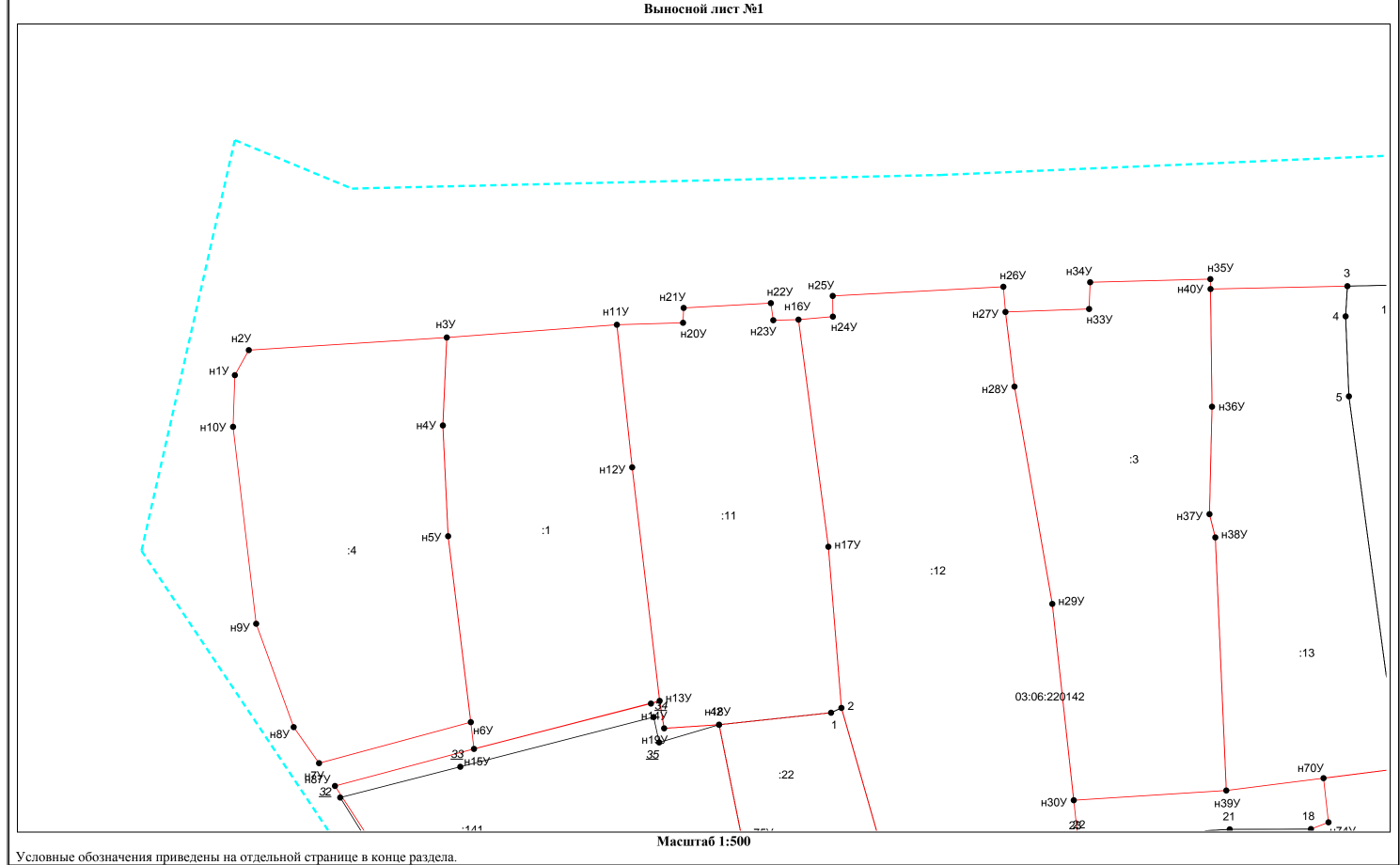
– область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

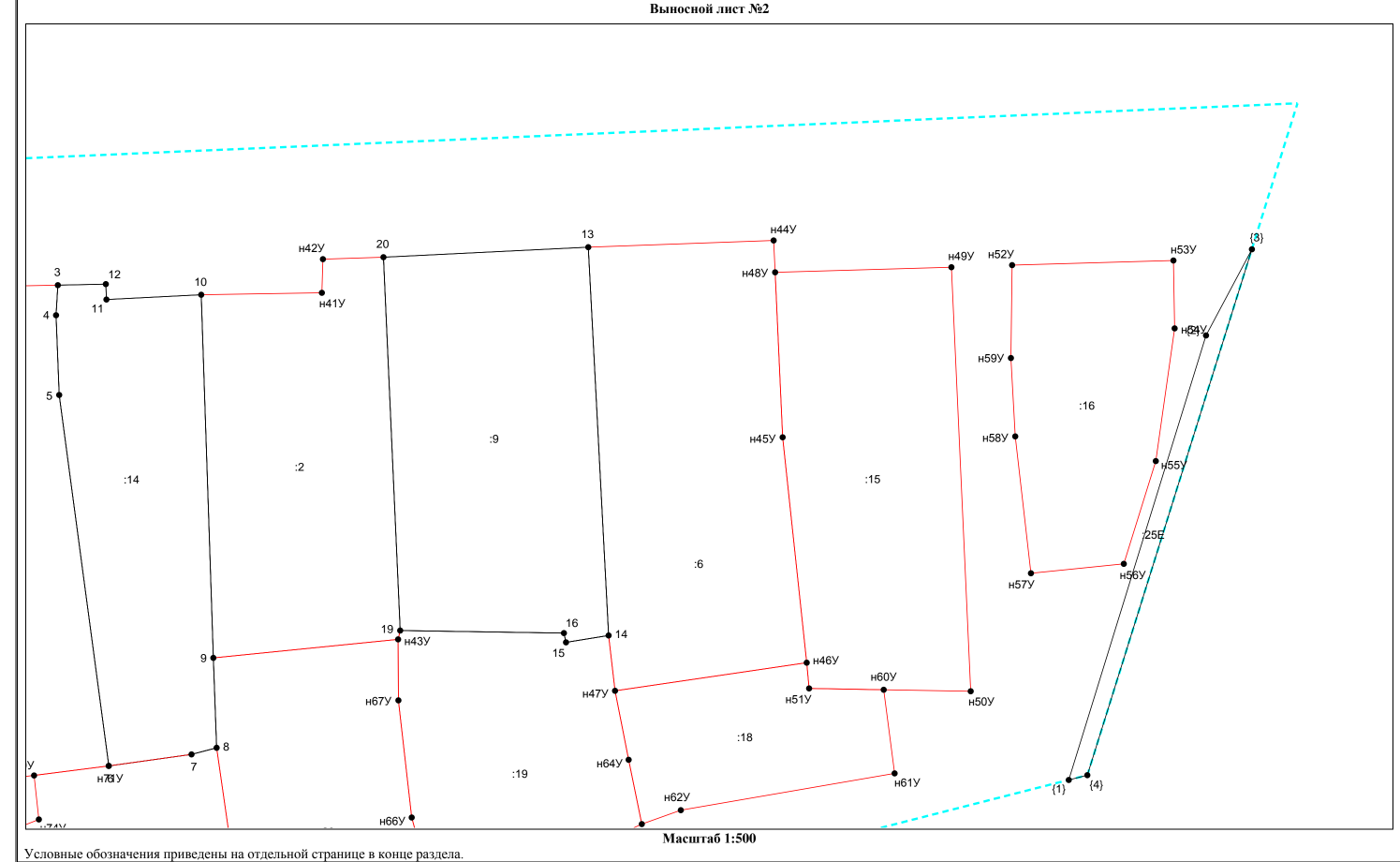
## Схема границ земельных участков



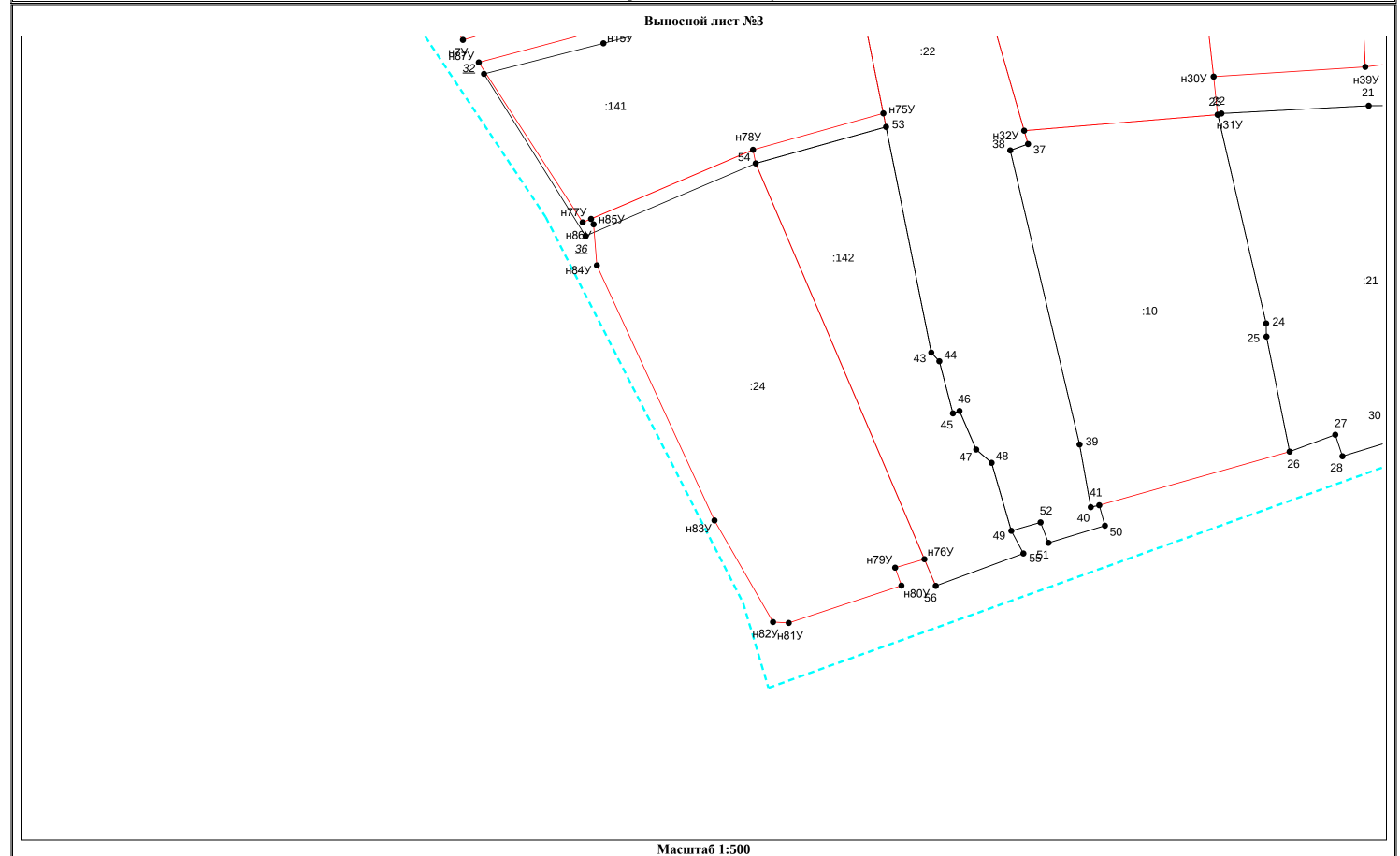


## Схема границ земельных участков



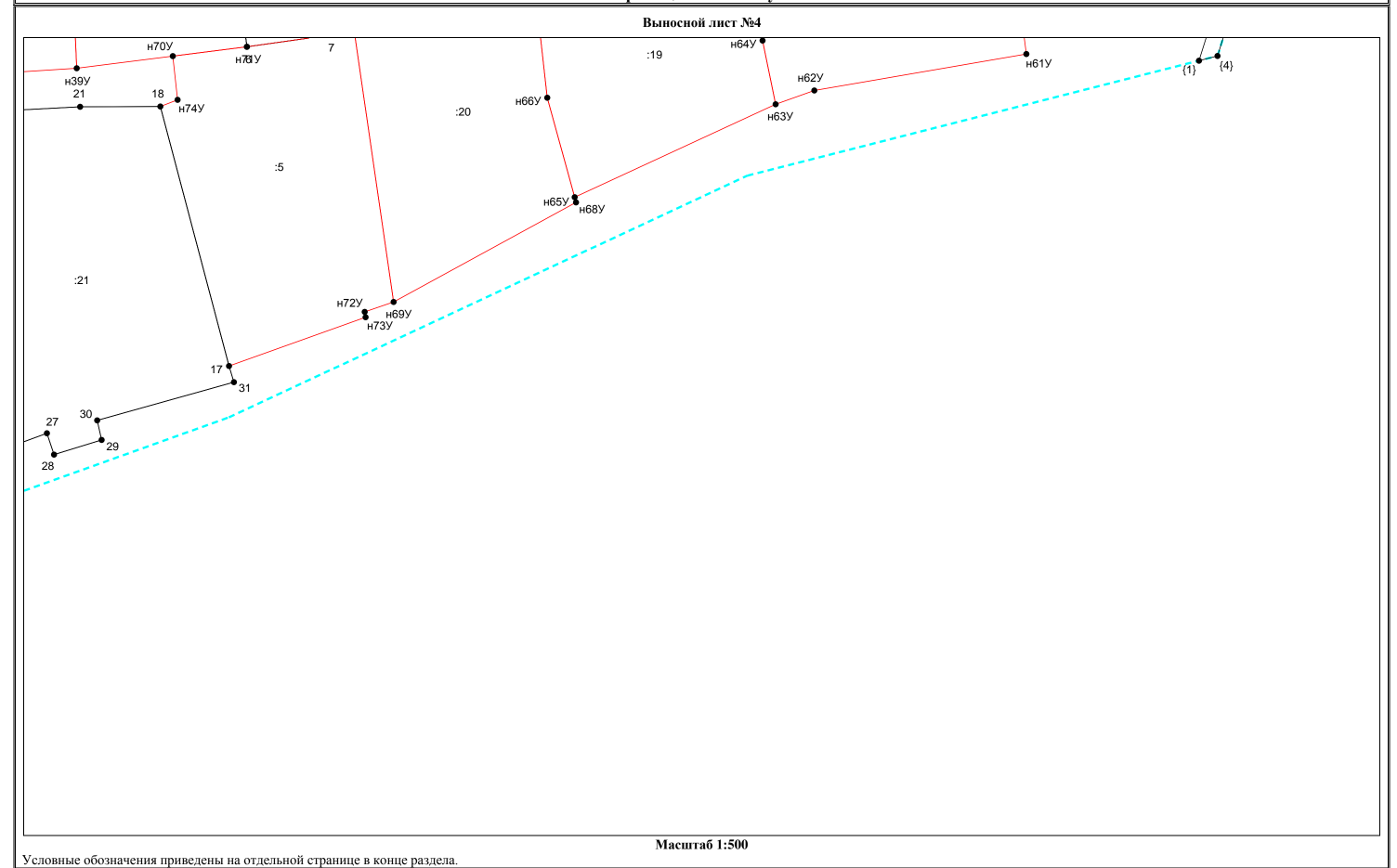


## Схема границ земельных участков

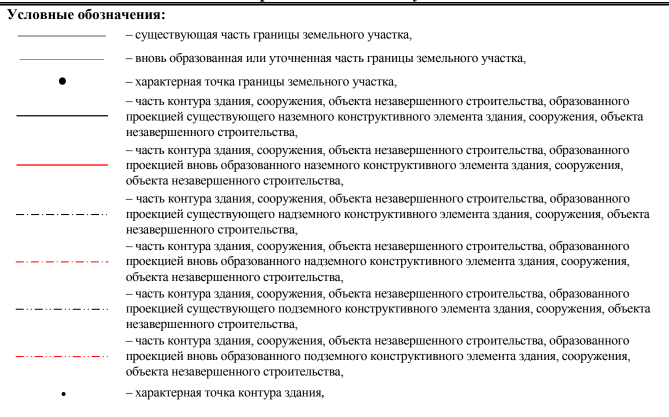


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Схема границ земельных участков



#### Схема границ земельных участков



Лист № 79

			JIUCT № 79				
	КАРТА-ПЛАН Т	ЕРРИТОРИИ					
	Схема геодезических построений						
Условные обозначен	ния:						
	<ul> <li>существующая часть границы земельного участка,</li> </ul>		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,				
•	<ul> <li>характерная точка границы земельного участка,</li> </ul>	•	– характерная точка контура здания,				
	<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>		<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>				
A	<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				