

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**03:06:220116**

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

Дата подготовки карты-плана территории 2 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 инженереФамилия, 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 84б, офис 7.1, geoid_kkr@mail.ru*Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), 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 84б, 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)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**03:06:220116**

(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	Материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале	№03:06:110009 от 22.10.2001
3	Материалы по инвентаризации земель птг. Онохой Заиграевского р-на	№2176 от 01.01.2001
4	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-46927720 от 27.04.2021 выдано: Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Республике Бурятия
5	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-1873901 от 19.01.2021 выдано: Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Республике Бурятия

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 17 мая 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Плоская, сигн	3	564117,04	4194490,73	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Старый Онохой, пир.-штатив	2	548217,86	4182507,04	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Тасархай, сигн.	3	544737,94	4172658,34	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Дальномер лазерный Leica Disto D210	Номер: 50417-12. Срок действия: до 28.01.2022 г	С-АБ/29-01-2021/33176155 от 29.01.2021 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9 GNSS заводской номер: STNS92452028	Номер: № 50874-12. Срок действия: до 28.01.2022 г	№С-АБ/29-01-2021/33966615 от 29.01.2021 г

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**03:06:220116**

(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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**03:06:220116**

(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 03:06:220116 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 – 4,21 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 содержатся 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 15 земельных участков.

В ходе ККР было выполнено:

- уточнение местоположения 8 земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует.
- 1 земельный участок является смежным-исправляемым. В границу смежного-исправляемого земельного участка добавлена створная точка, чтобы избежать пересечений (наложений), чересполосицы со смежным земельным участком, при этом площадь и конфигурация участка не изменились.

Местоположение ЗУ с КН 03:06:220116:11, 03:06:220116:12, 03:06:220116:6 определить не удалось, объекты были исключены из ККР.

ЗУ с КН 03:06:220116:18, 03:06:220116:130 имеют уточненную площадь и границу, объекты были исключены из ККР.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220116:1
Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	542843,08	4180387,50	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, $M_t=0,1$ м
н39У	—	—	542848,89	4180405,63	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, $M_t=0,1$ м
н40У	—	—	542847,01	4180408,44	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, $M_t=0,1$ м
н41У	—	—	542849,25	4180414,86	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, Мt=0,1 м
н42У	—	—	542843,57	4180416,86	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, Мt=0,1 м
н43У	—	—	542833,96	4180422,24	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, Мt=0,1 м
н44У	—	—	542829,82	4180423,88	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, Мt=0,1 м
н45У	—	—	542823,98	4180408,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

							для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м
н46У	—	—	542814,79	4180382,91	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, Мт=0,1 м
н47У	—	—	542839,45	4180376,32	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, Мт=0,1 м
н38У	—	—	542843,08	4180387,50	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, Мт=0,1 м
23	542858,85	4180356,17	—	—	—	0,10	—
24	542863,43	4180360,42	—	—	—	0,10	—
25	542879,60	4180401,94	—	—	—	0,10	—
26	542867,18	4180405,91	—	—	—	0,10	—
27	542863,49	4180409,54	—	—	—	0,10	—
28	542857,10	4180412,10	—	—	—	0,10	—
29	542837,32	4180360,98	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220116:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	19,04	—	—
н39У	н40У	3,38	—	—
н40У	н41У	6,80	—	—
н41У	н42У	6,02	—	—
н42У	н43У	11,01	—	—
н43У	н44У	4,45	—	—
н44У	н45У	16,90	—	—
н45У	н46У	26,74	—	—
н46У	н47У	25,53	—	—
н47У	н38У	11,75	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220116:1

№ 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. Карьерная, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{935} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	935
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 №03:06:110009 от 22.10.2001.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220116:3
Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	542878,28	4180305,70	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, M _t =0,1 м
n2У	—	—	542891,23	4180330,14	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, M _t =0,1 м
n3У	—	—	542879,86	4180336,50	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
н4У	—	—	542846,23	4180352,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
32	—	—	542836,90	4180325,94	—	0,10	—
31	—	—	542848,32	4180322,05	—	0,10	—
30	—	—	542847,94	4180321,28	—	0,10	—
н1У	—	—	542878,28	4180305,70	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 03:06:220116:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27,66	—	—
н2У	н3У	13,03	—	—
н3У	н4У	37,06	—	—
н4У	32	27,74	—	—
32	31	12,06	—	—
31	30	0,86	—	—
30	н1У	34,11	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220116:3

№ 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. Карьерная, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1325±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1257} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1257
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 №03:06:110009 от 22.10.2001.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220116:4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	542887,05	4180332,48	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, Мt=0,1 м
н8У	—	—	542901,93	4180359,55	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, Мt=0,1 м
н9У	—	—	542879,35	4180371,57	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, Мt=0,1 м
н10У	—	—	542857,22	4180380,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м
н11У	—	—	542849,79	4180361,74	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
н4У	—	—	542846,23	4180352,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н3У	—	—	542879,86	4180336,50	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
н7У	—	—	542887,05	4180332,48	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
1	542900,93	4180359,59	—	—	—	0,10	—
7	542857,62	4180379,99	—	—	—	0,10	—
6	542850,85	4180360,81	—	—	—	0,10	—
5	542848,63	4180360,89	—	—	—	0,10	—
4	542845,25	4180350,96	—	—	—	0,10	—
3	542877,61	4180337,56	—	—	—	0,10	—
2	542886,15	4180332,35	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220116:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	30,89	—	—
н8У	н9У	25,58	—	—
н9У	н10У	24,04	—	—
н10У	н11У	20,61	—	—
н11У	н4У	10,31	—	—
н4У	н3У	37,06	—	—
н3У	н7У	8,24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220116:4

№ 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. Карьерная, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1479±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1413} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1413
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 №03:06:110009 от 22.10.2001.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220116:5
Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	542907,20	4180356,68	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, $M_t=0,1$ м
14	—	—	542919,97	4180380,71	—	0,10	—
13	—	—	542915,70	4180383,94	—	0,10	—
12	—	—	542903,64	4180390,23	—	0,10	—
11	—	—	542903,58	4180389,95	—	0,10	—
10	—	—	542892,23	4180394,27	—	0,10	—
9	—	—	542879,03	4180401,55	—	0,10	—
8	—	—	542864,83	4180407,99	—	0,10	—
н13У	—	—	542859,86	4180391,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м
н10У	—	—	542857,22	4180380,96	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, Мт=0,1 м
н9У	—	—	542879,35	4180371,57	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, Мт=0,1 м
н8У	—	—	542901,93	4180359,55	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, Мт=0,1 м
н12У	—	—	542907,20	4180356,68	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, Мт=0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220116:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	14	27,21	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

14	13	5,35	—	—
13	12	13,60	—	—
12	11	0,29	—	—
11	10	12,14	—	—
10	9	15,07	—	—
9	8	15,59	—	—
8	н13У	17,68	—	—
н13У	н10У	10,40	—	—
н10У	н9У	24,04	—	—
н9У	н8У	25,58	—	—
н8У	н12У	6,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220116:5

№ 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. Карьерная, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1603±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2721} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2721
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1118
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 №03:06:110009 от 22.10.2001.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220116:7
Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	542925,19	4180404,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м
н15У	—	—	542936,54	4180429,08	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, M _t =0,1 м
н16У	—	—	542906,00	4180443,20	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, M _t =0,1 м
н17У	—	—	542880,78	4180450,32	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, Мi=0,1 м
н18У	—	—	542876,93	4180439,48	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, Мi=0,1 м
18	—	—	542872,17	4180425,39	—	0,10	—
17	—	—	542878,77	4180422,83	—	0,10	—
16	—	—	542901,72	4180415,58	—	0,10	—
15	—	—	542918,21	4180407,93	—	0,10	—
н14У	—	—	542925,19	4180404,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мi=0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220116:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	27,04	—	—
н15У	н16У	33,65	—	—
н16У	н17У	26,21	—	—
н17У	н18У	11,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н18У	18	14,87	—	—
18	17	7,08	—	—
17	16	24,07	—	—
16	15	18,18	—	—
15	н14У	7,76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220116:7

№ 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. Карьерная, дом 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1582±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1582} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1582
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 №03:06:110009 от 22.10.2001.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220116:8
Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	542936,54	4180429,08	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, M _t =0,1 м
н19У	—	—	542944,42	4180454,28	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, M _t =0,1 м
н20У	—	—	542913,26	4180464,40	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, M _t =0,1 м
н21У	—	—	542907,63	4180465,82	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, Мt=0,1 м
н22У	—	—	542900,40	4180465,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м
н23У	—	—	542896,27	4180466,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м
н24У	—	—	542886,63	4180469,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м
н17У	—	—	542880,78	4180450,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

							для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н16У	—	—	542906,00	4180443,20	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
н15У	—	—	542936,54	4180429,08	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 03:06:220116:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н19У	26,40	—	—
н19У	н20У	32,76	—	—
н20У	н21У	5,81	—	—
н21У	н22У	7,23	—	—
н22У	н23У	4,22	—	—
н23У	н24У	10,21	—	—
н24У	н17У	20,49	—	—
н17У	н16У	26,21	—	—
н16У	н15У	33,65	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220116:8

№ 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. Карьерная, дом 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1363±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1363} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1363
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 №03:06:110009 от 22.10.2001.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220116:9

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	542925,38	4180511,30	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, Мt=0,1 м
н26У	—	—	542926,38	4180578,14	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, Мt=0,1 м
н27У	—	—	542911,74	4180579,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м
н28У	—	—	542907,26	4180550,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м
н29У	—	—	542898,31	4180514,45	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
н30У	—	—	542909,25	4180512,27	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	—	—	542925,38	4180511,30	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	542936,31	4180489,21	—	—	—	0,10	—
20	542938,02	4180562,11	—	—	—	0,10	—
21	542925,06	4180561,97	—	—	—	0,10	—
22	542915,88	4180492,47	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220116:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	66,85	—	—
н26У	н27У	14,73	—	—
н27У	н28У	29,13	—	—
н28У	н29У	37,57	—	—
н29У	н30У	11,16	—	—
н30У	н25У	16,16	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220116:9

№ 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. Карьерная, дом 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1360±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1240} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1240
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 №03:06:110009 от 22.10.2001.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220116:10

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	542825,73	4180336,44	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, Мt=0,1 м
н32У	—	—	542836,72	4180367,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м
н33У	—	—	542821,02	4180372,25	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, Мt=0,1 м
н34У	—	—	542797,47	4180375,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м
н35У	—	—	542790,60	4180341,28	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
н36У	—	—	542820,85	4180333,57	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
н37У	—	—	542824,34	4180334,87	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	—	—	542825,73	4180336,44	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220116:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	33,04	—	—
н32У	н33У	16,37	—	—
н33У	н34У	23,82	—	—
н34У	н35У	35,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н35У	н36У	31,22	—	—
н36У	н37У	3,72	—	—
н37У	н31У	2,10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220116:10

№ 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. Карьерная, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1371±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1371} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1371
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 №03:06:110009 от 22.10.2001.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 03:06:000000:17351

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	542873,23	4180283,18	542873,23	4180283,18	—	0,10	—
36	542881,45	4180304,08	542881,45	4180304,08	—	0,10	—
n1Y	—	—	542878,28	4180305,70	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, M _t =0,1 м
30	542847,94	4180321,28	542847,94	4180321,28	—	0,10	—
31	542848,32	4180322,05	542848,32	4180322,05	—	0,10	—
32	542836,90	4180325,94	542836,90	4180325,94	—	0,10	—
34	542830,74	4180300,13	542830,74	4180300,13	—	0,10	—
33	542859,29	4180288,73	542859,29	4180288,73	—	0,10	—
35	542873,23	4180283,18	542873,23	4180283,18	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:000000:17351

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	22,46	—	—
36	n1Y	3,56	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1У	30	34,11	—	—
30	31	0,86	—	—
31	32	12,06	—	—
32	34	26,53	—	—
34	33	30,74	—	—
33	35	15,00	—	—

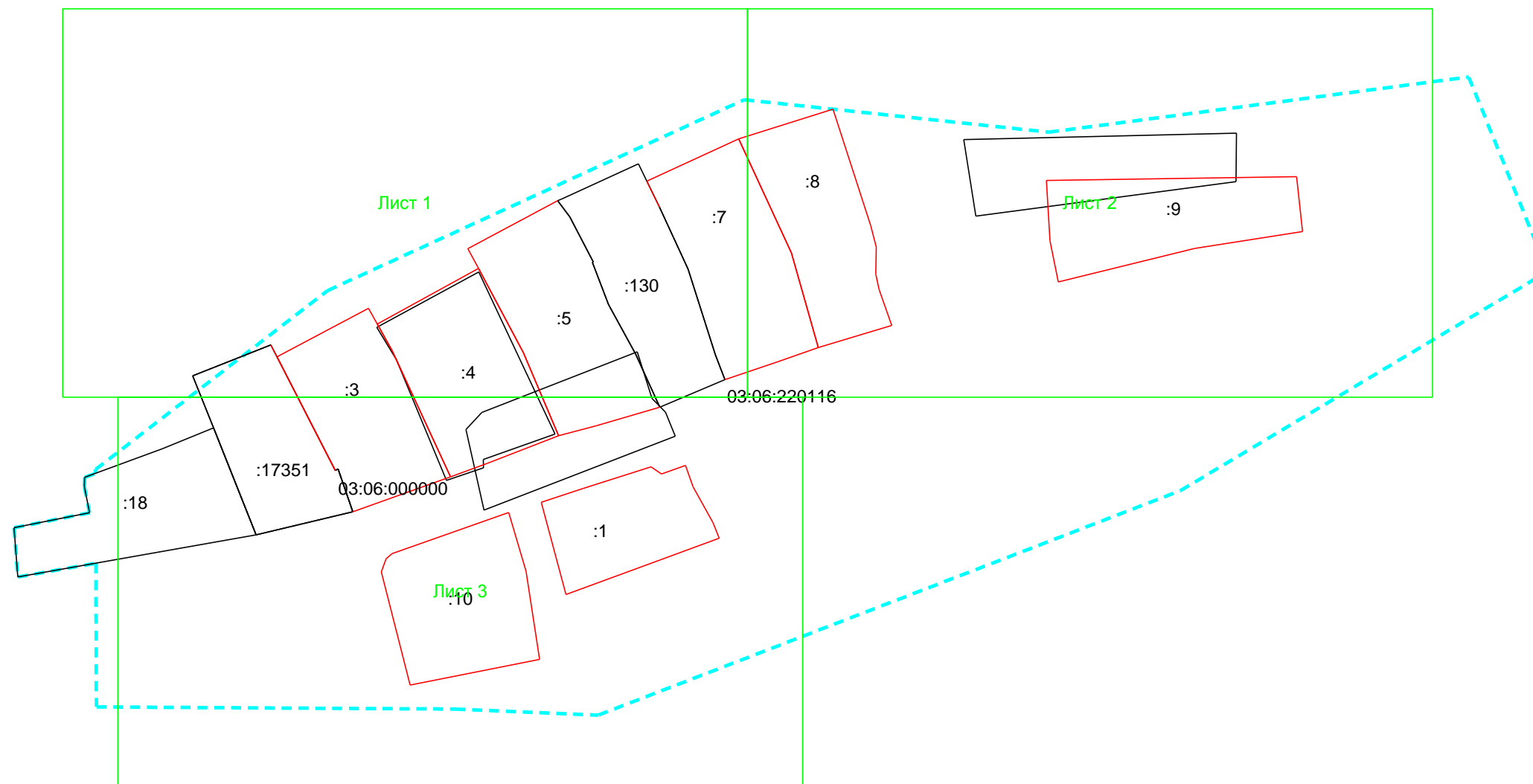
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:000000:17351

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1178±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1178} = 12$
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.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 1500

Условные обозначения:

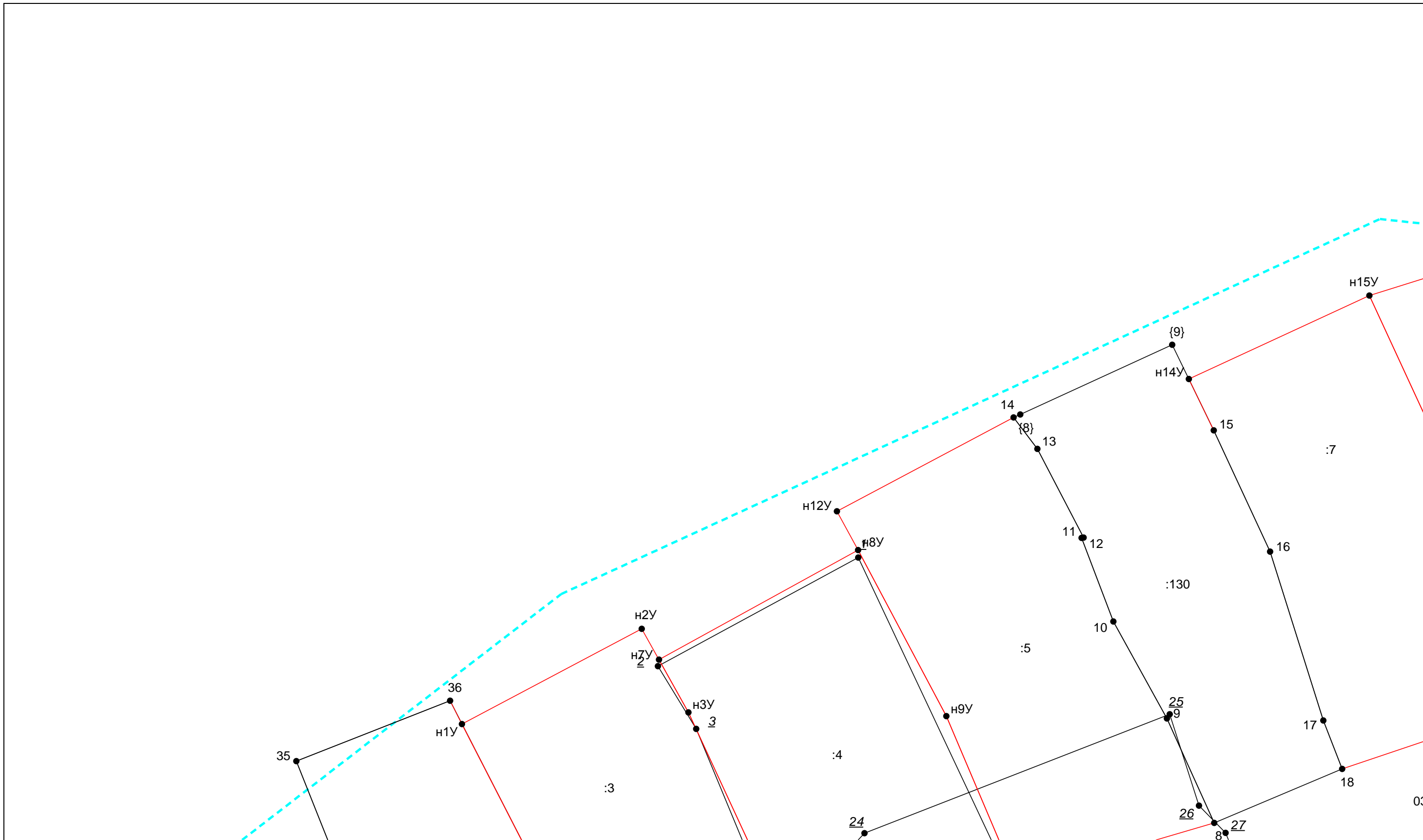
 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

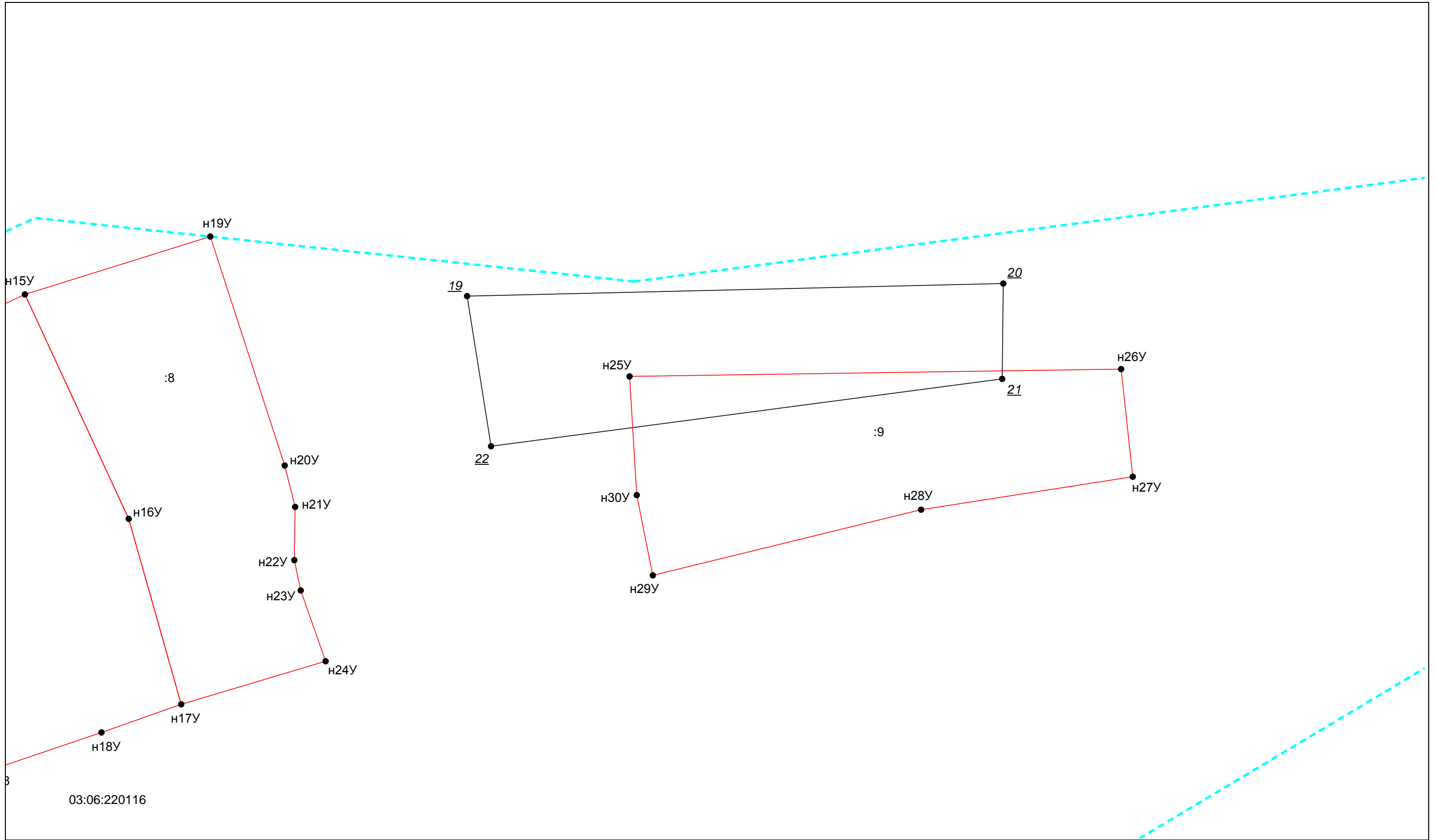


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



03:06:220116

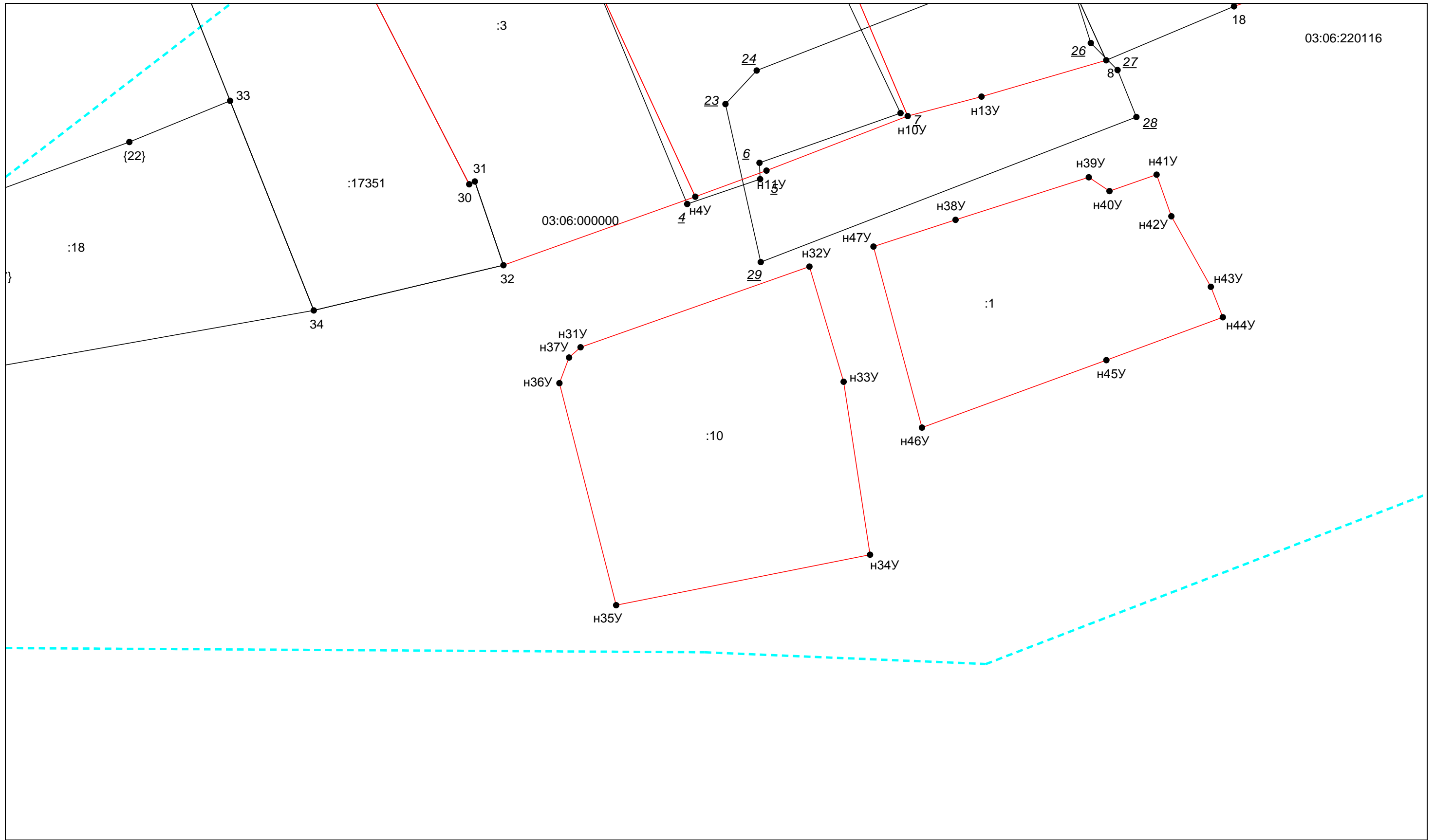
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков






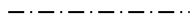

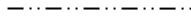


Выносной лист №3



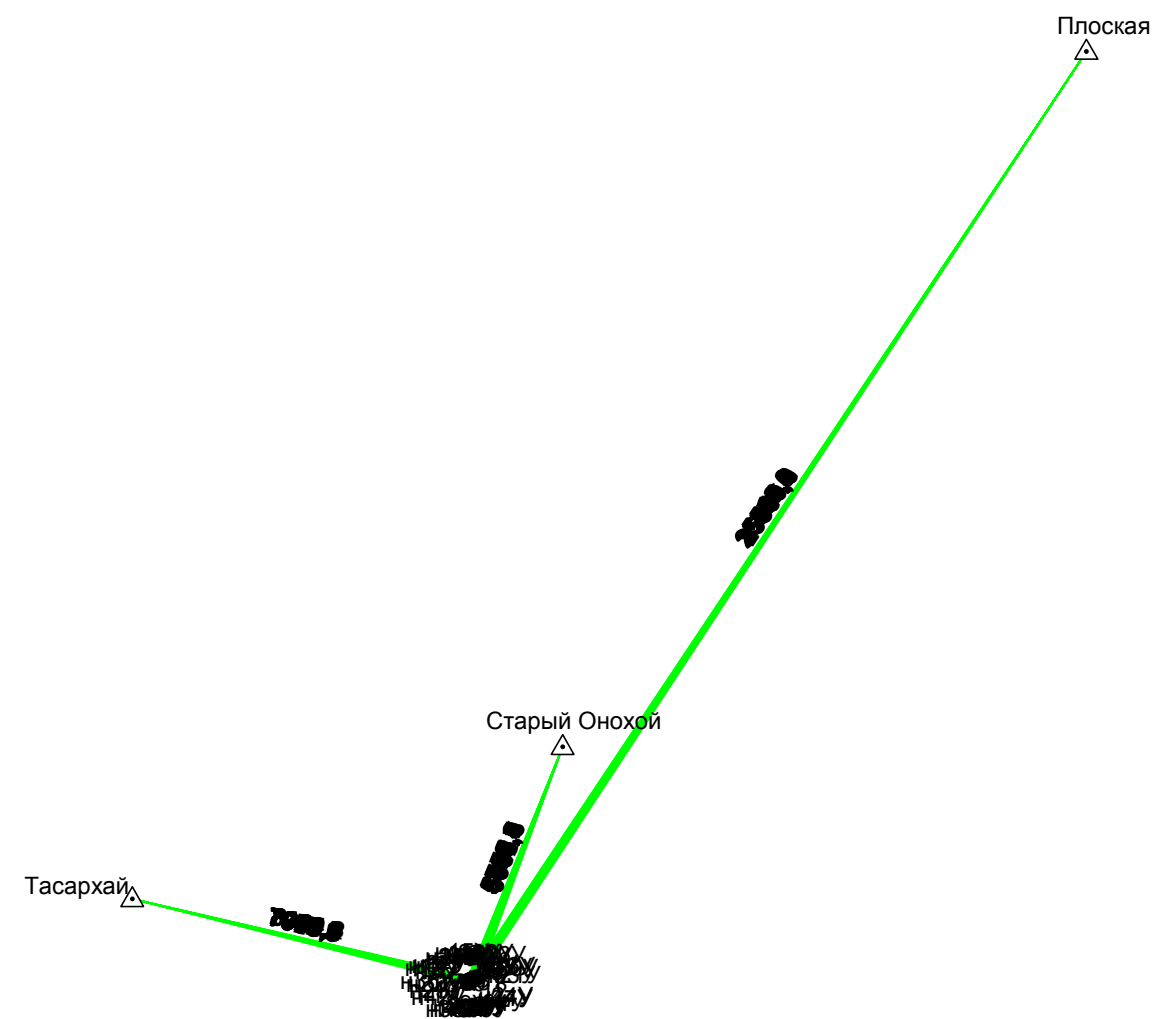
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**Условные обозначения:**

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

















КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	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