

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область
муниципальное образование
«Усть-Илимский район»

А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15.12.2021

№ 580

г. Усть-Илимск

Об установлении публичного сервитута

На основании ходатайства Открытого акционерного общества «Иркутская электросетевая компания» от 02.12.2021, в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 5 статьи 39.38, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьями 32, 60 Устава муниципального образования «Усть-Илимский район»,

П О С Т А Н О В Л Я Ю

1. Установить публичный сервитут на следующих условиях:

1) целью установления публичного сервитута является размещение линейного объекта электросетевого хозяйства: «Технологическое присоединение потребителей. Льготное (15÷150 кВ) (Новое строительство). Отпаечная ЛЭП 10 кВ от ВЛ 10 кВ Ферма и ТП 10/0,4 кВ в районе п. Подъеланка - урочище Остров» (далее - инженерное сооружение).

2) лицом, на основании ходатайства которого принято решение об установлении публичного сервитута, является Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (ОГРН 1093850013762 ИНН 3812122706) (далее - обладатель публичного сервитута);

3) публичный сервитут устанавливается:

в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:17:000000:816, расположенного (описание местоположения): Иркутская область, Усть-Илимский район, Илимское лесничество, Воробьевское участковое лесничество, «Ершовская дача», кварталы №№: 225ч, 226ч, 235ч.;

в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:17:000000:822, расположенного (описание местоположения): Иркутская область, Усть-Илимский район, Илимское лесничество, Воробьевское участковое лесничество, «Воробьевская дача», кварталы №№: 1, 43ч, 44, 85, 118ч, 119ч, 120, 154, 184ч, 213ч, 214ч, 234, 239ч, 240, 241, 263, 264, 285ч, 286ч, 287, 308ч, 309ч; «Ершовская дача», кварталы №№: 13ч, 14ч, 15, 16ч, 26ч, 38, 39, 44ч-48ч, 49, 50, 51, 83ч, 84ч, 86, 87, 88ч, 89ч, 111ч, 113ч, 132ч-136ч, 151ч, 152, 153ч, 165ч, 166, 167ч, 168ч, 179ч-186ч, 187, 188, 189ч-191ч.;

в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:17:000000:833, расположенного (описание местоположения): Иркутская область, Усть-Илимский район, Илимское лесничество, Воробьевское участковое лесничество, «Воробьевская дача», кварталы №№: 262ч, 307ч; «Ершовская дача», кварталы №№: 21ч-24ч, 42ч, 43ч, 66ч-70ч, 71, 83ч-85ч, 90ч, 91ч, 109ч, 112ч.;

в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:17:050201:259, расположенного (описание местоположения): Иркутская область, Усть-Илимский район, с. Подъеланка;

в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:17:050402:169, расположенного (описание местоположения): Иркутская область, Усть-Илимский район, с. Подъеланка, 15 км автодороги на паром, 100 м влево от дороги.

4) срок публичного сервитута 49 лет;

5) срок, в течение которого использование частей земельных участков, указанных в подпункте 3 настоящего пункта, в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута составляет 30 месяцев;

7) проект планировки территории и проект межевания территории, для размещения линейного объекта энергетики: «Технологическое присоединение потребителей. Льготное (15÷150 кВт) (новое строительство). Отпаечная ЛЭП 10кВ от ВЛ 10кВ Ферма и ТП 10/0,4 кВ в районе п. Подъеланка - урочище «Остров» утвержден Постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» от 29.10.2021 № 423 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, для размещения линейного объекта энергетики: «Технологическое присоединение потребителей. Льготное (15÷150 кВт) (новое строительство). Отпаечная ЛЭП 10кВ от ВЛ 10кВ Ферма и ТП 10/0,4 кВ в районе п. Подъеланка - урочище «Остров»;

8) размещение инженерного сооружения требует установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон в Порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, указанных в подпункте 3 пункта 1 настоящего постановления, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости таких земельных участков за каждый год использования этих земельных участков. При этом плата за публичный сервитут не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута и вносится единовременным платежом не позднее 6 месяцев со дня издания настоящего постановления.

5. Обладателю публичного сервитута:

1) привести земельные участки, указанные в подпункте 3 пункта 1 настоящего постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации;

2) составить проект освоения лесов в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»;

3) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию в орган государственной власти, осуществляющий полномочия в области лесных отношений в лице Министерства лесного комплекса Иркутской области;

4) предоставлять отчеты об использовании лесов в соответствии со статьей 49 Лесного кодекса Российской Федерации в орган государственной власти,

осуществляющий полномочия в области лесных отношений в лице Министерства лесного комплекса Иркутской области.

6. Комитету по управлению имуществом администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» (Бубелова А.С.) в течении 5 рабочих дней со дня издания настоящего постановления направить копию настоящего постановления об установлении публичного сервитута:

1) в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии;

2) обладателю публичного сервитута;

3) в орган государственной власти, осуществляющий полномочия в области лесных отношений в лице Министерства лесного комплекса Иркутской области.

7. Опубликовать настоящее постановление в газете «Муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр муниципального образования
«Усть-Илимский район»

Я.И. Макаров

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта электросетевого хозяйства: «Технологической присоединение потребителей. Льготное (15÷150 кВ) (Новое строительство). Отпаечная ЛЭП 10 кВ от ВЛ 10 кВ Ферма и ТП 10/0,4 кВ в районе п. Подъеланка – урочище Остров»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Иркутская область, Усть-Илимский р-н, |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 188997 ± 152 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта электросетевого хозяйства: «Технологической присоединение потребителей. Льготное (15÷150 кВ) (Новое строительство). Отпаечная ЛЭП 10 кВ от ВЛ 10 кВ Ферма и ТП 10/0,4 кВ в районе п. Подъеланка – урочище Остров» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат МСК 38 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 918610.76 | 3165971.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 918577.77 | 3165969.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 918577.75 | 3165970.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 918319.29 | 3165959.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 918032.02 | 3165947.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 917583.61 | 3165718.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 917398.52 | 3165727.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 917099.18 | 3165772.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 917059.42 | 3165785.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 917018.88 | 3165786.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 916947.62 | 3165775.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 916917.31 | 3165769.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 916742.16 | 3165682.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 916520.72 | 3165557.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат МСК 38 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 15 | 916459.05 | 3165447.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 916395.71 | 3165354.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 916360.22 | 3165320.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 916298.22 | 3165287.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 916258.10 | 3165275.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 915917.63 | 3165189.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 915703.64 | 3165196.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 914685.49 | 3165294.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 914539.31 | 3165289.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 914474.49 | 3165246.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 25 | 914419.58 | 3165152.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 914309.14 | 3164807.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 914278.19 | 3164408.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 914261.47 | 3164104.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 914218.89 | 3163550.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 914228.13 | 3163408.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 914274.30 | 3163240.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 914469.67 | 3162763.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 914428.79 | 3162571.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 914482.23 | 3162517.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 914483.84 | 3162481.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 914466.53 | 3162472.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 914443.67 | 3162461.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 38 | 914445.38 | 3162457.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 913362.28 | 3161911.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 913360.57 | 3161915.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

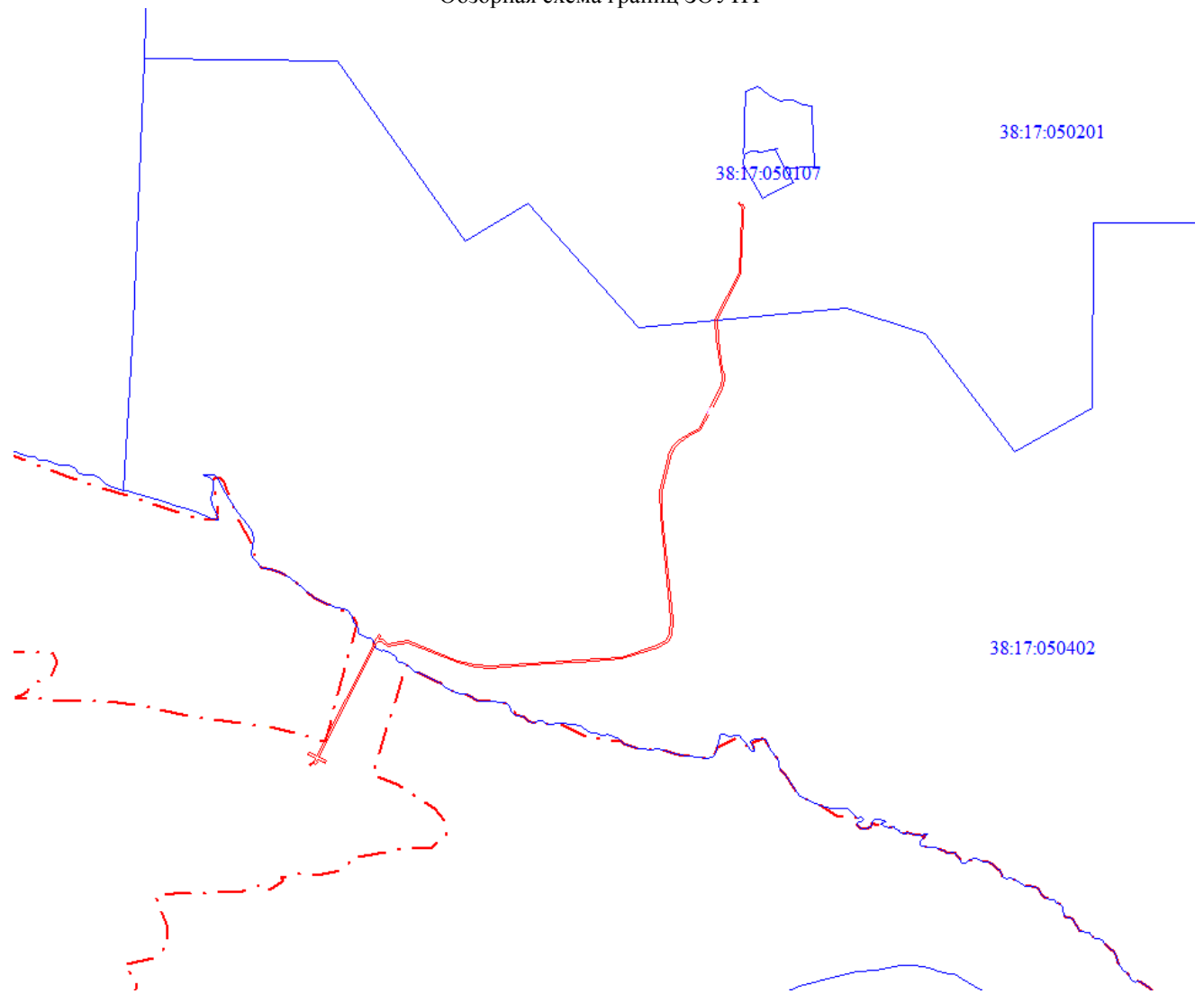
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат МСК 38 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| | | | измерений (определений) | | |
| 41 | 913324.57 | 3161986.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 913301.71 | 3161975.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 913337.70 | 3161903.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 913339.41 | 3161900.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 913326.75 | 3161894.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 913320.00 | 3161901.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 913297.98 | 3161880.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 913308.26 | 3161869.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 49 | 913290.96 | 3161841.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 50 | 913289.46 | 3161842.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 51 | 913281.97 | 3161832.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 52 | 913292.45 | 3161824.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 53 | 913299.93 | 3161834.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 54 | 913297.35 | 3161836.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 55 | 913313.91 | 3161863.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 56 | 913318.35 | 3161858.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 57 | 913340.37 | 3161879.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 58 | 913339.47 | 3161880.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 59 | 913347.51 | 3161884.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 60 | 913349.22 | 3161880.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 61 | 913385.22 | 3161809.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 62 | 913408.08 | 3161821.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 63 | 913372.09 | 3161892.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 64 | 913370.38 | 3161895.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 65 | 914453.48 | 3162441.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат МСК 38 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 66 | 914455.19 | 3162438.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 67 | 914478.05 | 3162449.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 68 | 914493.86 | 3162457.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 69 | 914502.27 | 3162452.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 70 | 914509.37 | 3162465.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 71 | 914549.49 | 3162485.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 72 | 914537.96 | 3162508.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 73 | 914506.29 | 3162492.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 74 | 914503.56 | 3162526.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 75 | 914452.76 | 3162578.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 76 | 914492.61 | 3162765.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 77 | 914295.16 | 3163247.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 78 | 914249.94 | 3163411.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 79 | 914240.94 | 3163550.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 80 | 914283.42 | 3164102.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 81 | 914300.15 | 3164407.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 82 | 914330.88 | 3164802.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 83 | 914439.80 | 3165143.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 84 | 914490.92 | 3165231.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 85 | 914546.29 | 3165268.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 86 | 914684.81 | 3165272.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 87 | 915702.20 | 3165174.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 88 | 915919.99 | 3165166.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 89 | 916264.02 | 3165253.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 90 | 916306.70 | 3165266.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 91 | 916373.27 | 3165302.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК 38 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| | | | измерений (определений) | | |
| 92 | 916412.61 | 3165340.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 93 | 916477.78 | 3165435.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 94 | 916536.90 | 3165541.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 95 | 916752.47 | 3165662.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 96 | 916924.34 | 3165748.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 97 | 916951.32 | 3165753.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 98 | 917020.43 | 3165764.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 99 | 917055.63 | 3165764.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 100 | 917094.00 | 3165751.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 101 | 917396.35 | 3165705.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 102 | 917588.40 | 3165696.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 103 | 918037.72 | 3165926.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 104 | 918081.95 | 3165927.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 105 | 918105.72 | 3165930.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 106 | 918142.36 | 3165932.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 107 | 918174.02 | 3165933.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 108 | 918173.92 | 3165938.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 109 | 918319.90 | 3165944.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 110 | 918627.72 | 3165957.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 111 | 918670.45 | 3165960.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 112 | 918708.07 | 3165925.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 113 | 918713.54 | 3165930.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 114 | 918710.68 | 3165933.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 115 | 918710.39 | 3165934.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 116 | 918709.43 | 3165934.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



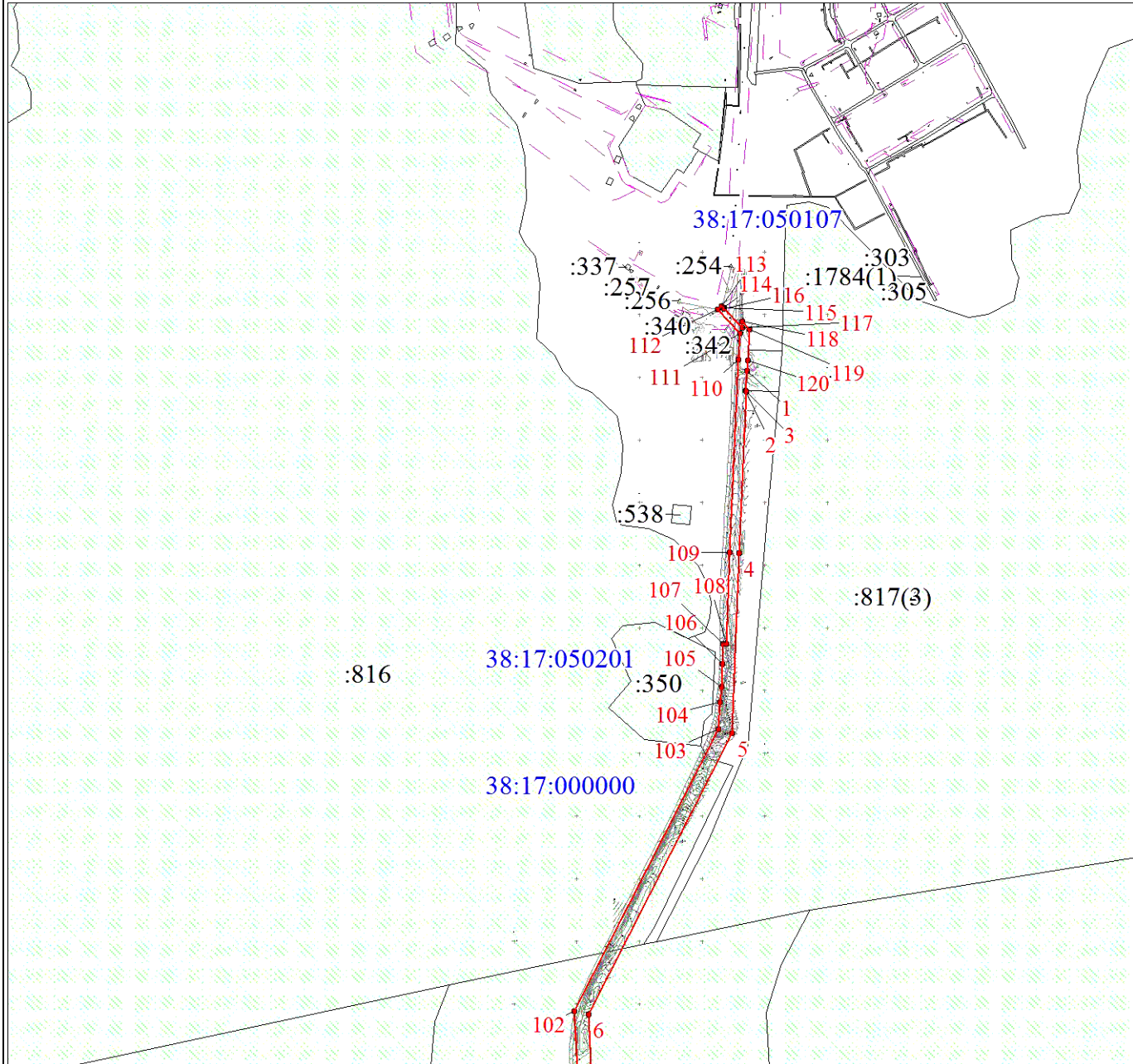
Масштаб 1:13750311

Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|--|--|
| | Характерная точка границы объекта |
| | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
| | Граница объекта |
| | Граница охранной зоны |
| | Граница территориальной зоны |
| | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| | Граница кадастрового квартала |
| | Обозначение кадастрового квартала |

План границ объекта

Выносной лист № 1



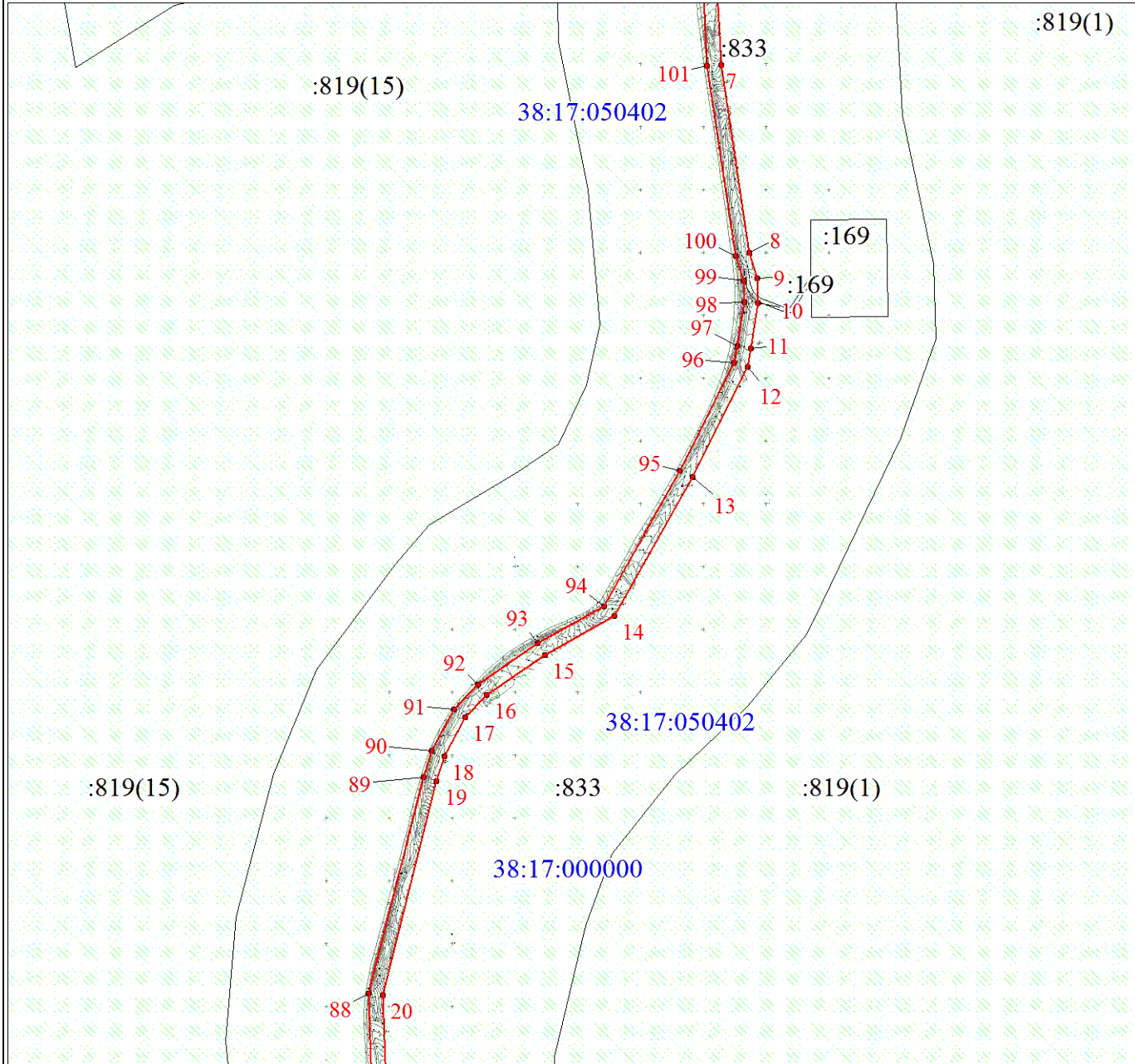
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

План границ объекта

Выносной лист № 2



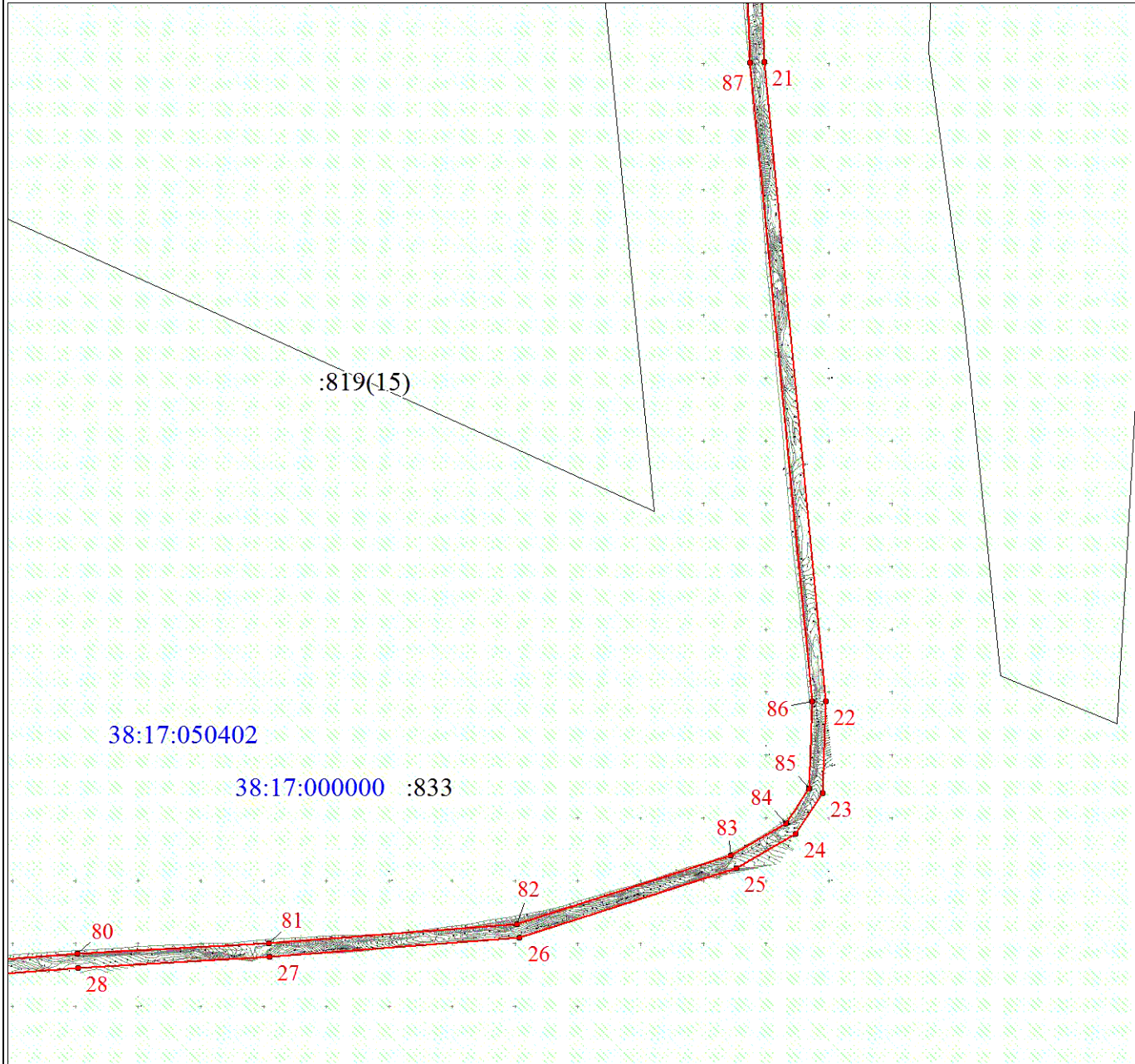
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

План границ объекта

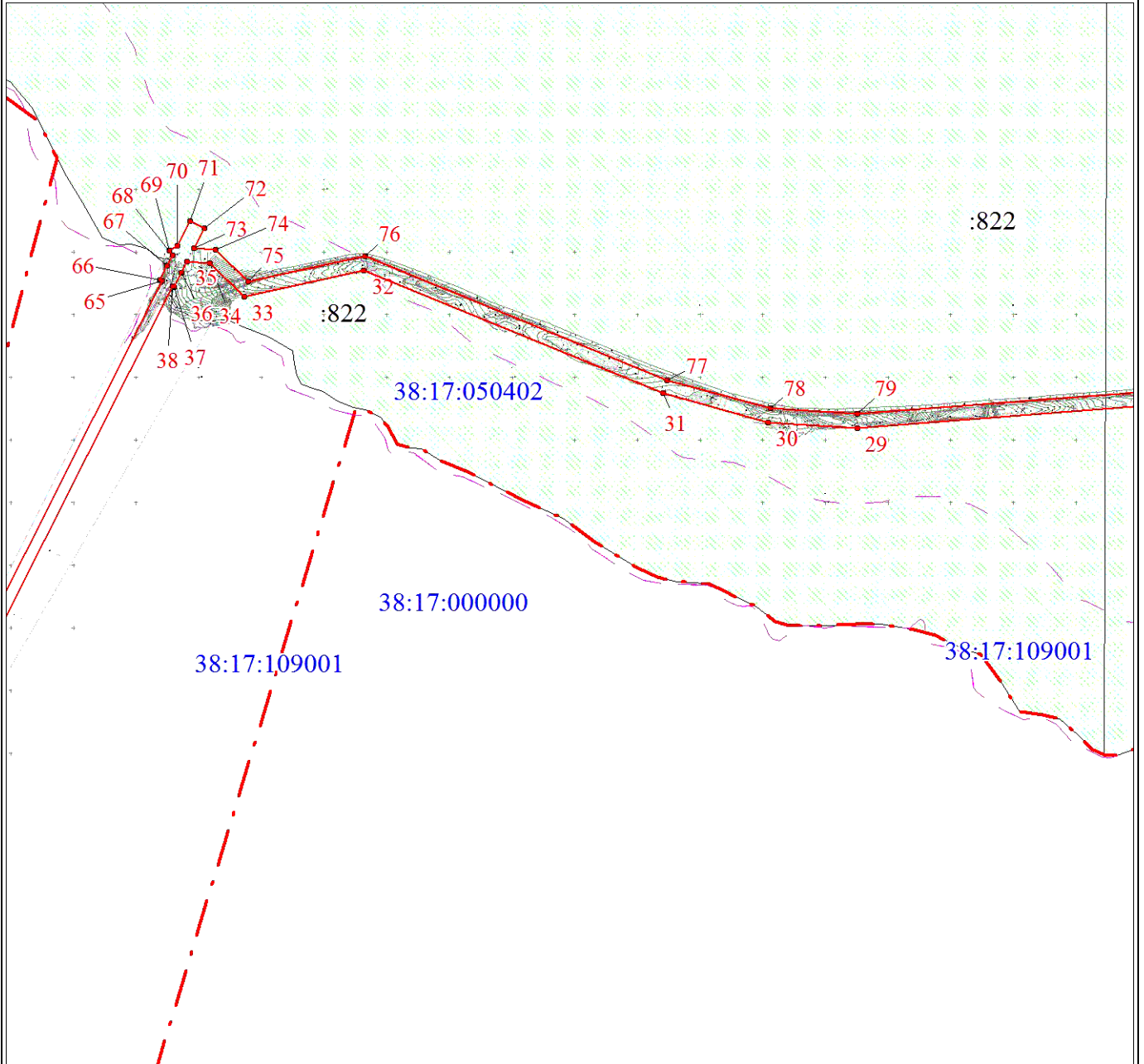
Выносной лист № 3



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7



Масштаб 1:10000

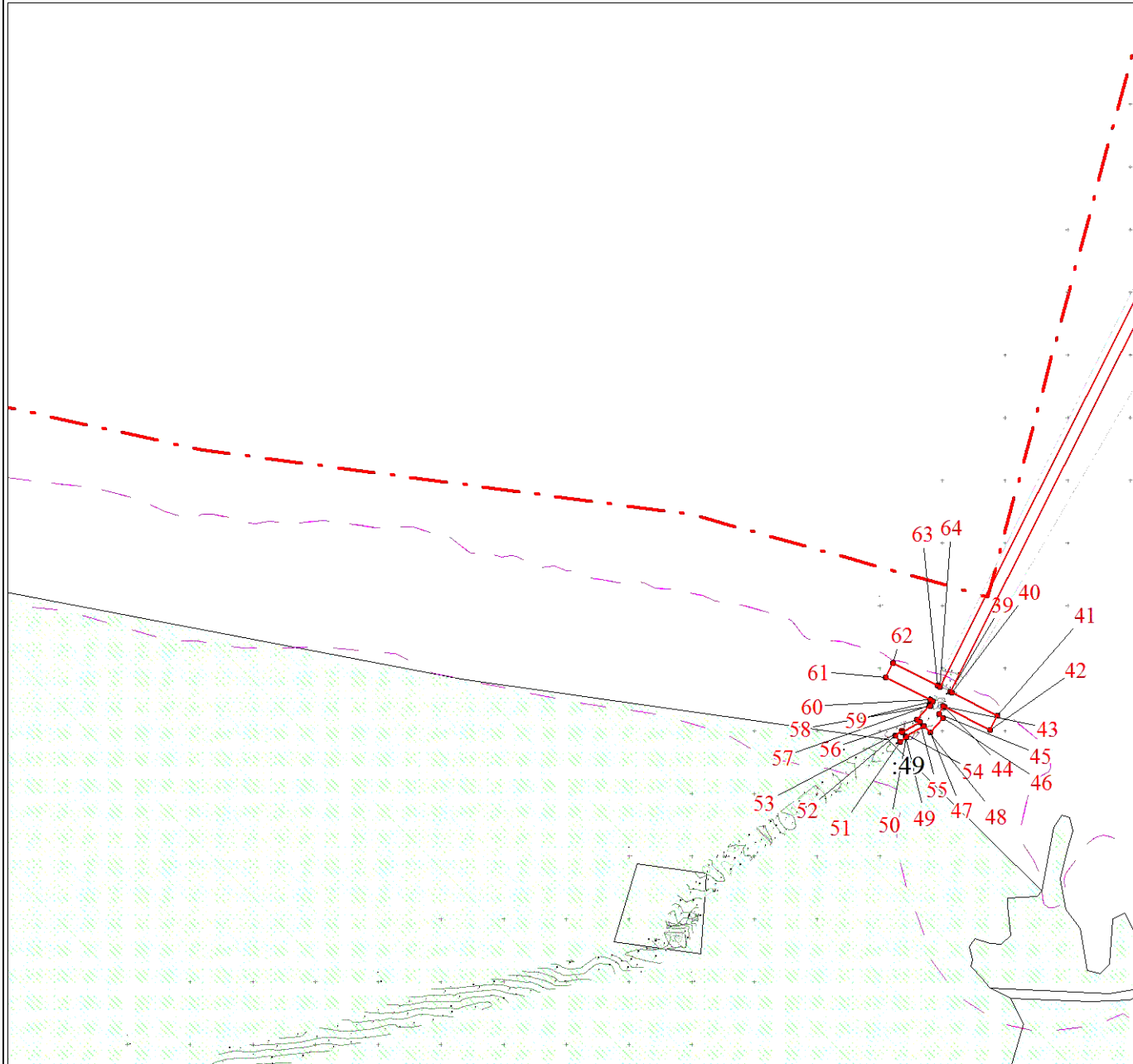
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7