

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 января 2019 года № 2-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

г. Ханты-Мансийск
от 17 июля 2019 года

№ 8 -нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«ПС 110/35/6 кВ Московская с ВЛ 110 кВ» (приложения 1-4);

«ВЛ 110 кВ Чупальская-Кузоваткинская» (приложения 5-8);

«Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Кирилловская - Айка, Инга-Таврическая на ПС Вать-Еган (переустройство отпаечного узла)» (приложения 9-12);

«Реконструкция участка ВЛ 110 кВ Кирилловская - Инга 1, Инга - Южная (установка анкерно-угловой опоры для устранения негабарита)» (приложения 13-16);

2. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства, расположенных на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь» (приложения 17-20);

«Мост через протоку Большая Васькина в районе К-240 Приобского месторождения» (приложения 21-24);

«Самотлорское, Лор-Еганское, Тюменское месторождение. Капитальное строительство. Нефтепроводы 49,167 км» (приложения 25-28);

3. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 297, 176бис, 24бис, 122бис, 298, 34бис» (приложения 29-30).

4. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 января 2019 года № 2-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

4.1. Приложение 23 изложить в следующей редакции:

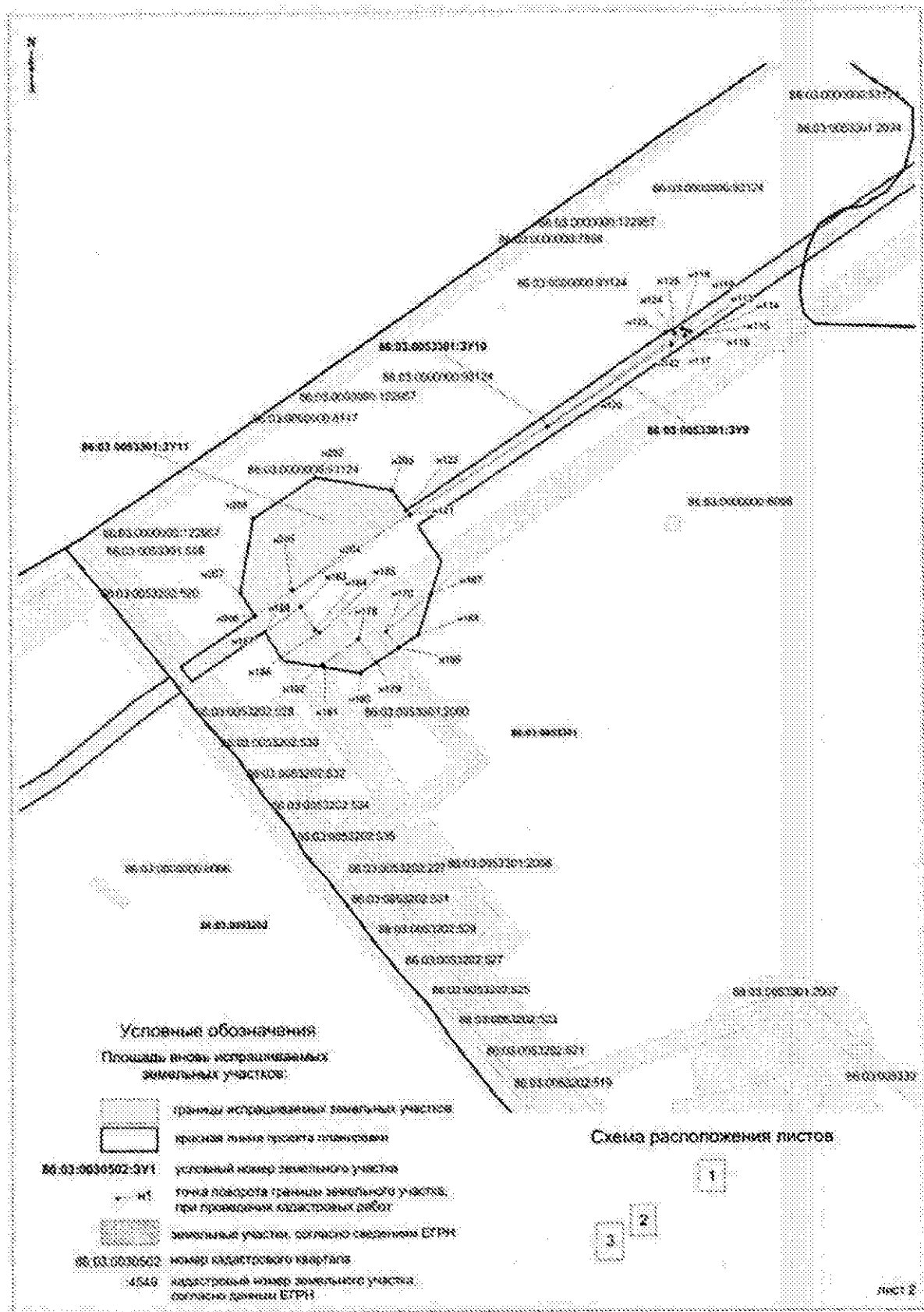
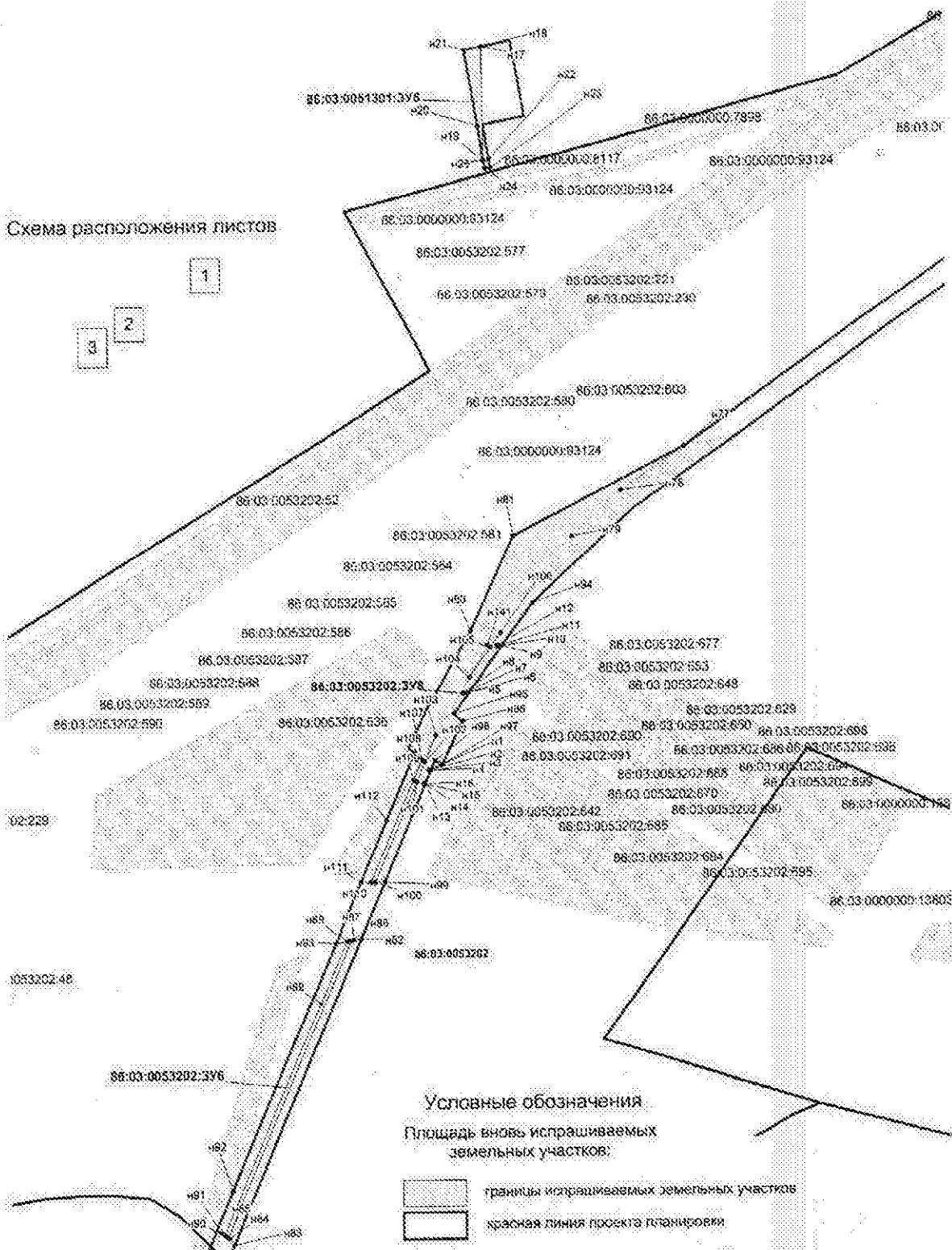
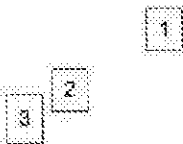






Схема расположения листов




Условные обозначения

Площадь вновь испрашиваемых земельных участков:

-  границы испрашиваемых земельных участков
-  красная линия проекта планировки

86.03.0030502.391 условный номер земельного участка

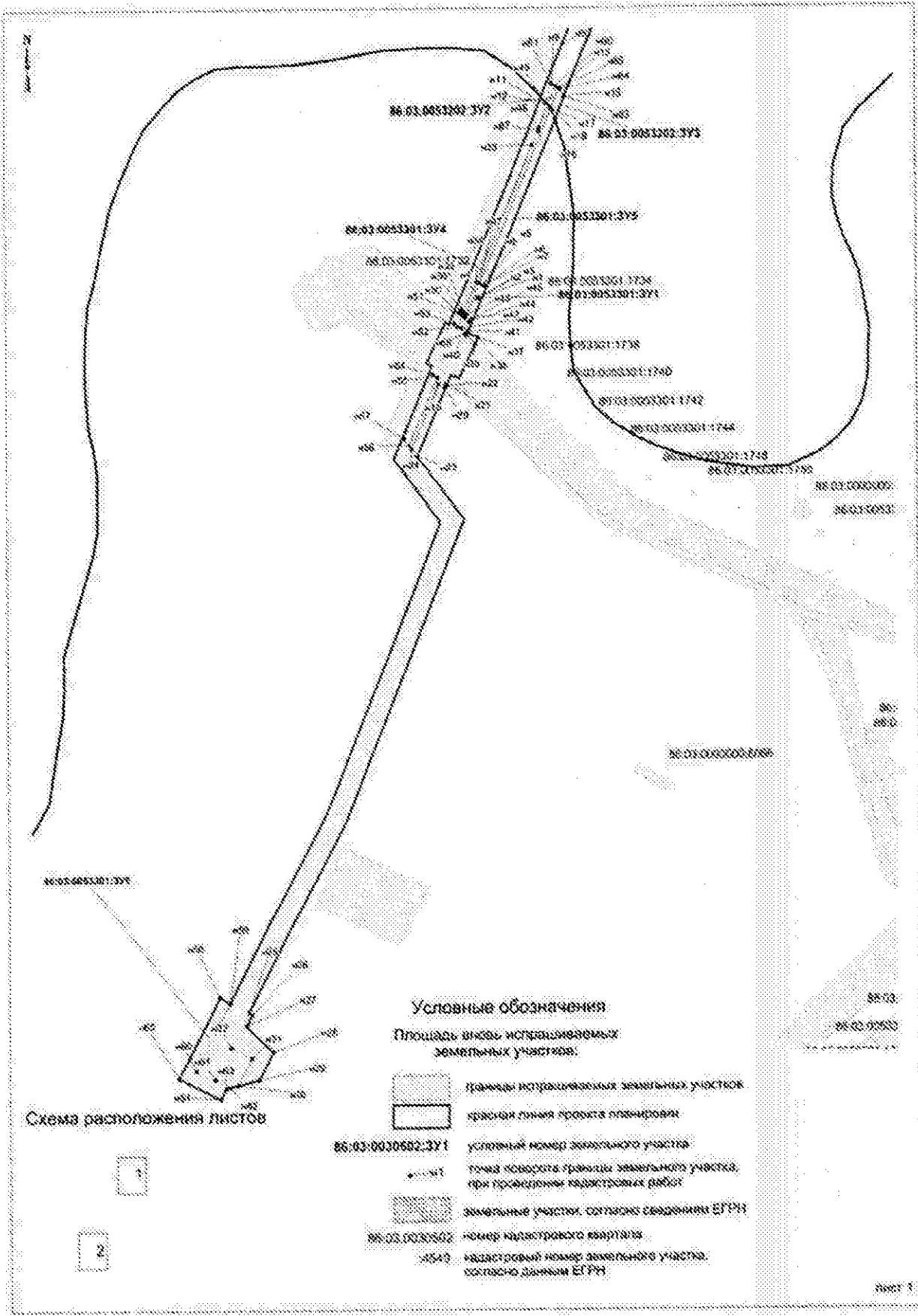
п1 точка поворота границы земельного участка, при проведении кадастровых работ

 земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86.03.0030502 номер кадастрового квартала

4549 кадастровый номер земельного участка, согласно данным ЕГРН

(Земли запаса муниципальное образование Сургутский район,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)



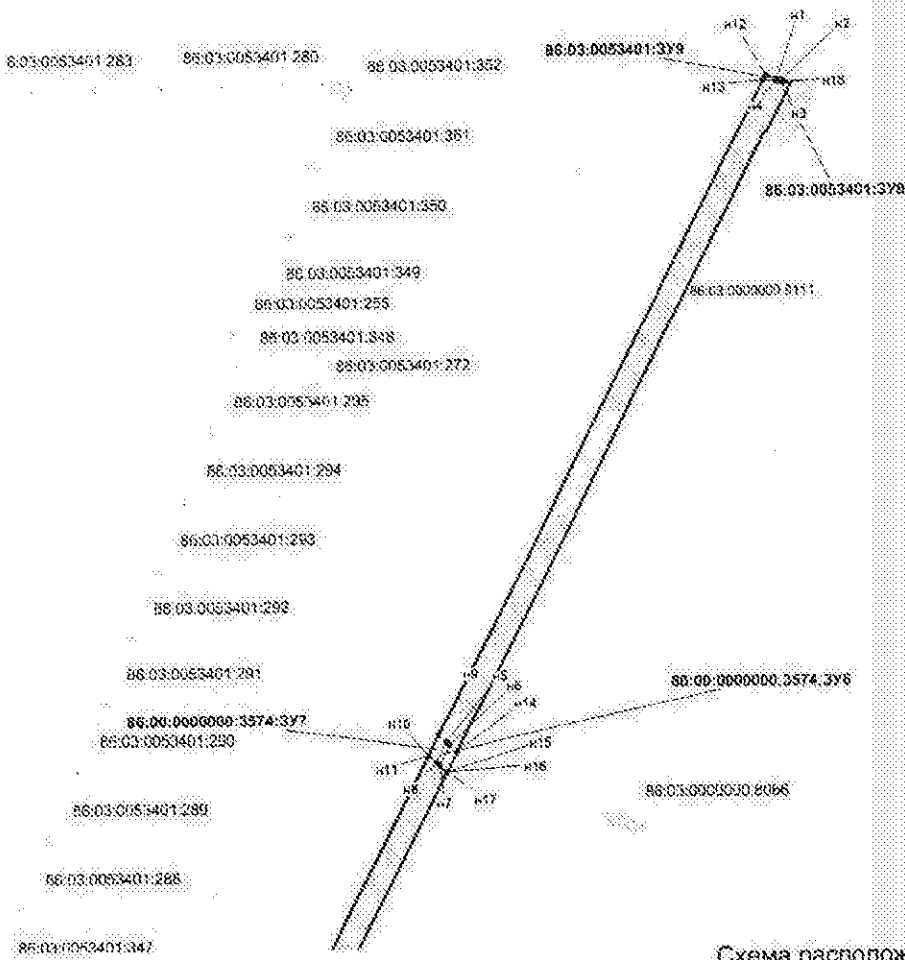






Схема расположения листов

1

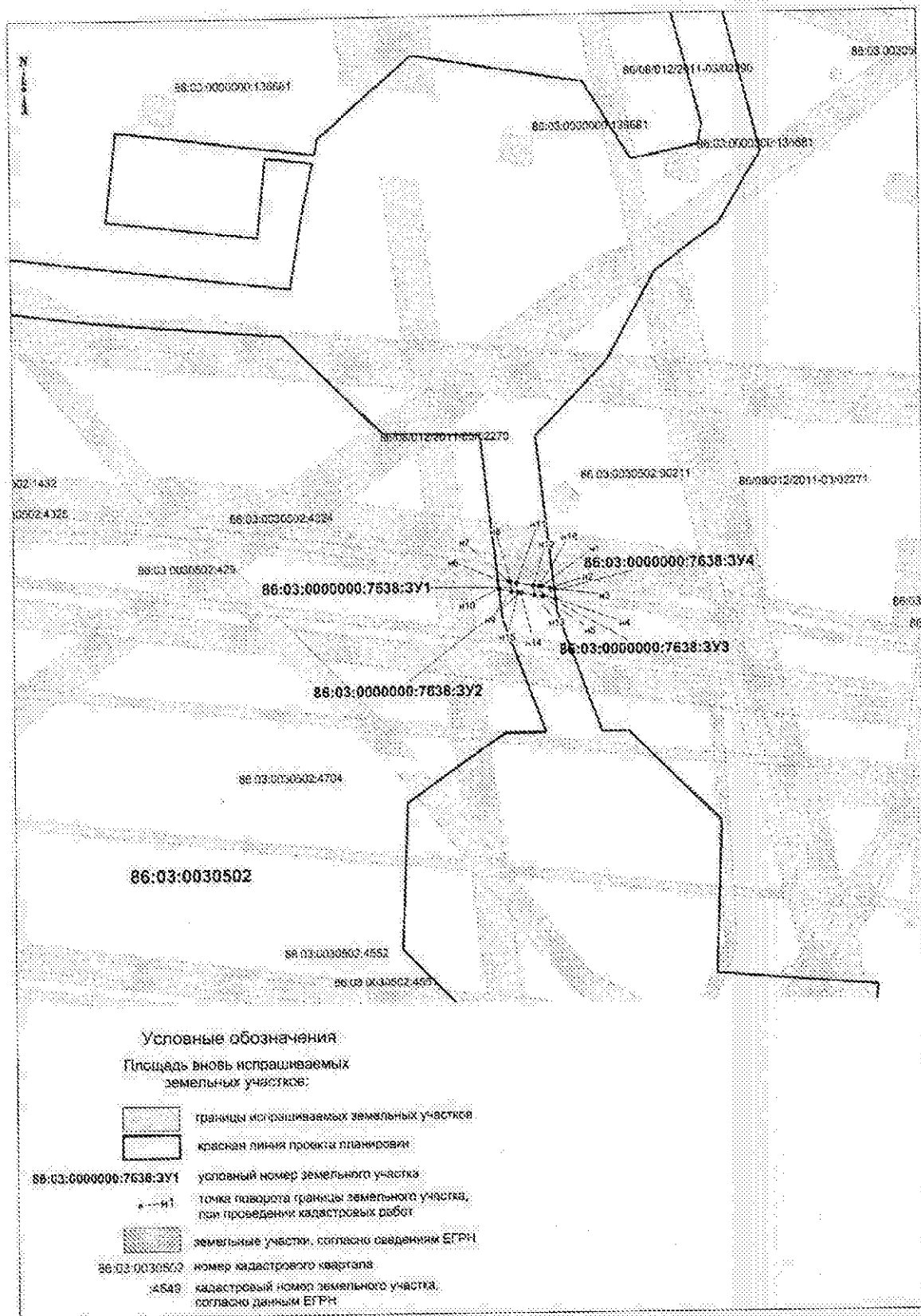
Условные обозначения

Площадь вновь испрашиваемых земельных участков:

2

-  границы испрашиваемых земельных участков
-  красная линия проекта планировки
- 86:03:0030502:3У1** условный номер земельного участка
-  n1 точка поворота границы земельного участка, при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- 86:03:0030502** номер кадастрового квартала
- 4518** кадастровый номер земельного участка, согласно данным ЕГРН

(Земли промышленности, муниципальное образование сельское поселение Солнечный (Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)



»

4.2. Приложение 24 изложить в следующей редакции:

«Приложение 24
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства (линейного),
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС
Восточно-Сургутского месторождения-Сургутский ГПЗ»**

**Перечень и сведения о площади образуемых участков, в том числе
возможные способы их образования**

Проект межевания территории выполнен для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда Нефтеюганского лесничества (Островное участковое лесничество, Островное урочище), на землях Сургутского лесничества (Сургутское участковое лесничество), на землях запаса и землях промышленности.

Таблица 1

Площади земельных участков, подлежащих межеванию

(Сургутское лесничество, муниципальное образование сельское поселение
Солнечный, Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)

| № земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земли | Наименование вида разрешенного использования земельного участка | Возможные способы образования земельных участков |
|----------------------|---|--------------------|--|--|
|----------------------|---|--------------------|--|--|

| | | | | |
|------------------------|--------|---------------------------|--|--|
| 86:03:0030502:4517/3У1 | 0,2290 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030502:4517 с сохранением исходного в измененных границах |
| 86:03:0030502:4382/3У1 | 0,0012 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030502:4382 с сохранением исходного в измененных границах |

(Муниципальное образование сельское поселение Солнечный (Сургутский район,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)

| № земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земли | Наименование вида разрешенного использования земельного участка | Возможные способы образования земельных участков |
|----------------------|--|-----------------|---|---|
| 86:03:0030502:3У1 | 0,0011 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0030502 |
| 86:03:0030502:3У2 | 1,5110 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0030502 |
| 86:03:0030502:3У3 | 0,1120 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0030502 |
| 86:03:0030502:3У4 | 0,3399 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0030502 |
| 86:03:0051301:3У5 | 0,1130 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0051301 |
| 86:03:0053202:3У6 | 0,2084 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0030502 |
| 86:03:0053202:3У7 | 1,6492 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0030502 |
| 86:03:0053202:3У8 | 0,0004 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0030502 |
| 86:03:0053301:3У9 | 0,0427 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053301 |
| 86:03:0053301:3У10 | 0,3585 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053301 |
| 86:03:0053301:3У11 | 3,8866 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053301 |
| 86:03:0053301:3У12 | 0,0151 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053301 |

(Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)

| № земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земли | Наименование вида разрешенного использования земельного участка | Возможные способы образования земельных участков |
|------------------------|--|-----------------|---|--|
| 86:03:0053301:3У1 | 0,0002 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053301 |
| 86:03:0053202:3У2 | 0,0085 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053202 |
| 86:03:0053202:3У3 | 0,0291 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053202 |
| 86:03:0053301:3У4 | 0,1475 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053301 |
| 86:03:0053301:3У5 | 0,7649 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053301 |
| 86:00:0000000:3574:3У6 | 0,0086 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3574 с сохранением исходного в измененных границах |
| 86:00:0000000:3574:3У7 | 0,0408 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3574 с сохранением исходного в измененных границах |
| 86:03:0053401:3У8 | 0,0007 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053401 |
| 86:03:0053401:3У9 | 0,0051 | Земли запаса | Недропользование | Образование земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053401 |

(Сургутское лесничество, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)

| № земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земли | Наименование вида разрешенного использования земельного участка | Возможные способы образования земельных участков |
|--------------------------|--|---------------------|--|--|
| 86:03:0000000:136692:3У1 | 0,0566 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136692 с сохранением исходного в измененных границах |

| | | | | |
|--------------------------|--------|---------------------------|--|--|
| 86:03:0000000:136692:3У1 | 0,2705 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136692 с сохранением исходного в измененных границах |
|--------------------------|--------|---------------------------|--|--|

(Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)

| № земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земли | Наименование вида разрешенного использования земельного участка | Возможные способы образования земельных участков |
|-----------------------|--|---------------------------|--|---|
| 86:03:0000000:467:3У1 | 0,6641 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах |
| 86:03:0000000:467:3У1 | 5,6886 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах |

(Муниципальное образование сельское поселение Солнечный (Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)

| № земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земли | Наименование вида разрешенного использования земельного участка | Возможные способы образования земельных участков |
|------------------------|--|------------------------------|---|--|
| 86:03:0000000:7638:3У1 | 0,0025 | Земли промыш- ленности | Недропользование | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7638 с сохранением исходного в измененных границах |
| 86:03:0000000:7638:3У2 | 0,0117 | Земли промыш- ленности | Недропользование | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7638 с сохранением исходного в измененных границах |

| | | | | |
|------------------------|--------|----------------------|------------------|--|
| 86:03:0000000:7638.3У3 | 0,0034 | Земли промышленности | Недропользование | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7638 с сохранением исходного в измененных границах |
| 86:03:0000000:7638.3У4 | 0,0050 | Земли промышленности | Недропользование | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7638 с сохранением исходного в измененных границах |

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

**Муниципальное образование сельское поселение Солнечный,
Сургутский район**

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Разрешенный вид использования лесного участка в соответствии с частью 1 пункта 11 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Сургутского лесничества – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».

Испрашиваемый лесной участок площадью 11,5245 га представлен нелесными землями на площади 11,5245 га.

Преобладающая порода – сосна.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитные участки

леса – участки леса вокруг сельских населенных пунктов, водоохранная зона.

Сургутский район

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Разрешенный вид использования лесного участка в соответствии с частью 1 пункта 11 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Сургутского лесничества – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».

Преобладающая порода – ива.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

Нефтеюганский район

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Разрешенный вид использования лесного участка в соответствии с частью 1 пункта 11 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Сургутского лесничества – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».

Испрашиваемый лесной участок площадью 3,0381 га представлен не лесными землями на площади 3,0381 га.

Преобладающая порода – береза.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

| Земли запаса муниципального образования сельское поселение Солнечный (Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) | | |
|---|------------|--------------|
| Номер точки | Координаты | |
| | X | Y |
| 86:03:0030502:3У1 | | |
| н137 | 986 880,91 | 3 549 185,43 |
| н138 | 986 877,49 | 3 549 187,51 |
| н139 | 986 875,88 | 3 549 185,29 |
| н140 | 986 879,16 | 3 549 182,99 |
| н137 | 986 880,91 | 3 549 185,43 |

| 86:03:0030502:3У2 | | |
|-------------------|------------|--------------|
| н65 | 986 579,33 | 3 548 833,59 |
| н143 | 986 570,44 | 3 548 841,20 |
| н144 | 986 576,80 | 3 548 848,62 |
| н145 | 986 573,30 | 3 548 849,90 |
| н66 | 986 569,47 | 3 548 840,34 |
| н65 | 986 579,33 | 3 548 833,59 |
| н68 | 986 611,24 | 3 548 806,87 |
| н67 | 986 567,95 | 3 548 836,54 |
| н146 | 986 548,50 | 3 548 785,08 |
| н147 | 986 551,17 | 3 548 782,89 |

| | | |
|-------------------|------------|--------------|
| н148 | 986 551,18 | 3 548 782,91 |
| н149 | 986 562,89 | 3 548 797,82 |
| н150 | 986 591,17 | 3 548 776,38 |
| н151 | 986 611,00 | 3 548 805,31 |
| н152 | 986 610,43 | 3 548 805,69 |
| н68 | 986 611,34 | 3 548 806,87 |
| н27 | 986 236,01 | 3 549 064,08 |
| н70 | 986 180,82 | 3 549 101,91 |
| н153 | 986 170,69 | 3 549 079,79 |
| н154 | 986 149,86 | 3 549 048,80 |
| н155 | 986 132,93 | 3 549 025,55 |
| н156 | 986 129,56 | 3 549 019,94 |
| н157 | 986 211,26 | 3 549 027,63 |
| н27 | 986 236,01 | 3 549 064,08 |
| н158 | 986 263,36 | 3 549 108,80 |
| н159 | 986 238,50 | 3 549 188,63 |
| н160 | 986 172,77 | 3 549 227,98 |
| н161 | 986 167,20 | 3 549 219,40 |
| н162 | 986 164,48 | 3 549 201,32 |
| н163 | 986 174,86 | 3 549 184,46 |
| н164 | 986 181,28 | 3 549 166,39 |
| н165 | 986 185,06 | 3 549 141,83 |
| н166 | 986 183,70 | 3 549 108,19 |
| н69 | 986 182,52 | 3 549 105,61 |
| н32 | 986 238,27 | 3 549 067,39 |
| н158 | 986 263,36 | 3 549 108,80 |
| 86:03:0030502:3У3 | | |
| н40 | 986 415,70 | 3 548 945,76 |
| н39 | 986 409,16 | 3 548 950,24 |
| н61 | 986 413,01 | 3 548 941,91 |
| н40 | 986 415,70 | 3 548 945,76 |
| н62 | 986 611,39 | 3 548 807,10 |
| н63 | 986 610,49 | 3 548 809,21 |
| н64 | 986 596,93 | 3 548 818,51 |
| н65 | 986 579,33 | 3 548 833,59 |
| н66 | 986 569,47 | 3 548 840,34 |
| н67 | 986 567,95 | 3 548 836,54 |
| н68 | 986 611,24 | 3 548 806,87 |
| н62 | 986 611,39 | 3 548 807,10 |
| н33 | 986 287,76 | 3 549 033,46 |
| н32 | 986 238,27 | 3 549 067,39 |
| н69 | 986 182,52 | 3 549 105,61 |
| н70 | 986 180,82 | 3 549 101,91 |
| н27 | 986 236,01 | 3 549 064,08 |
| н26 | 986 285,56 | 3 549 030,12 |
| н33 | 986 287,76 | 3 549 033,46 |
| н37 | 986 398,03 | 3 548 957,87 |
| н36 | 986 303,06 | 3 549 022,96 |
| н42 | 986 300,86 | 3 549 019,63 |
| н41 | 986 393,82 | 3 548 955,91 |
| н37 | 986 398,03 | 3 548 957,87 |
| 86:03:0030502:3У4 | | |
| н26 | 986 285,56 | 3 549 030,12 |
| н27 | 986 236,01 | 3 549 064,08 |
| н28 | 986 229,83 | 3 549 054,98 |
| н29 | 986 279,49 | 3 549 020,93 |
| н26 | 986 285,56 | 3 549 030,12 |
| н30 | 986 292,19 | 3 549 040,15 |
| н31 | 986 242,43 | 3 549 074,25 |

| | | |
|-------------------|------------|--------------|
| н32 | 986 238,27 | 3 549 067,39 |
| н33 | 986 287,76 | 3 549 033,46 |
| н30 | 986 292,19 | 3 549 040,15 |
| н34 | 986 420,30 | 3 548 952,36 |
| н35 | 986 307,49 | 3 549 029,66 |
| н36 | 986 303,06 | 3 549 022,96 |
| н37 | 986 398,03 | 3 548 957,87 |
| н38 | 986 404,30 | 3 548 960,79 |
| н39 | 986 409,16 | 3 548 950,24 |
| н40 | 986 415,70 | 3 548 945,76 |
| н34 | 986 420,30 | 3 548 952,36 |
| н41 | 986 393,82 | 3 548 955,91 |
| н42 | 986 300,86 | 3 549 019,63 |
| н43 | 986 294,79 | 3 549 010,44 |
| н44 | 986 320,57 | 3 548 992,77 |
| н45 | 986 320,54 | 3 548 992,85 |
| н46 | 986 320,60 | 3 548 992,99 |
| н47 | 986 320,74 | 3 548 993,05 |
| н48 | 986 320,88 | 3 548 992,99 |
| н49 | 986 320,94 | 3 548 992,85 |
| н50 | 986 320,88 | 3 548 992,71 |
| н51 | 986 320,75 | 3 548 992,65 |
| н52 | 986 382,24 | 3 548 950,49 |
| н41 | 986 393,82 | 3 548 955,91 |
| н53 | 986 314,87 | 3 549 006,99 |
| н54 | 986 313,20 | 3 549 008,09 |
| н55 | 986 312,12 | 3 549 006,39 |
| н56 | 986 313,79 | 3 549 005,31 |
| н53 | 986 314,87 | 3 549 006,99 |
| н57 | 986 325,97 | 3 549 001,12 |
| н58 | 986 324,28 | 3 549 002,19 |
| н59 | 986 323,20 | 3 549 000,50 |
| н60 | 986 324,88 | 3 548 999,43 |
| н57 | 986 325,97 | 3 549 001,12 |
| 86:03:0051301:3У5 | | |
| н17 | 984 713,85 | 3 545 212,16 |
| н18 | 984 713,11 | 3 545 212,19 |
| н19 | 984 596,38 | 3 545 213,18 |
| н20 | 984 631,65 | 3 545 207,59 |
| н21 | 984 710,12 | 3 545 193,37 |
| н17 | 984 713,85 | 3 545 212,16 |
| н22 | 984 597,47 | 3 545 219,08 |
| н23 | 984 588,28 | 3 545 220,34 |
| н24 | 984 587,14 | 3 545 214,65 |
| н25 | 984 595,74 | 3 545 213,29 |
| н22 | 984 597,47 | 3 545 219,08 |
| 86:03:0053202:3У6 | | |
| н86 | 983 771,14 | 3 545 065,82 |
| н85 | 983 455,58 | 3 544 933,56 |
| н90 | 983 457,79 | 3 544 930,15 |
| н89 | 983 703,25 | 3 545 033,03 |
| н88 | 983 770,24 | 3 545 061,11 |
| н86 | 983 771,14 | 3 545 065,82 |
| н103 | 983 987,37 | 3 545 156,44 |
| н102 | 983 959,61 | 3 545 144,81 |
| н101 | 983 938,97 | 3 545 136,15 |
| н100 | 983 832,44 | 3 545 091,51 |
| н110 | 983 832,40 | 3 545 087,16 |
| н109 | 983 940,52 | 3 545 132,47 |

| | | |
|-------------------|------------|--------------|
| н108 | 983 961,15 | 3 545 141,12 |
| н107 | 983 961,88 | 3 545 141,43 |
| н103 | 983 987,37 | 3 545 156,44 |
| н106 | 984 094,87 | 3 545 226,20 |
| н105 | 984 079,95 | 3 545 215,35 |
| н104 | 984 049,18 | 3 545 192,87 |
| н141 | 984 081,85 | 3 545 212,12 |
| н106 | 984 094,87 | 3 545 226,20 |
| 86:03:0053202:3Y7 | | |
| н71 | 984 291,60 | 3 545 421,20 |
| н78 | 984 244,88 | 3 545 354,38 |
| н79 | 984 196,77 | 3 545 302,41 |
| н80 | 984 096,58 | 3 545 194,18 |
| н81 | 984 197,87 | 3 545 240,39 |
| н77 | 984 291,60 | 3 545 421,20 |
| н82 | 983 772,31 | 3 545 076,19 |
| н83 | 983 447,45 | 3 544 939,97 |
| н84 | 983 454,64 | 3 544 935,01 |
| н85 | 983 455,58 | 3 544 933,56 |
| н86 | 983 771,14 | 3 545 065,82 |
| н87 | 983 771,61 | 3 545 068,30 |
| н82 | 983 772,31 | 3 545 076,19 |
| н88 | 983 770,24 | 3 545 061,11 |
| н89 | 983 703,25 | 3 545 033,03 |
| н90 | 983 457,79 | 3 544 930,15 |
| н91 | 983 460,59 | 3 544 925,84 |
| н92 | 983 504,67 | 3 544 938,93 |
| н93 | 983 767,97 | 3 545 049,27 |
| н88 | 983 770,24 | 3 545 061,11 |
| н94 | 984 126,33 | 3 545 260,28 |
| н95 | 984 010,85 | 3 545 176,05 |
| н96 | 984 002,41 | 3 545 185,01 |
| н97 | 983 957,33 | 3 545 163,38 |
| н98 | 983 960,96 | 3 545 155,30 |
| н99 | 983 832,52 | 3 545 101,45 |
| н100 | 983 832,44 | 3 545 091,51 |
| н101 | 983 938,97 | 3 545 136,15 |
| н102 | 983 959,61 | 3 545 144,81 |
| н103 | 983 987,37 | 3 545 156,44 |
| н104 | 984 049,18 | 3 545 192,87 |
| н105 | 984 079,95 | 3 545 215,35 |
| н106 | 984 094,87 | 3 545 226,20 |
| н94 | 984 126,33 | 3 545 260,28 |
| н9 | 984 081,75 | 3 545 222,84 |
| н10 | 984 080,77 | 3 545 222,84 |
| н11 | 984 080,77 | 3 545 221,98 |
| н12 | 984 081,74 | 3 545 221,98 |
| н9 | 984 081,75 | 3 545 222,84 |
| н13 | 983 937,39 | 3 545 144,71 |
| н14 | 983 936,44 | 3 545 144,71 |
| н15 | 983 936,41 | 3 545 143,77 |
| н16 | 983 937,39 | 3 545 143,77 |
| н13 | 983 937,39 | 3 545 144,71 |
| н5 | 984 033,11 | 3 545 186,87 |
| н6 | 984 032,11 | 3 545 186,86 |
| н7 | 984 032,13 | 3 545 185,95 |
| н8 | 984 033,10 | 3 545 185,96 |
| н5 | 984 033,11 | 3 545 186,87 |
| н1 | 983 951,52 | 3 545 149,65 |

| | | |
|--------------------|------------|--------------|
| н2 | 983 951,51 | 3 545 150,54 |
| н3 | 983 950,53 | 3 545 150,52 |
| н4 | 983 950,53 | 3 545 149,65 |
| н4 | 983 950,53 | 3 545 149,65 |
| н1 | 983 951,52 | 3 545 149,65 |
| н107 | 983 961,88 | 3 545 141,43 |
| н108 | 983 961,15 | 3 545 141,12 |
| н109 | 983 940,52 | 3 545 132,47 |
| н110 | 983 832,40 | 3 545 087,16 |
| н111 | 983 832,32 | 3 545 076,23 |
| н112 | 983 897,79 | 3 545 103,66 |
| н107 | 983 961,88 | 3 545 141,43 |
| 86:03:0053202:3Y8 | | |
| н1 | 983 951,52 | 3 545 149,65 |
| н2 | 983 951,51 | 3 545 150,54 |
| н3 | 983 950,53 | 3 545 150,52 |
| н4 | 983 950,53 | 3 545 149,65 |
| н1 | 983 951,52 | 3 545 149,65 |
| н5 | 984 033,11 | 3 545 186,87 |
| н6 | 984 032,11 | 3 545 186,86 |
| н7 | 984 032,13 | 3 545 185,95 |
| н8 | 984 033,10 | 3 545 185,96 |
| н5 | 984 033,11 | 3 545 186,87 |
| н9 | 984 081,75 | 3 545 222,84 |
| н10 | 984 080,77 | 3 545 222,84 |
| н11 | 984 080,77 | 3 545 221,98 |
| н12 | 984 081,74 | 3 545 221,98 |
| н9 | 984 081,75 | 3 545 222,84 |
| н13 | 983 937,39 | 3 545 144,71 |
| н14 | 983 936,44 | 3 545 144,71 |
| н15 | 983 936,41 | 3 545 143,77 |
| н16 | 983 937,39 | 3 545 143,77 |
| н13 | 983 937,39 | 3 545 144,71 |
| 86:03:0053301:3Y9 | | |
| н133 | 986 453,57 | 3 548 638,80 |
| н126 | 986 449,81 | 3 548 640,49 |
| н131 | 986 447,84 | 3 548 638,04 |
| н134 | 986 451,55 | 3 548 636,26 |
| н133 | 986 453,57 | 3 548 638,80 |
| н119 | 985 143,70 | 3 546 675,10 |
| н113 | 985 142,07 | 3 546 679,71 |
| н117 | 985 138,00 | 3 546 673,77 |
| н142 | 985 127,84 | 3 546 658,84 |
| н120 | 985 039,64 | 3 546 522,41 |
| н119 | 985 143,70 | 3 546 675,10 |
| 86:03:0053301:3Y10 | | |
| н113 | 985 142,07 | 3 546 679,71 |
| н114 | 985 138,67 | 3 546 689,28 |
| н115 | 985 138,66 | 3 546 689,36 |
| н116 | 985 134,27 | 3 546 682,92 |
| н117 | 985 138,00 | 3 546 673,77 |
| н113 | 985 142,07 | 3 546 679,71 |
| н118 | 985 145,35 | 3 546 670,43 |
| н119 | 985 143,70 | 3 546 675,10 |
| н120 | 985 039,64 | 3 546 522,41 |
| н121 | 984 941,23 | 3 546 370,18 |
| н122 | 984 946,52 | 3 546 366,54 |
| н123 | 985 141,69 | 3 546 652,94 |
| н124 | 985 143,99 | 3 546 659,46 |

| | | |
|--------------------|------------|--------------|
| н125 | 985 140,28 | 3 546 662,42 |
| н118 | 985 145,35 | 3 546 670,43 |
| н126 | 986 449,81 | 3 548 640,49 |
| н127 | 986 442,08 | 3 548 643,98 |
| н128 | 986 442,08 | 3 548 644,06 |
| н129 | 986 440,59 | 3 548 641,52 |
| н130 | 986 440,58 | 3 548 641,51 |
| н131 | 986 447,84 | 3 548 638,04 |
| н126 | 986 449,81 | 3 548 640,49 |
| н132 | 986 463,51 | 3 548 634,29 |
| н133 | 986 453,57 | 3 548 638,80 |
| н134 | 986 451,55 | 3 548 636,26 |
| н135 | 986 460,21 | 3 548 632,12 |
| н136 | 986 460,22 | 3 548 632,13 |
| н132 | 986 463,51 | 3 548 634,29 |
| 86:03:0053301:3У11 | | |
| н167 | 984 854,22 | 3 546 393,32 |
| н168 | 984 810,17 | 3 546 379,02 |
| н169 | 984 795,95 | 3 546 357,65 |
| н170 | 984 813,95 | 3 546 343,66 |
| н167 | 984 854,22 | 3 546 393,32 |
| н171 | 986 583,47 | 3 548 758,23 |
| н172 | 986 566,38 | 3 548 771,26 |
| н173 | 986 566,00 | 3 548 770,75 |
| н174 | 986 565,99 | 3 548 770,73 |
| н175 | 986 571,91 | 3 548 765,88 |
| н176 | 986 574,83 | 3 548 758,81 |
| н177 | 986 582,51 | 3 548 756,80 |
| н171 | 986 583,47 | 3 548 758,23 |
| н178 | 984 805,30 | 3 546 313,22 |
| н179 | 984 779,77 | 3 546 333,32 |
| н180 | 984 767,69 | 3 546 315,16 |
| н181 | 984 774,40 | 3 546 276,04 |
| н182 | 984 778,04 | 3 546 273,68 |
| н178 | 984 805,30 | 3 546 313,22 |
| н183 | 984 841,29 | 3 546 250,59 |
| н184 | 984 816,40 | 3 546 266,19 |
| н185 | 984 813,61 | 3 546 270,58 |
| н186 | 984 785,38 | 3 546 228,95 |
| н187 | 984 814,15 | 3 546 210,85 |
| н188 | 984 814,19 | 3 546 210,83 |
| н183 | 984 841,29 | 3 546 250,59 |
| н165 | 986 185,06 | 3 549 141,83 |
| н164 | 986 181,28 | 3 549 166,39 |
| н163 | 986 174,86 | 3 549 184,46 |
| н162 | 986 164,48 | 3 549 201,32 |
| н161 | 986 167,20 | 3 549 219,40 |
| н160 | 986 172,77 | 3 549 227,98 |
| н189 | 986 167,08 | 3 549 231,39 |
| н190 | 986 089,80 | 3 549 207,60 |
| н191 | 986 044,84 | 3 549 134,61 |
| н192 | 986 067,18 | 3 549 058,27 |
| н193 | 986 129,51 | 3 549 019,94 |
| н156 | 986 129,56 | 3 549 019,94 |
| н155 | 986 132,93 | 3 549 025,55 |
| н154 | 986 149,86 | 3 549 048,80 |
| н153 | 986 170,69 | 3 549 079,79 |
| н70 | 986 180,82 | 3 549 101,91 |
| н76 | 986 155,82 | 3 549 119,04 |

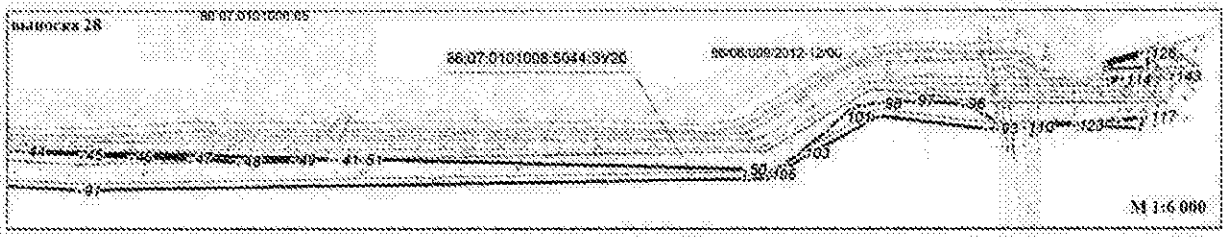
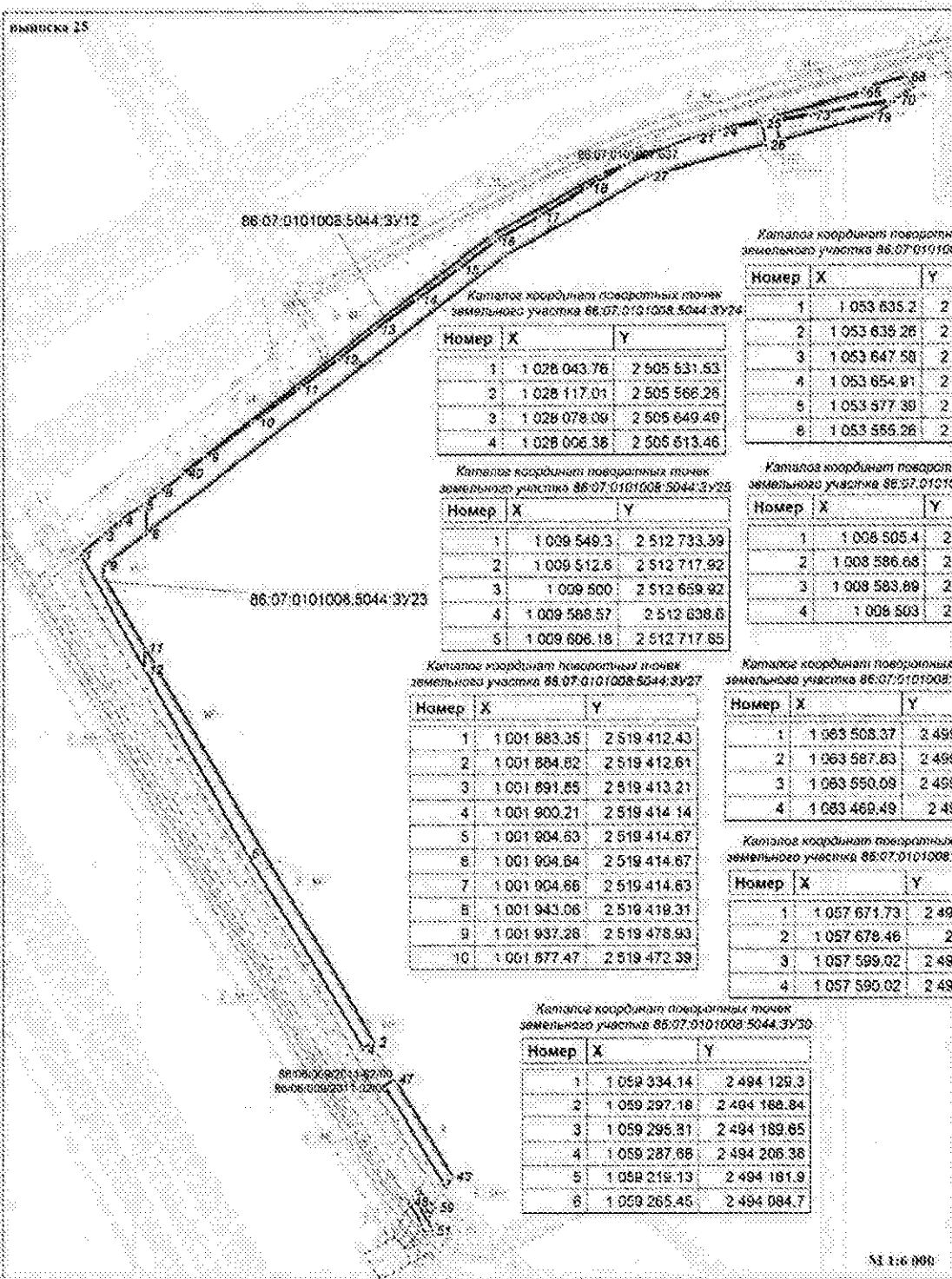
| | | |
|---|------------|--------------|
| н75 | 986 155,38 | 3 549 118,41 |
| н74 | 986 150,81 | 3 549 121,54 |
| н73 | 986 153,95 | 3 549 126,13 |
| н72 | 986 158,52 | 3 549 122,99 |
| н71 | 986 158,08 | 3 549 122,35 |
| н69 | 986 182,52 | 3 549 105,61 |
| н166 | 986 183,70 | 3 549 108,19 |
| н165 | 986 185,06 | 3 549 141,83 |
| н194 | 986 584,28 | 3 548 713,82 |
| н195 | 986 581,25 | 3 548 723,37 |
| н195 | 986 581,25 | 3 548 723,37 |
| н196 | 986 543,70 | 3 548 741,04 |
| н197 | 986 542,15 | 3 548 739,00 |
| н194 | 986 584,28 | 3 548 713,82 |
| н198 | 986 617,67 | 3 548 703,88 |
| н199 | 986 590,09 | 3 548 718,70 |
| н200 | 986 593,36 | 3 548 708,40 |
| н201 | 986 605,45 | 3 548 701,18 |
| н198 | 986 617,67 | 3 548 703,88 |
| н202 | 984 984,15 | 3 546 266,24 |
| н203 | 984 969,61 | 3 546 350,64 |
| н122 | 984 946,52 | 3 546 366,54 |
| н121 | 984 941,23 | 3 546 370,18 |
| н204 | 984 858,14 | 3 546 241,63 |
| н205 | 984 859,35 | 3 546 240,88 |
| н206 | 984 831,50 | 3 546 199,94 |
| н207 | 984 856,11 | 3 546 184,45 |
| н208 | 984 938,02 | 3 546 198,84 |
| н202 | 984 984,15 | 3 546 266,24 |
| 86:03:0053301:3У12 | | |
| н69 | 986 182,52 | 3 549 105,61 |
| н71 | 986 158,08 | 3 549 122,35 |
| н72 | 986 158,52 | 3 549 122,99 |
| н73 | 986 153,95 | 3 549 126,13 |
| н74 | 986 150,81 | 3 549 121,54 |
| н75 | 986 155,38 | 3 549 118,41 |
| н76 | 986 155,82 | 3 549 119,04 |
| н70 | 986 180,82 | 3 549 101,91 |
| н69 | 986 182,52 | 3 549 105,61 |
| Земли запаса муниципального образования Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округа – Югра | | |
| Координаты | | |
| Номер точки | X | Y |
| 86:03:0053301:3У1 | | |
| н1 | 983 229,67 | 3 544 844,08 |
| н2 | 983 228,67 | 3 544 844,08 |
| н3 | 983 228,67 | 3 544 843,09 |
| н4 | 983 229,67 | 3 544 843,09 |
| н1 | 983 229,67 | 3 544 844,08 |
| н5 | 983 243,22 | 3 544 849,92 |
| н6 | 983 242,22 | 3 544 849,92 |
| н7 | 983 242,22 | 3 544 848,93 |
| н8 | 983 243,22 | 3 544 848,93 |
| н5 | 983 243,22 | 3 544 849,92 |
| 86:03:0053202:3У2 | | |
| н10 | 983 457,79 | 3 544 930,15 |
| н13 | 983 455,58 | 3 544 933,56 |
| н18 | 983 435,51 | 3 544 925,16 |

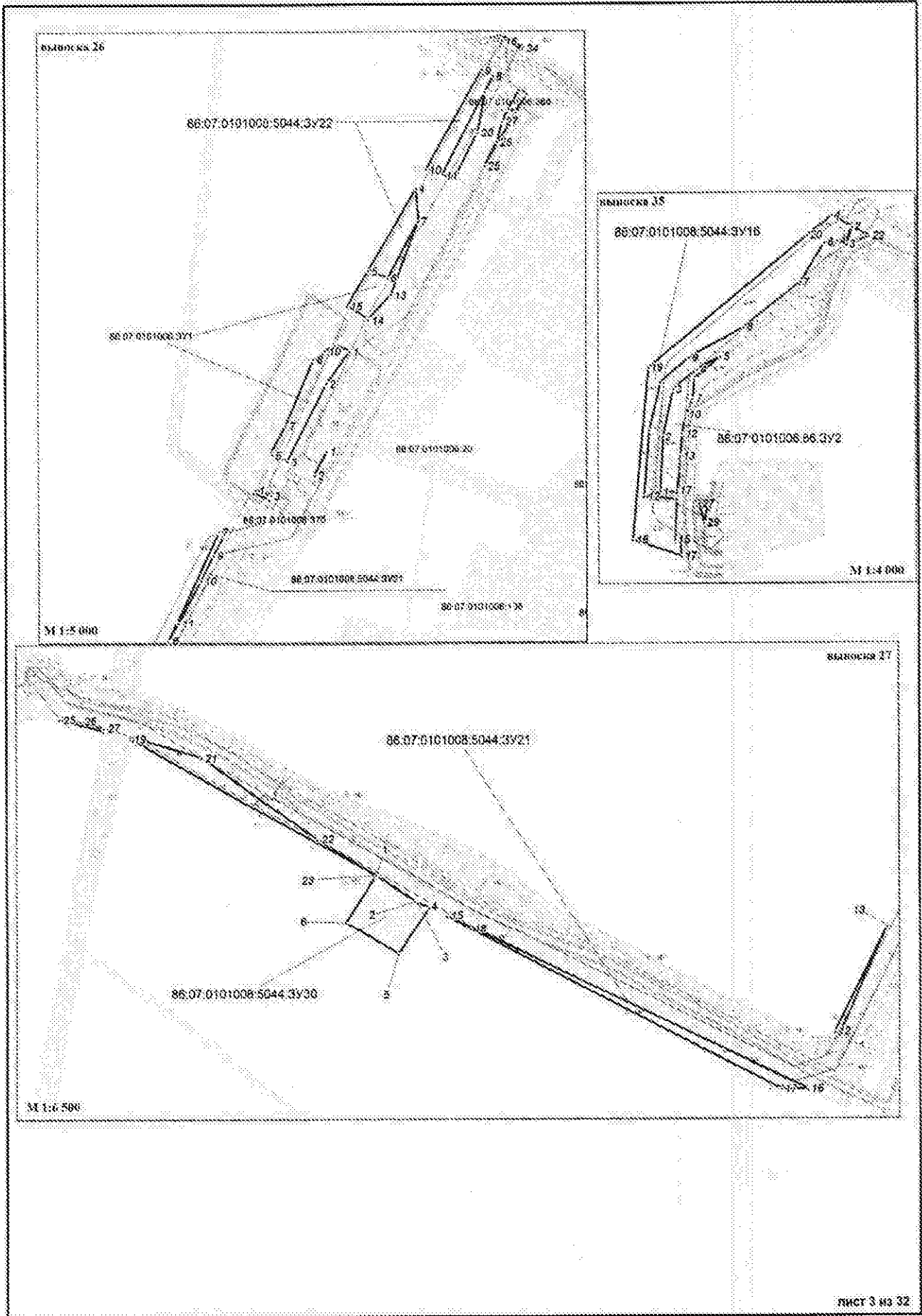
| | | |
|-------------------|------------|--------------|
| н11 | 983 438,70 | 3 544 922,15 |
| н10 | 983 457,79 | 3 544 930,15 |
| 86:03:0053202:3Y3 | | |
| н9 | 983 460,59 | 3 544 925,84 |
| н10 | 983 457,79 | 3 544 930,15 |
| н11 | 983 438,70 | 3 544 922,15 |
| н12 | 983 440,97 | 3 544 920,02 |
| н9 | 983 460,59 | 3 544 925,84 |
| н13 | 983 455,58 | 3 544 933,56 |
| н14 | 983 454,64 | 3 544 935,01 |
| н15 | 983 447,45 | 3 544 939,97 |
| н16 | 983 423,97 | 3 544 930,12 |
| н17 | 983 433,90 | 3 544 926,68 |
| н18 | 983 435,51 | 3 544 925,16 |
| н13 | 983 455,58 | 3 544 933,56 |
| 86:03:0053301:3Y4 | | |
| н55 | 983 141,81 | 3 544 797,72 |
| н21 | 983 134,24 | 3 544 807,55 |
| н20 | 983 131,69 | 3 544 806,48 |
| н19 | 983 134,94 | 3 544 799,16 |
| н24 | 983 063,00 | 3 544 769,02 |
| н56 | 983 066,76 | 3 544 766,26 |
| н55 | 983 141,81 | 3 544 797,72 |
| н11 | 983 438,70 | 3 544 922,15 |
| н18 | 983 435,51 | 3 544 925,16 |
| н47 | 983 245,66 | 3 544 845,58 |
| н46 | 983 210,52 | 3 544 830,85 |
| н45 | 983 205,63 | 3 544 836,59 |
| н44 | 983 202,59 | 3 544 833,99 |
| н43 | 983 206,65 | 3 544 829,24 |
| н42 | 983 195,84 | 3 544 824,70 |
| н41 | 983 192,75 | 3 544 832,07 |
| н40 | 983 188,20 | 3 544 830,16 |
| н66 | 983 189,33 | 3 544 829,02 |
| н52 | 983 197,25 | 3 544 820,95 |
| н52 | 983 197,25 | 3 544 820,95 |
| н51 | 983 209,38 | 3 544 826,03 |
| н50 | 983 212,43 | 3 544 822,46 |
| н36 | 983 216,24 | 3 544 824,16 |
| н35 | 983 213,25 | 3 544 827,66 |
| н34 | 983 247,21 | 3 544 841,89 |
| н33 | 983 396,90 | 3 544 904,63 |
| н67 | 983 412,47 | 3 544 911,56 |
| н48 | 983 415,81 | 3 544 912,55 |
| н11 | 983 438,70 | 3 544 922,15 |
| 86:03:0053301:3Y5 | | |
| н19 | 983 134,94 | 3 544 799,16 |
| н20 | 983 131,69 | 3 544 806,48 |
| н21 | 983 134,24 | 3 544 807,55 |
| н22 | 983 133,61 | 3 544 808,37 |
| н23 | 983 054,63 | 3 544 775,28 |
| н24 | 983 063,00 | 3 544 769,02 |
| н19 | 983 134,94 | 3 544 799,16 |
| н25 | 982 439,83 | 3 544 587,17 |
| н26 | 982 437,50 | 3 544 590,45 |
| н27 | 982 425,38 | 3 544 584,32 |
| н28 | 982 396,03 | 3 544 613,29 |
| н29 | 982 364,97 | 3 544 597,48 |
| н30 | 982 359,01 | 3 544 574,21 |

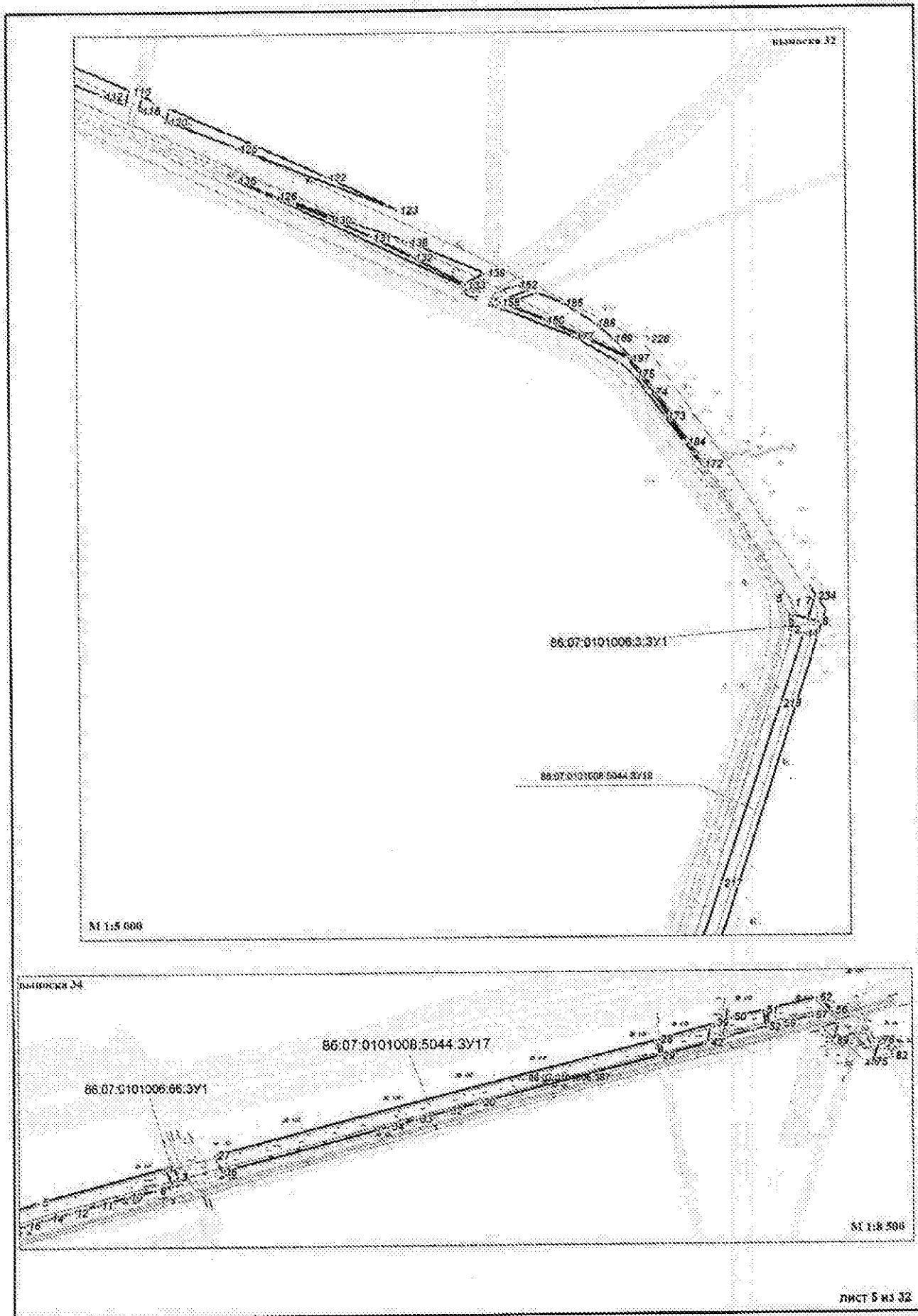
| | | |
|------------------------|------------|--------------|
| н31 | 982 389,44 | 3 544 589,63 |
| н32 | 982 400,71 | 3 544 567,30 |
| н25 | 982 439,83 | 3 544 587,17 |
| н33 | 983 396,90 | 3 544 904,63 |
| н34 | 983 247,21 | 3 544 841,89 |
| н35 | 983 213,25 | 3 544 827,66 |
| н36 | 983 216,24 | 3 544 824,16 |
| н33 | 983 396,90 | 3 544 904,63 |
| н18 | 983 435,51 | 3 544 925,16 |
| н17 | 983 433,90 | 3 544 926,68 |
| н16 | 983 423,97 | 3 544 930,12 |
| н37 | 983 190,74 | 3 544 832,32 |
| н38 | 983 185,76 | 3 544 843,47 |
| н39 | 983 178,52 | 3 544 839,99 |
| н40 | 983 188,20 | 3 544 830,16 |
| н41 | 983 192,75 | 3 544 832,07 |
| н42 | 983 195,84 | 3 544 824,70 |
| н43 | 983 206,65 | 3 544 829,24 |
| н44 | 983 202,59 | 3 544 833,99 |
| н45 | 983 205,63 | 3 544 836,59 |
| н46 | 983 210,52 | 3 544 830,85 |
| н47 | 983 245,66 | 3 544 845,58 |
| н18 | 983 435,51 | 3 544 925,16 |
| н5 | 983 243,22 | 3 544 849,92 |
| н6 | 983 242,22 | 3 544 849,92 |
| н7 | 983 242,22 | 3 544 848,93 |
| н8 | 983 243,22 | 3 544 848,93 |
| н5 | 983 243,22 | 3 544 849,92 |
| н1 | 983 229,67 | 3 544 844,08 |
| н2 | 983 228,67 | 3 544 844,08 |
| н3 | 983 228,67 | 3 544 843,09 |
| н4 | 983 229,67 | 3 544 843,09 |
| н1 | 983 229,67 | 3 544 844,08 |
| н12 | 983 440,97 | 3 544 920,02 |
| н11 | 983 438,70 | 3 544 922,15 |
| н48 | 983 415,81 | 3 544 912,55 |
| н49 | 983 440,58 | 3 544 919,90 |
| н12 | 983 440,97 | 3 544 920,02 |
| н50 | 983 212,43 | 3 544 822,46 |
| н51 | 983 209,38 | 3 544 826,03 |
| н51 | 983 209,38 | 3 544 826,03 |
| н52 | 983 197,25 | 3 544 820,95 |
| н53 | 983 200,84 | 3 544 817,30 |
| н50 | 983 212,43 | 3 544 822,46 |
| н54 | 983 145,65 | 3 544 792,72 |
| н55 | 983 141,81 | 3 544 797,72 |
| н56 | 983 066,76 | 3 544 766,26 |
| н57 | 983 074,11 | 3 544 760,84 |
| н54 | 983 145,65 | 3 544 792,72 |
| н58 | 982 455,90 | 3 544 554,94 |
| н59 | 982 450,05 | 3 544 566,50 |
| н60 | 982 375,43 | 3 544 528,73 |
| н61 | 982 365,03 | 3 544 549,24 |
| н62 | 982 356,79 | 3 544 565,51 |
| н63 | 982 355,73 | 3 544 561,39 |
| н64 | 982 343,65 | 3 544 555,28 |
| н65 | 982 366,67 | 3 544 509,78 |
| н58 | 982 455,90 | 3 544 554,94 |
| 86:00:0000000:3574:3Y6 | | |

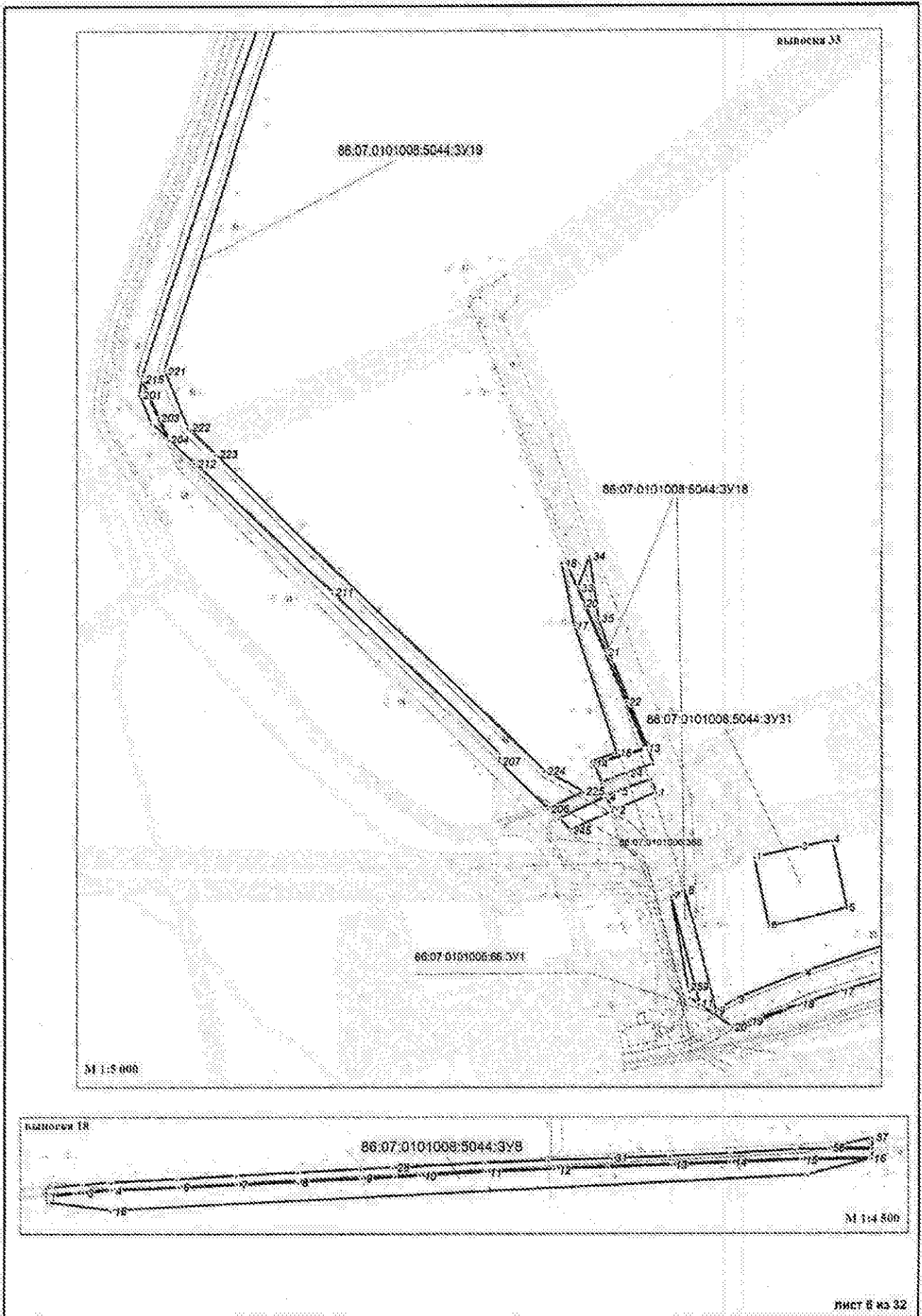
| | | |
|--|------------|--------------|
| n5 | 980 243,12 | 3 543 460,89 |
| n6 | 980 240,37 | 3 543 463,98 |
| n7 | 980 221,22 | 3 543 454,29 |
| n8 | 980 223,96 | 3 543 451,20 |
| n5 | 980 243,12 | 3 543 460,89 |
| 86:00:0000000:3574:3У7 | | |
| n9 | 980 249,96 | 3 543 453,22 |
| n5 | 980 243,12 | 3 543 460,89 |
| n8 | 980 223,96 | 3 543 451,20 |
| n10 | 980 230,80 | 3 543 443,53 |
| n9 | 980 249,96 | 3 543 453,22 |
| n6 | 980 240,37 | 3 543 463,98 |
| n14 | 980 234,12 | 3 543 470,99 |
| n13 | 980 215,02 | 3 543 461,32 |
| n7 | 980 221,22 | 3 543 454,29 |
| n6 | 980 240,37 | 3 543 463,98 |
| 86:03:0053401:3У8 | | |
| n1 | 980 878,81 | 3 543 782,61 |
| n2 | 980 877,43 | 3 543 786,39 |
| n3 | 980 876,39 | 3 543 785,87 |
| n4 | 980 876,71 | 3 543 781,54 |
| n1 | 980 878,80 | 3 543 782,61 |
| 86:03:0053401:3У9 | | |
| n12 | 980 882,93 | 3 543 771,53 |
| n1 | 980 878,81 | 3 543 782,61 |
| n4 | 980 876,71 | 3 543 781,54 |
| n13 | 980 877,63 | 3 543 768,99 |
| n12 | 980 882,93 | 3 543 771,53 |
| n2 | 980 877,43 | 3 543 786,39 |
| n18 | 980 876,06 | 3 543 790,34 |
| n3 | 980 876,39 | 3 543 785,87 |
| n2 | 980 877,43 | 3 543 786,39 |
| Земли промышленности | | |
| муниципального образования сельское поселение | | |
| Солнечный (Сургутский район, Ханты-Мансийский | | |
| автономный округ – Югра) | | |
| 86:03:0000000:7638:3У1 | | |
| n8 | 987 338,80 | 3 553 491,07 |
| n11 | 987 338,14 | 3 553 495,17 |
| n15 | 987 331,94 | 3 553 495,88 |
| n9 | 987 332,60 | 3 553 491,78 |
| n8 | 987 338,80 | 3 553 491,07 |
| 86:03:0000000:7638:3У2 | | |
| n6 | 987 340,12 | 3 553 482,86 |
| n7 | 987 339,03 | 3 553 489,64 |
| n8 | 987 338,80 | 3 553 491,07 |
| n9 | 987 332,60 | 3 553 491,78 |
| n10 | 987 333,92 | 3 553 483,57 |
| n6 | 987 340,12 | 3 553 482,86 |
| n11 | 987 338,14 | 3 553 495,17 |
| n12 | 987 336,36 | 3 553 506,21 |
| n13 | 987 330,16 | 3 553 506,92 |
| n14 | 987 331,57 | 3 553 498,18 |
| n15 | 987 331,94 | 3 553 495,88 |
| n11 | 987 338,14 | 3 553 495,17 |
| 86:03:0000000:7638:3У3 | | |
| n12 | 987 336,36 | 3 553 506,21 |
| n16 | 987 335,76 | 3 553 509,96 |
| n1 | 987 335,46 | 3 553 511,81 |

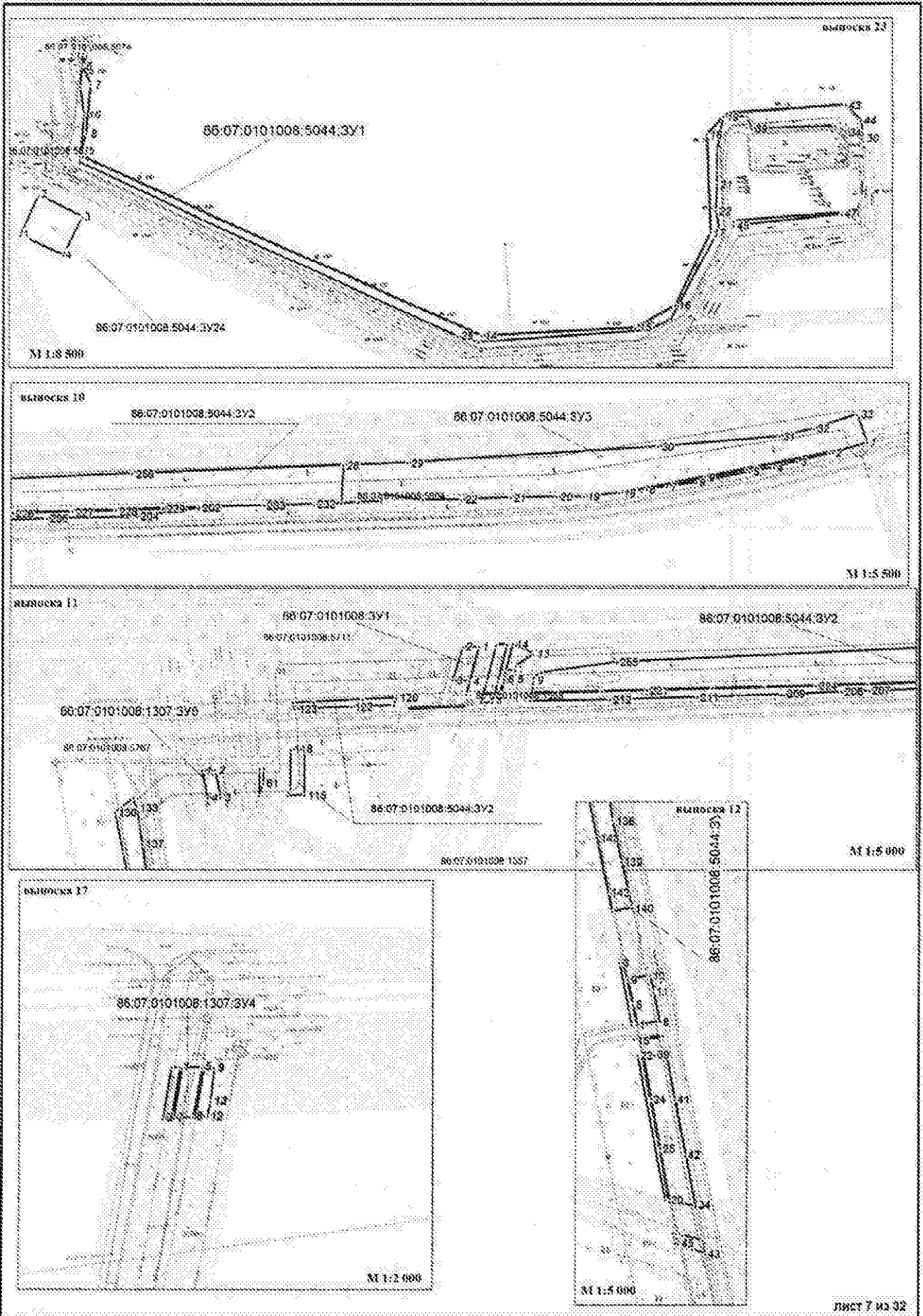
| | | |
|------------------------|------------|--------------|
| n5 | 987 329,26 | 3 553 512,52 |
| n13 | 987 330,16 | 3 553 506,92 |
| n12 | 987 336,36 | 3 553 506,21 |
| 86:03:0000000:7638:3У4 | | |
| n1 | 987 335,46 | 3 553 511,81 |
| n2 | 987 334,57 | 3 553 517,28 |
| n3 | 987 334,13 | 3 553 520,01 |
| n4 | 987 327,94 | 3 553 520,72 |
| n5 | 987 329,26 | 3 553 512,52 |
| n1 | 987 335,46 | 3 553 511,81 |

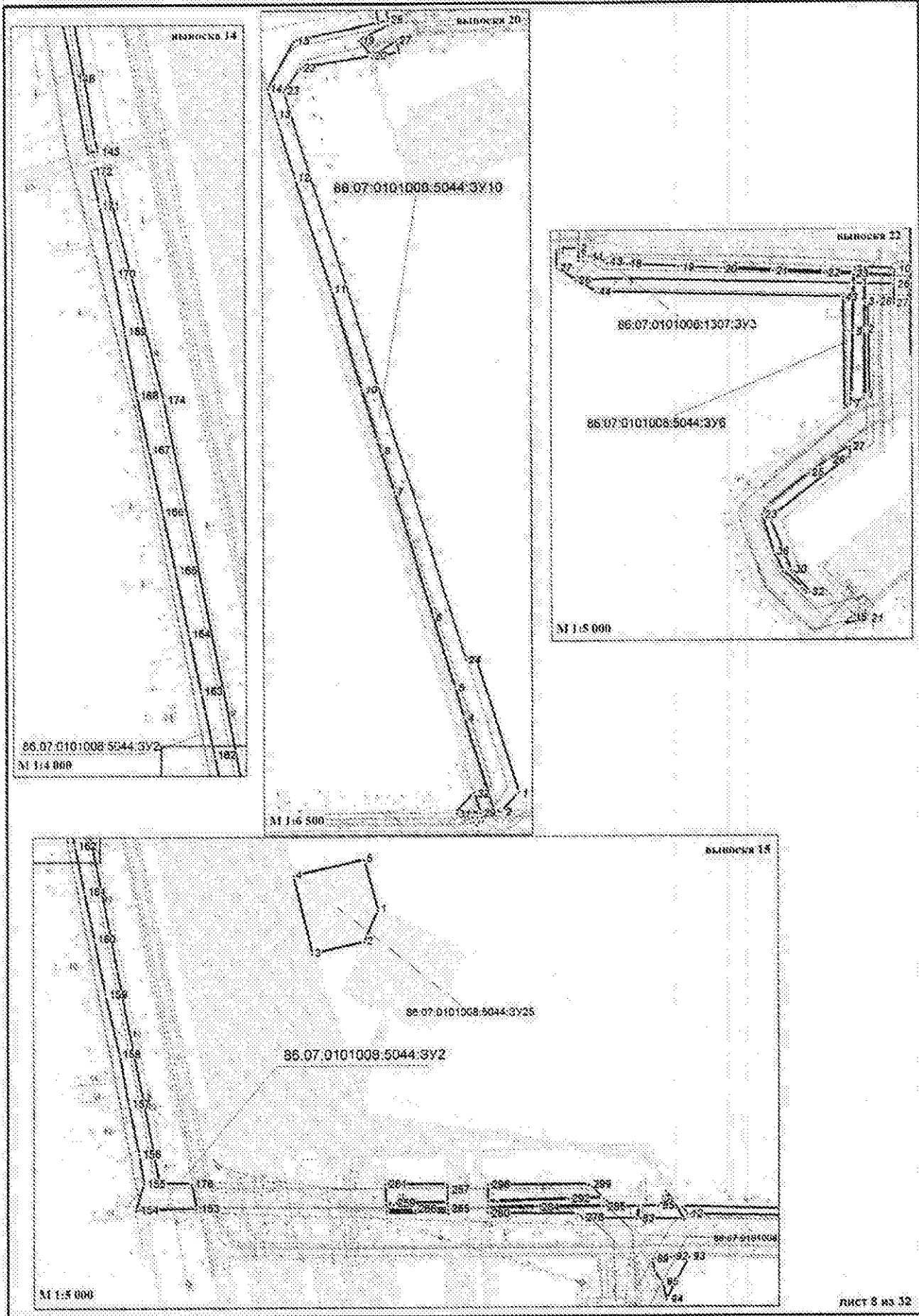


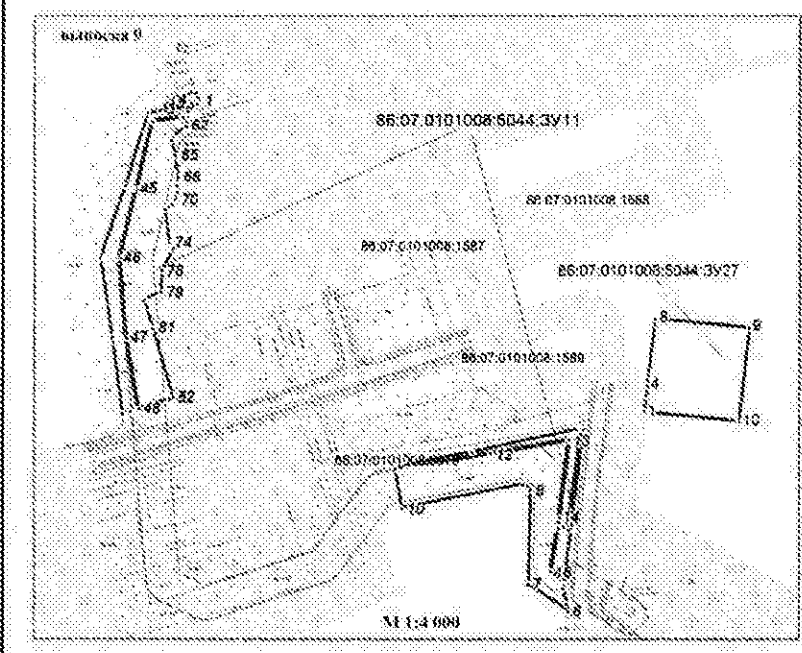
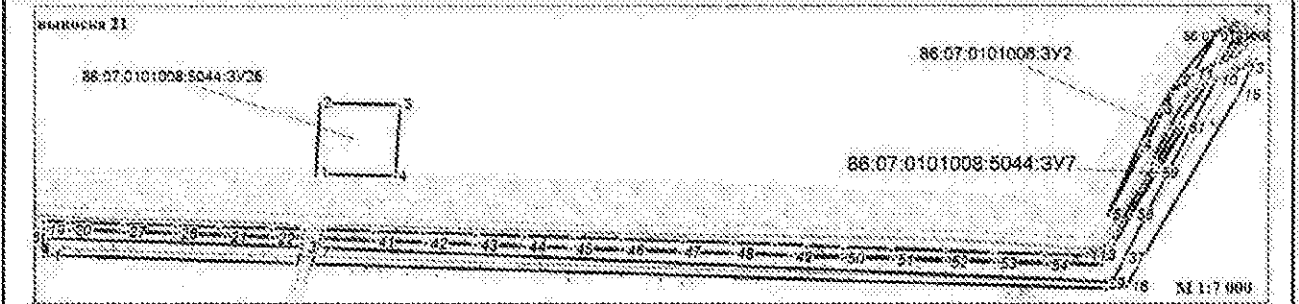
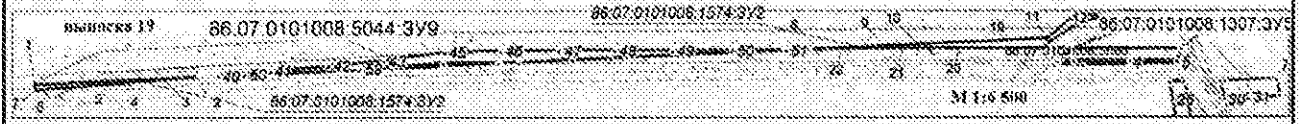
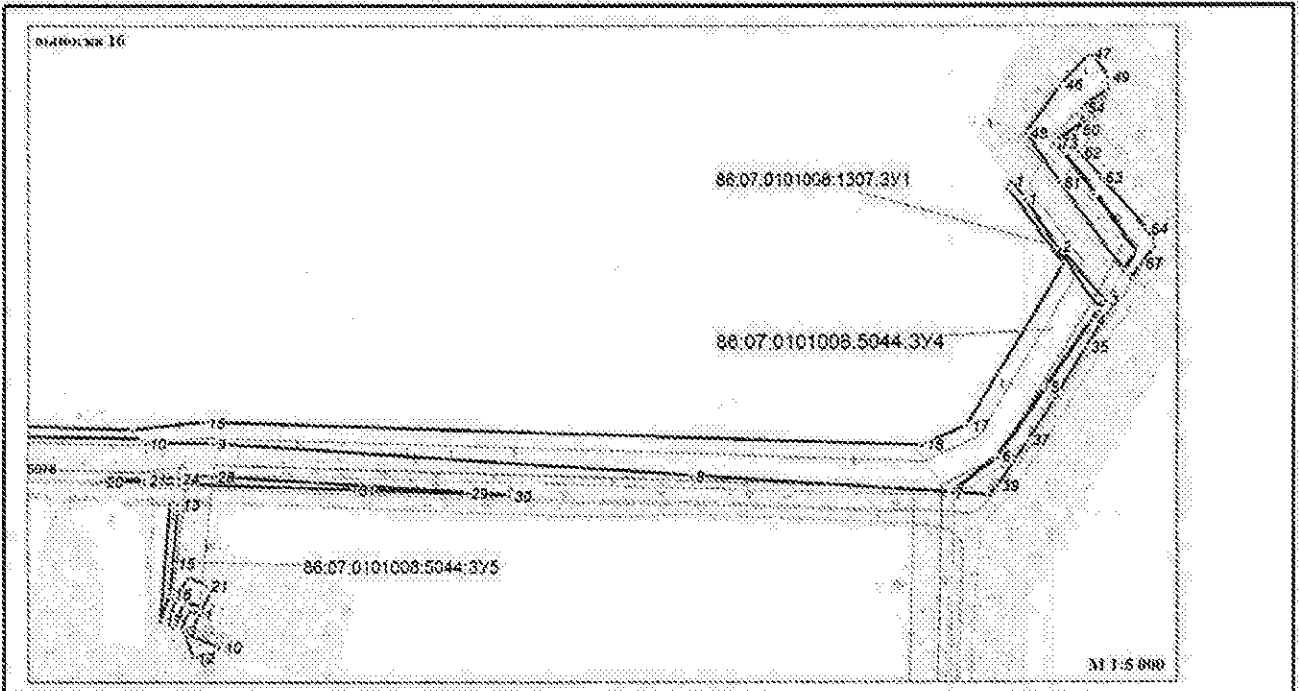






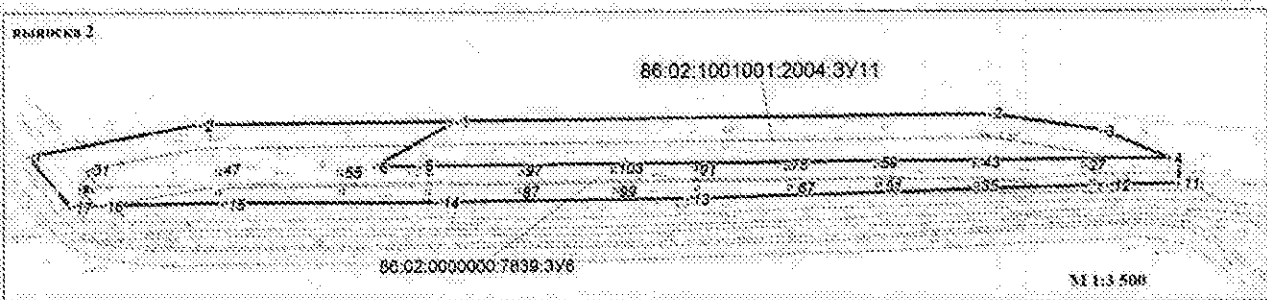
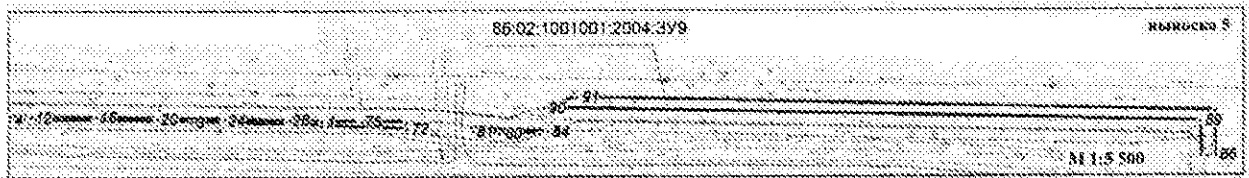
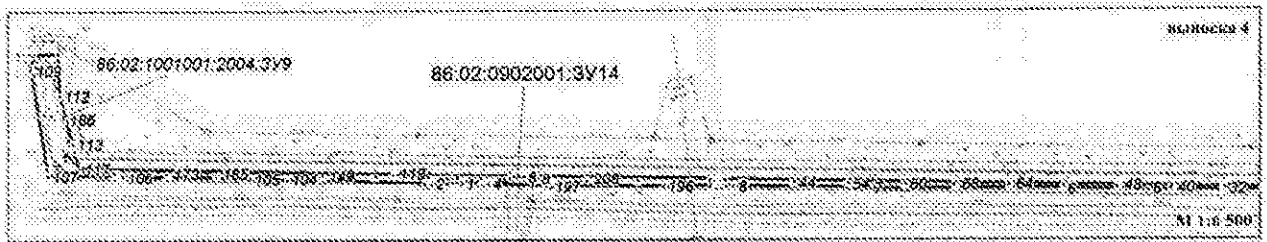
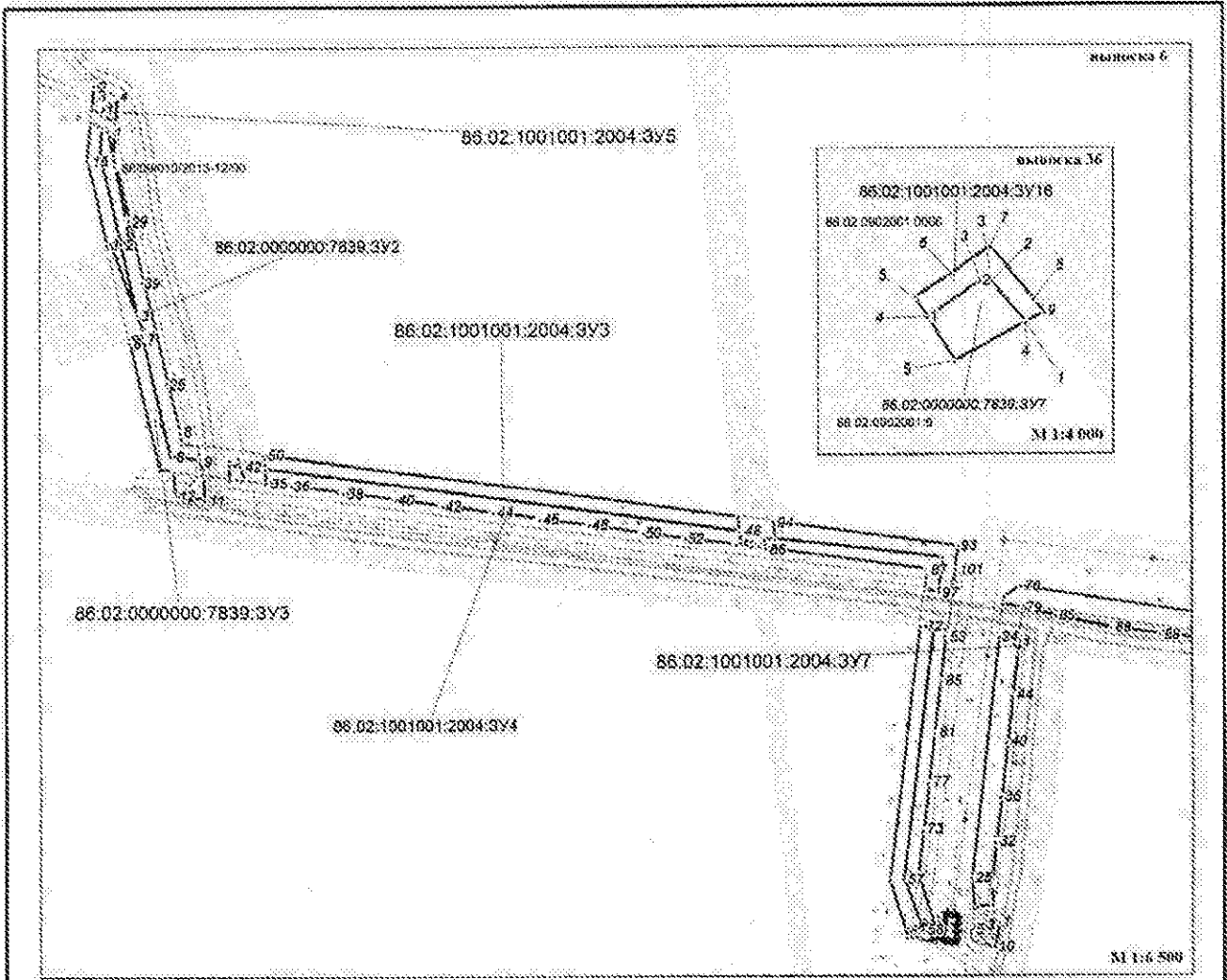






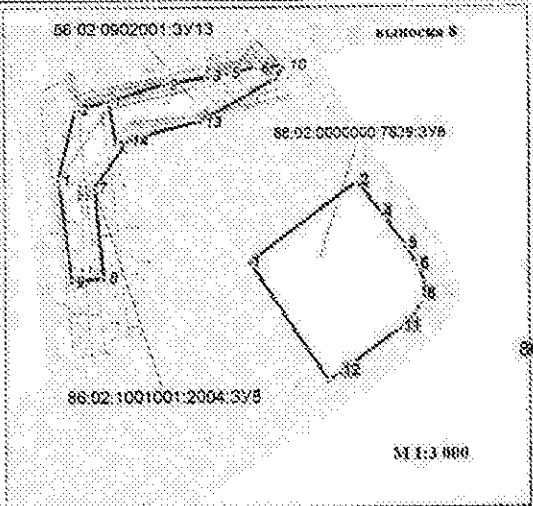
Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.07.0101008.1574.3Y2

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 954.8 | 2 511 307.1 |
| 2 | 1 008 962.56 | 2 511 472.75 |
| 3 | 1 008 959.77 | 2 511 441.23 |
| 4 | 1 008 956.85 | 2 511 398.85 |
| 5 | 1 008 955.72 | 2 511 382.84 |
| 6 | 1 008 950.37 | 2 511 321.01 |
| 7 | 1 008 949.13 | 2 511 307.79 |
| 8 | 1 008 991.31 | 2 512 111.55 |
| 9 | 1 008 994.69 | 2 512 166.19 |
| 10 | 1 008 996.15 | 2 512 216.41 |
| 11 | 1 008 002.12 | 2 512 349.16 |
| 12 | 1 008 021.27 | 2 512 371.32 |
| 13 | 1 009 026 | 2 512 383.08 |
| 14 | 1 009 026.15 | 2 512 408.87 |
| 15 | 1 009 024.36 | 2 512 401.24 |
| 16 | 1 009 014.39 | 2 512 375.51 |
| 17 | 1 008 999.16 | 2 512 352.73 |
| 18 | 1 008 991.69 | 2 512 344.32 |
| 19 | 1 008 991.72 | 2 512 318.26 |
| 20 | 1 008 991.72 | 2 512 256.52 |
| 21 | 1 008 991.76 | 2 512 200.69 |
| 22 | 1 008 991.66 | 2 512 138.74 |



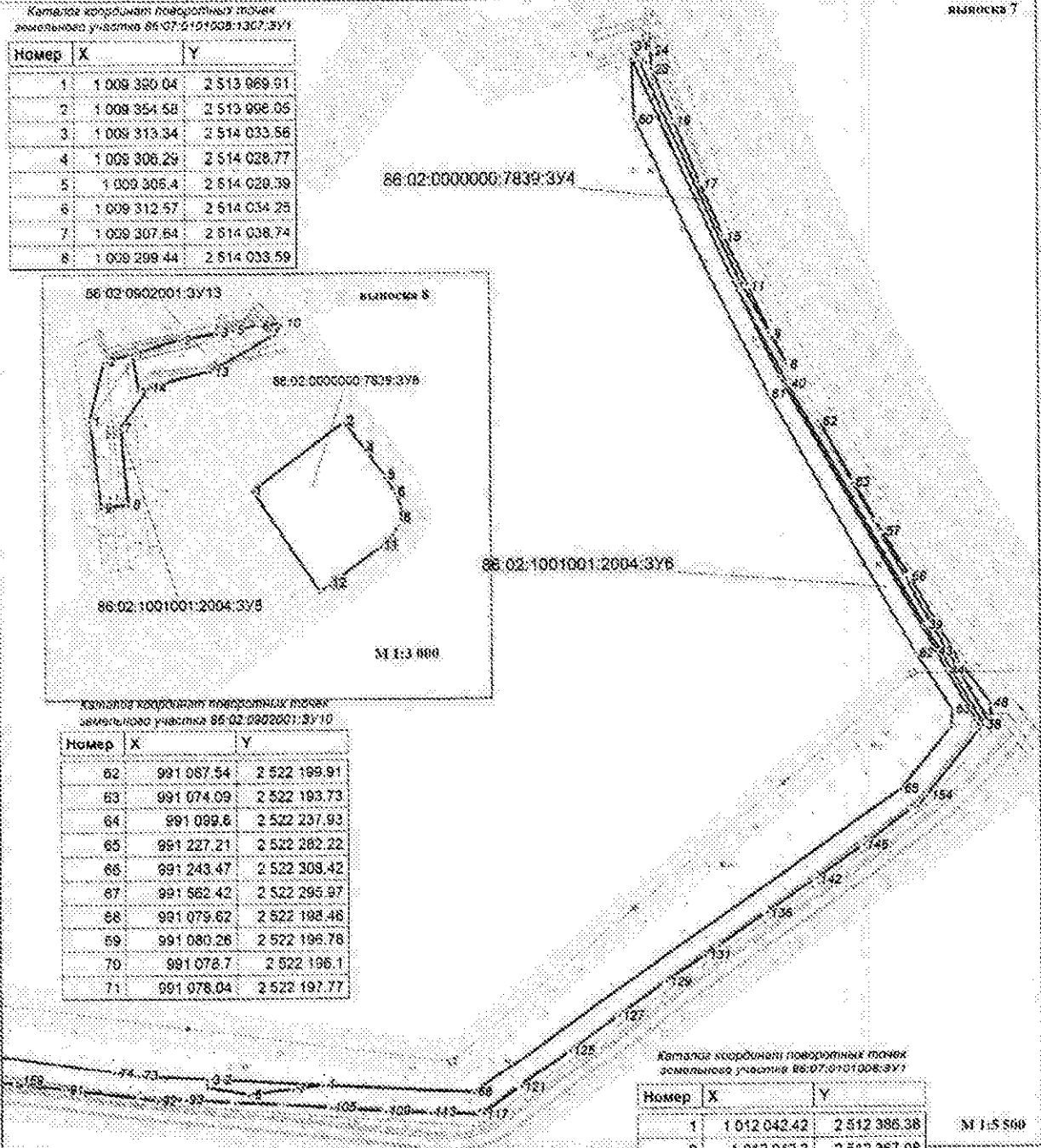
Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101508:1307.ЗУ1

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 009 320.04 | 2 513 869.91 |
| 2 | 1 009 354.58 | 2 513 896.06 |
| 3 | 1 009 313.34 | 2 514 033.58 |
| 4 | 1 008 306.29 | 2 514 028.77 |
| 5 | 1 009 306.4 | 2 514 029.39 |
| 6 | 1 009 312.57 | 2 514 034.25 |
| 7 | 1 009 307.64 | 2 514 038.74 |
| 8 | 1 009 299.44 | 2 514 033.59 |



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0802001:3У10

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 62 | 991 067.54 | 2 522 189.91 |
| 63 | 991 074.09 | 2 522 193.73 |
| 64 | 991 089.6 | 2 522 237.93 |
| 65 | 991 227.21 | 2 522 282.22 |
| 66 | 991 243.47 | 2 522 308.42 |
| 67 | 991 662.42 | 2 522 295.97 |
| 68 | 991 079.62 | 2 522 198.46 |
| 69 | 991 080.26 | 2 522 196.78 |
| 70 | 991 072.7 | 2 522 196.1 |
| 71 | 991 078.04 | 2 522 197.77 |



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:ЗУ1

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 012 042.42 | 2 512 386.38 |
| 2 | 1 012 042.3 | 2 512 367.98 |
| 3 | 1 012 003.22 | 2 512 356.04 |
| 4 | 1 012 002.34 | 2 512 375.94 |
| 5 | 1 012 003.73 | 2 512 426.42 |
| 6 | 1 012 004.17 | 2 512 416.06 |
| 7 | 1 012 000.19 | 2 512 415.43 |
| 8 | 1 011 999.75 | 2 512 425.6 |
| 9 | 1 012 002.65 | 2 512 449.79 |
| 10 | 1 012 002.86 | 2 512 449.48 |
| 11 | 1 011 998.68 | 2 512 448.95 |
| 12 | 1 011 998.67 | 2 512 449.21 |
| 13 | 1 012 034.64 | 2 512 450.44 |
| 14 | 1 012 045.96 | 2 512 425.86 |
| 15 | 1 012 014.28 | 2 512 417.89 |
| 16 | 1 012 014.62 | 2 512 428.58 |
| 17 | 1 012 020.45 | 2 512 429.74 |

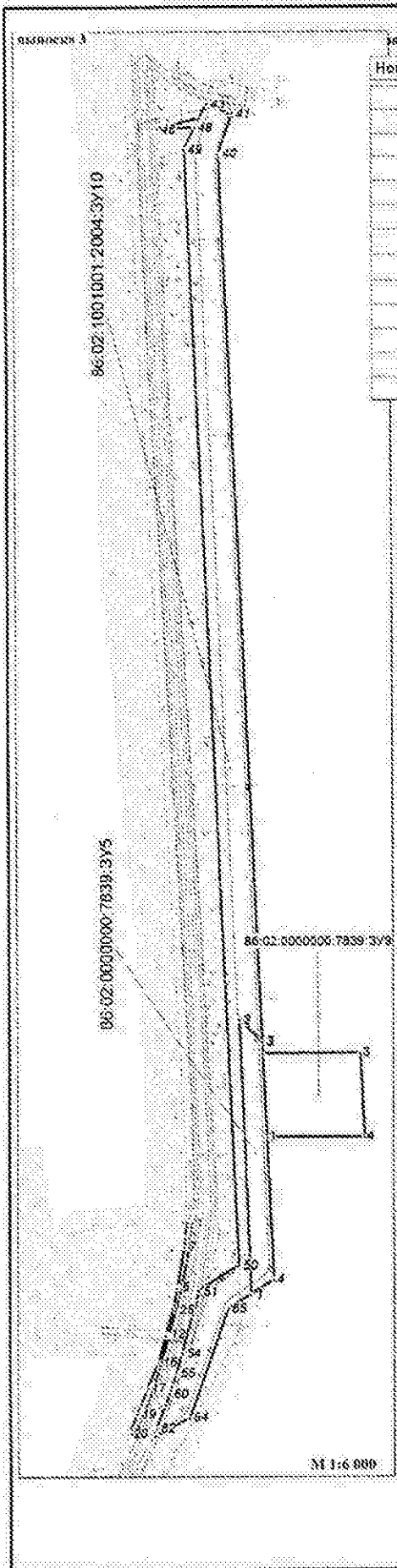
Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:66:ЗУ1

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 053 606.53 | 2 493 467.24 |
| 2 | 1 053 610.34 | 2 493 482.23 |
| 3 | 1 053 590.6 | 2 493 491.75 |
| 4 | 1 053 578.12 | 2 493 500.42 |
| 5 | 1 053 573.53 | 2 493 483.21 |
| 6 | 1 053 574.48 | 2 493 482.75 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:3У3

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 663.05 | 2 515 606.74 |
| 2 | 1 008 612.53 | 2 515 584.03 |
| 3 | 1 008 578.41 | 2 515 543.43 |
| 4 | 1 008 538.42 | 2 515 520.9 |
| 5 | 1 008 466.82 | 2 515 484.73 |
| 6 | 1 008 531.19 | 2 515 523.48 |
| 7 | 1 008 565.86 | 2 515 541.05 |
| 8 | 1 008 598.16 | 2 515 558.94 |
| 9 | 1 008 611.67 | 2 515 570.65 |
| 10 | 1 008 617.14 | 2 515 576.53 |
| 11 | 1 008 620.05 | 2 515 581.89 |
| 12 | 1 008 664.94 | 2 515 607.74 |

М 1:5 000



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:1307.3У4

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 938.23 | 2 509 403.22 |
| 2 | 1 008 938.25 | 2 509 399.38 |
| 3 | 1 008 915.93 | 2 509 395.68 |
| 4 | 1 008 916.09 | 2 509 399.39 |
| 5 | 1 008 938.16 | 2 509 412.9 |
| 6 | 1 008 938.22 | 2 509 404.22 |
| 7 | 1 008 916.13 | 2 509 400.41 |
| 8 | 1 008 916.5 | 2 509 409.04 |
| 9 | 1 008 938.11 | 2 509 418.32 |
| 10 | 1 008 938.14 | 2 509 413.91 |
| 11 | 1 008 916.53 | 2 509 410.06 |
| 12 | 1 008 916.77 | 2 509 415.38 |
| 13 | 1 008 923.76 | 2 509 418.67 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044.3У9

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 978.44 | 2 512 308.99 |
| 2 | 1 008 978.36 | 2 512 359.37 |
| 3 | 1 008 978.31 | 2 512 378.78 |
| 4 | 1 008 978.18 | 2 512 434.71 |
| 5 | 1 008 978.03 | 2 512 483.06 |
| 6 | 1 008 978.41 | 2 512 483.11 |
| 7 | 1 008 974.75 | 2 512 385.33 |
| 8 | 1 008 979.38 | 2 512 380.83 |
| 9 | 1 008 981.84 | 2 512 353.31 |
| 10 | 1 008 982.29 | 2 512 363.83 |
| 11 | 1 008 990.7 | 2 512 378.89 |
| 12 | 1 008 990.64 | 2 512 457.26 |
| 13 | 1 008 979.1 | 2 512 483.41 |
| 14 | 1 008 979.18 | 2 512 434.72 |
| 15 | 1 008 979.31 | 2 512 378.8 |
| 16 | 1 008 991.69 | 2 512 378.43 |
| 17 | 1 008 997.95 | 2 512 388.17 |
| 18 | 1 009 003.7 | 2 512 403.07 |
| 19 | 1 008 009.47 | 2 512 408.1 |
| 20 | 1 008 011.77 | 2 512 434.98 |
| 21 | 1 009 017.41 | 2 512 473.42 |
| 22 | 1 008 020.63 | 2 512 501.31 |
| 23 | 1 009 004.46 | 2 512 503.57 |
| 24 | 1 008 956.8 | 2 512 494.03 |
| 25 | 1 008 991.87 | 2 512 487.82 |
| 26 | 1 008 939.82 | 2 512 478.66 |
| 27 | 1 008 940.02 | 2 512 494.95 |
| 28 | 1 008 905.04 | 2 512 488.3 |
| 29 | 1 008 901.96 | 2 512 484.45 |
| 30 | 1 008 940.49 | 2 512 532.83 |
| 31 | 1 008 940.8 | 2 512 557.08 |
| 32 | 1 008 938.5 | 2 512 557.53 |
| 33 | 1 008 938.5 | 2 512 557.54 |
| 34 | 1 008 939.85 | 2 512 564.41 |
| 35 | 1 008 940.88 | 2 512 564.2 |
| 36 | 1 008 940.98 | 2 512 571.47 |
| 37 | 1 008 939.82 | 2 512 564.39 |
| 38 | 1 008 938.46 | 2 512 567.53 |
| 39 | 1 008 934.28 | 2 512 534.87 |
| 40 | 1 008 963.87 | 2 511 496.7 |
| 41 | 1 008 968.45 | 2 511 550.86 |
| 42 | 1 008 973.88 | 2 511 609.82 |
| 43 | 1 008 979.83 | 2 511 667 |
| 44 | 1 008 981.77 | 2 511 682.61 |
| 45 | 1 008 988.18 | 2 511 729.44 |
| 46 | 1 008 989.21 | 2 511 787.47 |
| 47 | 1 008 989.56 | 2 511 847.17 |
| 48 | 1 008 989.8 | 2 511 904.5 |
| 49 | 1 008 989.36 | 2 511 954.21 |
| 50 | 1 008 989.81 | 2 512 026.28 |
| 51 | 1 008 989.91 | 2 512 080.83 |
| 52 | 1 008 981.74 | 2 511 800.2 |
| 53 | 1 008 980.1 | 2 511 850.87 |
| 54 | 1 008 977.56 | 2 511 805.68 |
| 55 | 1 008 977.58 | 2 511 786.08 |
| 56 | 1 008 977.28 | 2 511 727.54 |
| 57 | 1 008 972.59 | 2 511 675.1 |
| 58 | 1 008 970.3 | 2 511 651.98 |
| 59 | 1 008 970.06 | 2 511 642.38 |
| 60 | 1 008 964.93 | 2 511 524.04 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:1307.3У3

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 475.61 | 2 513 864.58 |
| 2 | 1 008 477.39 | 2 513 888.88 |
| 3 | 1 008 482.29 | 2 513 888.57 |
| 4 | 1 008 482.02 | 2 513 893.59 |
| 5 | 1 008 482.91 | 2 513 895.09 |
| 6 | 1 008 483.24 | 2 513 889.89 |
| 7 | 1 008 477.47 | 2 513 889.88 |
| 8 | 1 008 477.87 | 2 513 892.85 |
| 9 | 1 008 477.79 | 2 513 894.36 |
| 10 | 1 008 487.55 | 2 513 894.12 |
| 11 | 1 008 487.32 | 2 513 898.57 |
| 12 | 1 008 488.28 | 2 513 900.52 |
| 13 | 1 008 481.48 | 2 513 921 |
| 14 | 1 008 460.82 | 2 513 920.35 |
| 15 | 1 008 480.52 | 2 513 920.36 |
| 16 | 1 008 460.51 | 2 513 920.35 |
| 17 | 1 008 460.48 | 2 513 921.13 |
| 18 | 1 008 459.23 | 2 513 943.03 |
| 19 | 1 008 458.03 | 2 513 999.98 |
| 20 | 1 008 453.34 | 2 514 047.82 |
| 21 | 1 008 450.11 | 2 514 105.46 |
| 22 | 1 008 448.91 | 2 514 162.56 |
| 23 | 1 008 445.77 | 2 514 195.21 |
| 24 | 1 008 438.33 | 2 514 195 |
| 25 | 1 008 442.35 | 2 513 941.82 |
| 26 | 1 008 441.5 | 2 513 888.18 |
| 27 | 1 008 455.11 | 2 513 864.12 |
| 28 | 1 008 454.34 | 2 514 047.97 |
| 29 | 1 008 447.77 | 2 514 197.91 |
| 30 | 1 008 454.41 | 2 514 187.36 |
| 31 | 1 008 453.89 | 2 514 207.77 |
| 32 | 1 008 448.11 | 2 514 207.76 |
| 33 | 1 008 448.75 | 2 514 195.74 |
| 34 | 1 008 447.91 | 2 514 182.81 |
| 35 | 1 008 451.11 | 2 514 105.6 |

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 60 | 1 008 984.83 | 2 511 529.04 |
| 61 | 1 008 971.58 | 2 511 675.46 |
| 62 | 1 008 978.29 | 2 511 727.59 |
| 63 | 1 008 978.57 | 2 511 754.04 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.07.0101008.1307.3УБ

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 940.02 | 2 512 484.95 |
| 2 | 1 008 946.71 | 2 512 494.3 |
| 3 | 1 008 958.04 | 2 512 490.03 |
| 4 | 1 008 957.84 | 2 512 475.76 |
| 5 | 1 008 939.82 | 2 512 478.56 |
| 6 | 1 008 943.89 | 2 512 589.19 |
| 7 | 1 008 981.28 | 2 512 585.79 |
| 8 | 1 008 956.8 | 2 512 532.84 |
| 9 | 1 008 958.57 | 2 512 528.03 |
| 10 | 1 008 940.49 | 2 512 532.53 |
| 11 | 1 008 940.8 | 2 512 557.08 |
| 12 | 1 008 945.36 | 2 512 556.19 |
| 13 | 1 008 946.31 | 2 512 563.05 |
| 14 | 1 008 940.89 | 2 512 564.2 |
| 15 | 1 008 940.98 | 2 512 571.47 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.07.0101008.5044.3УБ

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 009 062.58 | 2 513 318.06 |
| 2 | 1 009 049.87 | 2 513 311.87 |
| 3 | 1 009 050.2 | 2 513 305.25 |
| 4 | 1 009 052.64 | 2 513 304.3 |
| 5 | 1 009 085.27 | 2 513 310.14 |
| 6 | 1 009 049.16 | 2 513 305.65 |
| 7 | 1 009 048.85 | 2 513 311.73 |
| 8 | 1 009 046.84 | 2 513 311.35 |
| 9 | 1 009 044.75 | 2 513 312.24 |
| 10 | 1 009 036.41 | 2 513 333.76 |
| 11 | 1 009 028.14 | 2 513 324.04 |
| 12 | 1 009 028.75 | 2 513 313.13 |
| 13 | 1 009 150.52 | 2 513 301.1 |
| 14 | 1 009 145.46 | 2 513 300.94 |
| 15 | 1 009 103.33 | 2 513 296.93 |
| 16 | 1 009 079 | 2 513 294.81 |
| 17 | 1 009 057.41 | 2 513 286.8 |
| 18 | 1 009 150.75 | 2 513 294.57 |
| 19 | 1 009 076.37 | 2 513 300.94 |
| 20 | 1 009 091.7 | 2 513 309.4 |
| 21 | 1 009 085.34 | 2 513 324.1 |
| 22 | 1 009 061.77 | 2 513 327.42 |
| 23 | 1 009 068.01 | 2 513 320.71 |
| 24 | 1 009 072.7 | 2 513 306.97 |
| 25 | 1 009 051.81 | 2 513 296.83 |
| 26 | 1 009 051.8 | 2 513 288.83 |
| 27 | 1 009 055.8 | 2 513 285.31 |
| 28 | 1 009 056.02 | 2 513 293.91 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.07.0101008.5044.3УБ

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 059 803.22 | 2 500 487.38 |
| 2 | 1 059 803.4 | 2 500 487.6 |
| 3 | 1 059 823.23 | 2 500 511.77 |
| 4 | 1 059 839.83 | 2 500 532.53 |
| 5 | 1 059 856.91 | 2 500 554.78 |
| 6 | 1 059 860.92 | 2 500 580.1 |
| 7 | 1 059 860.93 | 2 500 560.11 |
| 8 | 1 059 825.14 | 2 500 559.6 |
| 9 | 1 059 790.7 | 2 500 514.7 |
| 10 | 1 059 778.9 | 2 500 512.33 |
| 11 | 1 059 899.82 | 2 500 557.82 |
| 12 | 1 059 878.25 | 2 500 557.48 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.07.0101008.86.3УБ

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 052 503.82 | 2 494 106.89 |
| 2 | 1 052 551.82 | 2 494 109.24 |
| 3 | 1 052 595.12 | 2 494 118.31 |
| 4 | 1 052 613.16 | 2 494 140.08 |
| 5 | 1 052 624.58 | 2 494 160.89 |
| 6 | 1 052 604.8 | 2 494 137.56 |
| 7 | 1 052 588.85 | 2 494 135.84 |
| 8 | 1 052 585.99 | 2 494 134.56 |
| 9 | 1 052 579.55 | 2 494 133.43 |
| 10 | 1 052 571.82 | 2 494 129.77 |
| 11 | 1 052 588.48 | 2 494 129.08 |
| 12 | 1 052 554.98 | 2 494 126.32 |
| 13 | 1 052 533.09 | 2 494 124.42 |
| 14 | 1 052 532.79 | 2 494 124.2 |
| 15 | 1 052 527.43 | 2 494 124.03 |
| 16 | 1 052 522.08 | 2 494 123.88 |
| 17 | 1 052 504.85 | 2 494 121.7 |
| 18 | 1 052 502.06 | 2 494 121.58 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.07.0101007.3УБ

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 063 602.23 | 2 499 336.39 |
| 2 | 1 063 595.85 | 2 499 333.86 |
| 3 | 1 063 550.01 | 2 499 311.61 |
| 4 | 1 063 495.39 | 2 499 285.74 |
| 5 | 1 063 453.23 | 2 499 264.41 |
| 6 | 1 063 467.83 | 2 499 242.77 |
| 7 | 1 063 352.13 | 2 499 215.34 |
| 8 | 1 063 326.05 | 2 499 202.45 |
| 9 | 1 063 321.54 | 2 499 200.37 |
| 10 | 1 063 307.45 | 2 499 194.75 |
| 11 | 1 063 308.12 | 2 499 198.06 |
| 12 | 1 063 442.76 | 2 499 266.42 |
| 13 | 1 063 585.15 | 2 499 328.9 |
| 14 | 1 063 651.35 | 2 499 357.97 |
| 15 | 1 063 651.36 | 2 499 357.94 |
| 16 | 1 063 602.07 | 2 499 334.37 |
| 17 | 1 063 629.2 | 2 499 338.53 |
| 18 | 1 063 624.83 | 2 499 336.44 |
| 19 | 1 063 555.5 | 2 499 303.37 |
| 20 | 1 063 400.76 | 2 499 232.11 |
| 21 | 1 063 332.89 | 2 499 204.57 |
| 22 | 1 063 352.57 | 2 499 214.45 |
| 23 | 1 063 408.07 | 2 499 241.87 |
| 24 | 1 063 453.57 | 2 499 263.47 |
| 25 | 1 063 496.1 | 2 499 284.96 |
| 26 | 1 063 529.26 | 2 499 300.68 |
| 27 | 1 063 529.26 | 2 499 300.68 |
| 28 | 1 063 535.86 | 2 499 303.8 |
| 29 | 1 063 550.43 | 2 499 310.71 |
| 30 | 1 063 597.2 | 2 499 332.72 |
| 31 | 1 063 618.2 | 2 499 343.41 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.07.0101008.1307.3УБ

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 011 898.18 | 2 512 066.21 |
| 2 | 1 011 898.52 | 2 512 081.08 |
| 3 | 1 011 868.72 | 2 512 087.87 |
| 4 | 1 011 868.31 | 2 512 072.77 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.07.0101008.5044.3УБ

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 063 257.66 | 2 499 203.14 |
| 2 | 1 063 256.72 | 2 499 192.63 |
| 3 | 1 063 255.73 | 2 499 192.83 |
| 4 | 1 063 255.55 | 2 499 191.84 |
| 5 | 1 063 240.23 | 2 499 182.01 |
| 6 | 1 063 246.63 | 2 499 168.35 |
| 7 | 1 063 192.16 | 2 499 141.83 |
| 8 | 1 063 143.91 | 2 499 130.32 |
| 9 | 1 063 137.87 | 2 499 144.48 |
| 10 | 1 063 189.56 | 2 499 175.97 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.07.0101008.5044.3УБ

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 069 862.43 | 2 495 264.28 |
| 2 | 1 069 838.41 | 2 495 250.22 |
| 3 | 1 069 836.58 | 2 495 251.01 |
| 4 | 1 069 167.81 | 2 495 365.07 |
| 5 | 1 069 067.23 | 2 495 311.55 |
| 6 | 1 069 058.19 | 2 495 332.99 |
| 7 | 1 069 122.21 | 2 495 367.57 |
| 8 | 1 069 278.83 | 2 495 452.72 |
| 9 | 1 069 288.93 | 2 495 440.01 |
| 10 | 1 069 178.28 | 2 495 378.89 |
| 11 | 1 069 172.34 | 2 495 394.65 |
| 12 | 1 069 261.28 | 2 495 442.68 |
| 13 | 1 069 262.47 | 2 495 443.32 |
| 14 | 1 069 279.97 | 2 495 452.71 |
| 15 | 1 069 279.87 | 2 495 452.72 |
| 16 | 1 069 320.14 | 2 495 482.56 |
| 17 | 1 069 324.82 | 2 495 454.13 |
| 18 | 1 069 323.86 | 2 495 450.14 |
| 19 | 1 069 319.36 | 2 495 457.7 |
| 20 | 1 069 314.19 | 2 495 459.74 |
| 21 | 1 069 313.63 | 2 495 460.82 |
| 22 | 1 069 259.33 | 2 495 489.82 |
| 23 | 1 069 264.12 | 2 495 481.19 |
| 24 | 1 069 242.29 | 2 495 489.38 |
| 25 | 1 069 238.53 | 2 495 477.1 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.07.0101008.3УБ

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 054 927.6 | 2 492 589.5 |
| 2 | 1 054 911.5 | 2 492 588.02 |
| 3 | 1 054 912.05 | 2 492 585.82 |
| 4 | 1 054 919.87 | 2 492 586.75 |
| 5 | 1 054 928.25 | 2 492 586.37 |
| 6 | 1 054 927.38 | 2 492 580.5 |
| 7 | 1 054 923.8 | 2 492 607.87 |
| 8 | 1 054 921.32 | 2 492 619.5 |
| 9 | 1 054 921.41 | 2 492 623.51 |
| 10 | 1 054 904.68 | 2 492 618.09 |
| 11 | 1 054 908.22 | 2 492 602.44 |
| 12 | 1 054 911.27 | 2 492 589.04 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86-07-0101008-5044-3У18

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 052 730.58 | 2 494 261.1 |
| 2 | 1 052 741 | 2 494 278.69 |
| 3 | 1 052 725.59 | 2 494 273.29 |
| 4 | 1 052 728.44 | 2 494 265.47 |
| 5 | 1 052 723.98 | 2 494 262.4 |
| 6 | 1 052 727.03 | 2 494 254.52 |
| 7 | 1 052 891.82 | 2 494 232.29 |
| 8 | 1 052 850.59 | 2 494 181.68 |
| 9 | 1 052 823.94 | 2 494 132.83 |
| 10 | 1 052 661.47 | 2 494 157.37 |
| 11 | 1 052 557.81 | 2 494 097.11 |
| 12 | 1 052 498.9 | 2 494 092.52 |
| 13 | 1 052 498.25 | 2 494 150.64 |
| 14 | 1 052 496.05 | 2 494 121.32 |
| 15 | 1 052 461.21 | 2 494 119.82 |
| 16 | 1 052 461.38 | 2 494 123.88 |
| 17 | 1 052 445.48 | 2 494 125.54 |
| 18 | 1 052 460.52 | 2 494 082.38 |
| 19 | 1 052 614.85 | 2 494 096.34 |
| 20 | 1 052 733.23 | 2 494 238.69 |
| 21 | 1 052 740.52 | 2 494 279.59 |
| 22 | 1 052 732.09 | 2 494 295.23 |
| 23 | 1 052 732.05 | 2 494 294.27 |
| 24 | 1 052 727.56 | 2 494 283.57 |
| 25 | 1 052 723.7 | 2 494 279.22 |
| 26 | 1 052 726.19 | 2 494 274.23 |
| 27 | 1 052 492.56 | 2 494 141.51 |
| 28 | 1 052 492.89 | 2 494 150.08 |
| 29 | 1 052 475.18 | 2 494 145.43 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86-02-0602001-3У10

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 991 324.16 | 2 522 240.86 |
| 2 | 991 324.46 | 2 522 234.6 |
| 3 | 991 308.72 | 2 522 253.14 |
| 4 | 991 308.74 | 2 522 237 |
| 5 | 991 306.74 | 2 522 237 |
| 6 | 991 305.72 | 2 522 233 |
| 7 | 991 297.12 | 2 522 232.2 |
| 8 | 991 251.84 | 2 522 223.86 |
| 9 | 991 251.54 | 2 522 224.42 |
| 10 | 991 250.28 | 2 522 223.54 |
| 11 | 991 231.36 | 2 522 220.2 |
| 12 | 991 198.09 | 2 522 210.93 |
| 13 | 991 197.72 | 2 522 212 |
| 14 | 991 196.04 | 2 522 211.58 |
| 15 | 991 196.26 | 2 522 210.46 |
| 16 | 991 165.66 | 2 522 202.14 |
| 17 | 991 133.85 | 2 522 189.11 |
| 18 | 991 115.84 | 2 522 181.73 |
| 19 | 991 103.93 | 2 522 176.95 |
| 20 | 991 080.67 | 2 522 167.63 |
| 21 | 991 079.06 | 2 522 173.99 |
| 22 | 991 088.32 | 2 522 181.48 |
| 23 | 991 120.46 | 2 522 181.24 |
| 24 | 991 157.36 | 2 522 203.35 |
| 25 | 991 225.24 | 2 522 221.89 |
| 26 | 991 240.46 | 2 522 226.3 |
| 27 | 991 201.93 | 2 522 235.14 |
| 28 | 991 296.12 | 2 522 237.28 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86-07-0101008-3У1

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 059 975.44 | 2 495 289.96 |
| 2 | 1 059 939.3 | 2 495 254 |
| 3 | 1 059 851.15 | 2 495 220.07 |
| 4 | 1 059 854.91 | 2 495 214.41 |
| 5 | 1 059 858.88 | 2 495 203.32 |
| 6 | 1 059 862.31 | 2 495 202.76 |
| 7 | 1 059 892.38 | 2 495 218.55 |
| 8 | 1 059 968.9 | 2 495 249.76 |
| 9 | 1 059 965.67 | 2 495 256.68 |
| 10 | 1 059 976.23 | 2 495 262.45 |
| 11 | 1 059 882.2 | 2 495 276.68 |
| 12 | 1 060 122 | 2 495 367.53 |
| 13 | 1 060 038.91 | 2 495 336.47 |
| 14 | 1 060 011.39 | 2 495 310.95 |
| 15 | 1 060 026.79 | 2 495 287.67 |
| 16 | 1 060 067.23 | 2 495 311.55 |
| 17 | 1 060 058.19 | 2 495 332.99 |
| 18 | 1 060 122.21 | 2 495 367.57 |
| 19 | 1 060 262.45 | 2 495 443.32 |
| 20 | 1 060 217.14 | 2 495 434.42 |
| 21 | 1 060 167.86 | 2 495 408.1 |
| 22 | 1 060 172.34 | 2 495 394.85 |
| 23 | 1 060 261.28 | 2 495 442.88 |
| 24 | 1 060 262.47 | 2 495 443.32 |
| 25 | 1 060 182.02 | 2 495 442.54 |
| 26 | 1 060 207.40 | 2 495 456.18 |
| 27 | 1 060 229.09 | 2 495 462.24 |
| 28 | 1 060 229.11 | 2 495 462.25 |
| 29 | 1 060 242.29 | 2 495 469.38 |
| 30 | 1 060 238.53 | 2 495 477.1 |
| 31 | 1 060 229.12 | 2 495 462.26 |
| 32 | 1 060 229.08 | 2 495 462.24 |
| 33 | 1 060 229.09 | 2 495 462.24 |
| 34 | 1 060 312.13 | 2 495 486.42 |
| 35 | 1 060 309.56 | 2 495 485.18 |
| 36 | 1 060 321.51 | 2 495 462.93 |
| 37 | 1 060 320.14 | 2 495 462.56 |
| 38 | 1 060 324.62 | 2 495 454.13 |
| 39 | 1 060 325.89 | 2 495 460.78 |

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 29 | 991 311 | 2 522 239.54 |
| 30 | 991 319.54 | 2 522 240.39 |
| 31 | 991 082.24 | 2 522 172.08 |
| 32 | 991 083.03 | 2 522 170.49 |
| 33 | 991 081.32 | 2 522 169.74 |
| 34 | 991 080.67 | 2 522 171.4 |
| 35 | 991 136.22 | 2 522 185.9 |
| 36 | 991 136.86 | 2 522 194.24 |
| 37 | 991 135.18 | 2 522 193.64 |
| 38 | 991 134.54 | 2 522 195.32 |
| 39 | 991 537.88 | 2 522 321.93 |
| 40 | 992 564 | 2 522 278.29 |
| 41 | 992 612.32 | 2 522 292.48 |
| 42 | 992 612.25 | 2 522 287.58 |
| 43 | 992 623.88 | 2 522 283.81 |
| 44 | 992 623.9 | 2 522 283.7 |
| 45 | 992 606.46 | 2 522 254.16 |
| 46 | 992 594.55 | 2 522 206.27 |
| 47 | 992 595.78 | 2 522 208.3 |
| 48 | 992 596.03 | 2 522 249.28 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86-07-0101008-5044-3У8

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 310.89 | 2 514 208.80 |
| 2 | 1 008 363.55 | 2 514 208.89 |
| 3 | 1 008 414.18 | 2 514 308.72 |
| 4 | 1 008 414.14 | 2 514 211.75 |
| 5 | 1 008 308.58 | 2 514 213.63 |
| 6 | 1 008 308.05 | 2 514 208.59 |
| 7 | 1 008 302.41 | 2 514 193.37 |
| 8 | 1 008 312.76 | 2 514 193.57 |
| 9 | 1 008 362.12 | 2 514 194.94 |
| 10 | 1 008 435.3 | 2 514 196.91 |
| 11 | 1 008 434.99 | 2 514 207.75 |
| 12 | 1 008 353.54 | 2 514 207.68 |
| 13 | 1 008 310.59 | 2 514 207.56 |
| 14 | 1 008 307.94 | 2 514 207.87 |
| 15 | 1 008 061.14 | 2 514 192.06 |
| 16 | 1 008 064.75 | 2 514 195.97 |
| 17 | 1 008 058.35 | 2 514 199.89 |
| 18 | 1 008 058.78 | 2 514 201.52 |
| 19 | 1 008 065.2 | 2 514 203.14 |
| 20 | 1 008 069.24 | 2 514 208.1 |
| 21 | 1 008 060.42 | 2 514 210.4 |
| 22 | 1 008 053.31 | 2 514 183.52 |
| 23 | 1 008 176.45 | 2 514 092.28 |
| 24 | 1 008 188.6 | 2 514 098.13 |
| 25 | 1 008 223.76 | 2 514 145.17 |
| 26 | 1 008 238.28 | 2 514 168.3 |
| 27 | 1 008 254.79 | 2 514 191.42 |
| 28 | 1 008 242.08 | 2 514 191.18 |
| 29 | 1 008 172.61 | 2 514 100.67 |
| 30 | 1 008 115.53 | 2 514 124.48 |
| 31 | 1 008 109.85 | 2 514 128.63 |
| 32 | 1 008 090.41 | 2 514 145.32 |
| 33 | 1 008 083.32 | 2 514 142.08 |
| 34 | 1 008 095.68 | 2 514 136.25 |
| 35 | 1 008 113.94 | 2 514 116.8 |
| 36 | 1 008 135.87 | 2 514 105.17 |
| 37 | 1 008 442.35 | 2 513 941.53 |
| 38 | 1 008 435.33 | 2 514 195 |
| 39 | 1 008 382.14 | 2 514 193.85 |
| 40 | 1 008 312.77 | 2 514 192.58 |
| 41 | 1 008 301.65 | 2 514 192.35 |
| 42 | 1 008 298.83 | 2 514 185.71 |
| 43 | 1 008 420.15 | 2 514 183.85 |
| 44 | 1 008 427.94 | 2 513 908.12 |
| 45 | 1 008 441.5 | 2 513 886.15 |

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 49 | 992 569.97 | 2 522 236.99 |
| 50 | 991 275.32 | 2 522 294.24 |
| 51 | 991 247.17 | 2 522 248.19 |
| 52 | 991 235.6 | 2 522 245.72 |
| 53 | 991 220.18 | 2 522 241.26 |
| 54 | 991 175.43 | 2 522 229.81 |
| 55 | 991 151.82 | 2 522 222.58 |
| 56 | 991 137.68 | 2 522 217.91 |
| 57 | 991 137.14 | 2 522 219.61 |
| 58 | 991 135.48 | 2 522 219.1 |
| 59 | 991 138.02 | 2 522 217.38 |
| 60 | 991 127.84 | 2 522 214.69 |
| 61 | 991 113.82 | 2 522 210.08 |
| 62 | 991 087.54 | 2 522 199.91 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 88:07:0101006:5044:3У18

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 053 706.27 | 2 492 932.72 |
| 2 | 1 053 689.99 | 2 492 898.39 |
| 3 | 1 053 694.15 | 2 492 882.33 |
| 4 | 1 053 704.49 | 2 492 878.24 |
| 5 | 1 053 710.49 | 2 492 860.81 |
| 6 | 1 053 723.56 | 2 492 828.05 |
| 7 | 1 053 590.78 | 2 492 848.95 |
| 8 | 1 053 598.19 | 2 492 985.24 |
| 9 | 1 053 481.3 | 2 492 990.78 |
| 10 | 1 053 458.9 | 2 492 998.63 |
| 11 | 1 053 469.05 | 2 492 980.74 |
| 12 | 1 053 470.62 | 2 492 981.06 |
| 13 | 1 053 757.77 | 2 492 926.57 |
| 14 | 1 053 740.52 | 2 492 862.81 |
| 15 | 1 053 743.46 | 2 492 861.43 |
| 16 | 1 053 752.73 | 2 492 888.8 |
| 17 | 1 053 687.46 | 2 492 841.70 |
| 18 | 1 053 967.53 | 2 492 827.64 |
| 19 | 1 053 968.46 | 2 492 832.68 |
| 20 | 1 053 922.56 | 2 492 852.24 |
| 21 | 1 053 867.05 | 2 492 875.13 |
| 22 | 1 053 809.78 | 2 492 898.98 |
| 23 | 1 053 741.17 | 2 492 929.39 |
| 24 | 1 053 730.87 | 2 492 900.63 |
| 25 | 1 053 730.86 | 2 492 900.63 |
| 26 | 1 053 725.31 | 2 492 884.65 |
| 27 | 1 053 719.38 | 2 492 872.3 |
| 28 | 1 053 739.88 | 2 492 884.24 |
| 29 | 1 053 757.13 | 2 492 821.82 |
| 30 | 1 053 810.17 | 2 492 899.88 |
| 31 | 1 053 867.44 | 2 492 878.92 |
| 32 | 1 053 922.99 | 2 492 853.17 |
| 33 | 1 053 939.83 | 2 492 846.06 |
| 34 | 1 053 875.28 | 2 492 858.17 |
| 35 | 1 053 804.86 | 2 492 868.97 |
| 36 | 1 053 858.95 | 2 492 884.53 |
| 37 | 1 053 787.8 | 2 492 823.61 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 88:07:0101006:5044:3У13

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 063 308.12 | 2 499 198.88 |
| 2 | 1 063 442.76 | 2 499 286.42 |
| 3 | 1 063 585.35 | 2 499 328.9 |
| 4 | 1 063 502.2 | 2 499 338.39 |
| 5 | 1 063 645.25 | 2 499 358.82 |
| 6 | 1 063 649.97 | 2 499 365.57 |
| 7 | 1 063 585.04 | 2 499 352.85 |
| 8 | 1 063 338.34 | 2 499 233.72 |
| 9 | 1 063 310.98 | 2 499 211.29 |
| 10 | 1 063 616.22 | 2 499 343.41 |
| 11 | 1 063 851.35 | 2 499 357.97 |
| 12 | 1 063 850.43 | 2 499 359.67 |
| 13 | 1 063 846.89 | 2 499 358.02 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:07:0101006:5044:3У11

| Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 002 082.3 | 2 519 130.52 | 61 | 1 002 071.85 | 2 519 120.88 |
| 2 | 1 002 079.8 | 2 519 123.25 | 62 | 1 002 068.37 | 2 519 122.41 |
| 3 | 1 002 077 | 2 519 105.96 | 63 | 1 002 058.23 | 2 519 113.35 |
| 4 | 1 002 083.99 | 2 519 114.35 | 64 | 1 002 058.5 | 2 519 113.12 |
| 5 | 1 002 088.09 | 2 519 129.43 | 65 | 1 002 047.11 | 2 519 115.52 |
| 6 | 1 001 757.06 | 2 519 363.94 | 66 | 1 002 032.83 | 2 519 117.24 |
| 7 | 1 501 774.85 | 2 518 338.68 | 67 | 1 002 028.17 | 2 519 117.35 |
| 8 | 1 001 834.11 | 2 519 339.9 | 68 | 1 002 027.72 | 2 519 118.88 |
| 9 | 1 001 837.81 | 2 519 335.31 | 69 | 1 002 023.8 | 2 519 117.15 |
| 10 | 1 001 822.6 | 2 519 288.84 | 70 | 1 002 018.64 | 2 519 115.83 |
| 11 | 1 001 847.7 | 2 519 254.38 | 71 | 1 002 015.31 | 2 519 113.5 |
| 12 | 1 001 858.8 | 2 519 314.76 | 72 | 1 002 013.76 | 2 519 111 |
| 13 | 1 001 864.94 | 2 519 363.79 | 73 | 1 002 012.35 | 2 519 108.93 |
| 14 | 1 001 817.05 | 2 519 357.73 | 74 | 1 001 991.33 | 2 519 111.28 |
| 15 | 1 001 816.79 | 2 518 388.76 | 75 | 1 001 988.31 | 2 519 112.85 |
| 16 | 1 001 782.68 | 2 519 352.13 | 76 | 1 001 988.39 | 2 519 114.52 |
| 17 | 1 001 777.05 | 2 519 361.67 | 77 | 1 001 988.04 | 2 519 114.51 |
| 18 | 1 001 771.88 | 2 519 381.08 | 78 | 1 001 974.26 | 2 519 106.81 |
| 19 | 1 001 781.6 | 2 519 383.05 | 79 | 1 001 960.23 | 2 519 108.3 |
| 20 | 1 001 849.81 | 2 519 282.53 | 80 | 1 001 955.05 | 2 519 095.57 |
| 21 | 1 001 849.97 | 2 519 282.83 | 81 | 1 001 937.34 | 2 519 101.01 |
| 22 | 1 001 850 | 2 519 283.02 | 82 | 1 001 893 | 2 519 114.09 |
| 23 | 1 001 858.38 | 2 519 303 | 83 | 1 001 892.98 | 2 519 114.07 |
| 24 | 1 001 872.73 | 2 519 371.72 | 84 | 1 001 893.01 | 2 519 114.08 |
| 25 | 1 001 818.61 | 2 519 384.47 | 85 | 1 001 892.17 | 2 519 111.57 |
| 26 | 1 001 810.54 | 2 519 383.59 | 86 | 1 001 885.8 | 2 519 092.21 |
| 27 | 1 001 811.18 | 2 519 387.83 | 87 | 1 001 885.79 | 2 519 092.21 |
| 28 | 1 001 816.88 | 2 519 388.73 | 88 | 1 001 885.79 | 2 519 092.2 |
| 29 | 1 001 885.15 | 2 519 364.85 | 89 | 1 001 931.02 | 2 519 084.2 |
| 30 | 1 001 857.53 | 2 519 314.84 | 90 | 1 001 982.2 | 2 519 079.77 |
| 31 | 1 001 872.92 | 2 519 372.75 | | | |
| 32 | 1 001 873.1 | 2 519 373.58 | | | |
| 33 | 1 001 778.13 | 2 519 361.79 | | | |
| 34 | 1 001 783.17 | 2 519 353.23 | | | |
| 35 | 1 001 810.15 | 2 519 357.68 | | | |
| 36 | 1 001 809.41 | 2 519 384.45 | | | |
| 37 | 1 001 816.48 | 2 519 385.46 | | | |
| 38 | 1 002 074.62 | 2 519 087.78 | | | |
| 39 | 1 002 078.83 | 2 519 123.48 | | | |
| 40 | 1 002 080.87 | 2 519 129.32 | | | |
| 41 | 1 002 073.64 | 2 519 121.18 | | | |
| 42 | 1 002 073.02 | 2 519 121.12 | | | |
| 43 | 1 002 072.75 | 2 519 119.4 | | | |
| 44 | 1 002 070.24 | 2 519 100.49 | | | |
| 45 | 1 002 025.5 | 2 519 089.7 | | | |
| 46 | 1 001 982.31 | 2 519 078.79 | | | |
| 47 | 1 001 931.01 | 2 519 083.18 | | | |
| 48 | 1 001 885.48 | 2 519 091.25 | | | |
| 49 | 1 001 885.47 | 2 519 091.23 | | | |
| 50 | 1 001 885.48 | 2 519 091.23 | | | |
| 51 | 1 001 884.08 | 2 519 085.96 | | | |
| 52 | 1 001 893.17 | 2 519 091.82 | | | |
| 53 | 1 001 893.16 | 2 519 091.82 | | | |
| 54 | 1 001 893.16 | 2 519 091.81 | | | |
| 55 | 1 001 931.66 | 2 519 075.05 | | | |
| 56 | 1 001 982.3 | 2 519 087.55 | | | |
| 57 | 1 002 027.74 | 2 519 083.87 | | | |
| 58 | 1 002 025.26 | 2 519 080.68 | | | |
| 59 | 1 002 069.35 | 2 519 101.3 | | | |
| 60 | 1 002 071.74 | 2 519 119.55 | | | |
| 61 | 1 002 071.85 | 2 519 120.88 | | | |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 88:07:0101006:5044:3У21

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 059 820.33 | 2 495 184.95 |
| 2 | 1 059 818.08 | 2 495 192.83 |
| 3 | 1 059 813.55 | 2 495 202.12 |
| 4 | 1 059 809.05 | 2 495 199.9 |
| 5 | 1 059 815.58 | 2 495 182.51 |
| 6 | 1 059 650.99 | 2 495 087.54 |
| 7 | 1 059 774.5 | 2 495 144.01 |
| 8 | 1 059 775.27 | 2 495 151.7 |
| 9 | 1 059 747.32 | 2 495 137.6 |
| 10 | 1 059 719.3 | 2 495 123.97 |
| 11 | 1 059 670.24 | 2 495 098.28 |
| 12 | 1 059 103.39 | 2 494 795.78 |
| 13 | 1 059 258.85 | 2 494 872.82 |
| 14 | 1 059 089.22 | 2 494 802.81 |
| 15 | 1 059 275.04 | 2 494 232.36 |
| 16 | 1 059 018.47 | 2 494 787.65 |
| 17 | 1 059 019.9 | 2 494 717.53 |
| 18 | 1 059 255.07 | 2 494 267.17 |
| 19 | 1 058 536.86 | 2 493 773.17 |
| 20 | 1 059 540.87 | 2 493 774.11 |
| 21 | 1 058 510.62 | 2 493 878.77 |
| 22 | 1 059 388.82 | 2 494 044.01 |
| 23 | 1 059 334.14 | 2 494 129.3 |
| 24 | 1 059 535.85 | 2 493 777.91 |
| 25 | 1 059 565.55 | 2 493 868.64 |
| 26 | 1 059 582.49 | 2 493 750.68 |
| 27 | 1 059 852.37 | 2 493 735.03 |
| 28 | 1 059 547.75 | 2 493 734.17 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 56.07.0101008.5544.3/3

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 882.2 | 2 508 987.28 |
| 2 | 1 008 882.39 | 2 509 988.76 |
| 3 | 1 008 885.74 | 2 510 024.03 |
| 4 | 1 008 886.29 | 2 510 053.56 |
| 5 | 1 008 886.55 | 2 510 060.28 |
| 6 | 1 008 890.88 | 2 510 121.72 |
| 7 | 1 008 893.73 | 2 510 178.6 |
| 8 | 1 008 896.75 | 2 510 240.35 |
| 9 | 1 008 899.37 | 2 510 304.29 |
| 10 | 1 008 902.58 | 2 510 362.85 |
| 11 | 1 008 906.27 | 2 510 429.29 |
| 12 | 1 008 909.82 | 2 510 489.03 |
| 13 | 1 008 913.06 | 2 510 515.84 |
| 14 | 1 008 915.17 | 2 510 574.39 |
| 15 | 1 008 918.28 | 2 510 746.05 |
| 16 | 1 008 919.05 | 2 510 815.59 |
| 17 | 1 008 903.4 | 2 510 752.01 |
| 18 | 1 008 898.33 | 2 510 052.47 |
| 19 | 1 008 878.14 | 2 508 987.07 |
| 20 | 1 008 891.46 | 2 509 992.22 |
| 21 | 1 008 894.07 | 2 510 023.73 |
| 22 | 1 008 896.32 | 2 510 090.64 |
| 23 | 1 008 898.54 | 2 510 063.22 |
| 24 | 1 008 899.38 | 2 510 119.27 |
| 25 | 1 008 902.62 | 2 510 178.51 |
| 26 | 1 008 905.76 | 2 510 240.09 |
| 27 | 1 008 908.99 | 2 510 302.75 |
| 28 | 1 008 910.35 | 2 510 335.22 |
| 29 | 1 008 914.95 | 2 510 428.36 |
| 30 | 1 008 917.85 | 2 510 492 |
| 31 | 1 008 919.64 | 2 510 555.81 |
| 32 | 1 008 921.73 | 2 510 614.13 |
| 33 | 1 008 924.63 | 2 510 674.93 |
| 34 | 1 008 926.38 | 2 510 740.01 |
| 35 | 1 008 926.93 | 2 510 817.43 |
| 36 | 1 008 920.08 | 2 510 817.32 |
| 37 | 1 008 918.29 | 2 510 746.03 |
| 38 | 1 008 916.17 | 2 510 674.35 |
| 39 | 1 008 914.06 | 2 510 615.6 |
| 40 | 1 008 911.74 | 2 510 552.09 |
| 41 | 1 008 909.76 | 2 510 498 |
| 42 | 1 008 907.26 | 2 510 429.26 |
| 43 | 1 008 903.57 | 2 510 362.78 |
| 44 | 1 008 902.21 | 2 510 337.95 |
| 45 | 1 008 900.4 | 2 510 304.21 |
| 46 | 1 008 897.75 | 2 510 240.31 |
| 47 | 1 008 894.72 | 2 510 178.56 |
| 48 | 1 008 891.95 | 2 510 120.85 |
| 49 | 1 008 889.51 | 2 510 059.26 |
| 50 | 1 008 889.32 | 2 510 053.5 |
| 51 | 1 008 886.69 | 2 510 024.26 |
| 52 | 1 008 885.99 | 2 510 016.89 |
| 53 | 1 008 886.01 | 2 510 016.86 |
| 54 | 1 008 883.13 | 2 509 987.17 |
| 55 | 1 008 880.58 | 2 509 956.51 |
| 56 | 1 008 879.53 | 2 510 774.19 |
| 57 | 1 008 940.86 | 2 510 817.79 |
| 58 | 1 008 929.96 | 2 510 817.45 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 56.07.0101008.5044.3/7

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 412.28 | 2 514 275.18 |
| 2 | 1 008 431.22 | 2 514 275.63 |
| 3 | 1 008 422.07 | 2 514 568.54 |
| 4 | 1 008 420.15 | 2 514 566.48 |
| 5 | 1 008 403.19 | 2 514 561.8 |
| 6 | 1 008 402.86 | 2 514 578.08 |
| 7 | 1 008 416.53 | 2 514 582.03 |
| 8 | 1 008 421.48 | 2 514 503.87 |
| 9 | 1 008 381.32 | 2 515 489.44 |
| 10 | 1 008 613.51 | 2 515 608.37 |
| 11 | 1 008 615.48 | 2 515 613.89 |
| 12 | 1 008 620.48 | 2 515 627.43 |
| 13 | 1 008 626.19 | 2 515 639.12 |
| 14 | 1 008 637.2 | 2 515 653.28 |
| 15 | 1 008 595.51 | 2 515 833.86 |
| 16 | 1 008 377.54 | 2 515 506.42 |
| 17 | 1 008 373.93 | 2 515 482.49 |
| 18 | 1 008 635.81 | 2 515 621.07 |
| 19 | 1 008 630.38 | 2 515 629.56 |
| 20 | 1 008 665.8 | 2 515 651.65 |
| 21 | 1 008 658.84 | 2 515 648.11 |
| 22 | 1 008 648.57 | 2 515 641.4 |
| 23 | 1 008 640.28 | 2 515 630.71 |
| 24 | 1 008 635.94 | 2 515 621.85 |
| 25 | 1 008 434.95 | 2 514 208.74 |
| 26 | 1 008 434.09 | 2 514 241.14 |
| 27 | 1 008 413.39 | 2 514 240.45 |
| 28 | 1 008 413.97 | 2 514 221.89 |
| 29 | 1 008 414.14 | 2 514 211.75 |
| 30 | 1 008 414.19 | 2 514 208.72 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 56.07.0101008.1307.3/2

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 121 | 1 008 498.98 | 2 513 527.39 |
| 122 | 1 008 517.63 | 2 513 535.23 |
| 123 | 1 008 517.8 | 2 513 535.21 |
| 124 | 1 008 524.12 | 2 513 537.84 |
| 125 | 1 008 555.97 | 2 513 554.97 |
| 126 | 1 008 589.11 | 2 513 572.26 |
| 127 | 1 008 589.91 | 2 513 581.61 |
| 128 | 1 008 600.39 | 2 513 582.13 |
| 129 | 1 008 600.38 | 2 513 582.13 |
| 130 | 1 008 603.72 | 2 513 588.92 |
| 131 | 1 008 607.84 | 2 513 593.95 |
| 132 | 1 008 654.84 | 2 513 607.74 |
| 133 | 1 008 675.14 | 2 513 618.01 |
| 134 | 1 008 664.61 | 2 513 631.7 |
| 135 | 1 008 631.58 | 2 513 611.24 |
| 136 | 1 008 627.1 | 2 513 598.28 |
| 137 | 1 008 622.32 | 2 513 586.05 |
| 138 | 1 008 620.05 | 2 513 581.59 |
| 139 | 1 008 682.47 | 2 513 636.51 |
| 140 | 1 008 650.38 | 2 513 629.56 |
| 141 | 1 008 635.62 | 2 513 621.06 |
| 142 | 1 008 632.15 | 2 513 612.78 |
| 143 | 1 008 645.78 | 2 513 621.24 |
| 144 | 1 008 645.78 | 2 513 621.23 |
| 145 | 1 008 663.95 | 2 513 632.5 |
| 146 | 1 008 662.62 | 2 513 634.27 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 56.07.0101008.5044.3/3

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 012 086.44 | 2 513 943.89 |
| 2 | 1 012 073.21 | 2 513 902.09 |
| 3 | 1 012 082.47 | 2 513 857.74 |
| 4 | 1 012 085.29 | 2 513 829.44 |
| 5 | 1 012 049.91 | 2 513 799.72 |
| 6 | 1 012 036.8 | 2 513 734.96 |
| 7 | 1 012 031.73 | 2 513 698.86 |
| 8 | 1 012 028.74 | 2 513 673.93 |
| 9 | 1 012 042.7 | 2 513 745.9 |
| 10 | 1 012 052.94 | 2 513 796.49 |
| 11 | 1 012 052.94 | 2 513 796.46 |
| 12 | 1 012 055.21 | 2 513 807.71 |
| 13 | 1 012 072.75 | 2 513 859.07 |
| 14 | 1 012 075.99 | 2 513 908.51 |
| 15 | 1 012 088.19 | 2 513 807.52 |
| 16 | 1 012 043.67 | 2 513 745.59 |
| 17 | 1 012 027.06 | 2 513 660.16 |
| 18 | 1 012 024.75 | 2 513 640.94 |
| 19 | 1 012 018.56 | 2 513 597.36 |
| 20 | 1 012 020.06 | 2 513 584.53 |
| 21 | 1 012 018.71 | 2 513 507.59 |
| 22 | 1 012 016.56 | 2 513 447.16 |
| 23 | 1 012 015.72 | 2 513 399.33 |
| 24 | 1 012 022.79 | 2 513 346.35 |
| 25 | 1 012 014.07 | 2 513 348.4 |
| 26 | 1 012 012.96 | 2 513 323.28 |
| 27 | 1 012 012.08 | 2 513 299.88 |
| 28 | 1 012 058.07 | 2 513 302.16 |
| 29 | 1 012 061.1 | 2 513 360.98 |
| 30 | 1 012 080.99 | 2 513 688.04 |
| 31 | 1 012 094.05 | 2 513 836.51 |
| 32 | 1 012 103.97 | 2 513 879 |
| 33 | 1 012 121.3 | 2 513 931.56 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 56.07.0101008.56.3/3

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 056 252.36 | 2 496 879.2 |
| 2 | 1 056 262.17 | 2 496 885.14 |
| 3 | 1 056 309.26 | 2 496 912.88 |
| 4 | 1 056 332.99 | 2 496 930.21 |
| 5 | 1 056 395.61 | 2 496 978.94 |
| 6 | 1 056 576.5 | 2 497 121.78 |
| 7 | 1 056 647.36 | 2 497 179.1 |
| 8 | 1 056 715.08 | 2 497 231.79 |
| 9 | 1 056 758.71 | 2 497 264.06 |
| 10 | 1 056 780.14 | 2 497 282.58 |
| 11 | 1 056 815.42 | 2 497 312.24 |
| 12 | 1 056 844.57 | 2 497 333.47 |
| 13 | 1 056 832.81 | 2 497 347.63 |
| 14 | 1 056 816.46 | 2 497 367.27 |
| 15 | 1 056 224.37 | 2 496 885.4 |
| 16 | 1 056 242.44 | 2 496 873.36 |
| 17 | 1 056 309 | 2 496 911.55 |
| 18 | 1 056 282.7 | 2 496 884.26 |
| 19 | 1 056 243.57 | 2 496 873.7 |
| 20 | 1 056 246.96 | 2 496 870.33 |
| 21 | 1 056 288.71 | 2 496 894.21 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044-9/1

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 028 384.54 | 2 505 631.01 |
| 2 | 1 028 386.95 | 2 505 637.78 |
| 3 | 1 028 386.81 | 2 505 660.88 |
| 4 | 1 028 388.18 | 2 505 658.31 |
| 5 | 1 028 391.03 | 2 505 665.51 |
| 6 | 1 028 362.22 | 2 505 649.65 |
| 7 | 1 028 327.41 | 2 505 665.61 |
| 8 | 1 028 232.66 | 2 505 658.66 |
| 9 | 1 028 198.26 | 2 505 640.34 |
| 10 | 1 028 267.95 | 2 505 652.53 |
| 11 | 1 028 322.32 | 2 505 645.38 |
| 12 | 1 028 187.68 | 2 505 646.3 |
| 13 | 1 028 189.36 | 2 505 650.08 |
| 14 | 1 027 855 | 2 506 405.61 |
| 15 | 1 027 867.83 | 2 506 698.78 |
| 16 | 1 027 911.05 | 2 508 771.83 |
| 17 | 1 028 049.11 | 2 506 837.94 |
| 18 | 1 028 231.33 | 2 506 828.89 |
| 19 | 1 028 264.54 | 2 506 861.18 |
| 20 | 1 028 303.08 | 2 506 850.41 |
| 21 | 1 028 138.95 | 2 506 860.08 |
| 22 | 1 028 089.46 | 2 506 847.76 |
| 23 | 1 028 054.42 | 2 506 854.11 |
| 24 | 1 028 041.51 | 2 506 847.4 |
| 25 | 1 027 886.87 | 2 506 784.81 |
| 26 | 1 027 862.68 | 2 506 724.09 |
| 27 | 1 027 840.26 | 2 506 399.56 |
| 28 | 1 027 851.41 | 2 506 359.18 |
| 29 | 1 028 178.62 | 2 505 844.59 |
| 30 | 1 028 223.34 | 2 507 127.14 |
| 31 | 1 028 228.41 | 2 507 124.24 |
| 32 | 1 028 235.45 | 2 507 124.05 |
| 33 | 1 028 236.41 | 2 507 118.37 |
| 34 | 1 028 235.29 | 2 507 083.22 |
| 35 | 1 028 238.47 | 2 507 092.44 |
| 36 | 1 028 242 | 2 507 077.5 |
| 37 | 1 028 241.78 | 2 507 073.81 |
| 38 | 1 028 247.46 | 2 507 073.21 |
| 39 | 1 028 241.85 | 2 506 915.22 |
| 40 | 1 028 264.78 | 2 506 903.38 |
| 41 | 1 028 265.37 | 2 506 861.84 |
| 42 | 1 028 271.46 | 2 506 867.72 |
| 43 | 1 028 287.84 | 2 507 093.03 |
| 44 | 1 028 267.27 | 2 507 122.17 |
| 45 | 1 028 081.77 | 2 506 882.47 |
| 46 | 1 028 070.87 | 2 506 882.85 |
| 47 | 1 028 085.18 | 2 507 086.74 |
| 48 | 1 028 082.24 | 2 507 086.9 |
| 49 | 1 028 384.54 | 2 505 631.01 |
| 50 | 1 028 402.09 | 2 505 633.27 |
| 51 | 1 028 402.17 | 2 505 653.93 |
| 52 | 1 028 392.17 | 2 505 655.03 |
| 53 | 1 028 390.22 | 2 505 654.48 |
| 54 | 1 028 390.41 | 2 505 654.12 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:1307-9/2

| Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 008 445.08 | 2 514 207.75 | 61 | 1 008 557.55 | 2 515 571.98 |
| 2 | 1 008 434.99 | 2 514 207.75 | 62 | 1 008 563.7 | 2 515 567.71 |
| 3 | 1 008 435.3 | 2 514 196.01 | 63 | 1 008 610.25 | 2 515 598.23 |
| 4 | 1 008 445.72 | 2 514 196.21 | 64 | 1 008 557.52 | 2 515 570.79 |
| 5 | 1 008 443.24 | 2 514 241.5 | 65 | 1 008 513.38 | 2 515 543.28 |
| 6 | 1 008 439.05 | 2 514 241.3 | 66 | 1 008 507.32 | 2 515 539.51 |
| 7 | 1 008 434.09 | 2 514 241.14 | 67 | 1 008 458.78 | 2 515 511.2 |
| 8 | 1 008 434.95 | 2 514 208.75 | 68 | 1 008 425.79 | 2 515 491.94 |
| 9 | 1 008 445.03 | 2 514 208.76 | 69 | 1 008 402.22 | 2 515 478.17 |
| 10 | 1 008 451.92 | 2 514 241.93 | 70 | 1 008 433.19 | 2 515 415.09 |
| 11 | 1 008 444.34 | 2 514 241.55 | 71 | 1 008 404.83 | 2 515 355.08 |
| 12 | 1 008 446.04 | 2 514 208.76 | 72 | 1 008 406.88 | 2 515 300.47 |
| 13 | 1 008 453.85 | 2 514 208.77 | 73 | 1 008 408.66 | 2 515 240.42 |
| 14 | 1 008 431.84 | 2 514 967.03 | 74 | 1 008 409.81 | 2 515 183.23 |
| 15 | 1 008 422.07 | 2 514 586.54 | 75 | 1 008 412.81 | 2 515 124.3 |
| 16 | 1 008 431.22 | 2 514 275.83 | 76 | 1 008 415.19 | 2 515 057.83 |
| 17 | 1 008 412.28 | 2 514 275.16 | 77 | 1 008 416.82 | 2 514 997.17 |
| 18 | 1 008 412.19 | 2 514 271.32 | 78 | 1 008 419.38 | 2 514 931.76 |
| 19 | 1 008 442.3 | 2 514 270.79 | 79 | 1 008 421.64 | 2 514 872.7 |
| 20 | 1 008 441.11 | 2 514 301.13 | 80 | 1 008 423.65 | 2 514 819.98 |
| 21 | 1 008 434.75 | 2 514 479.8 | 81 | 1 008 425.68 | 2 514 763 |
| 22 | 1 008 432.85 | 2 514 533.07 | 82 | 1 008 427.67 | 2 514 706.78 |
| 23 | 1 008 441.91 | 2 514 569.39 | 83 | 1 008 429.77 | 2 514 647.72 |
| 24 | 1 008 432.85 | 2 514 587.26 | 84 | 1 008 431.83 | 2 514 587.8 |
| 25 | 1 008 433.85 | 2 514 533.11 | 85 | 1 008 441.3 | 2 514 589.78 |
| 26 | 1 008 437.81 | 2 514 422.8 | 86 | 1 008 439.45 | 2 514 647.89 |
| 27 | 1 008 439.89 | 2 514 363.86 | 87 | 1 008 437.89 | 2 514 702.77 |
| 28 | 1 008 442.13 | 2 514 301.16 | 88 | 1 008 435.72 | 2 514 783.96 |
| 29 | 1 008 445.21 | 2 514 270.83 | 89 | 1 008 433.84 | 2 514 810.48 |
| 30 | 1 008 450.98 | 2 514 271.18 | 90 | 1 008 432.18 | 2 514 874.28 |
| 31 | 1 008 450.11 | 2 514 286.57 | 91 | 1 008 430.38 | 2 514 830.42 |
| 32 | 1 008 448.07 | 2 514 362.62 | 92 | 1 008 428.12 | 2 515 000.75 |
| 33 | 1 008 446.28 | 2 514 422.91 | 93 | 1 008 426.28 | 2 515 058.39 |
| 34 | 1 008 444.81 | 2 514 472.14 | 94 | 1 008 424.78 | 2 515 105.16 |
| 35 | 1 008 443.04 | 2 514 531.94 | 95 | 1 008 423.37 | 2 515 141.97 |
| 36 | 1 008 813.51 | 2 515 608.37 | 96 | 1 008 421.44 | 2 515 184.08 |
| 37 | 1 008 408.3 | 2 515 503.25 | 97 | 1 008 419.67 | 2 515 238.16 |
| 38 | 1 008 381.32 | 2 515 489.44 | 98 | 1 008 417.18 | 2 515 300.64 |
| 39 | 1 008 421.48 | 2 514 583.87 | 99 | 1 008 415 | 2 515 354.63 |
| 40 | 1 008 430.21 | 2 514 587.38 | 100 | 1 008 413.61 | 2 515 411.71 |
| 41 | 1 008 428.77 | 2 514 847.67 | 101 | 1 008 411.74 | 2 515 473.99 |
| 42 | 1 008 426.67 | 2 514 706.74 | 102 | 1 008 425.89 | 2 515 482.7 |
| 43 | 1 008 424.67 | 2 514 762.98 | 103 | 1 008 427.42 | 2 515 485.08 |
| 44 | 1 008 422.63 | 2 514 819.89 | 104 | 1 008 433.39 | 2 515 498.57 |
| 45 | 1 008 420.84 | 2 514 872.88 | 105 | 1 008 440.71 | 2 515 495.86 |
| 46 | 1 008 418.39 | 2 514 931.73 | 106 | 1 008 450.94 | 2 515 500.94 |
| 47 | 1 008 415.31 | 2 514 997.14 | 107 | 1 008 489.55 | 2 515 522.63 |
| 48 | 1 008 414.18 | 2 515 057.81 | 108 | 1 008 519.38 | 2 515 535.72 |
| 49 | 1 008 411.8 | 2 515 124.26 | 109 | 1 008 516.91 | 2 515 539.69 |
| 50 | 1 008 408.82 | 2 515 183.03 | 110 | 1 008 562.77 | 2 515 587.12 |
| 51 | 1 008 407.85 | 2 515 240.4 | 111 | 1 008 424.34 | 2 515 480.87 |
| 52 | 1 008 405.88 | 2 515 300.43 | 112 | 1 008 412.76 | 2 515 473.46 |
| 53 | 1 008 403.6 | 2 515 355.87 | 113 | 1 008 413.03 | 2 515 458.94 |
| 54 | 1 008 402.19 | 2 515 415.05 | 114 | 1 008 415.7 | 2 515 480.72 |
| 55 | 1 008 401.19 | 2 515 475.75 | 115 | 1 008 418.46 | 2 515 471.05 |
| 56 | 1 008 416.88 | 2 515 487.91 | 116 | 1 008 421.99 | 2 515 478.82 |
| 57 | 1 008 416.89 | 2 515 487.91 | 117 | 1 008 608.63 | 2 515 597.6 |
| 58 | 1 008 458.28 | 2 515 512.08 | 118 | 1 008 584.03 | 2 515 588.7 |
| 59 | 1 008 506.8 | 2 515 540.37 | 119 | 1 008 517.43 | 2 515 538.83 |
| 60 | 1 008 512.58 | 2 515 544.12 | 120 | 1 008 510.9 | 2 515 534.88 |
| 61 | 1 008 557.55 | 2 515 571.98 | 7.49 | | |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У12

| Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 059 876.25 | 2 500 537.49 | 62 | 1 060 275.48 | 2 501 233.88 |
| 2 | 1 059 899.82 | 2 500 557.82 | 63 | 1 060 269.77 | 2 501 197.71 |
| 3 | 1 059 283.16 | 2 500 809.06 | 64 | 1 060 268.25 | 2 501 189.57 |
| 4 | 1 059 256.36 | 2 500 797.55 | 65 | 1 060 283.72 | 2 501 245.44 |
| 5 | 1 059 473.78 | 2 500 669.27 | 66 | 1 060 305.82 | 2 501 343.87 |
| 6 | 1 059 623.44 | 2 500 559.61 | 67 | 1 060 315 | 2 501 352.96 |
| 7 | 1 059 860.92 | 2 500 560.11 | 68 | 1 060 324.94 | 2 501 394.17 |
| 8 | 1 059 871.37 | 2 500 574.01 | 69 | 1 060 313.78 | 2 501 401.82 |
| 9 | 1 059 908.25 | 2 500 825.26 | 70 | 1 060 300.88 | 2 501 382.08 |
| 10 | 1 059 947.5 | 2 500 677.52 | 71 | 1 060 298.77 | 2 501 375.49 |
| 11 | 1 059 984.75 | 2 500 727.4 | 72 | 1 060 292.81 | 2 501 329.73 |
| 12 | 1 060 018.56 | 2 500 770.43 | 73 | 1 060 285.74 | 2 501 298.08 |
| 13 | 1 060 048.81 | 2 500 811.13 | 74 | 1 060 279.15 | 2 501 248.39 |
| 14 | 1 060 082.58 | 2 500 857.75 | 75 | 1 060 284.74 | 2 501 288.25 |
| 15 | 1 060 116.33 | 2 500 903.05 | 76 | 1 060 291.62 | 2 501 329.9 |
| 16 | 1 060 147.05 | 2 500 942.95 | 77 | 1 060 298.83 | 2 501 376.01 |
| 17 | 1 060 174.69 | 2 500 981.87 | 78 | 1 060 299.4 | 2 501 380.16 |
| 18 | 1 060 208.01 | 2 501 043.54 | 79 | 1 060 282.83 | 2 501 356.39 |
| 19 | 1 060 232.12 | 2 501 087.8 | 80 | 1 060 256.33 | 2 501 254.2 |
| 20 | 1 060 233.4 | 2 501 090 | 81 | 1 060 278.18 | 2 501 249.81 |
| 21 | 1 060 250.73 | 2 501 160.93 | | | |
| 22 | 1 060 284.45 | 2 501 175.11 | | | |
| 23 | 1 060 264.47 | 2 501 175.19 | | | |
| 24 | 1 060 286.92 | 2 501 187.8 | | | |
| 25 | 1 060 275.49 | 2 501 234.08 | | | |
| 26 | 1 060 252.31 | 2 501 238.93 | | | |
| 27 | 1 060 216.61 | 2 501 110.79 | | | |
| 28 | 1 060 130.42 | 2 500 953.81 | | | |
| 29 | 1 060 231.19 | 2 501 084.27 | | | |
| 30 | 1 060 208.86 | 2 501 043.02 | | | |
| 31 | 1 060 178.84 | 2 500 991.48 | | | |
| 32 | 1 060 147.87 | 2 500 942.39 | | | |
| 33 | 1 060 117.12 | 2 500 902.46 | | | |
| 34 | 1 060 083.4 | 2 500 857.17 | | | |
| 35 | 1 060 049.56 | 2 500 810.46 | | | |
| 36 | 1 060 017.54 | 2 500 770.08 | | | |
| 37 | 1 059 985.56 | 2 500 726.79 | | | |
| 38 | 1 059 948.22 | 2 500 676.42 | | | |
| 39 | 1 059 910.07 | 2 500 624.66 | | | |
| 40 | 1 059 881.87 | 2 500 599.78 | | | |
| 41 | 1 060 153.83 | 2 500 938.38 | | | |
| 42 | 1 060 221.18 | 2 501 058.23 | | | |
| 43 | 1 059 112.46 | 2 500 899.76 | | | |
| 44 | 1 059 100.91 | 2 500 889.21 | | | |
| 45 | 1 059 103.98 | 2 500 886.06 | | | |
| 46 | 1 059 216.21 | 2 500 820.3 | | | |
| 47 | 1 059 223.18 | 2 500 832.08 | | | |
| 48 | 1 059 083.65 | 2 500 847.37 | | | |
| 49 | 1 059 090.95 | 2 500 851.48 | | | |
| 50 | 1 059 087.89 | 2 500 853.54 | | | |
| 51 | 1 059 053 | 2 500 875.29 | | | |
| 52 | 1 059 049.07 | 2 500 867.93 | | | |
| 53 | 1 059 057.35 | 2 500 858.79 | | | |
| 54 | 1 059 059.51 | 2 500 861.09 | | | |
| 55 | 1 059 059.52 | 2 500 861.09 | | | |
| 56 | 1 059 097.06 | 2 500 854.9 | | | |
| 57 | 1 059 101.49 | 2 500 857.38 | | | |
| 58 | 1 059 099.28 | 2 500 864.53 | | | |
| 59 | 1 059 077.96 | 2 500 876.19 | | | |
| 60 | 1 059 068.92 | 2 500 871.07 | | | |
| 61 | 1 060 279.72 | 2 501 233.19 | | | |
| 62 | 1 060 275.48 | 2 501 233.88 | | | |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У11

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 009 403.11 | 2 513 960.2 |
| 2 | 1 009 388.95 | 2 513 970.96 |
| 3 | 1 009 398.28 | 2 514 028.77 |
| 4 | 1 009 297.21 | 2 514 022.61 |
| 5 | 1 009 244.89 | 2 513 987.14 |
| 6 | 1 009 188.24 | 2 513 948.73 |
| 7 | 1 009 158.89 | 2 513 912.35 |
| 8 | 1 009 173.3 | 2 513 707.42 |
| 9 | 1 009 198.84 | 2 513 328.55 |
| 10 | 1 009 189.53 | 2 513 275.32 |
| 11 | 1 009 202.96 | 2 513 272.91 |
| 12 | 1 009 207.2 | 2 513 078.17 |
| 13 | 1 009 215.8 | 2 513 072.48 |
| 14 | 1 009 210.5 | 2 513 284.94 |
| 15 | 1 009 216.82 | 2 513 321.31 |
| 16 | 1 009 197.33 | 2 513 888.55 |
| 17 | 1 009 214.45 | 2 513 924.99 |
| 18 | 1 009 340.64 | 2 514 000.91 |
| 19 | 1 009 387.87 | 2 513 958.93 |
| 20 | 1 009 169.13 | 2 513 240.02 |
| 21 | 1 009 170.97 | 2 513 274.4 |
| 22 | 1 009 167.52 | 2 513 274.47 |
| 23 | 1 009 170.82 | 2 513 280.4 |
| 24 | 1 009 171.64 | 2 513 301 |
| 25 | 1 009 166.49 | 2 513 301.09 |
| 26 | 1 009 167.22 | 2 513 280.49 |
| 27 | 1 009 171.68 | 2 513 302.02 |
| 28 | 1 009 172.7 | 2 513 328.32 |
| 29 | 1 009 159.73 | 2 513 529.17 |
| 30 | 1 009 157.52 | 2 513 583.17 |
| 31 | 1 009 181.74 | 2 513 448.82 |
| 32 | 1 009 158.45 | 2 513 302.11 |
| 33 | 1 009 305.4 | 2 514 029.39 |
| 34 | 1 009 239.44 | 2 514 033.59 |
| 35 | 1 009 275.83 | 2 514 018.75 |
| 36 | 1 009 338.98 | 2 513 894.5 |
| 37 | 1 009 201.87 | 2 513 973.98 |
| 38 | 1 009 184.84 | 2 513 962.86 |
| 39 | 1 009 165.08 | 2 513 849.16 |
| 40 | 1 009 157.52 | 2 513 843.39 |
| 41 | 1 009 159.49 | 2 513 913.87 |
| 42 | 1 009 187.57 | 2 513 948.48 |
| 43 | 1 009 244.32 | 2 513 987.95 |
| 44 | 1 009 296.54 | 2 514 033.45 |
| 45 | 1 009 441.07 | 2 513 871.74 |
| 46 | 1 009 480.89 | 2 513 989.85 |
| 47 | 1 009 505.42 | 2 514 021.44 |
| 48 | 1 009 504.15 | 2 514 024.45 |
| 49 | 1 009 487.66 | 2 514 036.09 |
| 50 | 1 009 484.46 | 2 514 032.9 |
| 51 | 1 009 483.85 | 2 514 032.55 |
| 52 | 1 009 483.44 | 2 514 032.65 |
| 53 | 1 009 478.19 | 2 514 036.84 |
| 54 | 1 009 482.3 | 2 514 015.88 |
| 55 | 1 009 460.1 | 2 514 013.63 |
| 56 | 1 009 458.08 | 2 514 012.8 |
| 57 | 1 009 458.47 | 2 514 012.28 |
| 58 | 1 009 457.93 | 2 514 012.39 |
| 59 | 1 009 450.5 | 2 514 018.83 |
| 60 | 1 009 443.87 | 2 514 012.38 |

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 80 | 1 009 443.87 | 2 514 012.38 |
| 61 | 1 009 434.33 | 2 514 087.88 |
| 82 | 1 009 425.52 | 2 514 013.46 |
| 83 | 1 009 405.83 | 2 514 030.87 |
| 64 | 1 009 366.88 | 2 514 086.66 |
| 65 | 1 009 358.83 | 2 514 072.82 |
| 66 | 1 009 353.58 | 2 514 073.6 |
| 67 | 1 009 341.07 | 2 514 083.29 |
| 88 | 1 009 328.51 | 2 514 083.77 |
| 89 | 1 009 334.49 | 2 514 049.13 |
| 70 | 1 009 348.95 | 2 514 059.61 |
| 71 | 1 009 393.51 | 2 514 036.39 |
| 72 | 1 009 426.01 | 2 514 001.58 |
| 73 | 1 009 433.62 | 2 513 995.77 |
| 74 | 1 009 450.46 | 2 514 018.38 |
| 75 | 1 009 450.47 | 2 514 018.38 |
| 76 | 1 009 451.26 | 2 514 017.78 |
| 77 | 1 009 433.82 | 2 513 994.35 |
| 78 | 1 009 382.87 | 2 514 025.6 |
| 79 | 1 009 349.92 | 2 514 058.36 |
| 80 | 1 009 335.33 | 2 514 048.48 |
| 81 | 1 009 401.72 | 2 513 997.97 |
| 82 | 1 009 201.76 | 2 513 074.56 |
| 83 | 1 009 202.37 | 2 513 022.9 |
| 84 | 1 009 216.07 | 2 513 825.91 |
| 85 | 1 009 216.31 | 2 513 845.75 |
| 86 | 1 009 223.51 | 2 513 098.23 |
| 87 | 1 009 223.95 | 2 513 057.13 |
| 88 | 1 009 232.48 | 2 513 054.18 |
| 89 | 1 009 158.02 | 2 513 039.25 |
| 90 | 1 009 158.02 | 2 513 039.3 |
| 91 | 1 009 158.09 | 2 513 039.29 |
| 92 | 1 009 158.31 | 2 513 060.03 |
| 93 | 1 009 158.01 | 2 513 080.28 |
| 94 | 1 009 110.15 | 2 513 054.72 |
| 95 | 1 009 128.78 | 2 513 050.19 |
| 96 | 1 009 142.83 | 2 513 041 |

Каталог координат поверстных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У10

| Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 007 781.59 | 2 512 884.55 | 82 | 1 007 752.2 | 2 512 899.9 |
| 2 | 1 007 753.28 | 2 512 869.77 | 83 | 1 007 749.08 | 2 512 864.75 |
| 3 | 1 007 752.69 | 2 512 849.07 | 64 | 1 007 745.80 | 2 512 951.12 |

| | | |
|----|--------------|--------------|
| 4 | 1 007 890.98 | 2 512 805.12 |
| 5 | 1 007 935.37 | 2 512 991.7 |
| 6 | 1 008 039.02 | 2 512 560.37 |
| 7 | 1 008 220.24 | 2 512 504.86 |
| 8 | 1 008 280.9 | 2 512 485.77 |
| 9 | 1 008 297.9 | 2 512 480.44 |
| 10 | 1 008 370.65 | 2 512 457.81 |
| 11 | 1 008 515.86 | 2 512 413.35 |
| 12 | 1 008 681.25 | 2 512 362.24 |
| 13 | 1 008 789.45 | 2 512 334.89 |
| 14 | 1 008 808.33 | 2 512 323.87 |
| 15 | 1 008 874.84 | 2 512 302.27 |
| 16 | 1 008 901.56 | 2 512 454.45 |
| 17 | 1 008 905.04 | 2 512 408.3 |
| 18 | 1 008 898.13 | 2 512 498.06 |
| 19 | 1 008 875.4 | 2 512 458.66 |
| 20 | 1 008 852.19 | 2 512 473.31 |
| 21 | 1 008 852.18 | 2 512 473.31 |
| 22 | 1 008 835.75 | 2 512 370.85 |
| 23 | 1 008 802.4 | 2 512 346.87 |
| 24 | 1 007 878.28 | 2 512 638.35 |
| 25 | 1 007 980.47 | 2 512 621.86 |
| 26 | 1 008 850.14 | 2 512 474.81 |
| 27 | 1 008 874.25 | 2 512 910.87 |
| 28 | 1 008 857.24 | 2 512 814.88 |
| 29 | 1 007 751.67 | 2 512 828.46 |
| 30 | 1 007 750.99 | 2 512 814.26 |
| 31 | 1 007 750.91 | 2 512 982.35 |
| 32 | 1 007 781.03 | 2 512 619.58 |
| 33 | 1 007 749.92 | 2 512 594.81 |
| 34 | 1 007 749.98 | 2 512 613.56 |
| 35 | 1 007 744.57 | 2 512 615.59 |
| 36 | 1 007 744.58 | 2 512 615.49 |
| 37 | 1 007 744.55 | 2 512 615.59 |
| 38 | 1 007 744.55 | 2 512 615.6 |
| 39 | 1 007 744.26 | 2 512 600.48 |
| 40 | 1 007 749.91 | 2 512 592.91 |
| 41 | 1 007 749.91 | 2 512 594.58 |
| 42 | 1 007 743.27 | 2 512 601.81 |
| 43 | 1 007 743.54 | 2 512 615.98 |
| 44 | 1 007 738.58 | 2 512 618.45 |
| 45 | 1 007 738.31 | 2 512 614.75 |
| 46 | 1 007 740.96 | 2 512 612.35 |
| 47 | 1 007 740.27 | 2 512 605.83 |
| 48 | 1 007 750 | 2 512 614.82 |
| 49 | 1 007 750.69 | 2 512 626.76 |
| 50 | 1 007 744.99 | 2 512 630.49 |
| 51 | 1 007 744.7 | 2 512 623.86 |
| 52 | 1 007 744.56 | 2 512 616.67 |
| 53 | 1 007 743.89 | 2 512 623.54 |
| 54 | 1 007 737.1 | 2 512 625.9 |
| 55 | 1 007 738.68 | 2 512 619.5 |
| 56 | 1 007 743.56 | 2 512 817.04 |
| 57 | 1 007 743.72 | 2 512 824.6 |
| 58 | 1 007 743.89 | 2 512 630.76 |
| 59 | 1 007 737.55 | 2 512 632.76 |
| 60 | 1 007 737.14 | 2 512 626.97 |
| 61 | 1 007 751.89 | 2 512 649.37 |
| 62 | 1 007 752.2 | 2 512 858.9 |

Каталог координат поверстных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У19

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 055 674.47 | 2 490 570.46 |
| 2 | 1 055 673.09 | 2 490 546.92 |
| 3 | 1 055 746.7 | 2 490 544.56 |
| 4 | 1 055 751.65 | 2 490 567.95 |
| 5 | 1 055 685.73 | 2 490 589.97 |
| 6 | 1 055 692.25 | 2 490 701.87 |
| 7 | 1 055 593.89 | 2 490 699.02 |
| 8 | 1 055 595 | 2 490 594.2 |
| 9 | 1 055 829.82 | 2 490 584.14 |
| 10 | 1 055 830.47 | 2 490 572.31 |
| 11 | 1 055 823.56 | 2 490 572.8 |
| 12 | 1 055 823.54 | 2 490 593.27 |
| 13 | 1 055 823.5 | 2 490 609.53 |
| 14 | 1 055 624.59 | 2 490 655.67 |
| 15 | 1 055 622.72 | 2 490 699.06 |
| 16 | 1 055 758.07 | 2 490 615.4 |
| 17 | 1 055 726.01 | 2 490 610.2 |
| 18 | 1 055 694.98 | 2 490 597.45 |
| 19 | 1 055 675.43 | 2 490 587.49 |
| 20 | 1 055 674.53 | 2 490 571.43 |
| 21 | 1 055 685.78 | 2 490 570.98 |
| 22 | 1 055 751.77 | 2 490 568.99 |
| 23 | 1 055 753.58 | 2 490 577.53 |
| 24 | 1 055 766.58 | 2 490 582.14 |
| 25 | 1 055 623.72 | 2 490 699.77 |
| 26 | 1 055 625.12 | 2 490 685.88 |
| 27 | 1 055 624.53 | 2 490 609.54 |
| 28 | 1 055 824.53 | 2 490 583.52 |

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 80 | 1 053 870.45 | 2 494 622.17 |
| 81 | 1 053 903.77 | 2 494 617.81 |
| 82 | 1 053 925.81 | 2 494 714.36 |
| 83 | 1 053 921.29 | 2 494 721.88 |
| 84 | 1 053 869.44 | 2 494 622.28 |
| 85 | 1 053 874.68 | 2 494 644.48 |
| 86 | 1 053 869 | 2 494 622.34 |
| 87 | 1 053 888.04 | 2 494 726.9 |
| 88 | 1 053 876.57 | 2 494 755.85 |
| 89 | 1 053 842.35 | 2 494 746.55 |
| 90 | 1 053 842.01 | 2 494 743.43 |
| 91 | 1 053 840.83 | 2 494 733.82 |
| 92 | 1 053 848.57 | 2 494 733.56 |
| 93 | 1 053 853.47 | 2 494 724.88 |
| 94 | 1 053 862.18 | 2 494 729.74 |
| 95 | 1 053 798.16 | 2 494 820.14 |
| 96 | 1 053 940.47 | 2 494 813.88 |
| 97 | 1 053 844.32 | 2 494 849.9 |
| 98 | 1 053 843.05 | 2 494 858.05 |
| 99 | 1 053 835.15 | 2 494 851.15 |
| 100 | 1 053 824.42 | 2 494 851.46 |
| 101 | 1 053 815.06 | 2 494 858.4 |
| 102 | 1 053 809.36 | 2 494 858.67 |

Каталог координат поверстных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У17

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 053 458.8 | 2 492 995.83 |
| 2 | 1 053 461.3 | 2 492 989.78 |
| 3 | 1 053 473.54 | 2 493 021.17 |
| 4 | 1 053 504.88 | 2 493 036.19 |
| 5 | 1 053 544.74 | 2 493 224.54 |
| 6 | 1 053 605.53 | 2 493 467.24 |
| 7 | 1 053 974.49 | 2 493 482.75 |
| 8 | 1 053 565.88 | 2 493 461.88 |
| 9 | 1 053 584.96 | 2 493 449.12 |
| 10 | 1 053 552.75 | 2 493 385.22 |
| 11 | 1 053 538.4 | 2 493 338.44 |
| 12 | 1 053 525.44 | 2 493 285.19 |
| 13 | 1 053 524.01 | 2 493 283.78 |
| 14 | 1 053 513.11 | 2 493 242.58 |
| 15 | 1 053 511.4 | 2 493 236.88 |
| 16 | 1 053 499.85 | 2 493 198.3 |
| 17 | 1 053 482.1 | 2 493 137.18 |
| 18 | 1 053 488.08 | 2 493 092.51 |
| 19 | 1 053 449.86 | 2 493 035.38 |
| 20 | 1 053 443.85 | 2 493 017.72 |
| 21 | 1 053 443.16 | 2 493 018.73 |
| 22 | 1 053 448.75 | 2 493 035.66 |
| 23 | 1 053 462.17 | 2 493 077.21 |
| 24 | 1 053 446.29 | 2 493 038.84 |
| 25 | 1 053 445.8 | 2 493 037 |
| 26 | 1 053 441.21 | 2 493 021.59 |
| 27 | 1 053 835.50 | 2 493 561.77 |
| 28 | 1 053 846.08 | 2 494 405.11 |
| 29 | 1 053 815.56 | 2 494 414.49 |
| 30 | 1 053 727.03 | 2 494 070.17 |
| 31 | 1 053 725.24 | 2 494 065.12 |
| 32 | 1 053 715.81 | 2 494 066.37 |
| 33 | 1 053 695.82 | 2 493 947.87 |
| 34 | 1 053 682.22 | 2 493 893.87 |
| 35 | 1 053 677.1 | 2 493 875.95 |
| 36 | 1 053 898.89 | 2 493 576.6 |
| 37 | 1 053 820.04 | 2 493 965.42 |
| 38 | 1 053 847.53 | 2 494 413.82 |
| 39 | 1 053 878.6 | 2 494 518.05 |
| 40 | 1 053 871.3 | 2 494 517.02 |
| 41 | 1 053 864.79 | 2 494 508.43 |
| 42 | 1 053 838.93 | 2 494 505.68 |
| 43 | 1 053 838.19 | 2 494 502.5 |
| 44 | 1 053 817.05 | 2 494 420.3 |
| 45 | 1 053 844.82 | 2 494 528.26 |
| 46 | 1 053 844.33 | 2 494 528.37 |
| 47 | 1 053 854.83 | 2 494 528.12 |
| 48 | 1 053 860.82 | 2 494 535.21 |
| 49 | 1 053 863.84 | 2 494 539.79 |
| 50 | 1 053 868.5 | 2 494 550.67 |
| 51 | 1 053 902.42 | 2 494 611.82 |
| 52 | 1 053 869.08 | 2 494 618.3 |
| 53 | 1 053 863.16 | 2 494 591.41 |
| 54 | 1 053 851.73 | 2 494 543.22 |
| 55 | 1 053 848.52 | 2 494 538.22 |
| 56 | 1 053 900.24 | 2 494 743.87 |
| 57 | 1 053 880.67 | 2 494 706.63 |
| 58 | 1 053 888.92 | 2 494 599.71 |
| 59 | 1 053 875.86 | 2 494 646.06 |
| 60 | 1 053 870.45 | 2 494 622.17 |

Каталог координат продолжения точек земельного участка 86.07.0101008.0049.3У19

| Номер | X | Y | Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 28 | 1 055 624.56 | 2 490 573.76 | 91 | 1 055 630.45 | 2 491 499.78 | 153 | 1 055 300.64 | 2 492 230 |
| 30 | 1 055 630.52 | 2 490 573.22 | 92 | 1 055 626.11 | 2 491 505.49 | 154 | 1 055 310.24 | 2 492 246.38 |
| 31 | 1 055 632.66 | 2 490 584.71 | 93 | 1 055 608.04 | 2 491 532.69 | 155 | 1 055 304.65 | 2 492 246.36 |
| 32 | 1 055 634.02 | 2 490 605.46 | 94 | 1 055 608.29 | 2 491 532.76 | 156 | 1 055 295.64 | 2 492 241.82 |
| 33 | 1 055 643.55 | 2 490 645.64 | 95 | 1 055 607.19 | 2 491 534.5 | 157 | 1 055 301.23 | 2 492 230.98 |
| 34 | 1 055 647.12 | 2 490 687.19 | 96 | 1 055 579.36 | 2 491 588.04 | 158 | 1 055 263.63 | 2 492 263.25 |
| 35 | 1 055 649.66 | 2 490 687.68 | 97 | 1 055 571.72 | 2 491 615.6 | 159 | 1 055 278.08 | 2 492 259.69 |
| 36 | 1 055 617.06 | 2 490 940.01 | 98 | 1 055 571.54 | 2 491 615.51 | 160 | 1 055 280.08 | 2 492 251.9 |
| 37 | 1 055 615.15 | 2 490 893.39 | 99 | 1 055 574.48 | 2 491 802.3 | 161 | 1 055 287.31 | 2 492 255.25 |
| 38 | 1 055 618.26 | 2 490 838.54 | 100 | 1 055 584.16 | 2 491 586.41 | 162 | 1 055 302.52 | 2 492 282.38 |
| 39 | 1 055 620.5 | 2 490 778.18 | 101 | 1 055 592 | 2 491 638.8 | 163 | 1 055 296.91 | 2 492 296.95 |
| 40 | 1 055 623.49 | 2 490 705.8 | 102 | 1 055 586.92 | 2 491 679.65 | 164 | 1 055 296.92 | 2 492 296.97 |
| 41 | 1 055 633.43 | 2 490 754.99 | 103 | 1 055 561.25 | 2 491 681.96 | 165 | 1 055 296.91 | 2 492 298.99 |
| 42 | 1 055 623.66 | 2 490 905.13 | 104 | 1 055 580.77 | 2 491 686.08 | 166 | 1 055 296.25 | 2 492 289.3 |
| 43 | 1 055 622.8 | 2 490 910.87 | 105 | 1 055 573.67 | 2 491 692.03 | 167 | 1 055 284.12 | 2 492 284.49 |
| 44 | 1 055 650.65 | 2 491 362.85 | 106 | 1 055 593.26 | 2 491 677.18 | 168 | 1 055 258.19 | 2 492 255.72 |
| 45 | 1 055 673.29 | 2 491 266.46 | 107 | 1 055 597.67 | 2 491 641.94 | 169 | 1 055 294.68 | 2 492 259.43 |
| 46 | 1 055 582.86 | 2 490 986.33 | 108 | 1 055 607.16 | 2 491 647.2 | 170 | 1 055 296.16 | 2 492 265.53 |
| 47 | 1 055 593.52 | 2 490 932.05 | 109 | 1 055 621.21 | 2 491 666.19 | 171 | 1 055 300.61 | 2 492 278.68 |
| 48 | 1 055 591.43 | 2 490 932.19 | 110 | 1 055 523.16 | 2 491 548.05 | 172 | 1 055 099.11 | 2 492 468.64 |
| 49 | 1 055 593.65 | 2 490 705.33 | 111 | 1 055 507.8 | 2 491 645.36 | 173 | 1 055 155.33 | 2 492 447.5 |
| 50 | 1 055 601.55 | 2 490 707.95 | 112 | 1 055 517.68 | 2 491 517.86 | 174 | 1 055 181.51 | 2 492 427.64 |
| 51 | 1 055 622.48 | 2 490 705.91 | 113 | 1 055 554.8 | 2 491 727.52 | 175 | 1 055 201.02 | 2 492 413.78 |
| 52 | 1 055 619.51 | 2 490 778.14 | 114 | 1 055 557.67 | 2 491 728.62 | 176 | 1 055 214.2 | 2 492 396.54 |
| 53 | 1 055 617.26 | 2 490 838.68 | 115 | 1 055 571.54 | 2 491 737.83 | 177 | 1 055 243.46 | 2 492 345.59 |
| 54 | 1 055 514.14 | 2 490 893.32 | 116 | 1 055 602.42 | 2 491 860.5 | 178 | 1 055 275.65 | 2 492 285.51 |
| 55 | 1 055 618.5 | 2 490 965.02 | 117 | 1 055 516.74 | 2 491 664.21 | 179 | 1 055 380.24 | 2 492 271.06 |
| 56 | 1 055 622.19 | 2 491 015.58 | 118 | 1 055 510.99 | 2 491 677.46 | 180 | 1 055 382.36 | 2 492 313.46 |
| 57 | 1 055 629.34 | 2 491 038.52 | 119 | 1 055 497.48 | 2 491 674.35 | 181 | 1 055 238.83 | 2 492 363.07 |
| 58 | 1 055 638.49 | 2 491 076.45 | 120 | 1 055 498.68 | 2 491 890.8 | 182 | 1 055 218.46 | 2 492 407.37 |
| 59 | 1 055 647.02 | 2 491 098.35 | 121 | 1 055 503.48 | 2 491 894.62 | 183 | 1 055 180.71 | 2 492 434.66 |
| 60 | 1 055 670.75 | 2 491 168.41 | 122 | 1 055 428.23 | 2 492 069.36 | 184 | 1 055 126.45 | 2 492 470.15 |
| 61 | 1 055 696.33 | 2 491 218.99 | 123 | 1 055 399.61 | 2 492 148.43 | 185 | 1 055 283.64 | 2 492 305.08 |
| 62 | 1 055 688.6 | 2 491 265.58 | 124 | 1 055 395.22 | 2 492 136.44 | 186 | 1 055 282 | 2 492 333.61 |
| 63 | 1 055 698.37 | 2 491 284.58 | 125 | 1 055 489.64 | 2 491 968.96 | 187 | 1 055 270.24 | 2 492 352.1 |
| 64 | 1 055 687.32 | 2 491 311.85 | 126 | 1 055 407.27 | 2 492 012.64 | 188 | 1 055 258.48 | 2 492 370.38 |
| 65 | 1 055 692.3 | 2 491 325.98 | 127 | 1 055 407.38 | 2 492 012.38 | 189 | 1 055 240.59 | 2 492 386.08 |
| 66 | 1 055 685.88 | 2 491 322.9 | 128 | 1 055 407.28 | 2 492 012.65 | 190 | 1 055 232.15 | 2 492 399.34 |
| 67 | 1 055 664.16 | 2 491 341.05 | 129 | 1 055 401.21 | 2 492 027.48 | 191 | 1 055 189.82 | 2 492 433.12 |
| 68 | 1 055 613.02 | 2 491 640.80 | 130 | 1 055 380.85 | 2 492 072.9 | 192 | 1 055 113.38 | 2 492 481.15 |
| 69 | 1 055 598.76 | 2 491 633.23 | 131 | 1 055 350.24 | 2 492 118.95 | 193 | 1 055 102.71 | 2 492 487.44 |
| 70 | 1 055 595.23 | 2 491 629.36 | 132 | 1 055 335.83 | 2 492 164.91 | 194 | 1 055 127 | 2 492 470.99 |
| 71 | 1 055 596.44 | 2 491 627.99 | 133 | 1 055 309.95 | 2 492 223.9 | 195 | 1 055 181.25 | 2 492 435.5 |
| 72 | 1 055 596.44 | 2 491 627.98 | 134 | 1 055 302.69 | 2 492 221.86 | 196 | 1 055 189.44 | 2 492 423.38 |
| 73 | 1 055 596.45 | 2 491 627.98 | 135 | 1 055 401.99 | 2 492 018.91 | 197 | 1 055 218.25 | 2 492 408.02 |
| 74 | 1 055 615.3 | 2 491 583.24 | 136 | 1 055 424.45 | 2 491 967.9 | 198 | 1 055 240.74 | 2 492 363.5 |
| 75 | 1 055 627.74 | 2 491 559.05 | 137 | 1 055 412.49 | 2 491 998.44 | 199 | 1 055 263.26 | 2 492 313.95 |
| 76 | 1 055 633.94 | 2 491 548.82 | 138 | 1 055 354.11 | 2 492 159.45 | 200 | 1 055 280.77 | 2 492 272.41 |
| 77 | 1 055 671.86 | 2 491 487.54 | 139 | 1 055 317.38 | 2 492 246.55 | 201 | 1 054 158.28 | 2 492 356.76 |
| 78 | 1 055 718.24 | 2 491 410.2 | 140 | 1 055 317.53 | 2 492 246.56 | 202 | 1 054 172.13 | 2 492 350.3 |
| 79 | 1 055 727.27 | 2 491 425.7 | 141 | 1 055 317.53 | 2 492 246.57 | 203 | 1 054 180.04 | 2 492 377.23 |
| 80 | 1 055 664.69 | 2 491 540.5 | 142 | 1 055 317.37 | 2 492 246.57 | 204 | 1 054 108.75 | 2 492 367.92 |
| 81 | 1 055 652.26 | 2 491 569.06 | 143 | 1 055 304.54 | 2 492 224.85 | 205 | 1 054 123.66 | 2 492 368.85 |
| 82 | 1 055 645.85 | 2 491 568.32 | 144 | 1 055 336.65 | 2 492 165.65 | 206 | 1 053 690.99 | 2 492 812.71 |
| 83 | 1 055 624.9 | 2 491 496.61 | 145 | 1 055 360.67 | 2 492 119.53 | 207 | 1 053 743.36 | 2 492 757.65 |
| 84 | 1 055 628.48 | 2 491 490.73 | 146 | 1 055 361.73 | 2 492 072.93 | 208 | 1 053 743.35 | 2 492 757.65 |
| 85 | 1 055 621.76 | 2 491 511.2 | 147 | 1 055 399.89 | 2 492 032.81 | 209 | 1 053 743.36 | 2 492 757.64 |
| 86 | 1 055 619.22 | 2 491 514.54 | 148 | 1 055 373.91 | 2 492 103.7 | 210 | 1 053 752.26 | 2 492 757.68 |
| 87 | 1 055 616.14 | 2 491 519.78 | 149 | 1 055 355.13 | 2 492 154.64 | 211 | 1 053 935.03 | 2 492 571.4 |
| 88 | 1 055 614.32 | 2 491 519.26 | 150 | 1 055 294.75 | 2 492 241.36 | 212 | 1 054 078.74 | 2 492 417.65 |
| 89 | 1 055 617.05 | 2 491 513.4 | 151 | 1 055 287.04 | 2 492 236.79 | 213 | 1 054 104.65 | 2 492 369.83 |
| 90 | 1 055 628.04 | 2 491 499.29 | 152 | 1 055 294.19 | 2 492 221.48 | 214 | 1 054 130.45 | 2 492 378.13 |
| 91 | 1 055 630.45 | 2 491 499.78 | | | | 215 | 1 054 174.04 | 2 492 359.83 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка №6.07.0101008.5044.3У19

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 215 | 1 054 174.04 | 2 492 359.63 |
| 216 | 1 054 175.56 | 2 492 360.31 |
| 217 | 1 054 625.01 | 2 492 507.74 |
| 218 | 1 054 828.23 | 2 492 575.65 |
| 219 | 1 054 908.24 | 2 492 602.45 |
| 220 | 1 054 954.68 | 2 492 618.09 |
| 221 | 1 054 183.4 | 2 492 384.72 |
| 222 | 1 054 119.05 | 2 492 410.53 |
| 223 | 1 054 088.38 | 2 492 441.03 |
| 224 | 1 053 733.09 | 2 492 608.39 |
| 225 | 1 053 708.92 | 2 492 852.41 |
| 226 | 1 053 690.27 | 2 492 812.7 |
| 227 | 1 053 690.97 | 2 492 812.89 |
| 228 | 1 055 240.1 | 2 492 430.72 |
| 229 | 1 055 240.41 | 2 492 430.45 |
| 230 | 1 055 244.23 | 2 492 427.02 |
| 231 | 1 055 243.37 | 2 492 428.63 |
| 232 | 1 054 923.8 | 2 492 607.86 |
| 233 | 1 054 923.8 | 2 492 607.87 |
| 234 | 1 054 948.91 | 2 492 616.06 |
| 235 | 1 054 946.92 | 2 492 618.06 |
| 236 | 1 054 960.7 | 2 492 609.67 |
| 237 | 1 054 933.14 | 2 492 627.3 |
| 238 | 1 054 921.41 | 2 492 623.51 |
| 239 | 1 054 921.32 | 2 492 619.5 |
| 240 | 1 054 923.79 | 2 492 607.86 |
| 241 | 1 053 678.72 | 2 492 824.52 |
| 242 | 1 053 704.08 | 2 492 877.34 |
| 243 | 1 053 687.54 | 2 492 883.87 |
| 244 | 1 053 682.44 | 2 492 872.4 |
| 245 | 1 053 667.03 | 2 492 837.84 |
| 246 | 1 053 664.15 | 2 492 882.33 |
| 247 | 1 053 689.89 | 2 492 889.36 |
| 248 | 1 053 687.97 | 2 492 884.79 |
| 249 | 1 053 687.95 | 2 492 884.8 |
| 250 | 1 053 687.95 | 2 492 884.79 |
| 251 | 1 053 470.64 | 2 492 981.06 |
| 252 | 1 053 469.05 | 2 492 980.74 |
| 253 | 1 053 475.9 | 2 492 970.68 |
| 254 | 1 053 481.58 | 2 492 989.83 |
| 255 | 1 053 482.64 | 2 492 989.44 |
| 256 | 1 053 482.64 | 2 492 989.43 |
| 257 | 1 053 482.65 | 2 492 989.43 |
| 258 | 1 053 483.18 | 2 492 970.79 |
| 259 | 1 053 487.82 | 2 492 966.88 |
| 260 | 1 053 487.67 | 2 492 968.51 |
| 261 | 1 053 487.68 | 2 492 968.51 |
| 262 | 1 053 487.68 | 2 492 968.52 |
| 263 | 1 053 590.5 | 2 492 949.58 |
| 264 | 1 053 590.78 | 2 492 949.95 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка №6.07.0101008.5044.3У20

| Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 057 482.08 | 2 496 747.87 | 62 | 1 057 575.21 | 2 497 548.85 |
| 2 | 1 057 491.37 | 2 496 738.82 | 63 | 1 057 573.86 | 2 497 521.05 |
| 3 | 1 057 485.97 | 2 496 743.84 | 64 | 1 057 572.1 | 2 497 504.47 |
| 4 | 1 056 228.55 | 2 496 906.63 | 65 | 1 057 580.03 | 2 497 385.07 |
| 5 | 1 056 234.26 | 2 496 908.48 | 66 | 1 057 498.34 | 2 496 628.46 |
| 6 | 1 056 245.29 | 2 496 902.28 | 67 | 1 057 492.18 | 2 496 749.16 |
| 7 | 1 056 224.37 | 2 496 895.41 | 68 | 1 057 457.07 | 2 496 723.92 |
| 8 | 1 056 208.5 | 2 496 896.22 | 69 | 1 057 414.18 | 2 496 687.68 |
| 9 | 1 056 289.57 | 2 496 938.34 | 70 | 1 057 380 | 2 496 744.98 |
| 10 | 1 056 262.82 | 2 496 916.56 | 71 | 1 057 344.02 | 2 496 790.34 |
| 11 | 1 056 255.06 | 2 496 920.42 | 72 | 1 057 308.2 | 2 496 837.7 |
| 12 | 1 056 850.02 | 2 497 401.41 | 73 | 1 057 272.86 | 2 496 881.16 |
| 13 | 1 056 877.73 | 2 497 358.28 | 74 | 1 057 230.82 | 2 496 932.6 |
| 14 | 1 056 911.44 | 2 497 325.96 | 75 | 1 057 193.04 | 2 496 978.8 |
| 15 | 1 056 940.58 | 2 497 287.69 | 76 | 1 057 154.78 | 2 497 024.78 |
| 16 | 1 056 987.62 | 2 497 226.64 | 77 | 1 057 114.98 | 2 497 072.42 |
| 17 | 1 057 024.14 | 2 497 180.94 | 78 | 1 057 074.96 | 2 497 122.72 |
| 18 | 1 057 074.04 | 2 497 122.24 | 79 | 1 057 024.86 | 2 497 181.66 |
| 19 | 1 057 114.22 | 2 497 071.71 | 80 | 1 056 989.41 | 2 497 227.28 |
| 20 | 1 057 154.01 | 2 497 024.12 | 81 | 1 056 941.4 | 2 497 288.31 |
| 21 | 1 057 192.27 | 2 496 978.18 | 82 | 1 056 892.23 | 2 497 326.56 |
| 22 | 1 057 230.05 | 2 496 931.97 | 83 | 1 056 878.7 | 2 497 368.68 |
| 23 | 1 057 258.22 | 2 496 889.79 | 84 | 1 056 850.81 | 2 497 402.06 |
| 24 | 1 057 271.88 | 2 496 880.52 | 85 | 1 056 857.49 | 2 497 407.6 |
| 25 | 1 057 307.48 | 2 496 837 | 86 | 1 056 865.6 | 2 497 406.81 |
| 26 | 1 057 349.33 | 2 496 790.21 | 87 | 1 057 409.95 | 2 496 740.81 |
| 27 | 1 057 332.97 | 2 496 798.61 | 88 | 1 057 417.9 | 2 496 739.58 |
| 28 | 1 057 304.54 | 2 496 830.62 | 89 | 1 057 461.73 | 2 496 768.48 |
| 29 | 1 057 292.79 | 2 496 844.79 | 90 | 1 057 546.62 | 2 497 489.89 |
| 30 | 1 057 269.08 | 2 496 872.71 | 91 | 1 057 516.31 | 2 498 036.28 |
| 31 | 1 057 244.39 | 2 496 903.29 | 92 | 1 057 528.51 | 2 498 837.85 |
| 32 | 1 057 238.78 | 2 496 912.5 | 93 | 1 057 586.28 | 2 499 117.85 |
| 33 | 1 057 187.38 | 2 496 996.42 | 94 | 1 057 593.32 | 2 499 113.9 |
| 34 | 1 057 047.88 | 2 497 142.7 | 95 | 1 057 603.85 | 2 499 100.29 |
| 35 | 1 056 969.8 | 2 497 241.02 | 96 | 1 057 612.98 | 2 499 079.44 |
| 36 | 1 056 947.82 | 2 497 268.44 | 97 | 1 057 616.55 | 2 499 025.23 |
| 37 | 1 056 898.6 | 2 497 329.46 | 98 | 1 057 614.27 | 2 498 987.19 |
| 38 | 1 056 881.38 | 2 497 348.52 | 99 | 1 057 612.3 | 2 498 970.2 |
| 39 | 1 056 848.74 | 2 497 393.36 | 100 | 1 057 509.27 | 2 498 858.86 |
| 40 | 1 056 843.57 | 2 497 396.08 | 101 | 1 057 598.72 | 2 498 845.57 |
| 41 | 1 057 551.52 | 2 498 382.79 | 102 | 1 057 584.35 | 2 498 929.86 |
| 42 | 1 057 551.52 | 2 498 382.78 | 103 | 1 057 567.72 | 2 498 898.15 |
| 43 | 1 057 551.66 | 2 498 377.46 | 104 | 1 057 545.86 | 2 498 881.9 |
| 44 | 1 057 560.54 | 2 498 033.58 | 105 | 1 057 534.10 | 2 498 861.67 |
| 45 | 1 057 556.74 | 2 498 068.84 | 106 | 1 057 528.6 | 2 498 842.44 |
| 46 | 1 057 553.96 | 2 498 154.38 | 107 | 1 057 528.94 | 2 498 863.37 |
| 47 | 1 057 551.69 | 2 498 221.16 | 108 | 1 057 599.68 | 2 498 965.18 |
| 48 | 1 057 548.78 | 2 498 274.74 | 109 | 1 057 588.69 | 2 498 103.31 |
| 49 | 1 057 550.3 | 2 498 334.66 | 110 | 1 057 587.61 | 2 498 147.54 |
| 50 | 1 057 539.92 | 2 498 838.02 | 111 | 1 057 588.12 | 2 498 147.53 |
| 51 | 1 057 580.82 | 2 498 409.62 | 112 | 1 057 587.7 | 2 498 140.54 |
| 52 | 1 057 550.64 | 2 498 409.02 | 113 | 1 057 587.38 | 2 498 140.54 |
| 53 | 1 057 550.7 | 2 498 389.85 | 114 | 1 057 640.47 | 2 499 255.99 |
| 54 | 1 057 549.29 | 2 498 334.67 | 115 | 1 057 640.75 | 2 499 239.68 |
| 55 | 1 057 547.78 | 2 498 274.74 | 116 | 1 057 634.63 | 2 499 241.04 |
| 56 | 1 057 550.64 | 2 498 221.12 | 117 | 1 057 569.3 | 2 498 283.61 |
| 57 | 1 057 552.94 | 2 498 154.34 | 118 | 1 057 597.78 | 2 498 278.94 |
| 58 | 1 057 553.73 | 2 498 098.78 | 119 | 1 057 594.61 | 2 498 252.59 |
| 59 | 1 057 560.34 | 2 498 019.73 | 120 | 1 057 589.85 | 2 498 177.41 |
| 60 | 1 057 560.34 | 2 498 519.71 | 121 | 1 057 589.04 | 2 498 182.67 |
| 61 | 1 057 572.01 | 2 497 588.94 | 122 | 1 057 588.3 | 2 498 162.68 |
| 62 | 1 057 575.21 | 2 497 548.85 | 123 | 1 057 580.12 | 2 498 202.74 |

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.07.0101008.0044.3/20

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 123 | 1 057 590.12 | 2 499 202.74 |
| 124 | 1 057 585.53 | 2 499 275.52 |
| 125 | 1 057 652.66 | 2 499 285.47 |
| 126 | 1 057 659.64 | 2 499 284.56 |
| 127 | 1 057 654.42 | 2 499 238.64 |
| 128 | 1 057 651.5 | 2 499 237.29 |
| 129 | 1 057 671.6 | 2 499 298.72 |
| 130 | 1 057 675.67 | 2 499 298.64 |
| 131 | 1 057 671.38 | 2 499 289.49 |
| 132 | 1 057 671.78 | 2 499 301.67 |
| 133 | 1 057 676.22 | 2 499 298.89 |
| 134 | 1 057 670.92 | 2 499 278.16 |
| 135 | 1 057 658.77 | 2 499 239.66 |
| 136 | 1 057 655.46 | 2 499 238.41 |
| 137 | 1 057 871.22 | 2 499 284.8 |
| 138 | 1 057 871.26 | 2 499 285.78 |
| 139 | 1 057 675.08 | 2 499 287.62 |
| 140 | 1 057 671.64 | 2 499 297.72 |
| 141 | 1 057 653.88 | 2 499 316.51 |
| 142 | 1 057 653.58 | 2 499 307.38 |
| 143 | 1 057 642.34 | 2 499 312.02 |
| 144 | 1 057 845.86 | 2 499 313.23 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.07.0101008.0044.3/2

| Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 011 528.94 | 2 512 032.28 | 62 | 1 011 868.14 | 2 512 131.96 |
| 2 | 1 011 528.34 | 2 512 028.97 | 63 | 1 011 800.02 | 2 512 132.19 |
| 3 | 1 011 597.91 | 2 512 015.41 | 64 | 1 011 800.16 | 2 512 136.87 |
| 4 | 1 011 598.64 | 2 512 017.35 | 65 | 1 010 337.91 | 2 512 248.36 |
| 5 | 1 011 551.42 | 2 512 027.06 | 66 | 1 010 336.48 | 2 512 243.23 |
| 6 | 1 011 531.93 | 2 512 058.52 | 67 | 1 010 333.91 | 2 512 238.55 |
| 7 | 1 011 528.93 | 2 512 033.3 | 68 | 1 010 348.24 | 2 512 233.89 |
| 8 | 1 011 551.65 | 2 512 028.85 | 69 | 1 010 402.12 | 2 512 223.17 |
| 9 | 1 011 578.94 | 2 512 022.78 | 70 | 1 010 452.85 | 2 512 213.12 |
| 10 | 1 011 584.21 | 2 512 048.81 | 71 | 1 010 502.5 | 2 512 203.21 |
| 11 | 1 011 564.99 | 2 512 051.66 | 72 | 1 010 549.89 | 2 512 193.78 |
| 12 | 1 011 511.91 | 2 512 035.69 | 73 | 1 010 598.51 | 2 512 184.13 |
| 13 | 1 011 511.91 | 2 512 035.68 | 74 | 1 010 634.05 | 2 512 207.16 |
| 14 | 1 011 511.92 | 2 512 035.68 | 75 | 1 010 895.74 | 2 512 184.22 |
| 15 | 1 011 511.36 | 2 512 030.29 | 76 | 1 010 711.42 | 2 512 190.71 |
| 16 | 1 011 511.35 | 2 512 030.29 | 77 | 1 010 729.92 | 2 512 190.21 |
| 17 | 1 011 511.35 | 2 512 030.28 | 78 | 1 010 970.47 | 2 512 144.47 |
| 18 | 1 011 512.52 | 2 512 050.05 | 79 | 1 010 970.68 | 2 512 146.51 |
| 19 | 1 011 513.08 | 2 512 035.46 | 80 | 1 010 924.73 | 2 512 166.22 |
| 20 | 1 011 332.57 | 2 512 068.61 | 81 | 1 010 874.84 | 2 512 166.73 |
| 21 | 1 011 333.72 | 2 512 064.9 | 82 | 1 010 814.6 | 2 512 178.44 |
| 22 | 1 011 494.26 | 2 512 093.61 | 83 | 1 010 757.27 | 2 512 181.59 |
| 23 | 1 011 494.42 | 2 512 039.07 | 84 | 1 010 697.82 | 2 512 254.83 |
| 24 | 1 011 448.52 | 2 512 047.93 | 85 | 1 010 637.62 | 2 512 218.24 |
| 25 | 1 011 391.79 | 2 512 058.33 | 86 | 1 010 601.87 | 2 512 198.47 |
| 26 | 1 011 514.64 | 2 512 062.31 | 87 | 1 010 552.73 | 2 512 207.83 |
| 27 | 1 011 514.64 | 2 512 062.21 | 88 | 1 010 504.52 | 2 512 217.42 |
| 28 | 1 011 514.65 | 2 512 062.21 | 89 | 1 010 454.36 | 2 512 226.78 |
| 29 | 1 011 512.02 | 2 512 036.7 | 90 | 1 010 403.94 | 2 512 236.59 |
| 30 | 1 011 512.01 | 2 512 036.7 | 91 | 1 010 352.58 | 2 512 248.52 |
| 31 | 1 011 512.01 | 2 512 036.69 | 92 | 1 010 340.58 | 2 512 260.95 |
| 32 | 1 011 513.16 | 2 512 036.47 | 93 | 1 010 336.14 | 2 512 250.33 |
| 33 | 1 011 516.15 | 2 512 061.93 | 94 | 1 010 352.77 | 2 512 247.6 |
| 34 | 1 011 327.24 | 2 512 098.57 | 95 | 1 010 404.12 | 2 512 237.59 |
| 35 | 1 011 332.24 | 2 512 069.87 | 96 | 1 010 454.58 | 2 512 227.77 |
| 36 | 1 011 392.14 | 2 512 058.31 | 97 | 1 010 504.7 | 2 512 218.4 |
| 37 | 1 011 448.74 | 2 512 048.91 | 98 | 1 010 552.94 | 2 512 208.82 |
| 38 | 1 011 494.44 | 2 512 040.08 | 99 | 1 010 601.91 | 2 512 199.52 |
| 39 | 1 011 494.83 | 2 512 052.98 | 100 | 1 010 637.47 | 2 512 219.3 |
| 40 | 1 011 495.21 | 2 512 065.87 | 101 | 1 010 757.5 | 2 512 182.68 |
| 41 | 1 011 448.82 | 2 512 075.17 | 102 | 1 010 815.01 | 2 512 180.42 |
| 42 | 1 011 384.72 | 2 512 087.25 | 103 | 1 010 875.14 | 2 512 167.73 |
| 43 | 1 011 272.75 | 2 512 109.34 | 104 | 1 010 924.93 | 2 512 157.2 |
| 44 | 1 011 278.4 | 2 512 094.66 | 105 | 1 010 970.75 | 2 512 147.51 |
| 45 | 1 011 284.05 | 2 512 079.77 | 106 | 1 010 972.75 | 2 512 158.91 |
| 46 | 1 011 284.04 | 2 512 079.77 | 107 | 1 010 835.12 | 2 512 198.84 |
| 47 | 1 011 295.47 | 2 512 077.32 | 108 | 1 010 724.52 | 2 512 222.33 |
| 48 | 1 011 295.8 | 2 512 076.23 | 109 | 1 010 632.14 | 2 512 224.91 |
| 49 | 1 011 293.75 | 2 512 076.24 | 110 | 1 010 589.83 | 2 512 221.37 |
| 50 | 1 011 295.76 | 2 512 076.23 | 111 | 1 010 589.06 | 2 512 214.53 |
| 51 | 1 011 295.77 | 2 512 076.23 | 112 | 1 010 581.26 | 2 512 219.09 |
| 52 | 1 011 290.78 | 2 512 077.3 | 113 | 1 010 682.82 | 2 512 222.82 |
| 53 | 1 011 284.47 | 2 512 078.65 | 114 | 1 010 574.92 | 2 512 219.17 |
| 54 | 1 011 284.49 | 2 512 078.65 | 115 | 1 011 889.78 | 2 512 184.17 |
| 55 | 1 011 285.84 | 2 512 075.58 | 116 | 1 011 808.01 | 2 512 164.82 |
| 56 | 1 011 265.84 | 2 512 075.57 | 117 | 1 011 877.84 | 2 512 168.16 |
| 57 | 1 011 290.82 | 2 512 073.06 | 118 | 1 011 822.44 | 2 512 188.27 |
| 58 | 1 011 293.93 | 2 512 084.18 | 119 | 1 011 922.8 | 2 512 183.69 |
| 59 | 1 011 288.17 | 2 512 106.4 | 120 | 1 011 881.71 | 2 512 290.23 |
| 60 | 1 011 281.36 | 2 512 107.78 | 121 | 1 011 972.84 | 2 512 287.74 |
| 61 | 1 011 863.12 | 2 512 137.08 | 122 | 1 011 971.14 | 2 512 238.83 |
| 62 | 1 011 869.14 | 2 512 131.96 | 123 | 1 011 968.62 | 2 512 173.23 |

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 123 | 1 011 968.62 | 2 512 173.23 |
| 124 | 1 011 968.59 | 2 512 171.97 |
| 125 | 1 011 976.28 | 2 512 170.91 |
| 126 | 1 011 977.02 | 2 512 194.79 |
| 127 | 1 011 977.03 | 2 512 194.76 |
| 128 | 1 011 977.03 | 2 512 194.78 |
| 129 | 1 011 979.99 | 2 512 251.03 |
| 130 | 1 011 848.65 | 2 511 965.82 |
| 131 | 1 011 854.74 | 2 511 973.19 |
| 132 | 1 011 868.17 | 2 511 987.41 |
| 133 | 1 011 854.32 | 2 511 990.19 |
| 134 | 1 011 837.78 | 2 511 994.08 |
| 135 | 1 011 837.85 | 2 511 994.07 |
| 136 | 1 011 837.78 | 2 511 994.08 |
| 137 | 1 011 811.5 | 2 511 997.32 |
| 138 | 1 011 780.87 | 2 512 005.55 |
| 139 | 1 011 713.76 | 2 512 015.71 |
| 140 | 1 011 662.53 | 2 512 027.41 |
| 141 | 1 011 858.07 | 2 512 005.35 |
| 142 | 1 011 879.44 | 2 512 000.69 |
| 143 | 1 011 740.67 | 2 511 988.06 |
| 144 | 1 011 800.69 | 2 511 975.48 |
| 145 | 1 010 187.89 | 2 512 292.72 |
| 146 | 1 010 165.31 | 2 512 283.73 |
| 147 | 1 010 177.17 | 2 512 281.26 |
| 148 | 1 010 231.16 | 2 512 270.86 |
| 149 | 1 010 290.61 | 2 512 259.52 |
| 150 | 1 010 322.47 | 2 512 253.37 |
| 151 | 1 010 324.87 | 2 512 261.74 |
| 152 | 1 010 179.34 | 2 512 289.7 |
| 153 | 1 009 215.24 | 2 512 633.73 |
| 154 | 1 009 213.31 | 2 512 463.51 |
| 155 | 1 009 243.58 | 2 512 472.33 |
| 156 | 1 009 278.16 | 2 512 468.64 |
| 157 | 1 009 332.07 | 2 512 469.04 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 07-0101008-0044-3/22

| Номер | X | Y | Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 188 | 1 009 388.67 | 2 512 444.55 | 220 | 1 011 888.89 | 2 512 528.58 | 282 | 1 009 211.45 | 2 512 855.28 |
| 189 | 1 009 454.99 | 2 512 428.98 | 221 | 1 011 990.67 | 2 512 561.3 | 283 | 1 009 214.08 | 2 512 855.33 |
| 190 | 1 009 516.12 | 2 512 415.83 | 222 | 1 011 982.55 | 2 512 688.34 | 284 | 1 009 215.8 | 2 512 910.39 |
| 191 | 1 009 571.13 | 2 512 405.38 | 223 | 1 011 984.14 | 2 512 716.38 | 285 | 1 009 215.65 | 2 512 984.99 |
| 192 | 1 009 623.05 | 2 512 394.97 | 224 | 1 011 895.97 | 2 512 776.05 | 286 | 1 009 216.79 | 2 512 984.05 |
| 193 | 1 009 680.27 | 2 512 382.97 | 225 | 1 011 997.58 | 2 512 636.7 | 287 | 1 009 216.56 | 2 512 985 |
| 194 | 1 009 732.19 | 2 512 372.57 | 226 | 1 011 999.38 | 2 512 887.18 | 288 | 1 009 216.8 | 2 512 910.36 |
| 195 | 1 009 790.32 | 2 512 360.54 | 227 | 1 012 001.4 | 2 512 970.57 | 289 | 1 009 216.08 | 2 512 855.34 |
| 196 | 1 009 841.32 | 2 512 349.71 | 228 | 1 012 002.86 | 2 513 023.89 | 290 | 1 009 221.53 | 2 512 855.45 |
| 197 | 1 009 899.42 | 2 512 337.23 | 229 | 1 012 005.1 | 2 513 082.13 | 291 | 1 009 221.77 | 2 512 866.31 |
| 198 | 1 009 947.76 | 2 512 326.98 | 230 | 1 012 008.07 | 2 513 302.18 | 292 | 1 009 223.88 | 2 512 945.7 |
| 199 | 1 010 004.68 | 2 512 315.9 | 231 | 1 012 012.08 | 2 513 259.88 | 293 | 1 009 225.07 | 2 512 935.09 |
| 200 | 1 010 057.43 | 2 512 306.34 | 232 | 1 012 010.63 | 2 513 266.4 | 294 | 1 009 226.05 | 2 512 984.03 |
| 201 | 1 010 118.44 | 2 512 295.51 | 233 | 1 012 009.43 | 2 513 205.64 | 295 | 1 009 226.01 | 2 512 945.67 |
| 202 | 1 010 149.99 | 2 512 286.93 | 234 | 1 012 008.11 | 2 513 147.17 | 296 | 1 009 222.77 | 2 512 866.29 |
| 203 | 1 010 152.77 | 2 512 296.6 | 235 | 1 012 008.04 | 2 513 138.38 | 297 | 1 009 222.53 | 2 512 856.47 |
| 204 | 1 009 943.39 | 2 512 350.90 | 236 | 1 012 007.89 | 2 513 136.77 | 298 | 1 009 240.82 | 2 512 855.78 |
| 205 | 1 009 243.11 | 2 512 489.8 | 237 | 1 012 007.79 | 2 513 125.76 | 299 | 1 009 240.12 | 2 512 868.87 |
| 206 | 1 009 242.88 | 2 512 525.37 | 238 | 1 012 006.14 | 2 513 082.1 | 300 | 1 010 333.55 | 2 512 235.8 |
| 207 | 1 012 042.42 | 2 512 386.69 | 239 | 1 012 003.88 | 2 513 023.96 | 301 | 1 010 331.44 | 2 512 230.12 |
| 208 | 1 012 052.22 | 2 512 376.38 | 240 | 1 012 002.41 | 2 512 970.28 | 302 | 1 010 327.68 | 2 512 221.53 |
| 209 | 1 011 986.13 | 2 512 372.25 | 241 | 1 012 002.39 | 2 512 897.16 | 303 | 1 010 326.04 | 2 512 213 |
| 210 | 1 011 986.12 | 2 512 371.78 | 242 | 1 011 998.57 | 2 512 836.67 | 304 | 1 010 330.32 | 2 512 212.24 |
| 211 | 1 012 002.24 | 2 512 375.94 | 243 | 1 011 996.98 | 2 512 778.63 | 305 | 1 010 337.99 | 2 512 228.67 |
| 212 | 1 011 986.08 | 2 512 404.6 | 244 | 1 011 995.14 | 2 512 716.38 | 306 | 1 010 347.99 | 2 512 232.89 |
| 213 | 1 011 976.35 | 2 512 402.01 | 245 | 1 011 993.55 | 2 512 656.31 | | | |
| 214 | 1 011 975.88 | 2 512 389.22 | 246 | 1 011 991.67 | 2 512 581.27 | | | |
| 215 | 1 011 985.7 | 2 512 391.59 | 247 | 1 011 989.72 | 2 512 528.55 | | | |
| 216 | 1 012 045.52 | 2 512 418.47 | 248 | 1 011 988.78 | 2 512 475.84 | | | |
| 217 | 1 012 000.74 | 2 512 408.25 | 249 | 1 011 986.13 | 2 512 447.66 | | | |
| 218 | 1 011 987.08 | 2 512 404.85 | 250 | 1 012 002.65 | 2 512 449.79 | | | |
| 219 | 1 011 986.71 | 2 512 391.83 | 251 | 1 012 002.65 | 2 512 449.8 | | | |
| 220 | 1 012 001.3 | 2 512 395.48 | 252 | 1 012 005.28 | 2 512 450.19 | | | |
| 221 | 1 012 044.88 | 2 512 408.52 | 253 | 1 012 005.85 | 2 512 450.26 | | | |
| 222 | 1 011 986.33 | 2 512 413.14 | 254 | 1 012 012.29 | 2 512 458.46 | | | |
| 223 | 1 011 976.72 | 2 512 411.57 | 255 | 1 012 024.92 | 2 512 548.56 | | | |
| 224 | 1 011 978.59 | 2 512 408.27 | 256 | 1 012 048.12 | 2 513 044.28 | | | |
| 225 | 1 011 988.27 | 2 512 410.64 | 257 | 1 009 234.75 | 2 512 810.37 | | | |
| 226 | 1 012 012.41 | 2 512 417.41 | 258 | 1 009 221.49 | 2 512 810.36 | | | |
| 227 | 1 012 004.2 | 2 512 416.07 | 259 | 1 009 220.16 | 2 512 750.15 | | | |
| 228 | 1 012 006.19 | 2 512 415.42 | 260 | 1 009 219.99 | 2 512 741.57 | | | |
| 229 | 1 011 987.33 | 2 512 413.3 | 261 | 1 009 241.54 | 2 512 740.55 | | | |
| 230 | 1 011 987.33 | 2 512 413.3 | 262 | 1 009 241.11 | 2 512 909.82 | | | |
| 231 | 1 011 987.26 | 2 512 411.1 | 263 | 1 009 341.1 | 2 512 608.82 | | | |
| 232 | 1 012 006.44 | 2 513 125.72 | 264 | 1 009 237.94 | 2 512 810.09 | | | |
| 233 | 1 012 004.42 | 2 513 110.34 | 265 | 1 009 214.17 | 2 512 811.02 | | | |
| 234 | 1 011 996.58 | 2 513 050.7 | 266 | 1 009 213.5 | 2 512 773.73 | | | |
| 235 | 1 011 995.41 | 2 513 038.27 | 267 | 1 009 212.94 | 2 512 741.91 | | | |
| 236 | 1 011 993.13 | 2 512 938.45 | 268 | 1 009 218.69 | 2 512 741.82 | | | |
| 237 | 1 011 990.07 | 2 512 838.79 | 269 | 1 009 219.18 | 2 512 750.19 | | | |
| 238 | 1 011 988.73 | 2 512 806.67 | 270 | 1 009 220.53 | 2 512 810.45 | | | |
| 239 | 1 011 985.92 | 2 512 739.35 | 271 | 1 009 209.09 | 2 512 811.46 | | | |
| 240 | 1 011 985.81 | 2 512 736.07 | 272 | 1 009 209.53 | 2 512 742.06 | | | |
| 241 | 1 011 982.53 | 2 512 638.45 | 273 | 1 009 211.93 | 2 512 741.96 | | | |
| 242 | 1 011 979.7 | 2 512 538.48 | 274 | 1 009 212.5 | 2 512 773.75 | | | |
| 243 | 1 011 977.93 | 2 512 446.3 | 275 | 1 009 213.17 | 2 512 811.1 | | | |
| 244 | 1 011 977.94 | 2 512 446.29 | 276 | 1 009 216.07 | 2 513 023.99 | | | |
| 245 | 1 011 975.94 | 2 512 446.42 | 277 | 1 009 202.38 | 2 513 021.89 | | | |
| 246 | 1 011 982.85 | 2 512 446.9 | 278 | 1 009 203.07 | 2 512 961.63 | | | |
| 247 | 1 011 983.32 | 2 512 446.96 | 279 | 1 009 208.19 | 2 512 966.15 | | | |
| 248 | 1 011 987.12 | 2 512 447.51 | 280 | 1 009 208.82 | 2 512 855.23 | | | |
| 249 | 1 011 987.77 | 2 512 475.97 | 281 | 1 009 208.82 | 2 512 855.24 | | | |

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 02-0902001-3/23

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 997 293.47 | 2 519 192.6 |
| 2 | 997 304.75 | 2 519 230.84 |
| 3 | 997 309.81 | 2 519 259.77 |
| 4 | 997 309.81 | 2 519 259.78 |
| 5 | 997 312.1 | 2 519 272.82 |
| 6 | 997 316.34 | 2 519 292.89 |
| 7 | 997 315.72 | 2 519 205.57 |
| 8 | 997 315.73 | 2 519 295.56 |
| 9 | 997 314.92 | 2 519 299.1 |
| 10 | 997 318.26 | 2 519 311.47 |
| 11 | 997 316.68 | 2 519 311.5 |
| 12 | 997 308.28 | 2 519 305.45 |
| 13 | 997 279.29 | 2 519 254.65 |
| 14 | 997 285.97 | 2 519 205.1 |
| 15 | 997 284.61 | 2 519 197.51 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 02-0902001-3/21

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 989 699.8 | 2 522 331.23 |
| 2 | 989 703.05 | 2 522 625.95 |
| 3 | 989 693.87 | 2 522 687.2 |
| 4 | 989 678.48 | 2 522 725.2 |
| 5 | 989 675.33 | 2 522 310.79 |
| 6 | 989 675.14 | 2 522 285.64 |
| 7 | 989 697.99 | 2 522 327.44 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 02-0902001-3/25

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 997 116.28 | 2 516 086.46 |
| 2 | 997 116.16 | 2 516 088.46 |
| 3 | 997 109.17 | 2 516 088.04 |
| 4 | 997 109.27 | 2 516 086.36 |
| 5 | 997 109.44 | 2 516 086.05 |
| 6 | 997 116.28 | 2 516 086.46 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.02.0602001.3У7

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 996 530.13 | 2 517 083.89 |
| 2 | 996 530.06 | 2 517 085.22 |
| 3 | 996 516.54 | 2 517 083.78 |
| 4 | 996 517.38 | 2 517 083.4 |
| 5 | 996 526.18 | 2 517 079.34 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.02.0602001.3У14

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 994 728.6 | 2 516 732.26 |
| 2 | 994 728.68 | 2 516 701.84 |
| 3 | 994 733.95 | 2 516 717.47 |
| 4 | 994 728.53 | 2 516 760.37 |
| 5 | 994 729.5 | 2 516 756.42 |
| 6 | 994 735.55 | 2 516 798.39 |
| 7 | 994 735.67 | 2 516 806.81 |
| 8 | 994 733.18 | 2 516 809.62 |
| 9 | 994 733.26 | 2 516 808.22 |
| 10 | 994 731.48 | 2 516 808.24 |
| 11 | 994 731.36 | 2 516 810.01 |
| 12 | 994 732.85 | 2 516 810 |
| 13 | 994 725.38 | 2 516 818.45 |
| 14 | 994 726.13 | 2 516 805.25 |
| 15 | 994 728.51 | 2 516 788.22 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.02.0602002.7839.3У3

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 996 967.68 | 2 516 091.31 |
| 2 | 996 967.86 | 2 516 108.61 |
| 3 | 996 890.75 | 2 516 124.74 |
| 4 | 996 984.17 | 2 516 097.17 |
| 5 | 996 962.43 | 2 516 082.55 |
| 6 | 996 860.87 | 2 516 116.39 |
| 7 | 996 865.86 | 2 516 130.55 |
| 8 | 996 735.53 | 2 516 161.23 |
| 9 | 996 731.2 | 2 516 193.69 |
| 10 | 996 714.07 | 2 516 186.71 |
| 11 | 996 888.24 | 2 516 198.56 |
| 12 | 996 682.64 | 2 516 166.31 |
| 13 | 996 719.68 | 2 516 164.32 |
| 14 | 996 722.03 | 2 516 148.98 |
| 15 | 996 714.06 | 2 516 191.44 |
| 16 | 996 715.72 | 2 516 190.26 |
| 17 | 996 718.77 | 2 516 194.20 |
| 18 | 996 717.1 | 2 516 195.44 |
| 19 | 996 682.16 | 2 516 184.04 |
| 20 | 996 692.41 | 2 516 182.3 |
| 21 | 996 694.18 | 2 516 182.54 |
| 22 | 996 693.98 | 2 516 184.32 |
| 23 | 996 708.82 | 2 516 186.08 |
| 24 | 996 704.14 | 2 516 184.28 |
| 25 | 996 705.44 | 2 516 182.78 |
| 26 | 996 710 | 2 516 186.58 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.02.0602000.7839.3У5

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 991 243.47 | 2 522 308.42 |
| 2 | 991 562.42 | 2 522 295.97 |
| 3 | 991 537.66 | 2 522 321.93 |
| 4 | 991 259.53 | 2 522 334.3 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.02.0602001.3У8

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 997 236.77 | 2 519 157.84 |
| 2 | 997 287.34 | 2 519 189.82 |
| 3 | 997 287.7 | 2 519 173.36 |
| 4 | 997 293.47 | 2 519 192.79 |
| 5 | 997 264.61 | 2 519 197.51 |
| 6 | 997 265.97 | 2 519 205.1 |
| 7 | 997 235.51 | 2 519 182.78 |
| 8 | 997 173.05 | 2 519 188.92 |
| 9 | 997 170.82 | 2 519 166.99 |
| 10 | 997 235.48 | 2 519 158.58 |
| 11 | 997 190.88 | 2 519 151.48 |
| 12 | 997 178.1 | 2 519 181.54 |
| 13 | 997 178.98 | 2 519 179.78 |
| 14 | 997 180.76 | 2 519 179.67 |
| 15 | 997 236.22 | 2 519 174.8 |
| 16 | 997 233.91 | 2 519 173.45 |
| 17 | 997 235.13 | 2 519 172.1 |
| 18 | 997 235.44 | 2 519 173.32 |
| 19 | 997 232.58 | 2 519 179.15 |
| 20 | 997 227.58 | 2 519 179.5 |
| 21 | 997 227.44 | 2 519 177.46 |
| 22 | 997 232.46 | 2 519 177.15 |
| 23 | 997 232.44 | 2 519 174.45 |
| 24 | 997 227.42 | 2 519 174.53 |
| 25 | 997 227.42 | 2 519 172.55 |
| 26 | 997 232.42 | 2 519 172.49 |
| 27 | 997 236.46 | 2 519 178.32 |
| 28 | 997 234.68 | 2 519 178.84 |
| 29 | 997 234.59 | 2 519 177.19 |
| 30 | 997 236.36 | 2 519 177.04 |
| 31 | 997 179.74 | 2 519 176.5 |
| 32 | 997 177.99 | 2 519 175.64 |
| 33 | 997 177.87 | 2 519 174.86 |
| 34 | 997 179.62 | 2 519 174.77 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.02.0602001.3У12

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 975 576.66 | 2 532 926.28 |
| 2 | 975 597.23 | 2 532 920.31 |
| 3 | 975 655.53 | 2 532 882.56 |
| 4 | 975 565.04 | 2 532 884.9 |
| 5 | 975 681.87 | 2 532 879.07 |
| 6 | 975 667.49 | 2 532 875.86 |
| 7 | 975 675.6 | 2 532 871.48 |
| 8 | 975 696.18 | 2 532 913.48 |
| 9 | 975 695.68 | 2 532 918.92 |
| 10 | 975 686.34 | 2 532 900.84 |
| 11 | 975 694.83 | 2 532 900.58 |
| 12 | 975 676.34 | 2 532 902.42 |
| 13 | 975 690.68 | 2 532 909.41 |
| 14 | 975 653.4 | 2 532 916.1 |
| 15 | 975 593.38 | 2 532 942.04 |
| 16 | 975 592.8 | 2 532 942.76 |
| 17 | 975 592.94 | 2 532 944.1 |
| 18 | 975 594.23 | 2 532 947.04 |
| 19 | 975 591.6 | 2 532 946.1 |
| 20 | 975 588.24 | 2 532 943.5 |
| 21 | 975 590.68 | 2 532 932.97 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.02.0602000.7839.3У2

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 997 090.38 | 2 516 084.86 |
| 2 | 997 086.82 | 2 516 101.31 |
| 3 | 997 063.72 | 2 516 089.45 |
| 4 | 997 052.08 | 2 516 102.36 |
| 5 | 997 051.78 | 2 516 100.64 |
| 6 | 997 091.29 | 2 516 093.07 |
| 7 | 997 080.42 | 2 516 102.74 |
| 8 | 996 763.12 | 2 516 171.38 |
| 9 | 996 762.66 | 2 516 169.86 |
| 10 | 996 781 | 2 516 170.1 |
| 11 | 996 781.44 | 2 516 171.79 |
| 12 | 996 749.04 | 2 516 173.48 |
| 13 | 996 746.71 | 2 516 180.94 |
| 14 | 996 739.06 | 2 516 192.29 |
| 15 | 996 731.2 | 2 516 193.69 |
| 16 | 996 735.54 | 2 516 161.23 |
| 17 | 996 865.68 | 2 516 130.68 |
| 18 | 996 868.08 | 2 516 131.85 |
| 19 | 996 863.75 | 2 516 130.17 |
| 20 | 996 870.69 | 2 516 132.32 |
| 21 | 996 890.7 | 2 516 124.78 |
| 22 | 996 967.86 | 2 516 106.62 |
| 23 | 996 967.98 | 2 516 117.05 |
| 24 | 997 050.08 | 2 516 101.02 |
| 25 | 996 815.52 | 2 516 155.36 |
| 26 | 996 817.21 | 2 516 154.92 |
| 27 | 996 817.64 | 2 516 150.64 |
| 28 | 996 815.98 | 2 516 157.06 |
| 29 | 996 992.3 | 2 516 113.32 |
| 30 | 996 994.06 | 2 516 112.94 |
| 31 | 996 994.08 | 2 516 112.95 |
| 32 | 996 894.59 | 2 516 112.95 |
| 33 | 996 894.43 | 2 516 114.7 |
| 34 | 996 982.64 | 2 516 115.09 |
| 35 | 996 872.62 | 2 516 141.82 |
| 36 | 996 874.3 | 2 516 140.6 |
| 37 | 996 874.74 | 2 516 142.32 |
| 38 | 996 873.06 | 2 516 142.74 |
| 39 | 996 926.72 | 2 516 127.86 |
| 40 | 996 928.5 | 2 516 127.41 |
| 41 | 996 928.84 | 2 516 129.18 |
| 42 | 996 927.18 | 2 516 129.54 |

Каталог координат поворотных точек земельной учётки 56.02.000000 7639.314

| Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|-------|------------|--------------|
| 1 | 996 528.77 | 2 517 606.76 | 63 | 997 214.21 | 2 518 120.4 |
| 2 | 996 534.53 | 2 517 500.36 | 63 | 997 151.42 | 2 518 154.44 |
| 3 | 996 535.14 | 2 517 489.09 | 64 | 997 150.01 | 2 518 155.21 |
| 4 | 996 535.2 | 2 517 487.92 | 65 | 997 111.31 | 2 518 176.19 |
| 5 | 996 526.58 | 2 517 488.35 | 66 | 997 005.52 | 2 518 233.56 |
| 6 | 996 518.38 | 2 517 530.45 | 67 | 996 902.3 | 2 518 293.82 |
| 7 | 996 525.01 | 2 517 678.15 | 68 | 997 053.32 | 2 518 211.78 |
| 8 | 997 274.36 | 2 518 087.78 | 69 | 997 054.88 | 2 518 210.9 |
| 9 | 997 305.78 | 2 518 072.12 | 70 | 997 053.98 | 2 518 209.38 |
| 10 | 997 307.36 | 2 518 071.3 | 71 | 997 052.42 | 2 518 210.28 |
| 11 | 997 358.45 | 2 518 045.86 | | | |
| 12 | 997 355.7 | 2 518 047.26 | | | |
| 13 | 997 357.36 | 2 518 046.5 | | | |
| 14 | 997 358.04 | 2 518 048.1 | | | |
| 15 | 997 407.52 | 2 518 023.9 | | | |
| 16 | 997 409.19 | 2 518 023.2 | | | |
| 17 | 997 461.76 | 2 518 000 | | | |
| 18 | 997 463.32 | 2 517 999.23 | | | |
| 19 | 997 524.58 | 2 517 972.94 | | | |
| 20 | 997 523.9 | 2 517 971.34 | | | |
| 21 | 997 525.46 | 2 517 970.64 | | | |
| 22 | 997 526.24 | 2 517 972.24 | | | |
| 23 | 997 576.51 | 2 517 950.89 | | | |
| 24 | 997 595.15 | 2 517 950.17 | | | |
| 25 | 997 598.34 | 2 517 948.14 | | | |
| 26 | 997 599.72 | 2 517 948.63 | | | |
| 27 | 997 599.26 | 2 517 950.06 | | | |
| 28 | 997 612.28 | 2 517 949.57 | | | |
| 29 | 997 610.34 | 2 517 943.45 | | | |
| 30 | 997 605.68 | 2 517 943.82 | | | |
| 31 | 997 600.38 | 2 517 930.8 | | | |
| 32 | 997 363.02 | 2 518 036.7 | | | |
| 33 | 997 306.72 | 2 518 070.23 | | | |
| 34 | 997 585.2 | 2 517 946.56 | | | |
| 35 | 997 586.89 | 2 517 938.89 | | | |
| 36 | 997 584.68 | 2 517 938.26 | | | |
| 37 | 997 583.06 | 2 517 946.12 | | | |
| 38 | 996 899.24 | 2 518 288.57 | | | |
| 39 | 997 502.67 | 2 518 238.26 | | | |
| 40 | 997 253.03 | 2 518 088.42 | | | |
| 41 | 997 351.96 | 2 518 038.51 | | | |
| 42 | 997 260.25 | 2 518 080.49 | | | |
| 43 | 996 975.44 | 2 518 239.48 | | | |
| 44 | 996 956.12 | 2 518 250.4 | | | |
| 45 | 996 904.3 | 2 518 280.05 | | | |
| 46 | 996 895.25 | 2 518 285.43 | | | |
| 47 | 996 905.67 | 2 518 290.86 | | | |
| 48 | 996 920.61 | 2 518 296.12 | | | |
| 49 | 996 862.66 | 2 518 264.96 | | | |
| 50 | 996 961.75 | 2 518 283.42 | | | |
| 51 | 996 963.22 | 2 518 282.49 | | | |
| 52 | 996 984.12 | 2 518 264.04 | | | |
| 53 | 997 007.34 | 2 518 239.44 | | | |
| 54 | 997 006.44 | 2 518 237.88 | | | |
| 55 | 997 007.98 | 2 518 237.02 | | | |
| 56 | 997 008.88 | 2 518 236.56 | | | |
| 57 | 997 100.42 | 2 518 164.63 | | | |
| 58 | 997 099.52 | 2 518 183.02 | | | |
| 59 | 997 101.06 | 2 518 182.12 | | | |
| 60 | 997 101.98 | 2 518 183.66 | | | |
| 61 | 997 111.9 | 2 518 178.32 | | | |

Каталог координат поворотных точек земельной учётки 56.02.000000 7639.318

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 989 681.03 | 2 522 094.33 |
| 2 | 989 698.24 | 2 522 189.82 |
| 3 | 989 699.6 | 2 522 331.23 |
| 4 | 989 697.98 | 2 522 327.44 |
| 5 | 989 675.14 | 2 522 285.64 |
| 6 | 989 675.33 | 2 522 310.79 |
| 7 | 989 678.48 | 2 522 725.2 |
| 8 | 989 676.32 | 2 522 730.56 |
| 9 | 989 674.86 | 2 522 730.5 |
| 10 | 989 686.18 | 2 522 730.21 |
| 11 | 989 694.75 | 2 522 730.16 |
| 12 | 989 683.92 | 2 522 660.94 |
| 13 | 989 656.64 | 2 522 458.95 |
| 14 | 989 655.05 | 2 522 320.02 |
| 15 | 989 654.79 | 2 522 202.3 |
| 16 | 989 653.68 | 2 522 136.02 |
| 17 | 989 652.9 | 2 522 117.3 |
| 18 | 989 652.76 | 2 522 109.2 |
| 19 | 989 654.64 | 2 522 661.55 |
| 20 | 989 668.43 | 2 522 661.54 |
| 21 | 989 666.44 | 2 522 663.32 |
| 22 | 989 664.86 | 2 522 663.34 |
| 23 | 989 662 | 2 522 130.08 |
| 24 | 989 661.52 | 2 522 123.06 |
| 25 | 989 663.52 | 2 522 122.98 |
| 26 | 989 664.02 | 2 522 129.92 |
| 27 | 989 674.76 | 2 522 677 |
| 28 | 989 676.54 | 2 522 677 |
| 29 | 989 676.54 | 2 522 678.76 |
| 30 | 989 674.76 | 2 522 678.76 |
| 31 | 989 673.38 | 2 522 137.34 |
| 32 | 989 674.5 | 2 522 134.24 |
| 33 | 989 672.5 | 2 522 134.52 |
| 34 | 989 671.34 | 2 522 127.68 |
| 35 | 989 669.9 | 2 522 616.03 |
| 36 | 989 665.68 | 2 522 618 |
| 37 | 989 665.58 | 2 522 618.9 |
| 38 | 989 663.82 | 2 522 619.6 |
| 39 | 989 660.88 | 2 522 136.88 |
| 40 | 989 662.86 | 2 522 136.92 |
| 41 | 989 662.88 | 2 522 200.7 |
| 42 | 989 660.9 | 2 522 200.66 |
| 43 | 989 676.94 | 2 522 619.02 |
| 44 | 989 675.16 | 2 522 619.02 |
| 45 | 989 675.17 | 2 522 617.26 |
| 46 | 989 675.94 | 2 522 617.26 |
| 47 | 989 673.7 | 2 522 139.18 |
| 48 | 989 673.7 | 2 522 200.94 |
| 49 | 989 671.82 | 2 522 200.88 |
| 50 | 989 671.82 | 2 522 199.2 |
| 51 | 989 663.78 | 2 522 565.8 |
| 52 | 989 663.66 | 2 522 563.98 |
| 53 | 989 665.44 | 2 522 563.96 |
| 54 | 989 665.56 | 2 522 565.74 |
| 55 | 989 671.60 | 2 522 265.84 |
| 56 | 989 673.44 | 2 522 265.84 |
| 57 | 989 673.30 | 2 522 267.64 |
| 58 | 989 671.56 | 2 522 267.63 |
| 59 | 989 676.36 | 2 522 562.62 |
| 60 | 989 676.48 | 2 522 564.38 |

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 61 | 989 674.7 | 2 522 564.36 |
| 62 | 989 674.68 | 2 522 562.62 |
| 63 | 989 660.86 | 2 522 267.1 |
| 64 | 989 662.64 | 2 522 267.13 |
| 65 | 989 662.65 | 2 522 268.9 |
| 66 | 989 660.85 | 2 522 268.86 |
| 67 | 989 662.58 | 2 522 616.78 |
| 68 | 989 662.58 | 2 522 616 |
| 69 | 989 664.36 | 2 522 515 |
| 70 | 989 664.36 | 2 522 516.78 |
| 71 | 989 660.4 | 2 522 314.24 |
| 72 | 989 662.18 | 2 522 314.22 |
| 73 | 989 662.18 | 2 522 316 |
| 74 | 989 660.4 | 2 522 316 |
| 75 | 989 675.26 | 2 522 513.5 |
| 76 | 989 675.26 | 2 522 515.26 |
| 77 | 989 673.6 | 2 522 515.28 |
| 78 | 989 673.48 | 2 522 513.5 |
| 79 | 989 673.1 | 2 522 315.64 |
| 80 | 989 673.12 | 2 522 317.32 |
| 91 | 989 671.34 | 2 522 317.32 |
| 92 | 989 671.32 | 2 522 316.54 |
| 93 | 989 664.02 | 2 522 483.42 |
| 94 | 989 664.04 | 2 522 486.2 |
| 95 | 989 662.24 | 2 522 485.2 |
| 96 | 989 662.24 | 2 522 483.42 |
| 97 | 989 661.14 | 2 522 384.13 |
| 98 | 989 662.97 | 2 522 384.16 |
| 99 | 989 662.97 | 2 522 365.92 |
| 90 | 989 661.18 | 2 522 365.94 |
| 91 | 989 673.26 | 2 522 482.34 |
| 92 | 989 675.04 | 2 522 482.32 |
| 93 | 989 675.06 | 2 522 484.1 |
| 94 | 989 673.28 | 2 522 484.12 |
| 95 | 989 671.32 | 2 522 367.68 |
| 96 | 989 671.3 | 2 522 365.86 |
| 97 | 989 673.08 | 2 522 365.86 |
| 98 | 989 673.1 | 2 522 367.63 |
| 99 | 989 661.18 | 2 522 418.53 |
| 100 | 989 662.94 | 2 522 418.52 |
| 101 | 989 662.96 | 2 522 420.3 |
| 102 | 989 661.18 | 2 522 420.3 |
| 103 | 989 674.08 | 2 522 417.18 |
| 104 | 989 674.2 | 2 522 418.98 |
| 105 | 989 672.42 | 2 522 419 |
| 106 | 989 672.42 | 2 522 417.24 |

Каталог координат контрольных точек земельного участка № 02-09/02001-0/09

| Номер | X | Y | Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|-------|------------|--------------|-------|------------|--------------|
| 1 | 994 717.81 | 2 517 627.37 | 63 | 994 737.42 | 2 517 187.97 | 125 | 994 734 | 2 516 753.89 |
| 2 | 994 713.93 | 2 517 826.85 | 64 | 994 726.36 | 2 517 285.86 | 126 | 994 732.22 | 2 516 753.54 |
| 3 | 994 717.44 | 2 517 714.32 | 65 | 994 724.6 | 2 517 285.61 | 127 | 994 732.32 | 2 516 752.06 |
| 4 | 994 719.8 | 2 517 555.6 | 66 | 994 724.6 | 2 517 293.84 | 128 | 994 734.1 | 2 516 752.1 |
| 5 | 994 721.22 | 2 517 436.84 | 67 | 994 726.39 | 2 517 293.9 | 129 | 994 848.4 | 2 516 296.92 |
| 6 | 994 721.59 | 2 517 345.64 | 68 | 994 727 | 2 517 240.02 | 130 | 994 842.05 | 2 516 294.8 |
| 7 | 994 722.78 | 2 517 152.04 | 69 | 994 725.32 | 2 517 240.02 | 131 | 994 842.7 | 2 516 292.92 |
| 8 | 994 725.2 | 2 517 012.14 | 70 | 994 725.32 | 2 517 238.26 | 132 | 994 848.06 | 2 516 295.04 |
| 9 | 994 725.2 | 2 517 004.09 | 71 | 994 727.1 | 2 517 238.25 | 133 | 994 735.3 | 2 516 699.73 |
| 10 | 994 732.23 | 2 517 003.37 | 72 | 994 710.81 | 2 517 900.17 | 134 | 994 733.62 | 2 516 699.68 |
| 11 | 994 722.56 | 2 517 555.49 | 73 | 994 713.72 | 2 517 832.92 | 135 | 994 733.63 | 2 516 697.93 |
| 12 | 994 722.26 | 2 517 572.45 | 74 | 994 717.7 | 2 517 833.12 | 136 | 994 735.3 | 2 516 697.96 |
| 13 | 994 720.88 | 2 517 372.46 | 75 | 994 717.23 | 2 517 858.99 | 137 | 994 848.66 | 2 516 303.4 |
| 14 | 994 720.88 | 2 517 374.24 | 76 | 994 718.96 | 2 517 858.98 | 138 | 994 842.5 | 2 516 300.04 |
| 15 | 994 722.23 | 2 517 574.24 | 77 | 994 718.98 | 2 517 861.74 | 139 | 994 843.38 | 2 516 298.28 |
| 16 | 994 721.25 | 2 517 829.93 | 78 | 994 717.19 | 2 517 861.75 | 140 | 994 848.54 | 2 516 301.82 |
| 17 | 994 720.14 | 2 517 829.94 | 79 | 994 718.53 | 2 517 859.93 | 141 | 994 734.38 | 2 516 644.49 |
| 18 | 994 720.04 | 2 517 631.69 | 80 | 994 707.12 | 2 517 881.14 | 142 | 994 734.48 | 2 516 642.67 |
| 19 | 994 721.21 | 2 517 631.73 | 81 | 994 708.22 | 2 517 887.5 | 143 | 994 736.14 | 2 516 642.82 |
| 20 | 994 720.31 | 2 517 653.51 | 82 | 994 712.63 | 2 517 956.87 | 144 | 994 736.18 | 2 516 644.46 |
| 21 | 994 719.42 | 2 517 653.46 | 83 | 994 709.24 | 2 517 960.31 | 145 | 994 798.94 | 2 516 303.46 |
| 22 | 994 719.3 | 2 517 685.28 | 84 | 994 708.51 | 2 518 022.3 | 146 | 994 798.94 | 2 516 301.7 |
| 23 | 994 720.29 | 2 517 685.28 | 85 | 994 708.3 | 2 518 015.81 | 147 | 994 800.72 | 2 516 301.68 |
| 24 | 994 718.29 | 2 517 741.54 | 86 | 994 686.18 | 2 518 603.38 | 148 | 994 806.75 | 2 516 303.48 |
| 25 | 994 718.36 | 2 517 741.52 | 87 | 994 686.01 | 2 518 596.59 | 149 | 994 737.14 | 2 516 591.66 |
| 26 | 994 718.38 | 2 517 743.3 | 88 | 994 686.21 | 2 518 590.75 | 150 | 994 735.34 | 2 516 591.62 |
| 27 | 994 719.27 | 2 517 743.32 | 89 | 994 715.86 | 2 518 589.79 | 151 | 994 735.34 | 2 516 589.95 |
| 28 | 994 718.32 | 2 517 797.33 | 90 | 994 728.57 | 2 518 019.57 | 152 | 994 737.12 | 2 516 589.9 |
| 29 | 994 717.32 | 2 517 797.34 | 91 | 994 737.86 | 2 518 048.23 | 153 | 994 848.34 | 2 516 308.75 |
| 30 | 994 717.22 | 2 517 798.11 | 92 | 994 724.89 | 2 518 603.08 | 154 | 994 842.08 | 2 516 303.75 |
| 31 | 994 718.3 | 2 517 799.1 | 93 | 994 892.76 | 2 518 599.96 | 155 | 994 843.18 | 2 516 301.7 |
| 32 | 994 721.24 | 2 517 515.89 | 94 | 994 692.64 | 2 518 580.2 | 156 | 994 849.44 | 2 516 304.86 |
| 33 | 994 731.24 | 2 517 514.04 | 95 | 994 694.42 | 2 518 598.06 | 157 | 994 737.1 | 2 516 541.1 |
| 34 | 994 723.02 | 2 517 514.1 | 96 | 994 694.54 | 2 518 599.84 | 158 | 994 735.32 | 2 516 541.06 |
| 35 | 994 723.02 | 2 517 515.85 | 97 | 994 735.85 | 2 516 796.39 | 159 | 994 735.32 | 2 516 539.2 |
| 36 | 994 728.5 | 2 517 022.24 | 98 | 994 729.5 | 2 516 786.42 | 160 | 994 737.1 | 2 516 539.34 |
| 37 | 994 728.6 | 2 517 020.47 | 99 | 994 728.53 | 2 516 780.27 | 161 | 994 847.71 | 2 516 312.17 |
| 38 | 994 730.58 | 2 517 020.46 | 100 | 994 728.6 | 2 516 732.28 | 162 | 994 841 | 2 516 309.96 |
| 39 | 994 730.28 | 2 517 022.21 | 101 | 994 733.96 | 2 516 717.47 | 163 | 994 841.87 | 2 516 308.06 |
| 40 | 994 723.2 | 2 517 482.68 | 102 | 994 728.68 | 2 516 701.84 | 164 | 994 848.36 | 2 516 310.26 |
| 41 | 994 721.43 | 2 517 482.65 | 103 | 994 726.7 | 2 516 894.2 | 165 | 994 738.4 | 2 516 483.22 |
| 42 | 994 721.43 | 2 517 480.88 | 104 | 994 722.86 | 2 516 554.06 | 166 | 994 736.63 | 2 516 483.19 |
| 43 | 994 723.2 | 2 517 480.92 | 105 | 994 733.64 | 2 516 516.14 | 167 | 994 736.6 | 2 516 481.4 |
| 44 | 994 727.88 | 2 517 074.5 | 106 | 994 735.56 | 2 516 394.97 | 168 | 994 738.4 | 2 516 481.48 |
| 45 | 994 727.97 | 2 517 072.75 | 107 | 994 736.69 | 2 516 367.48 | 169 | 994 798.54 | 2 516 311.54 |
| 46 | 994 729.75 | 2 517 072.72 | 108 | 994 744.4 | 2 516 308.25 | 170 | 994 798.2 | 2 516 309.79 |
| 47 | 994 728.65 | 2 517 074.49 | 109 | 994 845.63 | 2 516 290.1 | 171 | 994 798.98 | 2 516 309.5 |
| 48 | 994 724.95 | 2 517 407.04 | 110 | 994 880.58 | 2 516 293.44 | 172 | 994 800.22 | 2 516 311.26 |
| 49 | 994 723.14 | 2 517 407 | 111 | 994 881.88 | 2 516 318.2 | 173 | 994 739.04 | 2 516 432.67 |
| 50 | 994 723.14 | 2 517 405.24 | 112 | 994 810.58 | 2 516 319.45 | 174 | 994 737.28 | 2 516 432.61 |
| 51 | 994 724.92 | 2 517 405.27 | 113 | 994 769.3 | 2 516 332.84 | 175 | 994 737.28 | 2 516 430.84 |
| 52 | 994 728.92 | 2 517 131.79 | 114 | 994 772.98 | 2 516 328.94 | 176 | 994 739.04 | 2 516 430.84 |
| 53 | 994 727.14 | 2 517 131.74 | 115 | 994 782.78 | 2 516 332.78 | 177 | 994 738.78 | 2 516 326.48 |
| 54 | 994 727.12 | 2 517 129.97 | 116 | 994 782.21 | 2 516 334.73 | 178 | 994 742.21 | 2 516 317.31 |
| 55 | 994 728.8 | 2 517 130.02 | 117 | 994 744.14 | 2 516 339.53 | 179 | 994 744 | 2 516 318.98 |
| 56 | 994 725.44 | 2 517 351.62 | 118 | 994 738.27 | 2 516 562.91 | 180 | 994 752.86 | 2 516 315.4 |
| 57 | 994 723.66 | 2 517 351.62 | 119 | 994 738.21 | 2 516 862.7 | 181 | 994 743.81 | 2 516 322.45 |
| 58 | 994 723.64 | 2 517 348.86 | 120 | 994 738.27 | 2 516 682.93 | 182 | 994 740.68 | 2 516 378.32 |
| 59 | 994 725.42 | 2 517 348.86 | 121 | 994 736.1 | 2 516 782.15 | 183 | 994 736.82 | 2 516 378.26 |
| 60 | 994 725.74 | 2 517 187.98 | 122 | 994 735.36 | 2 516 780.53 | 184 | 994 738.9 | 2 516 378.51 |
| 61 | 994 725.74 | 2 517 186.15 | 123 | 994 733.7 | 2 516 781.96 | 185 | 994 740.88 | 2 516 378.52 |
| 62 | 994 727.52 | 2 517 186.2 | 124 | 994 736.03 | 2 516 785.88 | 186 | 994 794.7 | 2 516 323.82 |
| 63 | 994 727.42 | 2 517 187.97 | | | | | | |

Каталог координат вершинных точек
земельного участка 66:02:0902001:319

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 187 | 994 794.26 | 2 516 322.2 |
| 188 | 994 795.92 | 2 516 321.73 |
| 189 | 994 796.48 | 2 516 323.58 |
| 190 | 994 751.49 | 2 516 333.6 |
| 191 | 994 753.38 | 2 516 325.77 |
| 192 | 994 753.39 | 2 516 325.77 |
| 193 | 994 753.39 | 2 516 325.76 |
| 194 | 994 764.6 | 2 516 323.94 |
| 195 | 994 725.2 | 2 516 966.39 |
| 196 | 994 725.2 | 2 516 940.72 |
| 197 | 994 725.08 | 2 516 823.78 |
| 198 | 994 725.38 | 2 516 818.45 |
| 199 | 994 732.85 | 2 516 810 |
| 200 | 994 733.18 | 2 516 810 |
| 201 | 994 733.18 | 2 516 809.62 |
| 202 | 994 735.67 | 2 516 806.61 |
| 203 | 994 732.6 | 2 516 967.66 |
| 204 | 994 730.9 | 2 516 969.04 |
| 205 | 994 729.24 | 2 516 969 |
| 206 | 994 729.24 | 2 516 967.25 |
| 207 | 994 731 | 2 516 967.28 |
| 208 | 994 732.85 | 2 516 862.84 |
| 209 | 994 730.84 | 2 516 862.84 |
| 210 | 994 730.95 | 2 516 860.68 |
| 211 | 994 732.75 | 2 516 860.66 |
| 212 | 994 731.32 | 2 516 814.96 |
| 213 | 994 729.54 | 2 516 914.9 |
| 214 | 994 729.52 | 2 516 913.13 |
| 215 | 994 731.3 | 2 516 913.2 |

Каталог координат вершинных точек
земельного участка 66:07:010:008:5044:3У13

| Номер | X | Y |
|-------|--------------|--------------|
| 1 | 1 063 315.28 | 2 499 244 |
| 2 | 1 063 310.08 | 2 499 211.28 |
| 3 | 1 063 336.34 | 2 499 233.72 |
| 4 | 1 063 585.04 | 2 499 352.55 |
| 5 | 1 063 849.67 | 2 499 360.57 |
| 6 | 1 063 638.61 | 2 499 387.42 |
| 7 | 1 063 577.73 | 2 499 372.75 |
| 8 | 1 063 327.97 | 2 499 253.15 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 66:02:0902001:319

| Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|-------|------------|--------------|
| 1 | 997 086.83 | 2 516 101.31 | 82 | 996 213.14 | 2 516 989.34 |
| 2 | 997 086.83 | 2 516 101.3 | 83 | 996 214.4 | 2 516 982.3 |
| 3 | 997 086.82 | 2 516 101.31 | 84 | 996 214.86 | 2 516 979.64 |
| 4 | 997 129.34 | 2 516 102.66 | 85 | 996 212.87 | 2 516 980.5 |
| 5 | 997 129.5 | 2 516 102.47 | 86 | 996 211.89 | 2 516 981.08 |
| 6 | 997 131.12 | 2 516 100.32 | 87 | 996 200.15 | 2 516 994.02 |
| 7 | 997 131.33 | 2 516 100.04 | 88 | 996 223.59 | 2 516 996.58 |
| 8 | 997 131.4 | 2 516 099.96 | 89 | 996 230.01 | 2 516 997.27 |
| 9 | 997 131.93 | 2 516 096.59 | 90 | 996 229 | 2 516 995.72 |
| 10 | 997 136.09 | 2 516 090.31 | 91 | 996 215.51 | 2 516 994.06 |
| 11 | 997 118.15 | 2 516 088.46 | 92 | 996 276.29 | 2 516 974.45 |
| 12 | 997 109.17 | 2 516 088.04 | 93 | 996 326 | 2 516 979.42 |
| 13 | 997 109.27 | 2 516 086.36 | 94 | 996 328.2 | 2 516 977.66 |
| 14 | 997 109.04 | 2 516 086.52 | 95 | 996 324.42 | 2 516 977.45 |
| 15 | 997 100.97 | 2 516 101.76 | 96 | 996 324.22 | 2 516 979.23 |
| 16 | 997 122.61 | 2 516 085.66 | 97 | 996 376.28 | 2 516 985.44 |
| 17 | 997 123.26 | 2 516 095.26 | 98 | 996 376.5 | 2 516 983.65 |
| 18 | 997 124.3 | 2 516 094.72 | 99 | 996 374.82 | 2 516 983.48 |
| 19 | 997 121.48 | 2 516 089.42 | 100 | 996 374.6 | 2 516 985.22 |
| 20 | 997 121.48 | 2 516 089.43 | 101 | 996 429.69 | 2 516 992.34 |
| 21 | 997 121.46 | 2 516 089.42 | 102 | 996 429.9 | 2 516 990.56 |
| 22 | 997 120.78 | 2 516 089.8 | 103 | 996 428.12 | 2 516 990.36 |
| 23 | 997 119.72 | 2 516 090.36 | 104 | 996 427.6 | 2 516 992.14 |
| 24 | 997 119.73 | 2 516 090.36 | 105 | 996 486.78 | 2 516 998.28 |
| 25 | 997 119.69 | 2 516 090.4 | 106 | 996 487 | 2 516 997.5 |
| 26 | 997 120.67 | 2 516 092.53 | 107 | 996 485.2 | 2 516 997.32 |
| 27 | 997 122.94 | 2 516 095.66 | 108 | 996 485 | 2 516 999.08 |
| 28 | 997 122.99 | 2 516 095.64 | 109 | 996 278.94 | 2 516 974.04 |
| 29 | 996 967.98 | 2 516 117.05 | 110 | 996 278.16 | 2 516 972.28 |
| 30 | 997 050.08 | 2 516 101.02 | 111 | 996 277.36 | 2 516 972.06 |
| 31 | 997 050.41 | 2 516 100.95 | 112 | 996 277.16 | 2 516 973.64 |
| 32 | 997 050.53 | 2 516 100.85 | 113 | 996 636.26 | 2 517 017.73 |
| 33 | 997 050.77 | 2 516 100.73 | 114 | 996 683.03 | 2 516 817.54 |
| 34 | 997 051.03 | 2 516 100.69 | 115 | 996 644.6 | 2 516 819.42 |
| 35 | 997 051.29 | 2 516 100.71 | 116 | 996 623.38 | 2 517 001.03 |
| 36 | 997 051.36 | 2 516 100.73 | 117 | 996 584.91 | 2 516 996.46 |
| 37 | 997 051.76 | 2 516 100.64 | 118 | 996 582.93 | 2 517 011.31 |
| 38 | 997 091.29 | 2 516 093.07 | 119 | 996 567.9 | 2 517 012.02 |
| 39 | 997 094.46 | 2 516 086.67 | 120 | 996 592.82 | 2 517 012.72 |
| 40 | 997 062.99 | 2 516 084.36 | 121 | 996 610.94 | 2 517 014.61 |
| 41 | 996 967.86 | 2 516 106.62 | 122 | 996 592.82 | 2 517 012.72 |
| 42 | 996 725.41 | 2 516 237.09 | 123 | 996 593.48 | 2 517 010.64 |
| 43 | 996 733.78 | 2 516 234.87 | 124 | 996 586.29 | 2 517 009.05 |
| 44 | 996 733.06 | 2 516 235.16 | 125 | 996 608.29 | 2 517 009.06 |
| 45 | 996 732.11 | 2 516 227.36 | 126 | 996 585.69 | 2 517 008.26 |
| 46 | 996 731.6 | 2 516 225.56 | 127 | 996 586.24 | 2 517 010.15 |
| 47 | 996 726.95 | 2 516 225.59 | 128 | 996 586.02 | 2 517 011.09 |
| 48 | 996 652.78 | 2 516 780.62 | | | |
| 49 | 996 606.18 | 2 516 778.95 | | | |
| 50 | 996 737.14 | 2 516 262.49 | | | |
| 51 | 996 733.18 | 2 516 263.43 | | | |
| 52 | 996 721.63 | 2 516 263.91 | | | |
| 53 | 996 536.78 | 2 517 005.23 | | | |
| 54 | 996 536.06 | 2 517 003.26 | | | |
| 55 | 996 543.25 | 2 517 004.13 | | | |
| 56 | 996 544.86 | 2 516 991.6 | | | |
| 57 | 996 272.06 | 2 516 950.85 | | | |
| 58 | 996 214.88 | 2 516 979.64 | | | |
| 59 | 996 326.7 | 2 516 981.02 | | | |
| 60 | 996 213.19 | 2 516 989.35 | | | |
| 61 | 996 213.2 | 2 516 989.3 | | | |
| 62 | 996 213.14 | 2 516 989.34 | | | |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У3

| Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|-------|------------|--------------|
| 1 | 975 675.6 | 2 532 871.48 | 62 | 975 629.66 | 2 532 892.92 |
| 2 | 975 697.49 | 2 532 875.86 | 63 | 975 629.25 | 2 532 891.94 |
| 3 | 975 661.87 | 2 532 879.07 | 64 | 975 626.96 | 2 532 891.3 |
| 4 | 975 660.38 | 2 532 876.34 | 65 | 975 630.54 | 2 532 890.8 |
| 5 | 975 650.62 | 2 532 881.39 | 66 | 975 631.15 | 2 532 891.9 |
| 6 | 975 656.53 | 2 532 882.58 | 67 | 975 631.32 | 2 532 892.2 |
| 7 | 975 622.15 | 2 532 901.03 | 68 | 975 394.97 | 2 532 890.86 |
| 8 | 975 591.99 | 2 532 917.55 | 69 | 975 394.02 | 2 532 899.3 |
| 9 | 975 578.86 | 2 532 926.28 | 70 | 975 395.46 | 2 532 588.36 |
| 10 | 975 675.56 | 2 532 923.88 | 71 | 975 386.38 | 2 532 589.88 |
| 11 | 975 567.88 | 2 532 910.54 | 72 | 975 624.39 | 2 532 884.42 |
| 12 | 975 551.26 | 2 532 883.72 | 73 | 975 623.9 | 2 532 882.7 |
| 13 | 975 526.76 | 2 532 851.44 | 74 | 975 625.56 | 2 532 882.2 |
| 14 | 975 485.34 | 2 532 795.34 | 75 | 975 626.09 | 2 532 883.92 |
| 15 | 975 416.26 | 2 532 877.15 | 76 | 975 385.24 | 2 532 613.42 |
| 16 | 975 351.52 | 2 532 909.1 | 77 | 975 384.22 | 2 532 611.86 |
| 17 | 975 312.48 | 2 532 905.64 | 78 | 975 385.78 | 2 532 610.94 |
| 18 | 975 290.84 | 2 532 467.8 | 79 | 975 386.69 | 2 532 612.44 |
| 19 | 975 283.58 | 2 532 452.34 | 80 | 975 544.98 | 2 532 869.34 |
| 20 | 975 307.26 | 2 532 436.24 | 81 | 975 544.06 | 2 532 867.81 |
| 21 | 975 335.98 | 2 532 480.42 | 82 | 975 545.62 | 2 532 868.86 |
| 22 | 975 383.35 | 2 532 561.16 | 83 | 975 548.54 | 2 532 868.36 |
| 23 | 975 440.47 | 2 532 660.1 | 84 | 975 428.36 | 2 532 650 |
| 24 | 975 492.58 | 2 532 745.42 | 85 | 975 425.35 | 2 532 648.5 |
| 25 | 975 529 | 2 532 804.94 | 86 | 975 426.9 | 2 532 647.56 |
| 26 | 975 545.56 | 2 532 825.71 | 87 | 975 427.82 | 2 532 649.88 |
| 27 | 975 584.48 | 2 532 886.5 | 88 | 975 584.46 | 2 532 887.64 |
| 28 | 975 591.4 | 2 532 899.84 | 89 | 975 593.54 | 2 532 886.14 |
| 29 | 975 599.3 | 2 532 886.22 | 90 | 975 655.1 | 2 532 855.22 |
| 30 | 975 659.79 | 2 532 844.08 | 91 | 975 559 | 2 532 856.76 |
| 31 | 975 660.32 | 2 532 844.28 | 92 | 975 417.48 | 2 532 864.12 |
| 32 | 975 577.56 | 2 532 821.76 | 93 | 975 416.46 | 2 532 862.62 |
| 33 | 975 573.81 | 2 532 910.61 | 94 | 975 416.02 | 2 532 861.7 |
| 34 | 975 584.66 | 2 532 916.34 | 95 | 975 416.82 | 2 532 863.2 |
| 35 | 975 303.74 | 2 532 453.86 | 96 | 975 514.08 | 2 532 616.8 |
| 36 | 975 299.9 | 2 532 446.64 | 97 | 975 513.11 | 2 532 617.3 |
| 37 | 975 301.58 | 2 532 445.72 | 98 | 975 514.85 | 2 532 616.36 |
| 38 | 975 306.52 | 2 532 452.68 | 99 | 975 515.52 | 2 532 617.86 |
| 39 | 975 286.08 | 2 532 467.11 | 100 | 975 460.64 | 2 532 704.12 |
| 40 | 975 289.9 | 2 532 462.12 | 101 | 975 459.74 | 2 532 702.65 |
| 41 | 975 291.1 | 2 532 460.58 | 102 | 975 461.26 | 2 532 701.7 |
| 42 | 975 297.28 | 2 532 465.54 | 103 | 975 462.2 | 2 532 703.2 |
| 43 | 975 333.94 | 2 532 500.5 | 104 | 975 521.88 | 2 532 806.14 |
| 44 | 975 332.82 | 2 532 499 | 105 | 975 520.96 | 2 532 804.64 |
| 45 | 975 334.48 | 2 532 498.07 | 106 | 975 522.42 | 2 532 803.72 |
| 46 | 975 335.38 | 2 532 499.56 | 107 | 975 523.42 | 2 532 805.22 |
| 47 | 975 582.76 | 2 532 905.72 | 108 | 975 452.16 | 2 532 717.48 |
| 48 | 975 578.76 | 2 532 896.5 | 109 | 975 451.19 | 2 532 715.99 |
| 49 | 975 590.87 | 2 532 902.1 | 110 | 975 452.72 | 2 532 715.06 |
| 50 | 975 317.26 | 2 532 504.22 | 111 | 975 453.62 | 2 532 716.54 |
| 51 | 975 316.24 | 2 532 502.72 | 112 | 975 484.08 | 2 532 768.72 |
| 52 | 975 317.8 | 2 532 501.79 | 113 | 975 483.18 | 2 532 767.24 |
| 53 | 975 318.7 | 2 532 503.25 | 114 | 975 484.62 | 2 532 766.3 |
| 54 | 975 384.94 | 2 532 552.16 | 115 | 975 485.52 | 2 532 767.8 |
| 55 | 975 364.06 | 2 532 550.66 | 116 | 975 490.4 | 2 532 753.88 |
| 56 | 975 365.62 | 2 532 549.75 | 117 | 975 488.83 | 2 532 752.33 |
| 57 | 975 366.5 | 2 532 551.24 | 118 | 975 491.09 | 2 532 751.4 |
| 58 | 975 355.94 | 2 532 566.24 | 119 | 975 491.98 | 2 532 752.94 |
| 59 | 975 355.02 | 2 532 564.76 | | | |
| 60 | 975 356.58 | 2 532 563.82 | | | |
| 61 | 975 357.48 | 2 532 565.32 | | | |
| 62 | 975 629.66 | 2 532 892.92 | | | |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У4

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 997 136.08 | 2 516 090.31 |
| 2 | 997 140.38 | 2 516 077.84 |
| 3 | 997 115.06 | 2 516 075.52 |
| 4 | 997 109.44 | 2 516 086.05 |
| 5 | 997 113.29 | 2 516 088.28 |
| 6 | 997 116.28 | 2 516 086.46 |
| 7 | 997 116.16 | 2 516 088.48 |
| 8 | 997 116.15 | 2 516 088.46 |
| 9 | 996 967.86 | 2 516 105.81 |
| 10 | 997 082.59 | 2 516 084.36 |
| 11 | 997 094.46 | 2 516 086.87 |
| 12 | 997 096.11 | 2 516 083.62 |
| 13 | 997 096.12 | 2 516 083.61 |
| 14 | 997 096.51 | 2 516 082.83 |
| 15 | 997 100.9 | 2 516 074.21 |
| 16 | 997 057.62 | 2 516 070.2 |
| 17 | 996 967.68 | 2 516 091.31 |
| 18 | 996 868.06 | 2 516 131.85 |
| 19 | 996 869.78 | 2 516 130.17 |
| 20 | 996 864.3 | 2 516 115.58 |
| 21 | 996 860.37 | 2 516 116.39 |
| 22 | 996 865.68 | 2 516 130.55 |
| 23 | 996 709.7 | 2 516 241.26 |
| 24 | 996 725.41 | 2 516 237.09 |
| 25 | 996 726.95 | 2 516 225.59 |
| 26 | 996 710.42 | 2 516 225.65 |
| 27 | 996 709.46 | 2 516 232.36 |
| 28 | 996 711.36 | 2 516 232.84 |
| 29 | 996 709.94 | 2 516 238.66 |
| 30 | 996 635.87 | 2 516 793.74 |
| 31 | 996 641.94 | 2 516 793.12 |
| 32 | 996 640.79 | 2 516 781.74 |
| 33 | 996 652.78 | 2 516 780.52 |
| 34 | 996 721.82 | 2 516 263.91 |
| 35 | 996 706.58 | 2 516 264.56 |
| 36 | 996 703.16 | 2 516 290.01 |
| 37 | 996 702.94 | 2 516 291.8 |
| 38 | 996 695.3 | 2 516 347.05 |
| 39 | 996 695.18 | 2 516 348.82 |
| 40 | 996 687.86 | 2 516 403.44 |
| 41 | 996 687.64 | 2 516 405.22 |
| 42 | 996 680.96 | 2 516 455.06 |
| 43 | 996 680.76 | 2 516 456.79 |
| 44 | 996 673.54 | 2 516 510.5 |
| 45 | 996 673.34 | 2 516 512.36 |
| 46 | 996 666.88 | 2 516 560.5 |
| 47 | 996 666.56 | 2 516 582.28 |
| 48 | 996 659.78 | 2 516 614.54 |
| 49 | 996 659.56 | 2 516 616.32 |
| 50 | 996 651.7 | 2 516 673.78 |
| 51 | 996 651.48 | 2 516 675.52 |
| 52 | 996 645.12 | 2 516 719.74 |
| 53 | 996 645.07 | 2 516 720.14 |
| 54 | 996 645.09 | 2 516 720.16 |
| 55 | 996 645.13 | 2 516 720.43 |
| 56 | 996 645.11 | 2 516 720.69 |
| 57 | 996 645.02 | 2 516 720.94 |
| 58 | 996 644.96 | 2 516 721.03 |
| 59 | 996 644.9 | 2 516 721.5 |
| 60 | 996 638.35 | 2 516 775.16 |
| 61 | 996 638.04 | 2 516 776.92 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.02.0500000 7938-3/1

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 61 | 996 638.09 | 2 516 776.92 |
| 62 | 996 200.14 | 2 516 994.05 |
| 63 | 996 211.88 | 2 516 981.8 |
| 64 | 996 210.8 | 2 516 971.35 |
| 65 | 996 220.08 | 2 516 971.38 |
| 66 | 996 212.97 | 2 516 980.9 |
| 67 | 996 214.88 | 2 516 979.64 |
| 68 | 996 214.88 | 2 516 979.64 |
| 69 | 996 214.88 | 2 516 978.64 |
| 70 | 996 272.06 | 2 516 958.88 |
| 71 | 996 544.88 | 2 516 991.8 |
| 72 | 996 546.52 | 2 516 978.4 |
| 73 | 996 548.7 | 2 516 978.8 |
| 74 | 996 270.34 | 2 516 943.57 |
| 75 | 996 207.21 | 2 516 982.77 |
| 76 | 996 217.25 | 2 516 983.47 |
| 77 | 996 217.24 | 2 516 983.48 |
| 78 | 996 217.26 | 2 516 983.48 |
| 79 | 996 207.72 | 2 516 973.52 |
| 80 | 996 207.72 | 2 516 973.52 |
| 81 | 996 207.7 | 2 516 973.53 |
| 82 | 996 207.21 | 2 516 982.77 |
| 83 | 996 623.31 | 2 517 001.02 |
| 84 | 996 644.8 | 2 516 819.42 |
| 85 | 996 643.46 | 2 516 800.08 |
| 86 | 996 633.82 | 2 516 809.07 |
| 87 | 996 610.38 | 2 516 884.46 |
| 88 | 996 636.54 | 2 516 882.81 |
| 89 | 996 586.89 | 2 516 881.64 |
| 90 | 996 584.81 | 2 516 898.46 |
| 91 | 996 588.86 | 2 516 997.04 |
| 92 | 996 608.32 | 2 516 989.54 |
| 93 | 996 636.54 | 2 516 887.87 |
| 94 | 996 607.74 | 2 516 987.68 |
| 95 | 996 507.54 | 2 516 989.44 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.02.0500000 7938-3/1

| Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|-------|------------|--------------|
| 1 | 976 431.52 | 2 531 819.9 | 62 | 976 484.86 | 2 531 937.14 |
| 2 | 976 454.04 | 2 531 856.2 | 63 | 976 336.48 | 2 531 760.3 |
| 3 | 976 482.28 | 2 531 898.12 | 64 | 976 338.04 | 2 531 759.42 |
| 4 | 976 510.88 | 2 531 841.91 | 65 | 976 338.94 | 2 531 760.82 |
| 5 | 976 538.1 | 2 531 862.62 | 66 | 976 337.4 | 2 531 761.8 |
| 6 | 976 549.16 | 2 531 898.4 | 67 | 976 406.78 | 2 531 835.84 |
| 7 | 976 538.48 | 2 532 001.11 | 68 | 976 496.88 | 2 531 834.34 |
| 8 | 976 528.48 | 2 532 004.5 | 69 | 976 497.3 | 2 531 833.38 |
| 9 | 976 520.82 | 2 531 894.94 | 70 | 976 498.32 | 2 531 834.88 |
| 10 | 976 515.7 | 2 531 906.65 | 71 | 976 384.36 | 2 531 774.68 |
| 11 | 976 495.6 | 2 531 865.8 | 72 | 976 393.34 | 2 531 773.18 |
| 12 | 976 488.56 | 2 531 922.98 | 73 | 976 394.68 | 2 531 772.28 |
| 13 | 976 448.38 | 2 531 893.3 | 74 | 976 395.8 | 2 531 773.76 |
| 14 | 976 437.18 | 2 531 879.78 | 75 | 976 122.04 | 2 531 803.73 |
| 15 | 976 422.54 | 2 531 849.82 | 76 | 976 122.82 | 2 531 803.26 |
| 16 | 976 381.78 | 2 531 795.78 | 77 | 976 123.72 | 2 531 804.78 |
| 17 | 976 385.21 | 2 531 786.12 | 78 | 976 122.38 | 2 531 805.68 |
| 18 | 976 380.44 | 2 531 782.96 | 79 | 976 121.28 | 2 531 804.18 |
| 19 | 976 378.48 | 2 531 781.64 | 80 | 976 121.26 | 2 531 804.17 |
| 20 | 976 368.18 | 2 531 778.82 | 81 | 976 331.54 | 2 531 779.44 |
| 21 | 976 358.5 | 2 531 778.44 | 82 | 976 336.62 | 2 531 777.84 |
| 22 | 976 342.48 | 2 531 781.64 | 83 | 976 332.18 | 2 531 777.08 |
| 23 | 976 327.26 | 2 531 788.67 | 84 | 976 333.08 | 2 531 778.55 |
| 24 | 976 286.36 | 2 531 813.08 | 85 | 976 458.4 | 2 531 595.96 |
| 25 | 976 223.84 | 2 531 851.94 | 86 | 976 457.5 | 2 531 594.48 |
| 26 | 976 179.76 | 2 531 878.92 | 87 | 976 458.94 | 2 531 893.48 |
| 27 | 976 141.32 | 2 531 904 | 88 | 976 459.84 | 2 531 894.98 |
| 28 | 976 101.63 | 2 531 928.96 | 89 | 976 293.82 | 2 531 785.04 |
| 29 | 976 086.53 | 2 531 903.13 | 90 | 976 295.48 | 2 531 784.12 |
| 30 | 976 104.44 | 2 531 892 | 91 | 976 296.38 | 2 531 785.58 |
| 31 | 976 182.38 | 2 531 854.51 | 92 | 976 294.52 | 2 531 786.51 |
| 32 | 976 188.72 | 2 531 838.29 | 93 | 976 117.4 | 2 531 895.56 |
| 33 | 976 188.73 | 2 531 838.29 | 94 | 976 116.38 | 2 531 894 |
| 34 | 976 202.4 | 2 531 829.88 | 95 | 976 117.94 | 2 531 893.12 |
| 35 | 976 242.98 | 2 531 807.34 | 96 | 976 118.84 | 2 531 884.83 |
| 36 | 976 292.73 | 2 531 776.62 | 97 | 976 292.61 | 2 531 789.97 |
| 37 | 976 347.04 | 2 531 744.6 | 98 | 976 292.6 | 2 531 789.96 |
| 38 | 976 362.48 | 2 531 736.78 | 99 | 976 294.04 | 2 531 798.08 |
| 39 | 976 372.78 | 2 531 732.32 | 100 | 976 294.96 | 2 531 800.58 |
| 40 | 976 377.04 | 2 531 733.86 | 101 | 976 293.5 | 2 531 801.5 |
| 41 | 976 386.64 | 2 531 748.05 | 102 | 976 292.6 | 2 531 789.97 |
| 42 | 976 410.5 | 2 531 788.2 | 103 | 976 471.1 | 2 531 895.48 |
| 43 | 976 514.14 | 2 531 984.46 | 104 | 976 470.2 | 2 531 893.98 |
| 44 | 976 515.7 | 2 531 993.51 | 105 | 976 471.64 | 2 531 892.98 |
| 45 | 976 516.6 | 2 531 895.02 | 106 | 976 472.66 | 2 531 894.5 |
| 46 | 976 515.16 | 2 531 985.86 | 107 | 976 417.06 | 2 531 810.4 |
| 47 | 976 374.6 | 2 531 734.94 | 108 | 976 418.5 | 2 531 809.42 |
| 48 | 976 379.92 | 2 531 745.06 | 109 | 976 419.4 | 2 531 810.6 |
| 49 | 976 365.74 | 2 531 741.96 | 110 | 976 417.98 | 2 531 811.8 |
| 50 | 976 524.12 | 2 531 878.84 | 111 | 976 417.98 | 2 531 811.89 |
| 51 | 976 525.56 | 2 531 877.84 | 112 | 976 417.96 | 2 531 811.9 |
| 52 | 976 526.58 | 2 531 979.34 | 113 | 976 184.4 | 2 531 880.24 |
| 53 | 976 525.02 | 2 531 080.32 | 114 | 976 183.5 | 2 531 878.68 |
| 54 | 976 360.76 | 2 531 757.88 | 115 | 976 184.82 | 2 531 877.76 |
| 55 | 976 368.88 | 2 531 752.26 | 116 | 976 185.84 | 2 531 878.28 |
| 56 | 976 389.97 | 2 531 752.27 | 117 | 976 248.16 | 2 531 813.1 |
| 57 | 976 389.99 | 2 531 752.26 | 118 | 976 250.7 | 2 531 812.18 |
| 58 | 976 378.72 | 2 531 760.2 | 119 | 976 251.64 | 2 531 813.88 |
| 59 | 976 483.98 | 2 531 935.64 | 120 | 976 250.06 | 2 531 814.6 |
| 60 | 976 485.5 | 2 531 934.7 | 121 | 976 184.06 | 2 531 867.26 |
| 61 | 976 486.42 | 2 531 935.2 | 122 | 976 183.16 | 2 531 865.78 |
| 62 | 976 484.86 | 2 531 937.14 | 123 | 976 184.6 | 2 531 854.88 |

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 123 | 976 164.6 | 2 531 864.86 |
| 124 | 976 165.8 | 2 531 866.34 |
| 125 | 976 408.18 | 2 531 814.98 |
| 126 | 976 407.62 | 2 531 813.96 |
| 127 | 976 406.64 | 2 531 815.48 |
| 128 | 976 407.1 | 2 531 816.48 |
| 129 | 976 431.6 | 2 531 853.5 |
| 130 | 976 433.16 | 2 531 852.5 |
| 131 | 976 434.06 | 2 531 854 |
| 132 | 976 433.62 | 2 531 854.94 |
| 133 | 976 250.16 | 2 531 826.26 |
| 134 | 976 251.6 | 2 531 825.33 |
| 135 | 976 252.5 | 2 531 826.84 |
| 136 | 976 251.06 | 2 531 827.78 |
| 137 | 976 204.72 | 2 531 853.3 |
| 138 | 976 206.28 | 2 531 852.42 |
| 139 | 976 207.21 | 2 531 853.82 |
| 140 | 976 208.65 | 2 531 854.86 |
| 141 | 976 209.64 | 2 531 854.84 |
| 142 | 976 208.82 | 2 531 854.86 |
| 143 | 976 207.26 | 2 531 838.1 |
| 144 | 976 208.7 | 2 531 837.18 |

Каждого координат поворотных точек
земельного участка № 02-0902001-01/1

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 145 | 976 209.6 | 2 531 838.74 |
| 146 | 976 209.59 | 2 531 838.75 |
| 147 | 976 209.6 | 2 531 838.73 |
| 148 | 976 208.18 | 2 531 839.86 |
| 149 | 976 443.74 | 2 531 852.42 |
| 150 | 976 445.18 | 2 531 851.44 |
| 151 | 976 446.2 | 2 531 852.84 |
| 152 | 976 444.66 | 2 531 853.92 |
| 153 | 976 005.14 | 2 531 893.96 |
| 154 | 976 011.14 | 2 531 893.98 |
| 155 | 976 019.96 | 2 531 876.09 |
| 156 | 975 992.13 | 2 531 893.81 |
| 157 | 975 971.97 | 2 532 008.65 |
| 158 | 975 939.01 | 2 532 008.02 |
| 159 | 975 910.26 | 2 532 008.77 |
| 160 | 975 995.4 | 2 531 960.14 |
| 161 | 975 957.78 | 2 532 003.28 |
| 162 | 975 959.34 | 2 532 002.36 |
| 163 | 975 960.24 | 2 532 003.2 |
| 164 | 975 958.69 | 2 532 004.84 |
| 165 | 975 956.88 | 2 532 004.83 |
| 166 | 975 958.88 | 2 532 004.84 |
| 167 | 976 005 | 2 531 861.82 |
| 168 | 976 004.08 | 2 531 960.44 |
| 169 | 976 005.84 | 2 531 959.5 |
| 170 | 976 006.54 | 2 531 951.04 |
| 171 | 976 951.22 | 2 531 992.7 |
| 172 | 975 982.78 | 2 531 991.76 |
| 173 | 975 953.68 | 2 531 993.26 |
| 174 | 975 952.14 | 2 531 994.2 |
| 175 | 976 008.54 | 2 531 971.9 |
| 176 | 976 009.98 | 2 531 970.97 |
| 177 | 976 011 | 2 531 972.48 |
| 178 | 976 009.44 | 2 531 973.4 |

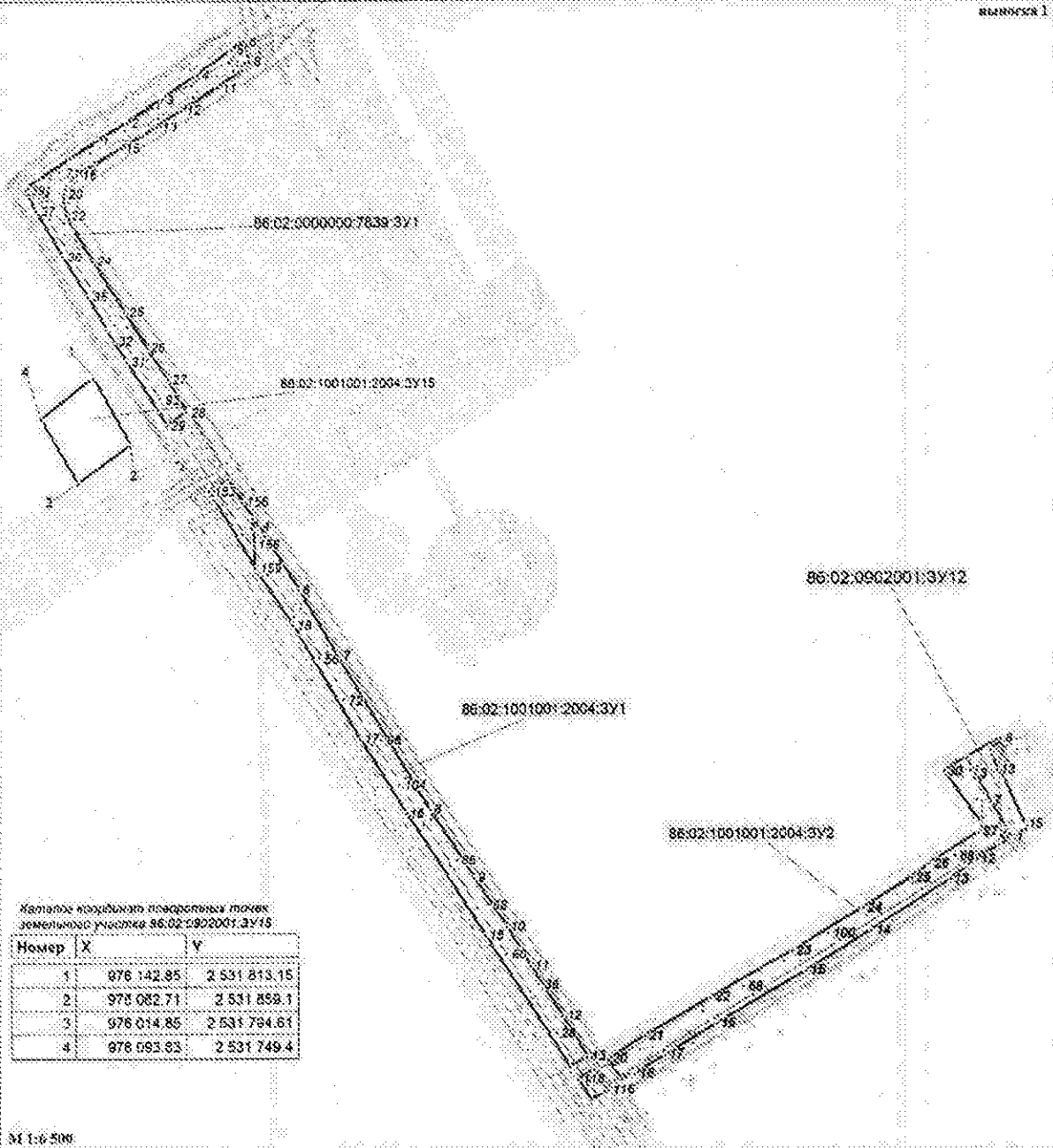
Каждого координат поворотных точек земельного участка № 02-0902001-01/1

| Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|-------|------------|--------------|
| 1 | 975 910.26 | 2 532 008.77 | 82 | 975 437.94 | 2 532 310.88 |
| 2 | 975 939.01 | 2 532 008.02 | 83 | 975 438.64 | 2 532 312.38 |
| 3 | 975 971.97 | 2 532 008.65 | 84 | 975 805.99 | 2 532 098.38 |
| 4 | 975 962.44 | 2 532 012.72 | 85 | 975 804.99 | 2 532 094.82 |
| 5 | 975 995.38 | 2 532 021.1 | 86 | 976 806.3 | 2 532 093.96 |
| 6 | 975 882.47 | 2 532 061.48 | 87 | 975 507.43 | 2 532 095.46 |
| 7 | 975 861.55 | 2 532 108.42 | 88 | 975 497.7 | 2 532 089.76 |
| 8 | 975 815.52 | 2 532 218.48 | 89 | 975 498.83 | 2 532 288.34 |
| 9 | 975 931.2 | 2 532 273.18 | 90 | 975 498.24 | 2 532 287.38 |
| 10 | 975 471.84 | 2 532 312.4 | 91 | 975 498.26 | 2 532 288.6 |
| 11 | 975 422.96 | 2 532 342 | 92 | 975 749.13 | 2 532 116.26 |
| 12 | 975 361.49 | 2 532 380.4 | 93 | 975 748.18 | 2 532 114.78 |
| 13 | 975 311.36 | 2 532 409.9 | 94 | 975 749.84 | 2 532 113.83 |
| 14 | 975 298.92 | 2 532 389.4 | 95 | 975 750.67 | 2 532 115.35 |
| 15 | 975 486.8 | 2 532 286.74 | 96 | 975 493.46 | 2 532 277.24 |
| 16 | 975 611.48 | 2 532 190.74 | 97 | 975 492.58 | 2 532 275.73 |
| 17 | 975 701.58 | 2 532 135.56 | 98 | 975 494 | 2 532 274.76 |
| 18 | 975 840.02 | 2 532 054.38 | 99 | 975 495.02 | 2 532 276.26 |
| 19 | 975 903.82 | 2 532 013.44 | 100 | 975 754.75 | 2 532 127.4 |
| 20 | 975 948.46 | 2 532 385.1 | 101 | 975 753.86 | 2 532 125.9 |
| 21 | 975 945.99 | 2 532 383.59 | 102 | 975 755.3 | 2 532 124.96 |
| 22 | 975 947.15 | 2 532 382.63 | 103 | 975 756.32 | 2 532 126.46 |
| 23 | 975 946.02 | 2 532 384.16 | 104 | 975 552.35 | 2 532 253.82 |
| 24 | 975 900.82 | 2 532 024.84 | 105 | 975 551.42 | 2 532 252.34 |
| 25 | 975 889.82 | 2 532 923.28 | 106 | 975 552.86 | 2 532 251.42 |
| 26 | 975 901.46 | 2 532 022.36 | 107 | 975 553.91 | 2 532 252.9 |
| 27 | 975 962.36 | 2 532 023.9 | 108 | 975 694.8 | 2 532 151.34 |
| 28 | 975 338.9 | 2 532 374.78 | 109 | 975 693.9 | 2 532 149.94 |
| 29 | 975 338 | 2 532 373.28 | 110 | 975 695.34 | 2 532 148.86 |
| 30 | 975 439.34 | 2 532 372.36 | 111 | 975 696.24 | 2 532 150.43 |
| 31 | 975 340.46 | 2 532 373.67 | 112 | 975 544.88 | 2 532 244.01 |
| 32 | 975 910.26 | 2 532 033.25 | 113 | 975 543.96 | 2 532 242.5 |
| 33 | 975 909.34 | 2 532 031.76 | 114 | 975 545.4 | 2 532 241.56 |
| 34 | 975 910.9 | 2 532 030.82 | 115 | 975 546.47 | 2 532 243.06 |
| 35 | 975 911.8 | 2 532 032.38 | 116 | 975 690.82 | 2 532 162.45 |
| 36 | 975 999.47 | 2 532 352.86 | 117 | 975 698.6 | 2 532 160.97 |
| 37 | 975 998.54 | 2 532 351.16 | 118 | 975 700.34 | 2 532 160 |
| 38 | 975 999.93 | 2 532 350.24 | 119 | 975 701.29 | 2 532 161.5 |
| 39 | 975 400.98 | 2 532 351.72 | 120 | 975 652.84 | 2 532 222.16 |
| 40 | 975 849.06 | 2 532 056.72 | 121 | 975 601.94 | 2 532 220.63 |
| 41 | 975 848.19 | 2 532 056.22 | 122 | 975 603.5 | 2 532 219.7 |
| 42 | 975 249.7 | 2 532 054.27 | 123 | 975 604.4 | 2 532 221.24 |
| 43 | 975 880.84 | 2 532 055.83 | 124 | 975 645.5 | 2 532 182.3 |
| 44 | 975 990.79 | 2 532 342.38 | 125 | 975 644.6 | 2 532 180.8 |
| 45 | 975 989.86 | 2 532 340.9 | 126 | 975 646.04 | 2 532 179.88 |
| 46 | 975 991.3 | 2 532 339.89 | 127 | 975 646.94 | 2 532 181.38 |
| 47 | 975 992.3 | 2 532 341.47 | 128 | 975 595.4 | 2 532 212.6 |
| 48 | 975 859.29 | 2 532 064.33 | 129 | 975 594.5 | 2 532 211.12 |
| 49 | 975 858.36 | 2 532 062.75 | 130 | 975 596.04 | 2 532 210.18 |
| 50 | 975 859.8 | 2 532 061.84 | 131 | 975 596.96 | 2 532 211.68 |
| 51 | 975 860.7 | 2 532 063.4 | 132 | 975 654.08 | 2 532 181.64 |
| 52 | 975 444.13 | 2 532 325.88 | 133 | 975 653.04 | 2 532 180.14 |
| 53 | 975 443.08 | 2 532 324.38 | 134 | 975 654.82 | 2 532 189.19 |
| 54 | 975 444.65 | 2 532 323.47 | 135 | 975 655.48 | 2 532 190.7 |
| 55 | 975 445.54 | 2 532 324.96 | 136 | 975 289.7 | 2 532 435.43 |
| 56 | 975 798.08 | 2 532 086.66 | 137 | 975 258.33 | 2 532 415.15 |
| 57 | 975 797.16 | 2 532 085.16 | 138 | 975 283.86 | 2 532 399.01 |
| 58 | 975 798.72 | 2 532 084.24 | 139 | 975 296.18 | 2 532 419.06 |
| 59 | 975 799.62 | 2 532 085.72 | 140 | 975 276.58 | 2 532 431.14 |
| 60 | 975 437.4 | 2 532 313.3 | 141 | 975 289.76 | 2 532 429.45 |
| 61 | 975 436.38 | 2 532 311.82 | 142 | 975 285.22 | 2 532 431.38 |
| 62 | 975 437.94 | 2 532 310.88 | 143 | 975 274.26 | 2 532 432.62 |

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 123 | 975 274.26 | 2 532 432.62 |
| 124 | 975 288.81 | 2 532 414.6 |
| 125 | 975 277.06 | 2 532 412.32 |
| 126 | 975 277.6 | 2 532 410.37 |
| 127 | 975 287.32 | 2 532 412.66 |

Каталог координат поворотных точек земельной участка № 02-02/020001-Э/06

| Номер | X | Y | Номер | X | Y | Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|-------|------------|--------------|-------|------------|--------------|
| 1 | 996 224.86 | 2 517 082.53 | 63 | 996 914.71 | 2 518 256.36 | 125 | 996 563.98 | 2 517 860.96 |
| 2 | 996 222.54 | 2 517 055.85 | 64 | 996 897.23 | 2 518 235.5 | 126 | 996 564.98 | 2 517 892.4 |
| 3 | 996 220.17 | 2 517 043.99 | 65 | 996 833.31 | 2 518 202.75 | 127 | 996 599.22 | 2 517 911.5 |
| 4 | 996 217.06 | 2 517 035.01 | 66 | 996 520.39 | 2 517 761.82 | 128 | 996 600.22 | 2 517 913 |
| 5 | 996 214.33 | 2 517 031.72 | 67 | 996 528.77 | 2 517 806.76 | 129 | 996 634.15 | 2 517 960.56 |
| 6 | 996 210.34 | 2 517 031.84 | 68 | 996 525.01 | 2 517 576.15 | 130 | 996 635.14 | 2 517 962.01 |
| 7 | 996 205.82 | 2 517 032.14 | 69 | 996 525.01 | 2 517 578.13 | 131 | 996 661.86 | 2 518 002.18 |
| 8 | 996 202.47 | 2 517 033.71 | 70 | 996 519.38 | 2 517 530.45 | 132 | 996 671.06 | 2 518 014.66 |
| 9 | 996 198.7 | 2 517 042.22 | 71 | 996 528.58 | 2 517 484.35 | 133 | 996 672.5 | 2 518 013.65 |
| 10 | 996 195 | 2 517 057.05 | 72 | 996 535.2 | 2 517 487.92 | 134 | 996 673.52 | 2 518 015.07 |
| 11 | 996 219.58 | 2 517 048.01 | 73 | 996 539 | 2 517 417.87 | 135 | 996 672.08 | 2 518 016.1 |
| 12 | 996 220.04 | 2 517 048.08 | 74 | 996 542.92 | 2 517 392.68 | 136 | 996 703.86 | 2 518 063.93 |
| 13 | 996 212.3 | 2 517 043.92 | 75 | 996 542.92 | 2 517 392.64 | 137 | 996 707.31 | 2 518 062.93 |
| 14 | 996 211.8 | 2 517 045.86 | 76 | 996 591.03 | 2 517 085.77 | 138 | 996 707.32 | 2 518 062.92 |
| 15 | 996 218.5 | 2 517 048.01 | 77 | 996 579.19 | 2 517 067.77 | 139 | 996 708.32 | 2 518 064.34 |
| 16 | 996 219.51 | 2 517 047.89 | 78 | 996 571.5 | 2 517 068.89 | 140 | 996 708.31 | 2 518 064.35 |
| 17 | 996 214.8 | 2 517 055.02 | 79 | 996 568.82 | 2 517 087.31 | 141 | 996 708.88 | 2 518 069.37 |
| 18 | 996 214.94 | 2 517 053.63 | 80 | 996 568.71 | 2 517 088.78 | 142 | 996 741.34 | 2 518 114.7 |
| 19 | 996 214.83 | 2 517 053.02 | 81 | 996 587.94 | 2 517 096.74 | 143 | 996 742.78 | 2 518 113.68 |
| 20 | 996 214.93 | 2 517 053 | 82 | 996 587.93 | 2 517 096.71 | 144 | 996 743.8 | 2 518 115.1 |
| 21 | 996 206 | 2 517 052.29 | 83 | 996 567.92 | 2 517 095.73 | 145 | 996 742.24 | 2 518 118.14 |
| 22 | 996 205.78 | 2 517 054.36 | 84 | 996 565.83 | 2 517 091.46 | 146 | 996 775.8 | 2 518 183.98 |
| 23 | 996 530.15 | 2 517 084.88 | 85 | 996 558.48 | 2 517 123.77 | 147 | 996 777.02 | 2 518 182.86 |
| 24 | 996 534.51 | 2 517 082.61 | 86 | 996 544.74 | 2 517 185.92 | 148 | 996 778.04 | 2 518 184.46 |
| 25 | 996 273.06 | 2 517 032.53 | 87 | 996 542.47 | 2 517 201.22 | 149 | 996 776.6 | 2 518 185.48 |
| 26 | 996 238.12 | 2 517 034.61 | 88 | 996 542.47 | 2 517 201.25 | 150 | 996 814.28 | 2 518 216.08 |
| 27 | 996 232.54 | 2 517 038.68 | 89 | 996 536.88 | 2 517 238.24 | 151 | 996 814.74 | 2 518 213.44 |
| 28 | 996 242.77 | 2 517 055.89 | 90 | 996 536.35 | 2 517 243.8 | 152 | 996 816.84 | 2 518 213.76 |
| 29 | 996 266.85 | 2 517 053.96 | 91 | 996 525.8 | 2 517 339.78 | 153 | 996 815.44 | 2 518 220.72 |
| 30 | 996 517.38 | 2 517 083.4 | 92 | 996 513.8 | 2 517 437.12 | 154 | 996 826.81 | 2 518 229.84 |
| 31 | 996 528.18 | 2 517 079.34 | 93 | 996 514.82 | 2 517 484.7 | 155 | 996 542.14 | 2 517 242.82 |
| 32 | 996 313.34 | 2 517 058.2 | 94 | 996 518.6 | 2 517 484.84 | 156 | 996 542.34 | 2 517 241.13 |
| 33 | 996 313.54 | 2 517 056.42 | 95 | 996 516.5 | 2 517 486.6 | 157 | 996 540.56 | 2 517 240.6 |
| 34 | 996 311.76 | 2 517 056.09 | 96 | 996 514.75 | 2 517 486.5 | 158 | 996 540.34 | 2 517 242.82 |
| 35 | 996 311.54 | 2 517 057.98 | 97 | 996 511.5 | 2 517 514.32 | 159 | 996 535.8 | 2 517 291.4 |
| 36 | 996 361.5 | 2 517 083.78 | 98 | 996 513.3 | 2 517 514.42 | 160 | 996 536.02 | 2 517 289.64 |
| 37 | 996 381.72 | 2 517 082.02 | 99 | 996 513.18 | 2 517 516.2 | 161 | 996 534.34 | 2 517 289.42 |
| 38 | 996 359.54 | 2 517 061.82 | 100 | 996 511.4 | 2 517 518.1 | 162 | 996 534.02 | 2 517 291.2 |
| 39 | 996 359.72 | 2 517 063.58 | 101 | 996 508.96 | 2 517 563.36 | 163 | 996 522.96 | 2 517 420.92 |
| 40 | 996 419.24 | 2 517 070.14 | 102 | 996 510.74 | 2 517 565.46 | 164 | 996 523.55 | 2 517 418.98 |
| 41 | 996 420.14 | 2 517 068.36 | 103 | 996 510.64 | 2 517 565.24 | 165 | 996 517.7 | 2 517 417.3 |
| 42 | 996 418.36 | 2 517 068.16 | 104 | 996 508.88 | 2 517 565.15 | 166 | 996 517.7 | 2 517 417.32 |
| 43 | 996 418.14 | 2 517 069.82 | 105 | 996 505.88 | 2 517 612.96 | 167 | 996 517.89 | 2 517 417.32 |
| 44 | 996 471.34 | 2 517 076.76 | 106 | 996 507.76 | 2 517 613.1 | 168 | 996 517.13 | 2 517 419.24 |
| 45 | 996 471.54 | 2 517 075.06 | 107 | 996 507.56 | 2 517 614.86 | 169 | 996 560.2 | 2 517 132.74 |
| 46 | 996 489.76 | 2 517 074.8 | 108 | 996 505.58 | 2 517 614.78 | 170 | 996 580.84 | 2 517 136.98 |
| 47 | 996 469.56 | 2 517 076.56 | 109 | 996 502.02 | 2 517 689.12 | 171 | 996 558.86 | 2 517 130.62 |
| 48 | 996 268.72 | 2 517 052.92 | 110 | 996 503.82 | 2 517 609.2 | 172 | 996 558.54 | 2 517 132.38 |
| 49 | 996 268.94 | 2 517 051.13 | 111 | 996 503.72 | 2 517 670.98 | 173 | 996 547.78 | 2 517 181.19 |
| 50 | 996 265.16 | 2 517 050.93 | 112 | 996 501.92 | 2 517 870.88 | 174 | 996 548 | 2 517 189.48 |
| 51 | 996 264.84 | 2 517 052.7 | 113 | 996 499.92 | 2 517 715.48 | 175 | 996 546.22 | 2 517 189.17 |
| 52 | 996 895.25 | 2 518 285.43 | 114 | 996 501.7 | 2 517 715.57 | 176 | 996 546 | 2 517 190.94 |
| 53 | 996 904.3 | 2 518 280.05 | 115 | 996 501.8 | 2 517 717.34 | 177 | 996 527.08 | 2 517 353.26 |
| 54 | 996 955.12 | 2 518 250.4 | 116 | 996 499.82 | 2 517 717.24 | 178 | 996 527.4 | 2 517 351.49 |
| 55 | 996 978.44 | 2 518 239.46 | 117 | 996 497.54 | 2 517 770.72 | 179 | 996 825.82 | 2 517 351.27 |
| 56 | 997 260.25 | 2 518 080.49 | 118 | 996 501.19 | 2 517 765.94 | 180 | 996 825.42 | 2 517 353.04 |
| 57 | 997 351.96 | 2 518 038.51 | 119 | 996 502.74 | 2 517 787.16 | | | |
| 58 | 997 360.27 | 2 518 034.32 | 120 | 996 499.1 | 2 517 771.86 | | | |
| 59 | 997 547.07 | 2 517 930.44 | 121 | 996 525.6 | 2 517 809.14 | | | |
| 60 | 997 528.34 | 2 517 932.60 | 122 | 996 527.04 | 2 517 808.04 | | | |
| 61 | 997 242.48 | 2 518 068.94 | 123 | 996 528.04 | 2 517 809.83 | | | |
| 62 | 996 973.28 | 2 518 218.25 | 124 | 996 526.8 | 2 517 810.58 | | | |



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0962001:3Y12

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 976 142.85 | 2 531 813.15 |
| 2 | 978 082.71 | 2 531 858.1 |
| 3 | 976 014.85 | 2 531 784.61 |
| 4 | 978 693.83 | 2 531 749.4 |

М 1:6500

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:000000:7839:3Y8

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 997 183.43 | 2 519 287.65 |
| 2 | 997 237.28 | 2 519 359.88 |
| 3 | 997 235.73 | 2 519 381.01 |
| 4 | 997 215.87 | 2 519 376.55 |
| 5 | 997 193.96 | 2 519 382.46 |
| 6 | 997 181.25 | 2 519 400.84 |
| 7 | 997 169.9 | 2 519 405.25 |
| 8 | 997 165.26 | 2 519 405.35 |
| 9 | 997 156.14 | 2 519 403.96 |
| 10 | 997 146.69 | 2 519 398.82 |
| 11 | 997 138.24 | 2 519 389.02 |
| 12 | 997 106.58 | 2 519 348.14 |
| 13 | 997 103.19 | 2 519 340.04 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:000000:7839:3Y7

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 991 423.52 | 2 522 327.01 |
| 2 | 991 523.47 | 2 522 322.66 |
| 3 | 991 523.48 | 2 522 434.86 |
| 4 | 991 423.82 | 2 522 438.99 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:000000:7839:3Y7

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 995 144.91 | 2 519 510.76 |
| 2 | 995 159.52 | 2 519 546 |
| 3 | 995 189.43 | 2 519 583.49 |
| 4 | 995 141.39 | 2 519 578.43 |
| 5 | 995 118.18 | 2 519 529.32 |

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0962001:3Y18

| Номер | X | Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 995 141.39 | 2 519 576.43 |
| 2 | 995 188.42 | 2 519 553.49 |
| 3 | 995 169.52 | 2 519 546 |
| 4 | 995 144.91 | 2 519 510.76 |
| 5 | 995 158.95 | 2 519 502 |
| 6 | 995 173.93 | 2 519 526.19 |
| 7 | 995 192.06 | 2 519 552.77 |
| 8 | 995 157.17 | 2 519 581.88 |
| 9 | 995 148.07 | 2 519 588.45 |

4.4. В приложении 28 раздел «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования» после абзаца второго дополнить абзацем третьим следующего содержания:

«Рассматриваемые земельные участки расположены:

- на землях лесного фонда, находящихся в ведении Октябрьского и Самаровского лесничеств;
- на землях промышленности Октябрьского района;
- на землях запаса Ханты-Мансийского и Октябрьского районов. ».

4.5. Таблицу 1 приложения 28 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

| Наименование объекта | Номер земельного участка | Способ образования | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
|--|--------------------------|--|--------------------------------|---------------------|
| <i>Октябрьский район</i> | | | | |
| ВЛ 6 кв «ф. 199-04, оп. №1-41» | 86:07:0101008:5044:3У1 | Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044 | 3,3758 | Земли лесного фонда |
| ВЛ 6 кв «ф. 24-02, оп. №1-95» | 86:07:0101008:5044:3У2 | | 9,7773 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 24-02, оп. №1-95» | 86:07:0101008:5044:3У3 | | 2,9326 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24» | 86:07:0101008:5044:3У4 | | 3,5842 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 24-12, отпайка КП № 782 оп. №1-7» | 86:07:0101008:5044:3У5 | | 0,1445 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 24-12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28» | 86:07:0101008:5044:3У6 | | 1,0104 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 24-12, отпайка КП № 327 оп. №1-30» | 86:07:0101008:5044:3У7 | | 2,5298 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 324-18, оп. №30-43» | 86:07:0101008:5044:3У8 | | 2,0886 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 324-18, оп. №1-22» | 86:07:0101008:5044:3У9 | | 0,8500 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 324-04, оп. №5-25» | 86:07:0101008:5044:3У10 | | 3,7910 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 28-04, оп. №1-19» | 86:07:0101008:5044:3У11 | | 1,0645 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 9-18, оп. №1-40» | 86:07:0101008:5044:3У12 | | 3,4738 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 156-14, отпайка на КП № 150 оп. №1-08» | 86:07:0101008:5044:3У13 | | 0,8085 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 156-14, оп. №10-12» | 86:07:0101008:5044:3У14 | | 0,3647 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 156-06, отпайка на КП № 150 оп. №1-08» | 86:07:0101008:5044:3У15 | | 0,6208 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 1-23, отпайка на КП № 1236 оп. №1-9» | 86:07:0101008:5044:3У16 | | 0,7718 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 1-23, оп. №1-35» | 86:07:0101008:5044:3У17 | | 5,5689 | Земли лесного фонда |
| ВЛ 6 кв «ф. 1-04, оп. №1-15» | 86:07:0101008:5044:3У18 | | 1,0626 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 1-49, оп. №1-87» | 86:07:0101008:5044:3У19 | | 8,0935 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 141-18, оп. №1-84» | 86:07:0101008:5044:3У20 | | 9,7258 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 160-05, отпайка | 86:07:0101008:5044:3У21 | 1,2175 | | |

| | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|----------------------|--|
| на КП №146 оп. №1-40» | | | | | |
| ВЛ 6 кв «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15» | 86:07:0101008:5044:3У22 | | 0,4231 | | |
| ВЛ 6 кв «ф. 9-18, оп. №1-40» | 86:07:0101008:5044:3У23 | | 0,3538 | | |
| Площадка складирования древесины №1 | 86:07:0101008:5044:3У24 | | 0,7335 | | |
| Площадка складирования древесины №2 | 86:07:0101008:5044:3У25 | | 0,7137 | | |
| Площадка складирования древесины №3 | 86:07:0101008:5044:3У26 | Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044 | 0,7368 | | |
| Площадка складирования древесины №4 | 86:07:0101008:5044:3У27 | | 0,3620 | | |
| Площадка складирования древесины №5 | 86:07:0101008:5044:3У28 | | 0,7230 | | |
| Площадка складирования древесины №6 | 86:07:0101008:5044:3У29 | | 0,7262 | | |
| Площадка складирования древесины №7 | 86:07:0101008:5044:3У30 | | 0,7271 | | |
| Площадка складирования древесины №8 | 86:07:0101008:5044:3У31 | | 0,7274 | | |
| ВЛ 6 кв «ф. 1-23, оп. №1-35» | 86:07:0101006:66:3У1 | | Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101006:66 | 0,0571 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9» | 86:07:0101006:66:3У2 | | | 0,1763 | |
| ВЛ 6 кв «ф. 141-18, оп. №1-84» | 86:07:0101006:66:3У3 | 2,8544 | | | |
| ВЛ 6 кв «ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24» | 86:07:0101008:1307:3У1 | Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307 | 0,0343 | | |
| ВЛ 6 кв «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30» | 86:07:0101008:1307:3У2 | | 3,3969 | | |
| ВЛ 6 кв «ф. 24-12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28» | 86:07:0101008:1307:3У3 | | 0,5482 | | |
| ВЛ 6 кв «ф. 324-18, отпайка на КП №780 оп. №9-16» | 86:07:0101008:1307:3У4 | | 0,038 | | |
| ВЛ 6 кв «ф. 324-18, оп. №1-22» | 86:07:0101008:1307:3У5 | | 0,1324 | | |
| ВЛ 6 кв «ф. 24-02, оп. №1-95» | 86:07:0101008:1307:3У6 | | 0,048 | | |
| ВЛ 6 кв «ф. 24-02, оп. №1-95» | 86:07:0101008:3У1 | Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности | 0,1292 | Земли запаса | |
| ВЛ 6 кв «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30» | 86:07:0101008:3У2 | | 0,0989 | | |
| ВЛ 6 кв «ф. 156-06, отпайка на КП №150 оп. №1-8» | 86:07:0101007:3У1 | | 0,3348 | | |
| ВЛ 6 кв «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15» | 86:07:0101006:3У1 | | 0,6541 | | |
| ВЛ 6 кв «ф. 1-49, оп. №1-87» | 86:07:0101006:3:3У1 | Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101006:3 | 0,0557 | Земли промышленности | |
| ВЛ 6 кв «ф. 24-02, оп. №1-95» | 86:07:0101008:1574:3У1 | | 0,1008 | | |
| ВЛ 6 кв «ф. 324-18, оп. №1-22» | 86:07:0101008:1574:3У2 | Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1574 | 0,2015 | Земли промышленности | |
| | | | | | |

| <i>Ханты-Мансийский район</i> | | | | |
|--|-------------------------|--|--|---------------------|
| ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. №17-45» | 86:02:0902001:2004:3У1 | Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка и измененных границах с кадастровым номером 86:02:0902001:2004 | 2,0980 | Земли лесного фонда |
| ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13» | 86:02:0902001:2004:3У2 | | 1,8692 | |
| ВЛ 6кВ «ф. 520-04, оп. №2-33» | 86:02:0902001:2004:3У3 | | 1,8611 | |
| ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33» | 86:02:0902001:2004:3У4 | | 1,8696 | |
| ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33» | 86:02:0902001:2004:3У5 | | 0,0014 | |
| ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44» | 86:02:0902001:2004:3У6 | | 5,2839 | |
| ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44» | 86:02:0902001:2004:3У7 | | 0,0034 | |
| ВЛ 6кВ «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21» | 86:02:0902001:2004:3У8 | | 0,3133 | |
| ВЛ 6кВ «ф. 526-06, оп. №1-44» | 86:02:0902001:2004:3У9 | | 1,8198 | |
| ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30» | 86:02:0902001:2004:3У10 | | 5,3960 | |
| ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27» | 86:02:0902001:2004:3У11 | | 0,9418 | |
| Площадка складирования древесины №1 | 86:02:0902001:2004:3У15 | | 0,7308 | |
| Площадка складирования древесины №2 | 86:02:0902001:2004:3У16 | | 0,1531 | |
| ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. №17-45» | 86:02:0000000:7839:3У1 | | Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:0000000:7839 | |
| ВЛ 6кВ «ф. 520-04, оп. №2-33» | 86:02:0000000:7839:3У2 | 0,4411 | | |
| ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33» | 86:02:0000000:7839:3У3 | 0,3967 | | |
| ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44» | 86:02:0000000:7839:3У4 | 0,6166 | | |
| ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30» | 86:02:0000000:7839:3У5 | 0,7684 | | |
| ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27» | 86:02:0000000:7839:3У6 | 1,5766 | | |
| Площадка складирования древесины №2 | 86:02:0000000:7839:3У7 | 0,1917 | | |
| Площадка складирования древесины №3 | 86:02:0000000:7839:3У8 | 0,8745 | | |
| Площадка складирования древесины №4 | 86:02:0000000:7839:3У9 | 1,1195 | | |
| ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13» | 86:02:0902001:3У12 | Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности | | 0,3011 |
| ВЛ 6кВ «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21» | 86:02:0902001:3У13 | | 0,2866 | |
| ВЛ 6кВ «ф. 526-06, оп. №1-44» | 86:02:0902001:3У14 | | 0,0385 | |

».

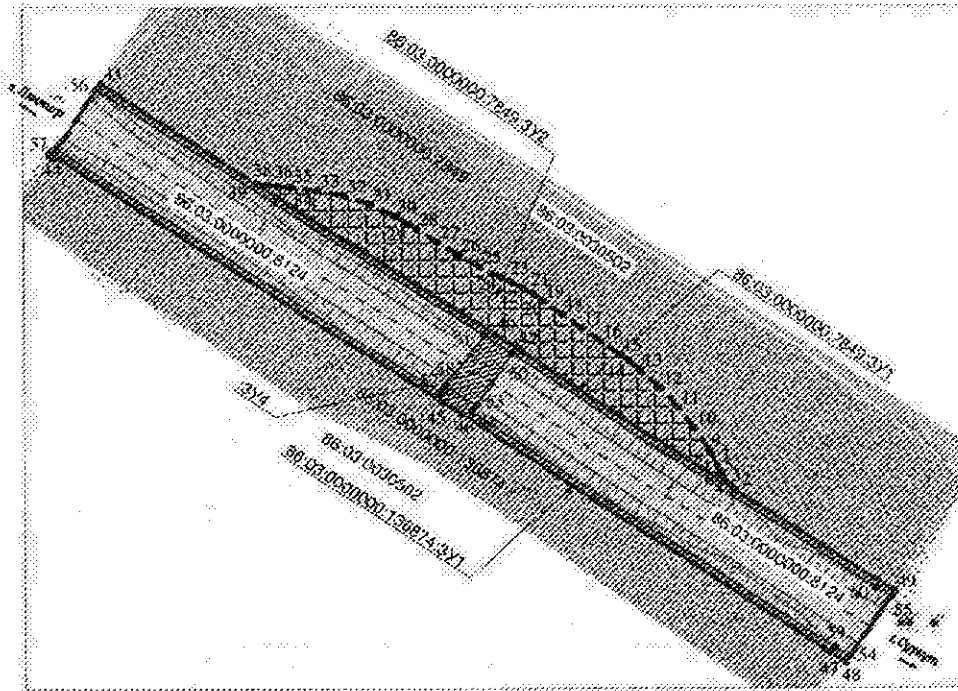
4.6. Приложение 49 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта
регионального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Автомобильная дорога г.Сургут – г.Лянтор. Реконструкция мостового перехода через
Ручей на км 34+815»

Землепользователь: Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Управление автомобильных дорог»

Графическая часть 1.

Раздел 1 "Проект планировки и межевания территории. Графическая часть."
Чертеж межевания территории М 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

- Земли запаса
- Земли песного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального иного назначения

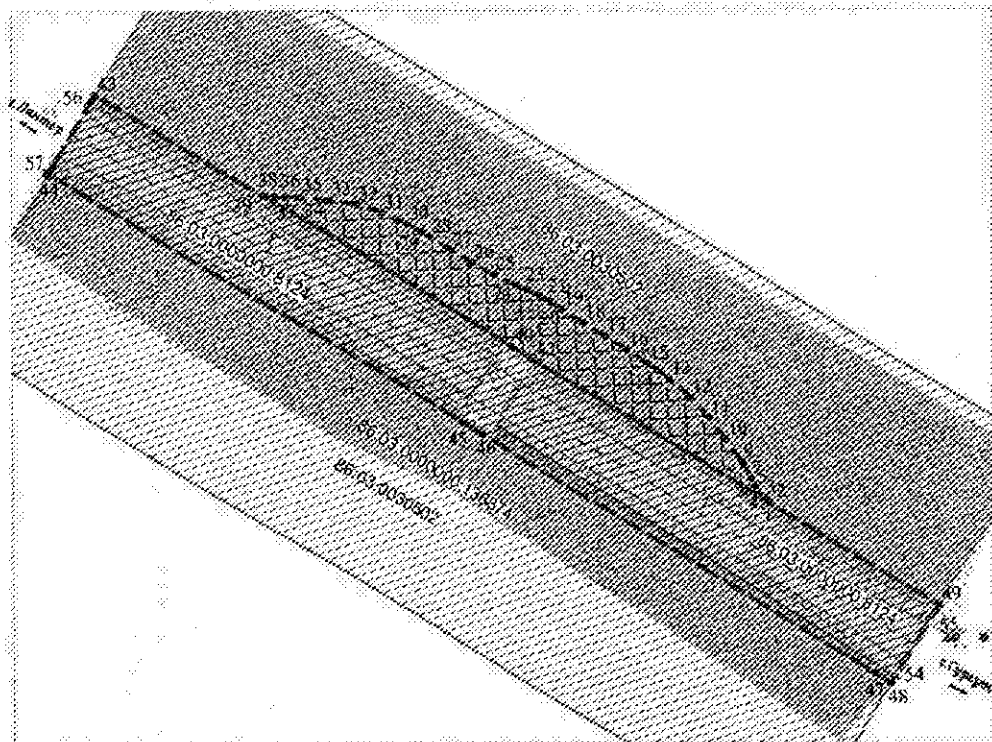
ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Поворотные точки границ земельных участков (установленных) уточненных проектом межевания
- Граница кадастровых кварталов
- Границы земельных участков, занесенных в ЕГРН
- Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
- Границы земельных участков отведенных под автомобильную дорогу ранее
- 88:03.0030502 Номер кадастрового квартала
- 88:03.0030500:7949 Номер кадастрового участка, занесенного в ЕГРН
- Границы земельных участков отведенных проектом межевания для размещения объектов капитального строительства
- Граница зоны размещения объекта на период строительства

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ,
ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ПРОЕКТИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ
ДОРОГА




- Ось проектируемой дороги
- Проектный откос

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

-  Земли запаса
-  Земли лесного фонда
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального иного назначения.



ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

-  Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастровых кварталов
-  Границы земельных участков, занесенных в ЕГРН
-  Границы земельных участков отведенных под автомобильную дорогу ранее
-  Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 55:03:050301 Номер кадастрового квартала
- 55:03:000000:43 Номер кадастрового участка, занесенного в ЕГРН

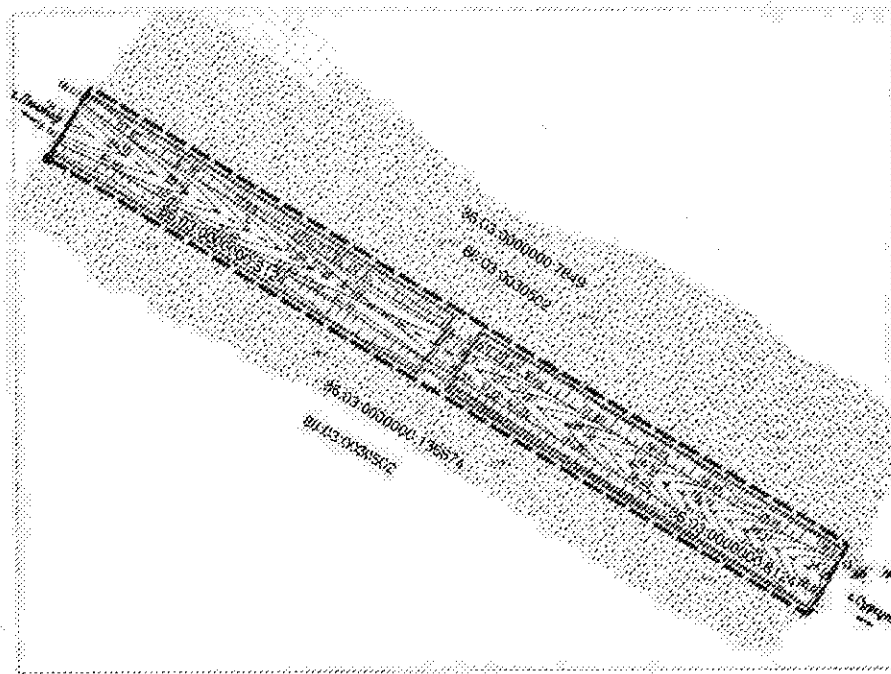
ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ПРОЕКТИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА

-  Ось проектируемой дороги
-  Проектный откос

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

-  Придорожные полосы автомобильных дорог
-  Граница зоны временного отвода под строительство объездной дороги

Система вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Граница кадастровых кварталов

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ

Границы земельных участков, занесенных в ЕГРН

86.02.000000.130874 Номер кадастрового квартала

96.02.000000.130874 Номер кадастрового участка, занесенного в ЕГРН

Границы земельных участков, отведенных под автомобильную дорогу ранее

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

ПРОЕКТИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА

Ось проектируемой дороги

Проектный ствас

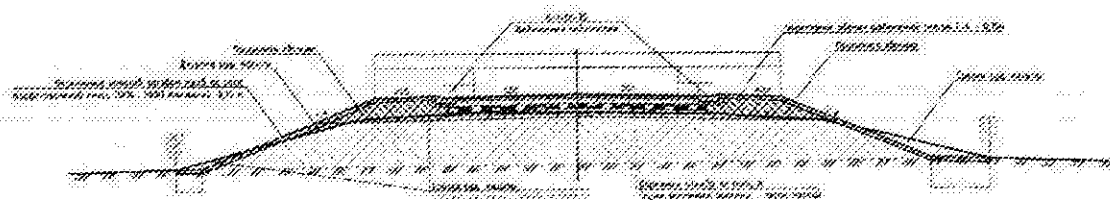


Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

91.22 Проектная отметка на площадках



Вертикальная планировка проезжей части



4.7. Приложение 50 изложить в следующей редакции:

«Приложение 50
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

Положение о размещении объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г. Сургут – г. Лянтор. Реконструкция мостового перехода через Ручей на км 34+815»

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектируемый мостовой переход через ручей на 34+815 км автомобильной дороге г. Сургут – г. Лянтор расположен в 28-30 км на северо-запад от г. Сургут.

Проектируемый мостовой переход расположен в 7,7 км ниже по течению от истока ручья Тойхьяун.

Проектируемый объект выполняется одним этапом строительства:

Начало строительства - ПК0+00 основной оси автомобильной дороги соответствует эксплуатационному км 34+620.

Конец строительства – ПК3+90 основной оси автомобильной дороги соответствует эксплуатационному км 35+010.

Участок проектируемого объекта относится к II категории.

Класс дороги – нескоростная, обычная дорога. При назначении плана трассы, ось проектируемого участка максимально приближена к оси существующей дороги.

Интенсивность движения, состав транспортного потока приняты по данным контрольного учета фактической интенсивности движения, предоставленной заказчиком.

Задачей разработки проекта является строительство мостового перехода реконструкция автомобильной дороги на подходах к нему по нормативным параметрам, обеспечивающих надежную и безопасную эксплуатацию дороги, как инженерного сооружения.

Проектом предусматривается строительство объездной дороги с ПК0+44,58 по ПК3+53,16 на эксплуатационном участке с км 34+664 по км 34+973.

Проектируемая временная объездная дорога расположена за границами существующей полосы отвода автодороги: проходит в границах кадастрового квартала 86:03:0030502 по землям лесного фонда.

Перспективный период при назначении категории дороги, элементов плана, продольного и поперечного профиля принят 20 лет.

За расчетную принята интенсивность движения суммарно в обоих направлениях, среднегодовая суточная приведенная к легковому автомобилю.

За начальный год расчетного перспективного периода принят 2018 год - год завершения разработки проектной документации.

Таблица 1

Данные учета фактической интенсивности движения

| Место учета | Интенсивность авт/сутки | | | | | | | | | | ИТОГО | |
|--|-------------------------|-----------|----------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------|------------------|
| | Легковые | Мотоциклы | Автобусы | Грузовые до 2т | Грузовые 2-6т | Грузовые 6-8 т | Грузовые 8-14т | Грузовые > 14т | Автопоезда 12-20т | Автопоезда 20-30т | | Автопоезда > 30т |
| км 21 среднегодовая физ. ед/сутки 2014 год | 14910 | 64 | 4241 | 831 | 593 | 509 | 1006 | 2302 | 580 | 803 | 403 | 26242 |
| км 23 среднегодовая физ. ед/сутки 2014 год | 11935 | 13 | 2203 | 607 | 272 | 189 | 614 | 1799 | 502 | 330 | 216 | 18677 |
| Итого среднегодовая физ. ед/сутки участок км 21-км 23 2014 год | 13422 | 39 | 3222 | 719 | 432 | 349 | 810 | 2050 | 541 | 566 | 309 | 22460 |
| Коэф. приведения к легк. авт. | 1 | 1 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2 | 2,2 | 2,7 | 3,2 | |
| Приведенная к легк. авт. 2014 год | 13422 | 39 | 4511 | 934 | 605 | 558 | 1458 | 4101 | 1190 | 1529 | 990 | 29337 |

Таблица 2

Расчет перспективной интенсивности движения

| Место учета | Интенсивность авт./сутки | | | | | | | | | | | ИТОГО |
|--|--------------------------|-----------|----------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|-------|
| | Легковые | Мотоциклы | Автобусы | Грузовые до 2т | Грузовые 2-6т | Грузовые 6-8 т | Грузовые 8-14т | Грузовые > 14т | Автопоезда 12-20т | Автопоезда 20-30т | Автопоезда > 30т | |
| Начальный год расчетного периода - 2018г. приведенная к легк. авт. | 13829 | 40 | 4647 | 963 | 624 | 575 | 1502 | 4225 | 1226 | 1576 | 1020 | 30226 |
| Расчетная перспективная 2038 год приведенная к легк. авт. | 16707 | 48 | 5614 | 1163 | 754 | 695 | 1815 | 5104 | 1481 | 1984 | 1232 | 36516 |

Реконструкция проектируемого объекта необходима для снижения себестоимости перевозок грузов и пассажиров за счет повышения скорости движения, снижения расхода горючего, повышения производительности подвижного состава автомобильного транспорта в результате улучшения дорожных условий и, как следствие этого, высвобождением части автомобилей, прежде работавших в плохих условиях.

Таблица 3

Технико-экономические показатели линейного объекта

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Показатели |
|-------|---|----------|------------------------|
| 1 | Вид строительства | - | Реконструкция |
| 2 | Класс дороги | - | не скоростная, обычная |
| 3 | Категория дороги (участка): | | II |
| 4 | Строительная длина (общая) | км | 0,39 |
| 5 | Расчетная скорость | км/ч | 120 |
| 6 | Число полос движения | шт. | 2 |
| 7 | Ширина проезжей части | м | 2x3,75 |
| 8 | Ширина разделительной полосы | м | отсутствует |
| 9 | Ширина обочин, в т.ч.: | м | 3,75 |
| | - ширина обочины укрепленной по типу проезжей части | м | 0,75 |
| 10 | Ширина земляного полотна | м | 15,0 |
| 11 | Поперечный уклон проезжей части | промилле | 20 |
| 12 | Поперечный уклон обочины | промилле | 40 |
| 13 | Наименьший радиус кривых, м: | | |
| | - в плане | м | 800 |
| | - в продольном профиле выпуклых/вогнутых | м / м | 15000 / 5000 |

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Показатели |
|-------|---|----------|--------------------------------|
| 14 | Тип дорожной одежды и вид покрытия | -- | Капитальный. Асфальтобетон. |
| 15 | Мосты (мостовой переход через Ручей) | шт. | 1 |
| 16 | Инженерные коммуникации (количество переустраиваемых коммуникаций): | | |
| | - кабель связи (демонтаж) | шт. | 2 |

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Планируемая к реконструкции существующая автомобильная дорога и мостовой переход проходят по землям промышленности, запаса, лесного фонда.

Для размещения линейного объекта автомобильной дороги, проектом планировки территории сформированы зоны размещения объекта общей площадью 1,7996 га в т.ч.: на период эксплуатации – 1,4041 га, на период строительства – 0,3955 га.

Из них на период эксплуатации и строительства, реконструкции линейного объекта:

- по землям лесного фонда – 0,6346 га (из них на период строительства – 0,3955 га, на период эксплуатации – 0,2391);
- по земельным участкам, учтенным в ЕГРН (Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог») – 1,1264 га;
- по неразграниченным землям – 0,0386 га.

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

| Обозначение испрашиваемого ЗУ | Испрашиваемая площадь ЗУ, га | Категория земель | Правообладатель/Землепользователь | Примечание |
|---|------------------------------|----------------------|--|------------|
| 86-03-0000000-136874-3У1 | 0,1221 | Земли лесного фонда | - | - |
| 86-03-0000000-7849-3У1 | 0,1170 | | | - |
| 86-03-0000000-7849-3У2 | 0,3955 | | | - |
| 86-03-0030502-3У1 | 0,0386 | Земли запаса | - | - |
| Итого, га | 0,6732 | - | - | - |
| Земельные участки, поставленные на кадастровый учет | | | | |
| 86-03-0000000-8124 | 1,1264 | Земли промышленности | Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог» | |
| Всего для объекта, га | 1,7996 | - | - | - |

Таблица 5

Площадь зоны размещения проектируемого объекта

| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, га | Зона допустимого размещения объекта, га |
|--|---|---|---|
| «Автомобильная дорога г. Сургут – г. Лянтор. Реконструкция мостового перехода через реку Ручей на км 34+815» | 0,2777 – на период реконструкции и эксплуатации +0,3955 – на период строительства | 1,1264 | 1,4041 – на период реконструкции и эксплуатации +0,6531 – на период строительства |

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 6

Координаты зоны размещения объекта

Система координат МСК86

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|--|------------|------------|---------------------------------------|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| На период строительства | | | | | |
| 1 | 998358,74 | 3546456,71 | 22 | 998444,76 | 3546368,99 |
| 2 | 998359,22 | 3546456,22 | 23 | 998447,12 | 3546364,31 |
| 3 | 998361,06 | 3546454,31 | 24 | 998449,23 | 3546359,94 |
| 4 | 998363,93 | 3546451,6 | 25 | 998453,77 | 3546350,95 |
| 5 | 998365,19 | 3546451,04 | 26 | 998459,02 | 3546342,43 |
| 6 | 998366,57 | 3546450,44 | 27 | 998464,4 | 3546334 |
| 7 | 998369,01 | 3546449,34 | 28 | 998469,81 | 3546325,59 |
| 8 | 998374,48 | 3546446,56 | 29 | 998471,95 | 3546322,33 |
| 9 | 998375,61 | 3546445,9 | 30 | 998475,4 | 3546316,68 |
| 10 | 998384,82 | 3546439,94 | 31 | 998480,31 | 3546307,03 |
| 11 | 998393,71 | 3546433,57 | 32 | 998483,92 | 3546296,82 |
| 12 | 998402,05 | 3546426,42 | 33 | 998486,25 | 3546286,27 |
| 13 | 998409,78 | 3546418,51 | 34 | 998487,68 | 3546275,59 |
| 14 | 998413,68 | 3546413,53 | 35 | 998487,81 | 3546274,08 |
| 15 | 998416,17 | 3546410,02 | 36 | 998488,2 | 3546269,43 |
| 16 | 998422,03 | 3546401,91 | 37 | 998488,52 | 3546265,51 |
| 17 | 998427,74 | 3546393,69 | 38 | 998488,77 | 3546262,39 |
| 18 | 998433,45 | 3546385,49 | 39 | 998489,14 | 3546261,1 |
| 19 | 998439,16 | 3546377,28 | 40 | 998425,34 | 3546356,83 |
| 20 | 998442,15 | 3546373,18 | 41 | 998419,31 | 3546365,91 |
| 21 | 998442,22 | 3546373,07 | 42 | 998444,76 | 3546368,99 |
| | | | 1 | 998358,74 | 3546456,71 |
| На период реконструкции и эксплуатации | | | | | |
| 1 | 998358,74 | 3546456,71 | 47 | 998289,53 | 3546495,58 |
| 39 | 998489,14 | 3546261,1 | 48 | 998285,48 | 3546501,63 |
| 40 | 998425,34 | 3546356,83 | 49 | 998315,43 | 3546521,61 |

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|---|------------|------------|---|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 42 | 998419.31 | 3546365.91 | 54 | 998287.97 | 3546503.29 |
| 43 | 998531.79 | 3546197.1 | 55 | 998312.93 | 3546519.95 |
| 44 | 998501.79 | 3546177.15 | 56 | 998529.29 | 3546195.43 |
| 45 | 998396.27 | 3546335.57 | 57 | 998504.29 | 3546178.81 |
| 46 | 998391.16 | 3546343.24 | 1 | 998358.74 | 3546456.71 |

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта, отсутствуют.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию автомобильных дорог, мостовых переходов и подходов к ним устанавливается полоса отвода шириной не менее 3 метров от подошвы проектируемой насыпи. Определена проектной документацией.

В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации автомобильных дорог и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и безопасности населения, устанавливаются придорожные полосы автомобильных дорог. Землепользование и застройка в охранных зонах указанных объектов регламентируется действующим законодательством Российской Федерации, санитарными нормами и правилами.

Ширина придорожной полосы устанавливается в зависимости от категории дороги и с учетом ее перспективного развития.

Для проектируемой автодороги установлена ширина придорожной полосы – 75 м.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Разработка мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства существующих, строящихся и планируемых к строительству не требуется, в связи с отсутствием данных объектов.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций. ».

4.8. Приложение 51 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта регионального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Автомобильная дорога г.Сургут – г.Лянтор. Реконструкция мостового перехода через Ручей на км 34+815»
 Землепользователь: Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»

Графическая часть

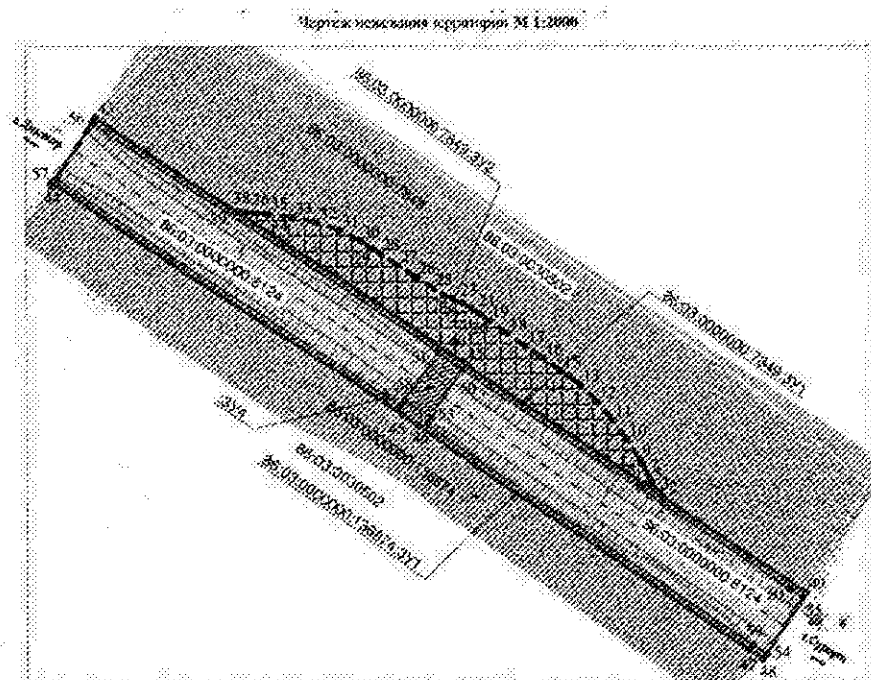
«Приложение 51

к приказу Департамента строительства

Ханты-Мансийского




автономного округа – Югры

от 24 января 2019 года № 2-шт



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

-  Земли запаса
-  Земли лесного фонда
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, теплоснабжения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального иного назначения

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  Поворотные точки границ земельных участков (установленные) уточняемых проектом межевания
-  Граница кадастровых кварталов
-  Границы земельных участков, занесенных в ЕГРН
-  Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
-  Границы земельных участков отведенных под автомобильную дорогу разряда
-  06:02:0030502 Номер кадастрового квартала
-  06:02:0030500:7849 Номер кадастрового участка, занесенного в ЕГРН
-  Границы земельных участков отведенных проектом межевания для размещения объектов капитального строительства
-  Граница зоны размещения объекта на период строительства

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ,
 ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
 ПРОЕКТИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ
 ДОРОГА

-  Ось проектируемой дороги
-  Проектный откос

»

4.9. Приложение 52 изложить в следующей редакции:

«Приложение 52
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

Текстовая часть проекта планировки и межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Автомобильная дорога г.Сургут – г.Лянтор. Реконструкция мостового перехода через Ручей на км34+815»

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Планируемая к реконструкции существующая автомобильная дорога проходит по землям лесного фонда, вид разрешенного использования – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» и по землям промышленности и частично по землям запаса, вид разрешенного использования – «Автомобильный транспорт» по территории Сургутского района Ханты-Мансийский автономный округ – Югры.

Для размещения линейного объекта автомобильной дороги проектом планировки территории сформированы границы зоны размещения линейного объекта общей площадью – 1,7996 га в т.ч.: на период эксплуатации – 1,4041 га, на период строительства – 0,3955 га.

Из них на период эксплуатации и строительства, реконструкции линейного объекта:

- по землям лесного фонда – 0,6346 га (из них на период строительства – 0,3955 га, на период эксплуатации – 0,2391);
- по земельным участкам, учтенным в ЕГРН (Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог») – 1,1264 га;
- по неразграниченным землям – 0,0386 га.

Таблица 1

Характеристики испрашиваемых земельных участков под проектируемый линейный объект

| № п/п | Кадастровый (условный) номер | Площадь ЗУ, га | Вид разрешенного использования | Категория земель | Местоположение ЗУ | Способ образования ЗУ |
|-------|------------------------------|----------------|--|---------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 86:03:000000:136874:ЗУ1 | 0,1221 | Строительство, реконструкция, эксплуатация | Земли лесного фонда | Ханты-Мансийский автономный округ | Образование земельного участка путем раздела |

| № п/п | Кадастровый (условный) номер | Площадь ЗУ, га | Вид разрешенного использования | Категория земель | Местоположение ЗУ | Способ образования ЗУ |
|--|------------------------------|----------------|--|----------------------|--|--|
| | | | линейных объектов | | - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, квартал 304, защитные леса | земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136874 с сохранением исходного в измененных границах |
| 2 | 86:03:000000:7849:ЗУ1 | 0,1170 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Земли лесного фонда | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, квартал 304, защитные леса | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7849 с сохранением исходного в измененных границах |
| 3 | 86:03:000000:7849:ЗУ2 | 0,3955 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Земли лесного фонда | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, квартал 304, защитные леса | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7849 с сохранением исходного в измененных границах |
| 4 | 86:03:0030502:ЗУ1 | 0,0386 | Автомобильный транспорт | Земли запаса | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| Итого, га | | 0,6732 | - | - | - | - |
| Земельные участки, стоящие на кадастровом учете | | | | | | |
| 1 | 86:03:0000000:8124 | 1,8509 | Для размещения автомобильной дороги «г. Сургут-г. Лянтор» | Земли промышленности | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский | |
| Всего для объекта, га | | 1,7996 | - | - | - | - |

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации

Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования земельных участков, образуемых из земель запаса – «Автомобильный транспорт».

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования земельных участков, образуемых из земель лесного фонда, устанавливается – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Участок расположен в защитных лесах категории: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

Вид разрешенного использования лесов – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

На защитных лесах (ОЗУ: придорожные полосы) преобладающей породой являются:

- сосна (спелые и перестойные) – на площади $0,6325\text{м}^2$, с запасом древесины 60м^3 ;

Площадь защитных лесов составляет $0,6325\text{м}^2$

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка:

- на выделе 11 соотношение древесных запасов 10С, возраст 120 лет, бонитет 5А, полнота яруса 0,6, средний запас приспевающей древесины 100 куб.м/га;

- на выделе 12 соотношение древесных запасов 10С, возраст 120 лет, бонитет 5А, полнота яруса 0,6, средний запас приспевающей древесины 100 куб.м/га;

- на выделе 30 соотношение древесных запасов 10С, возраст 120 лет, бонитет 5А, полнота яруса 0,6, средний запас приспевающей древесины 100 куб.м/га;

- на выделе 41 соотношение древесных запасов 10С, возраст 40 лет, бонитет 4, полнота яруса 0,6, средний запас молодой древесины 60 куб.м/га;
- на выделе 43 соотношение древесных запасов 8С2СК, возраст 95 лет, бонитет 5, полнота яруса 0,6, средний запас средне-возрастной древесины 110 куб.м/га.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными границами полосы отвода проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 2

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Система координат МСК86

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|---------------------------------------|------------|------------|---------------------------------------|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| На период строительства | | | | | |
| 1 | 998358,74 | 3546456,71 | 22 | 998444,76 | 3546368,99 |
| 2 | 998359,22 | 3546456,22 | 23 | 998447,12 | 3546364,31 |
| 3 | 998361,06 | 3546454,31 | 24 | 998449,23 | 3546359,94 |
| 4 | 998363,93 | 3546451,6 | 25 | 998453,77 | 3546350,95 |
| 5 | 998365,19 | 3546451,04 | 26 | 998459,02 | 3546342,43 |
| 6 | 998366,57 | 3546450,44 | 27 | 998464,4 | 3546334 |
| 7 | 998369,01 | 3546449,34 | 28 | 998469,81 | 3546325,59 |
| 8 | 998374,48 | 3546446,56 | 29 | 998471,95 | 3546322,33 |
| 9 | 998375,61 | 3546445,9 | 30 | 998475,4 | 3546316,68 |
| 10 | 998384,82 | 3546439,94 | 31 | 998480,31 | 3546307,03 |
| 11 | 998393,71 | 3546433,57 | 32 | 998483,92 | 3546296,82 |
| 12 | 998402,05 | 3546426,42 | 33 | 998486,25 | 3546286,27 |
| 13 | 998409,78 | 3546418,51 | 34 | 998487,68 | 3546275,59 |

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|---|------------|------------|---|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 14 | 998413,68 | 3546413,53 | 35 | 998487,81 | 3546274,08 |
| 15 | 998416,17 | 3546410,02 | 36 | 998488,2 | 3546269,43 |
| 16 | 998422,03 | 3546401,91 | 37 | 998488,32 | 3546265,51 |
| 17 | 998427,74 | 3546393,69 | 38 | 998488,77 | 3546262,39 |
| 18 | 998433,45 | 3546385,49 | 39 | 998489,14 | 3546261,1 |
| 19 | 998439,16 | 3546377,28 | 40 | 998425,34 | 3546356,83 |
| 20 | 998442,15 | 3546373,18 | 41 | 998419,31 | 3546365,91 |
| 21 | 998442,22 | 3546373,07 | 42 | 998444,76 | 3546368,99 |
| | | | 1 | 998358,74 | 3546456,71 |
| На период реконструкции и эксплуатации | | | | | |
| 1 | 998358,74 | 3546456,71 | 47 | 998289,53 | 3546495,58 |
| 39 | 998489,14 | 3546261,1 | 48 | 998285,48 | 3546501,63 |
| 40 | 998425,34 | 3546356,83 | 49 | 998315,43 | 3546521,61 |
| 42 | 998419,31 | 3546365,91 | 54 | 998287,97 | 3546503,29 |
| 43 | 998531,79 | 3546197,1 | 55 | 998312,93 | 3546519,95 |
| 44 | 998501,79 | 3546177,15 | 56 | 998529,29 | 3546195,43 |
| 45 | 998396,27 | 3546335,57 | 57 | 998504,29 | 3546178,81 |
| 46 | 998391,16 | 3546343,24 | 1 | 998358,74 | 3546456,71 |

».

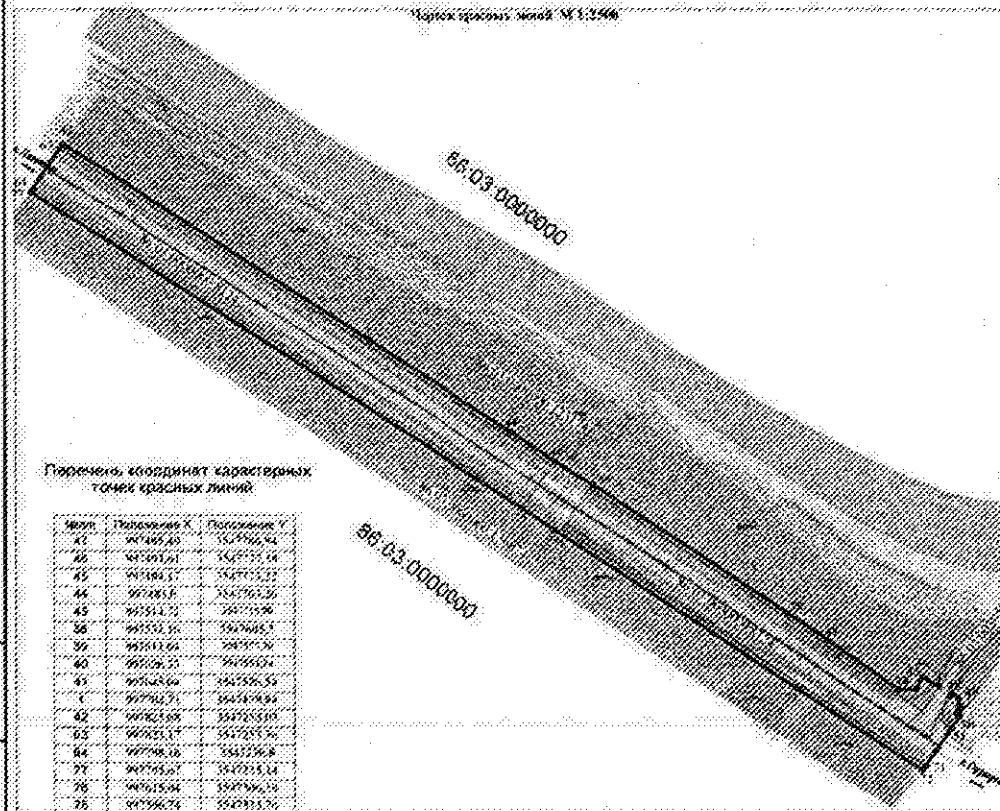
4.10. Приложение 53 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Автомобильная дорога г.Сургут – г.Лянтор. Реконструкция мостового перехода через реку Малая Кучиминская на км 33+365»
Землепользователь: Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»

Графическая часть I.

Рис. 1 "Проект планировки и межевания территории. Графическая часть" для размещения объекта регионального назначения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г.Сургут – г.Лянтор. Реконструкция мостового перехода через реку Малая Кучиминская на км 33+365»

Масштаб: 1:2500



Порядок, координат характерных точек красных линий

| № п.п. | Положение X | Положение Y |
|--------|-------------|-------------|
| 41 | 907495,45 | 152756,94 |
| 42 | 907491,01 | 152751,14 |
| 43 | 907484,17 | 152751,22 |
| 44 | 907481,8 | 152756,22 |
| 45 | 907511,72 | 152751,96 |
| 46 | 907532,35 | 152748,7 |
| 47 | 907511,61 | 152757,37 |
| 48 | 907528,21 | 152755,02 |
| 49 | 907524,64 | 152756,33 |
| 1 | 907562,71 | 152749,84 |
| 2 | 907623,88 | 152753,15 |
| 3 | 907623,17 | 152752,75 |
| 4 | 907598,16 | 152752,68 |
| 5 | 907595,07 | 152753,14 |
| 6 | 907515,94 | 152756,16 |
| 7 | 907596,72 | 152753,76 |
| 8 | 907562,37 | 152754,16 |
| 9 | 907484,99 | 152749,79 |
| 10 | 907411,27 | 152756,04 |
| 11 | 907418,97 | 152756,02 |
| 12 | 907399,61 | 152754,74 |
| 13 | 907366,62 | 152759,37 |
| 14 | 907378,13 | 152759,32 |
| 15 | 907460,91 | 152754,67 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

- Земли особого назначения
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного назначения
- ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Номер характерной точки красной линии
- Граница кадастровых кварталов
- Границы земельных участков, занесенных в ЕГРН
- Границы земельных участков, отведенных под автомобильную дорогу проекта
- 66-03-0000000: Номер кадастрового квартала
- 66-03-0000000:012: Номер кадастрового участка, занесенного в ЕГРН

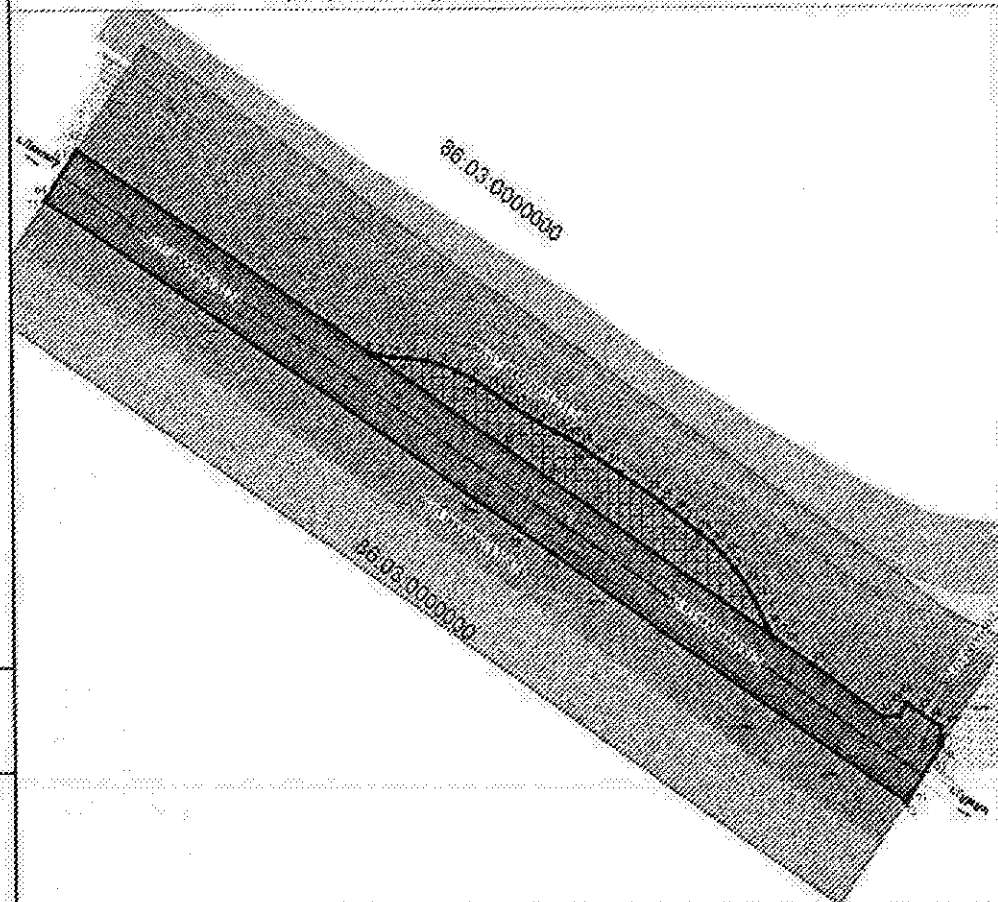
ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ,
ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ПРОЕКТИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ
ДОРОГА

- Сеть проектируемой дороги
- Проектный откос



Раздел 1 "Проект планировки и изъятия территории "Грифельская часть" для размещения объекта размещения жилищного Комплекса жилищного делового округа - Югра

"Автомобильная дорога - с. Зюльри, Реконструкция местного перехода через реку Малая Кучинская по км 33+36.5"







Через границу зон планируемого размещения объектов М 1:2500





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

-  Земли лесного фонда
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения



ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

-  Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Границы земельных участков, занесенных в ЕПРН
-  Границы земельных участков отведенных под автомобильную дорогу ранее
-  Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
-  Номер кадастрового квартала
-  Номер кадастрового участка, занесенного в ЕПРН

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОЕКТИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА

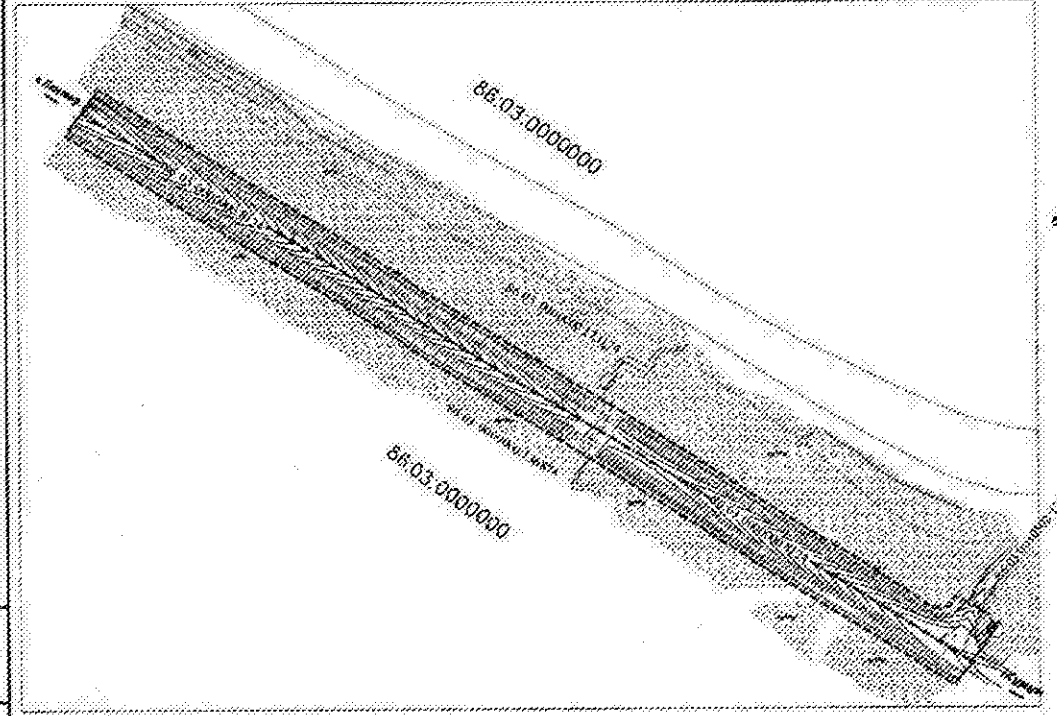
-  Ось проектируемой дороги
-  Проектный откос

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

-  Придорожные полосы автомобильных дорог
-  Граница зоны временного отвода под строительство объездной дороги

Раздел X. "Матрица из объектов недвижимости и объектов в границах территории. Графическая часть" для размещения объектов регионального назначения на территории Липецкой области автомобильного маршрута - в/зрп "Автомобильный маршрут с. Старуты - г. Дмитров, реконструкция автомобильного моста через реку Малая Кучмановка по км 33+585".

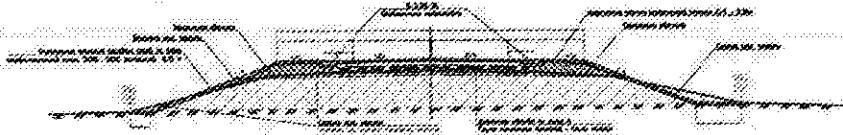
Плановая карта с кадастровыми данными и планировкой территории М 1:2500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**
- Границы кадастровых кварталов
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ**
- Границы земельных участков, занесенных в ЕГРН
- 66:03:0000000 Номер кадастрового квартала
- 66:03:0000000:0124 Номер кадастрового участка, занесенного в ЕГРН
- Границы земельных участков, отведенных под автомобильную дорогу ранее
- АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ**
- ПРОЕКТИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА**
- Ось проектируемой дороги
- Проектный откос
- Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 01.22 Проектная отметка на площадках
- Вертикальная планировка проезжей части

МАСШТАБ: 1:2500



4.11. Приложение 54 изложить в следующей редакции:

«Приложение 54
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-пп»

**Положение о размещении объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Автомобильная дорога г.Сургут – г.Лянтор. Реконструкция мостового перехода через реку Малая Кучиминская на км 33+365»**

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектируемый мостовой переход через реку Малая Кучиминская на 33+365 км автомобильной дороге г. Сургут – г. Лянтор расположен в 28-30 км на северо-запад от г. Сургут.

Реконструкция мостового перехода через Реку Малая Кучиминская на км 33+365 выполняется одним этапом строительства:

Начало строительства - ПК0+00 основной оси а/д соответствует эксплуатационному км 33+087.

Конец строительства – ПК6+52 основной оси а/д соответствует эксплуатационному км 33+739.

Участок проектируемого объекта относится к II категории.

Класс дороги – нескоростная, обычная дорога. При назначении плана трассы, ось проектируемого участка максимально приближена к оси существующей дороги.

Интенсивность движения, состав транспортного потока приняты по данным контрольного учета фактической интенсивности движения, предоставленной заказчиком.

Проектируемая временная объездная дорога расположена за границами существующей полосы отвода автодороги: проходит в границах кадастрового квартала 86:03:0000000:123174 по землям лесного фонда.

Перспективный период при назначении категории дороги, элементов плана, продольного и поперечного профиля принят 20 лет.

За расчетную принята интенсивность движения суммарно в обоих направлениях, среднегодовая суточная приведенная к легковому автомобилю.

За начальный год расчетного перспективного периода принят 2018 год - год завершения разработки проектной документации.

Таблица 1

Данные учета фактической интенсивности движения.

| Место учета | Интенсивность авт./сутки | | | | | | | | | | | ИТОГО |
|--|--------------------------|-----------|----------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|-------|
| | Легковые | Мотоциклы | Автобусы | Грузовые до 2т | Грузовые 2-6т | Грузовые 6-8 т | Грузовые 8-14т | Грузовые > 14т | Автопоезда 12-20т | Автопоезда 20-30т | Автопоезда > 30т | |
| км 21 среднегодовая физ. ед/сутки 2014 год | 14910 | 64 | 4241 | 831 | 593 | 509 | 1006 | 2302 | 580 | 805 | 403 | 26242 |
| км 23 среднегодовая физ. ед/сутки 2014 год | 11935 | 13 | 2203 | 607 | 272 | 189 | 614 | 1799 | 502 | 330 | 216 | 18677 |
| Итого среднегодовая физ. ед/сутки участок км 21-км 23 2014 год | 13422 | 39 | 3223 | 719 | 432 | 349 | 810 | 2050 | 541 | 566 | 309 | 22460 |
| Коэф. приведения к легк. авт. | 1 | 1 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2 | 2,2 | 2,7 | 3,2 | |
| Приведенная к легк. авт. 2014 год | 13422 | 39 | 4511 | 934 | 605 | 558 | 1458 | 4101 | 1190 | 1529 | 990 | 29337 |

Таблица 2

Расчет перспективной интенсивности движения.

| Место учета | Интенсивность авт./сутки | | | | | | | | | | | ИТОГО |
|--|--------------------------|-----------|----------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------|
| | Легковые | Мотоциклы | Автобусы | Грузовые до 2т | Грузовые 2-6т | Грузовые 6-8 т | Грузовые 8-14т | Грузовые > 14т | Автопоезда 12-20т | Автопоезда 20-30т | Автопоезда > 30т | |
| Начальный год расчетного периода - 2018г. приведенная к легк. авт. | 13829 | 40 | 4647 | 963 | 624 | 575 | 1502 | 4225 | 1226 | 1576 | 1020 | 30226 |
| Расчетная перспективная 2038 год приведенная к легк. авт. | 1670 7 | 48 | 5614 | 1163 | 754 | 695 | 1815 | 5104 | 1481 | 1984 | 1232 | 3651 6 |

Реконструкция проектируемого объекта необходима для снижения себестоимости перевозок грузов и пассажиров за счет повышения скорости

движения, снижения расхода горючего, повышения производительности подвижного состава автомобильного транспорта в результате улучшения дорожных условий и, как следствие этого, высвобождением части автомобилей, прежде работавших в плохих условиях.

Таблица 3

Технико-экономические показатели линейного объекта

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Показатели |
|-------|---|----------|--------------------------------|
| 1 | Вид строительства | - | Реконструкция |
| 2 | Класс дороги | - | не скоростная, обычная |
| 3 | Категория дороги (участка) | | II |
| 4 | Строительная длина (общая) | км | 0,652 |
| 5 | Расчетная скорость | км/ч | 120 |
| 6 | Число полос движения | шт. | 2 |
| 7 | Ширина проезжей части | м | 2х3,75 |
| 8 | Ширина разделительной полосы | м | отсутствует |
| 9 | Ширина обочин, в т.ч.: | м | 3,75 |
| | - ширина обочины укрепленной по типу проезжей части | м | 0,75 |
| 10 | Ширина земляного полотна | м | 15,0 |
| 11 | Поперечный уклон проезжей части | промилле | 20 |
| 12 | Поперечный уклон обочины | промилле | 40 |
| 13 | Наименьший радиус кривых, м: | | |
| | - в плане | м | 800 |
| | - в продольном профиле выпуклых/вогнутых | м / м | 15000 / 5000 |
| 14 | Тип дорожной одежды и вид покрытия | -- | Капитальный. Асфальтобетон. |
| 15 | Мосты (мостовой переход через р. Малая Кучининская) | шт. | 1 |
| 16 | Инженерные коммуникации (количество переустраиваемых коммуникаций): | | |
| | - кабель связи (демонтаж) | шт. | 2 |

Задачей разработки проекта является строительство мостового перехода реконструкция автомобильной дороги на подходах к нему по нормативным параметрам, обеспечивающих надежную и безопасную эксплуатацию дороги, как инженерного сооружения.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Планируемая к реконструкции существующая автомобильная дорога и мостовой переход проходят по землям промышленности и лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Расположена по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество.

Для размещения линейного объекта автомобильной дороги, проектом планировки территории сформированы зоны размещения объекта общей площадью 3,0385 га в т.ч.: на период эксплуатации – 2,3854 га, на период строительства – 0,6531 га.

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый линейный объект

| Обозначение испрашиваемого ЗУ | Испрашиваемая площадь ЗУ, га | Категория земель | Правообладатель/землепользователь | Примечание |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------|--|--|
| 86:03:0000000:123174:ЗУ1 | 0,6531 | Земли лесного фонда | - | - |
| 86:03:0000000:123174:ЗУ2 | 0,2384 | | | 2 контура |
| 86:03:0000000:136874:ЗУ1 | 0,2080 | | | - |
| 86:03:0030502:ЗУ1 | 0,0576 | Земли запаса | - | - |
| 86:03:0030502:127:ЗУ1 | 0,0305 | Земли промышленности | Открытое акционерное общество «Сургутнефтегаз» | ЗУ с КН 86:03:0030502:127 входит в состав ЗУ с КН 86:03:0000000:1959 |
| Итого, га | 1,1876 | - | - | - |
| 86:03:0000000:8124 | 1,8509 | Земли промышленности | Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог» | - |
| Всего для объекта, га | 3,0385 | - | - | - |

Таблица 5

Площадь зоны размещения проектируемого объекта

| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, га | Зона допустимого размещения объекта, га |
|--------------------------------------|--|---|---|
| «Автомобильная дорога г. Сургут – г. | 0,5345+0,6531 – на период строительства | 1,8509 | 2,3854+0,6531 – на период строительства |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Дялгор. Реконструкция мостового перехода через реку Малая Кучиминская на км33+365» | | | |
|---|--|--|--|

Проектируемая объездная дорога на период реконструкции объекта расположена за границами существующей полосы отвода автодороги: проходит в границах земельного участка 86:03:0000000:123174 по землям лесного фонда.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 6

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Система координат МСК86

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|---|------------|------------|---|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| На период строительства | | | | | |
| 1 | 997702,71 | 3547439,84 | 23 | 997624,4 | 3547608,63 |
| 2 | 997702,11 | 3547443,44 | 24 | 997619,05 | 3547615,08 |
| 3 | 997701,14 | 3547453,39 | 25 | 997613,58 | 3547623,45 |
| 4 | 997700,39 | 3547461,55 | 26 | 997607,63 | 3547631,51 |
| 5 | 997700,23 | 3547463,49 | 27 | 997601,46 | 3547639,42 |
| 6 | 997698,81 | 3547474,11 | 28 | 997593,18 | 3547647,26 |
| 7 | 997696,25 | 3547484,53 | 29 | 997593,88 | 3547648,9 |
| 8 | 997692,57 | 3547494,63 | 30 | 997588,49 | 3547655,59 |
| 9 | 997687,75 | 3547504,26 | 31 | 997580,94 | 3547663,31 |
| 10 | 997685,22 | 3547508,37 | 32 | 997572,77 | 3547670,3 |
| 11 | 997682,2 | 3547512,99 | 33 | 997564,36 | 3547677,01 |
| 12 | 997676,61 | 3547521,28 | 34 | 997554,99 | 3547682,37 |
| 13 | 997671,18 | 3547529,68 | 35 | 997545,97 | 3547686,75 |
| 14 | 997665,87 | 3547538,16 | 36 | 997538,41 | 3547690,51 |
| 15 | 997660,71 | 3547546,73 | 37 | 997535,17 | 3547691,96 |
| 16 | 997656,20 | 3547555,60 | 38 | 997531,16 | 3547695,5 |
| 17 | 997651,66 | 3547564,71 | 39 | 997611,03 | 3547577,35 |
| 18 | 997647,26 | 3547572,37 | 40 | 997626,33 | 3547554,24 |
| 19 | 997644,77 | 3547575,72 | 41 | 997645,04 | 3547526,54 |
| 20 | 997640,93 | 3547581,6 | 1 | 997702,71 | 3547439,84 |
| 21 | 997635,57 | 3547590,04 | | | |

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|---|------------|------------|---|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 22 | 997629,93 | 3547598,3 | | | |
| На период реконструкции и эксплуатации | | | | | |
| 42 | 997825,68 | 3547255,03 | 49 | 997478,14 | 3547798,92 |
| 1 | 997702,71 | 3547439,84 | 50 | 997466,62 | 3547799,55 |
| 41 | 997645,04 | 3547526,54 | 51 | 997459,61 | 3547794,74 |
| 40 | 997626,33 | 3547554,24 | 71 | 997435,77 | 3547778,62 |
| 39 | 997611,04 | 3547577,36 | 72 | 997433,25 | 3547776,94 |
| 38 | 997531,16 | 3547695,5 | 73 | 997484,86 | 3547699,79 |
| 43 | 997514,72 | 3547719,86 | 74 | 997582,93 | 3547554,06 |
| 44 | 997483,60 | 3547763,26 | 75 | 997596,74 | 3547533,76 |
| 45 | 997484,17 | 3547773,22 | 76 | 997615,04 | 3547506,59 |
| 46 | 997491,61 | 3547777,38 | 77 | 997795,67 | 3547235,14 |
| 47 | 997485,49 | 3547786,94 | 64 | 997798,16 | 3547236,8 |
| 48 | 997480,81 | 3547794,67 | 63 | 997823,17 | 3547253,36 |
| | | | 42 | 997825,68 | 3547255,03 |

Красные линии установлены по границе зоны постоянного размещения объекта капитального строительства. Ведомость координат поворотных точек границ красных линий приведена на чертеже межевания красных линий.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта, отсутствуют.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию автомобильных дорог, мостовых переходов и подходов к ним устанавливается полоса отвода шириной не менее 3 метров от подошвы проектируемой насыпи, определенная проектной документацией.

В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации автомобильных дорог и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и безопасности населения, устанавливаются придорожные полосы автомобильных дорог. Землепользование и застройка в охранных зонах указанных объектов

регламентируется действующим законодательством Российской Федерации, санитарными нормами и правилами.

Ширина придорожной полосы устанавливается в зависимости от категории дороги и с учетом ее перспективного развития.

Для проектируемой автодороги установлена ширина придорожной полосы – 75м.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Разработка мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства существующих, строящихся и планируемых к строительству не требуется, в связи с отсутствием данных объектов.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций ».

4.12. Приложение 55 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта регионального строительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Автомобильная дорога г.Сургут – г.Лянтор.

Реконструкция мостового перехода через реку Малая Кучиминская на км 33+365»

Землепользователь: Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление
автомобильных дорог»

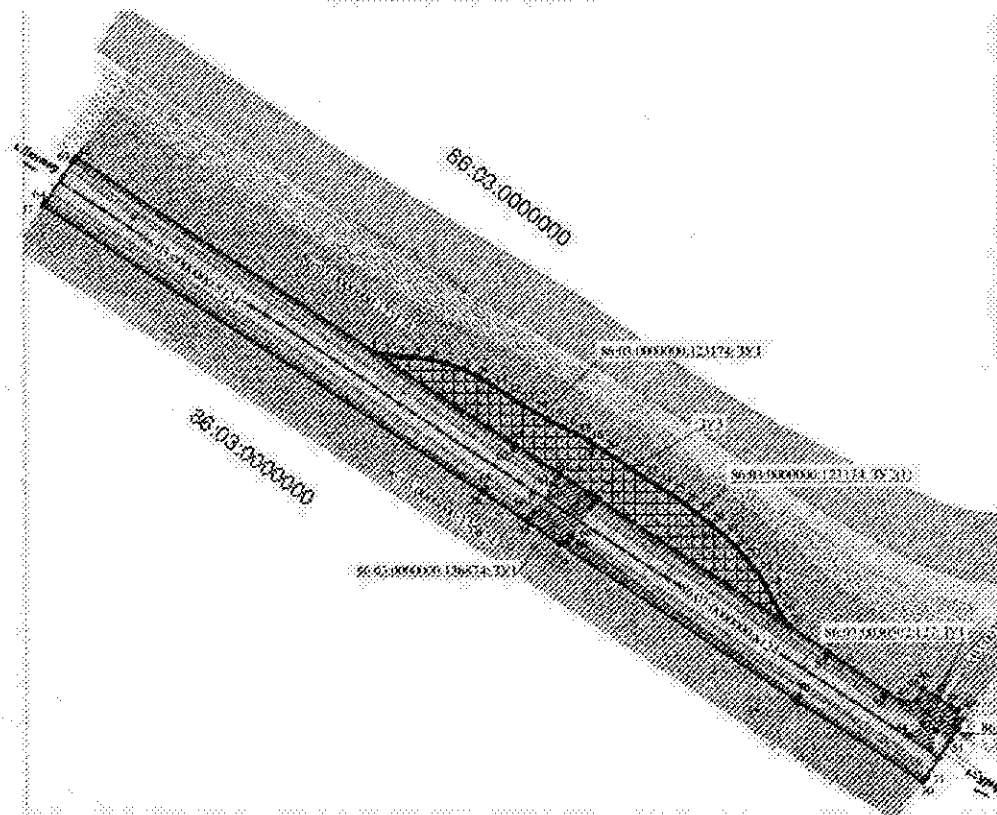
к приказу Департамента строительства

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 24 января 2019 года № 2-нп

Графическая часть



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

- Земля лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального иного назначения

ПОЛОЖЕНИЕ С ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Поворотные точки границ земельных участков (установленных) уточненных проектом межевания
- Граница кадастровых кварталов
- Границы земельных участков, занесенных в ЕГРН
- Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
- Границы земельных участков, отведенных под автомобильную дорогу ранее
- Номер кадастрового квартала
- Номер кадастрового участка, занесенного в ЕГРН
- Граница земельных участков, отведенных проектом межевания для размещения объектов капитального строительства
- Обозначение образуемого земельного участка
- Зона планируемого размещения на период реконструкции объекта
- ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
- ПРОЕКТИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА
- Ось проектируемой дороги
- Проектный откос

4.13. Приложение 56 изложить в следующей редакции:

«Приложение 56
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

Текстовая часть проекта планировки и межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Автомобильная дорога г.Сургут – г.Лянтор. Реконструкция мостового перехода через реку Малая Кучиминская на км 33+365»

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Планируемая к реконструкции существующая автомобильная дорога проходит по землям лесного фонда, вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», частично по землям промышленности и землям запаса Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Для размещения линейного объекта автомобильной дороги, проектом планировки территории сформированы зоны размещения объекта общей площадью 3,0385 га в т.ч.: на период эксплуатации – 2,3854 га, на период строительства – 0,6531 га.

Таблица 1

Характеристики испрашиваемых земельных участков под проектируемый линейный объект

| № п/п | Кадастровый (условный) номер | Площадь ЗУ, га | Вид разрешенного использования | Категория земель | Местоположение ЗУ | Способ образования ЗУ |
|-------|------------------------------|----------------|--|---------------------|--|---|
| 1 | 86:03:000000:123174:3У1 | 0,6531 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Земли лесного фонда | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, квартал 305, защитные леса | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:000000:123174 с сохранением исходного в измененных границах |
| 2 | 86:03:000000:123174:3У2 | 0,2384 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных | Земли лесного фонда | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Сургутское | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером |
| | 86:03:000000:123174:3У2(1) | 0,2209 | | | | |

| № п/п | Кадастровый (условный) номер | Площадь ЗУ, га | Вид разрешенного использования | Категория земель | Местоположение ЗУ | Способ образования ЗУ |
|--|--|----------------|--|---------------------------------------|--|---|
| | 86:03:000000:123174.ЗУ2(2) | 0,0175 | объектов | | лесничество, квартал 305, защитные леса | 86:03:000000:123174 с сохранением исходного в измененных границах |
| 3 | 86:03:000000:136874.ЗУ1 | 0,2080 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Земли лесного фонда | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, квартал 306, защитные леса | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:000000:136874 с сохранением исходного в измененных границах |
| 4 | 86:03:0030502:3 У1 | 0,0576 | Автомобильный транспорт | Земли запаса (неразграниченные земли) | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| 5 | 86:03:000000:1959.ЗУ1 (за счет обособленного земельного участка 86:03:0030502:127) | 0,0305 | Автомобильный транспорт | Земли промышленности | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский р-н, тер Западно-Сургутское месторождение | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:000000:1959 с сохранением исходного в измененных границах |
| | Итого, га | 1,1876 | | | | |
| Земельные участки, стоящие на кадастровом учете: | | | | | | |
| 1 | 86:03:000000:8124 | 1,8509 | Для размещения автомобильной дороги «г. Сургут-г. Лянтор» | Земли промышленности | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район | |
| | ВСЕГО для объекта, га | 3,0385 | | | | |

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом

Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из земель запаса – «Автомобильный транспорт».

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования земельных участков, образуемых из земель лесного фонда, устанавливается – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Участок расположен в защитных лесах категории: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

Вид разрешенного использования лесов – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

На защитных лесах (ОЗУ: придорожные полосы) преобладающей породой являются:

- сосна (спелые и перестойные) – на площади 1,0184м², с запасом древесины 78м³;

- кедр (приспевающие) – на площади 0,0413м², с запасом древесины 5м³.

Площадь защитных лесов составляет 1,0937м².

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка:

- на выделе 13 соотношение древесных запасов 8С2С, возраст 170 лет, бонитет 5, полнота яруса 0,6, средний запас спелой и переспелой древесины 130 куб.м/га;

- на выделе 107 соотношение древесных запасов 8С2С, возраст 160 лет, бонитет 5, полнота яруса 0,5, средний запас спелой и переспелой древесины 109 куб.м/га;

- на выделе 121 соотношение древесных запасов 10С, возраст 150 лет, бонитет 5А, полнота яруса 0,4, средний запас спелой и переспелой древесины 60 куб.м/га;

- на выделе 137 соотношение древесных запасов 8С2С, возраст 160 лет, бонитет 5, полнота яруса 0,5, средний запас спелой и переспелой древесины 110 куб.м/га;

- на выделе 6 соотношение древесных запасов 10С, возраст 170 лет, бонитет 5, полнота яруса 0,4, средний запас спелой и переспелой древесины 90 куб.м/га;

- на выделе 10 соотношение древесных запасов 9С1Б, возраст 40 лет, бонитет 4, полнота яруса 0,6, средний запас молодой древесины 60 куб.м/га;

- на выделе 12 соотношение древесных запасов 10С, возраст 40 лет, бонитет 5, полнота яруса 0,7, средний запас спелой и переспелой древесины 45 куб.м/га;

- на выделе 20 соотношение древесных запасов 3К4Е1С2Б, возраст 220 лет, бонитет 5, полнота яруса 0,4, средний запас присневающей древесины 130 куб.м/га;

- на выделе 51 соотношение древесных запасов 10С, возраст 160 лет, бонитет 5А, полнота яруса 0,4, средний запас спелой и переспелой древесины 80 куб.м/га;

- на выделе 81 соотношение древесных запасов 9С1Б, возраст 40 лет, бонитет 4, полнота яруса 0,6, средний запас молодой древесины 59 куб.м/га.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными границами полосы отвода проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 2

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Система координат МСК86

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|---|------------|------------|---|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| На период строительства | | | | | |
| 1 | 997702,71 | 3547439,84 | 23 | 997624,4 | 3547606,63 |
| 2 | 997702,11 | 3547443,44 | 24 | 997619,05 | 3547615,08 |
| 3 | 997701,14 | 3547453,39 | 25 | 997613,58 | 3547623,45 |
| 4 | 997700,39 | 3547461,55 | 26 | 997607,61 | 3547631,51 |
| 5 | 997700,23 | 3547463,49 | 27 | 997601,46 | 3547639,42 |
| 6 | 997698,81 | 3547474,11 | 28 | 997595,18 | 3547647,26 |
| 7 | 997696,23 | 3547484,53 | 29 | 997593,88 | 3547648,9 |
| 8 | 997692,57 | 3547494,63 | 30 | 997588,49 | 3547655,59 |
| 9 | 997687,75 | 3547504,26 | 31 | 997580,94 | 3547663,31 |
| 10 | 997685,22 | 3547508,37 | 32 | 997572,77 | 3547670,3 |
| 11 | 997682,2 | 3547512,99 | 33 | 997564,36 | 3547677,01 |
| 12 | 997676,61 | 3547521,28 | 34 | 997554,99 | 3547682,37 |
| 13 | 997671,18 | 3547529,68 | 35 | 997545,97 | 3547686,75 |
| 14 | 997665,87 | 3547538,16 | 36 | 997538,41 | 3547690,51 |
| 15 | 997660,71 | 3547546,73 | 37 | 997535,17 | 3547691,96 |
| 16 | 997656,20 | 3547555,60 | 38 | 997531,16 | 3547695,5 |
| 17 | 997651,66 | 3547564,71 | 39 | 997611,03 | 3547577,35 |
| 18 | 997647,26 | 3547572,37 | 40 | 997626,33 | 3547554,24 |
| 19 | 997644,77 | 3547575,72 | 41 | 997645,04 | 3547526,54 |
| 20 | 997640,93 | 3547581,6 | 1 | 997702,71 | 3547439,84 |
| 21 | 997635,57 | 3547590,04 | | | |
| 22 | 997629,93 | 3547598,3 | | | |
| На период реконструкции и эксплуатации | | | | | |
| 42 | 997825,68 | 3547255,03 | 49 | 997478,14 | 3547798,92 |
| 1 | 997702,71 | 3547439,84 | 50 | 997466,62 | 3547799,55 |
| 41 | 997645,04 | 3547526,54 | 51 | 997459,61 | 3547794,74 |
| 40 | 997626,33 | 3547554,24 | 71 | 997435,77 | 3547778,62 |
| 39 | 997611,04 | 3547577,36 | 72 | 997433,23 | 3547776,94 |
| 38 | 997531,16 | 3547695,5 | 73 | 997484,86 | 3547699,79 |
| 43 | 997514,72 | 3547719,86 | 74 | 997582,93 | 3547554,06 |
| 44 | 997483,60 | 3547763,26 | 75 | 997596,74 | 3547533,76 |
| 45 | 997484,17 | 3547773,22 | 76 | 997615,04 | 3547506,59 |
| 46 | 997491,61 | 3547777,38 | 77 | 997795,67 | 3547235,14 |
| 47 | 997485,49 | 3547786,94 | 64 | 997798,16 | 3547236,8 |
| 48 | 997480,81 | 3547794,67 | 63 | 997823,17 | 3547253,36 |
| | | | 42 | 997825,68 | 3547255,03 |

».

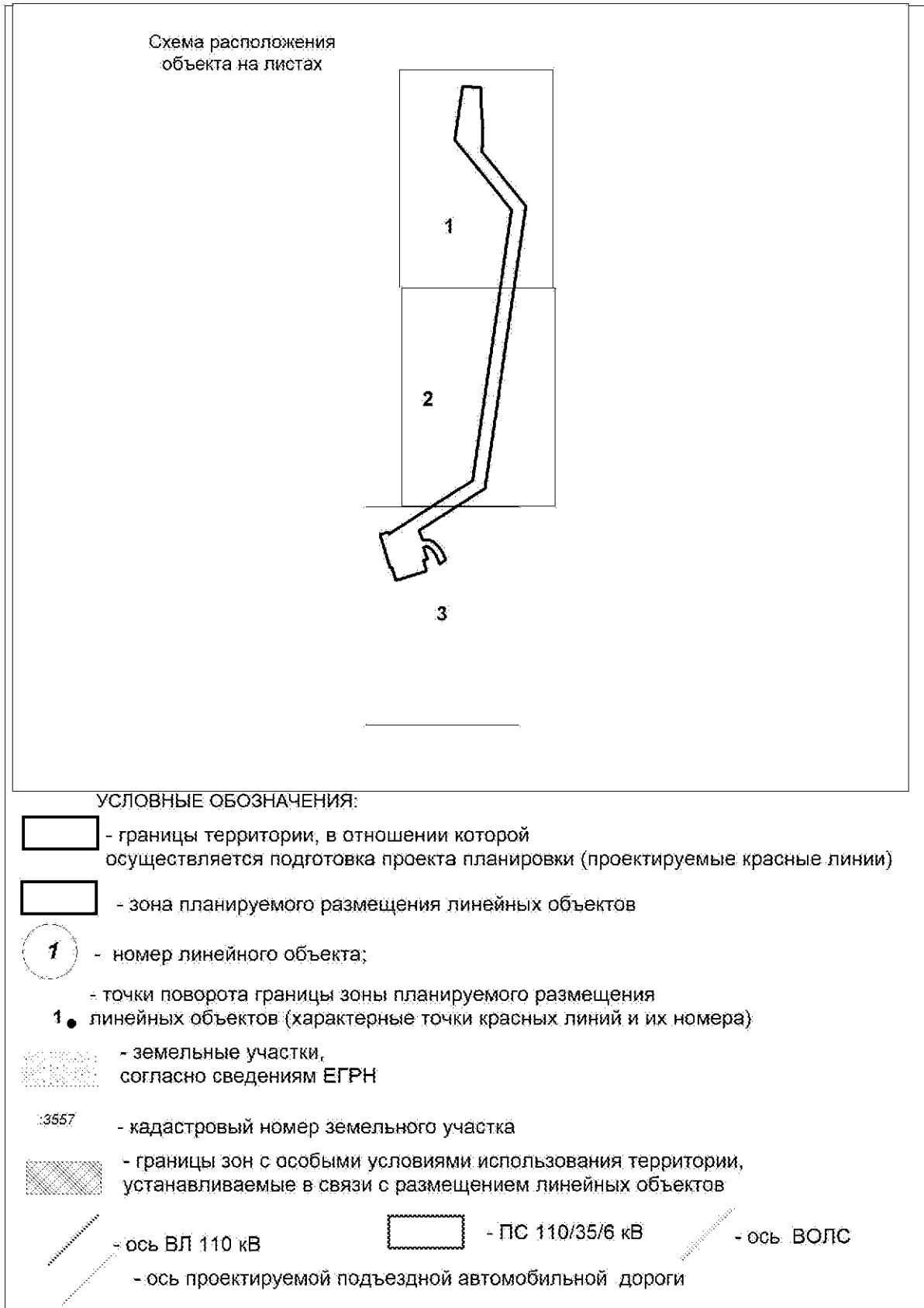
5. Контроль за опубликованием настоящего приказа возложить на начальника управления развития строительного комплекса и территориального планирования А.В. Шевченко.

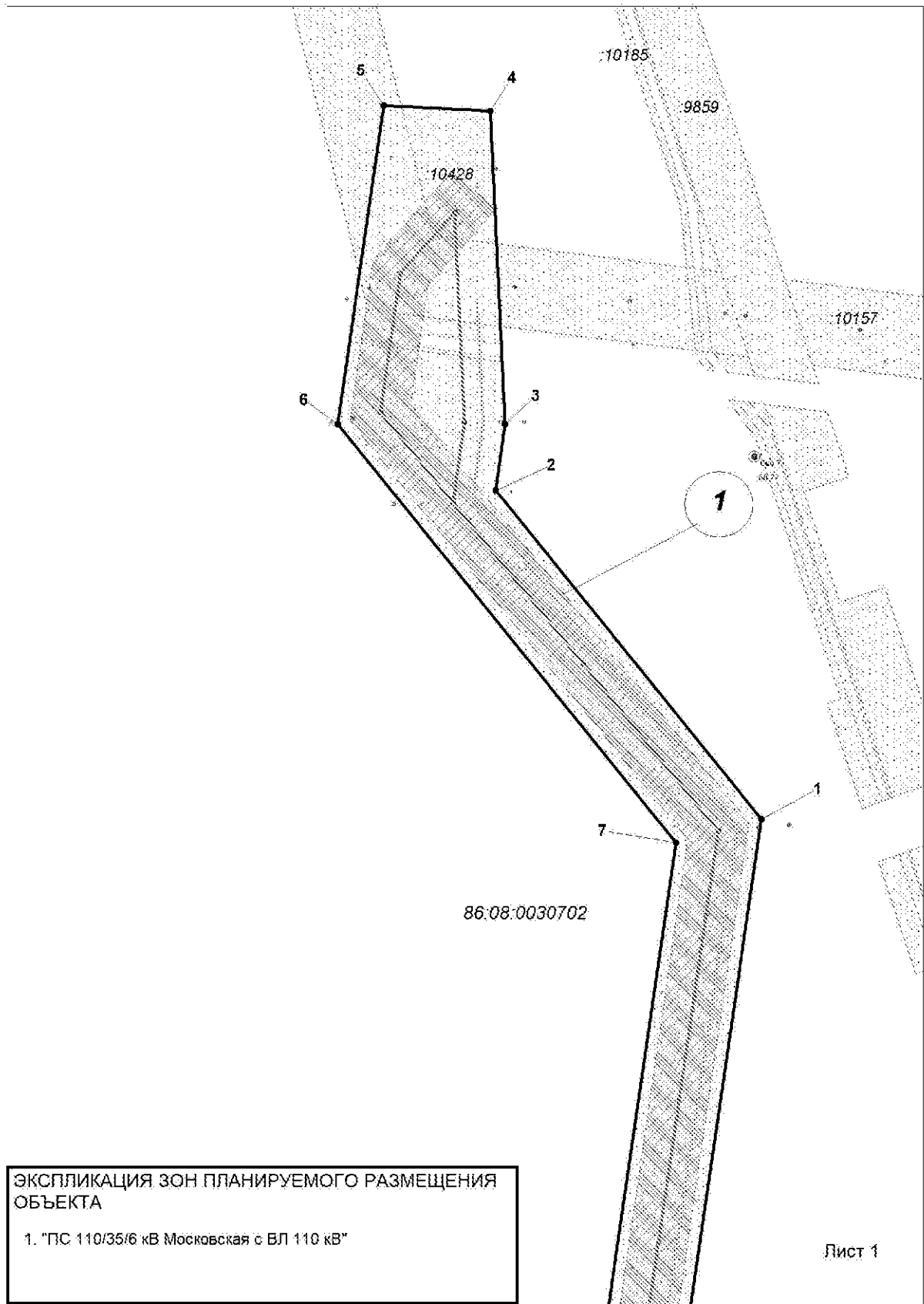
И.о. директора Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры


Г.А. Коновалова

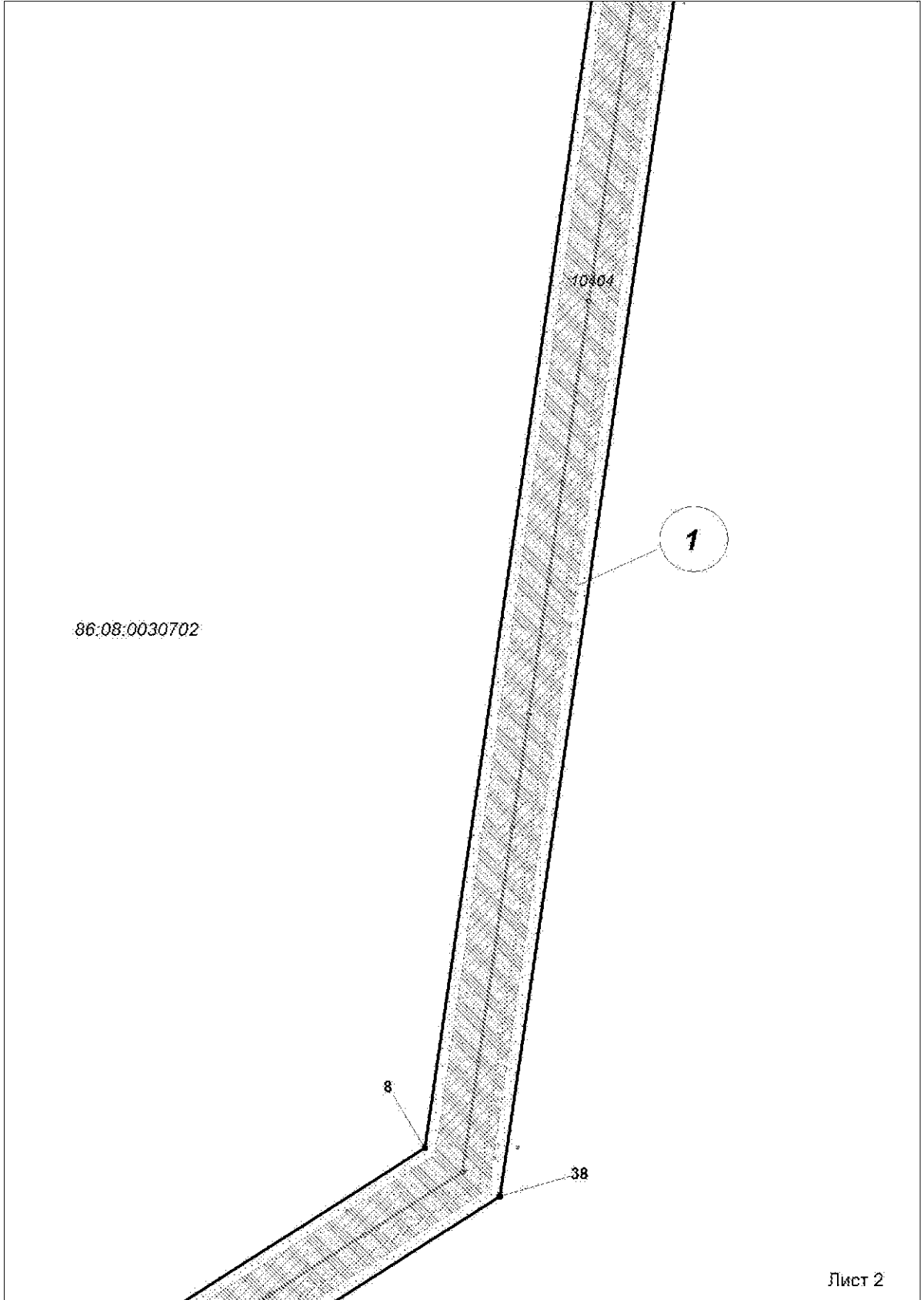
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ПС 110/35/6 кВ Московская с ВЛ 110 кВ». Землепользователь: АО «Тюменьэнерго» Масштаб 1:5 000

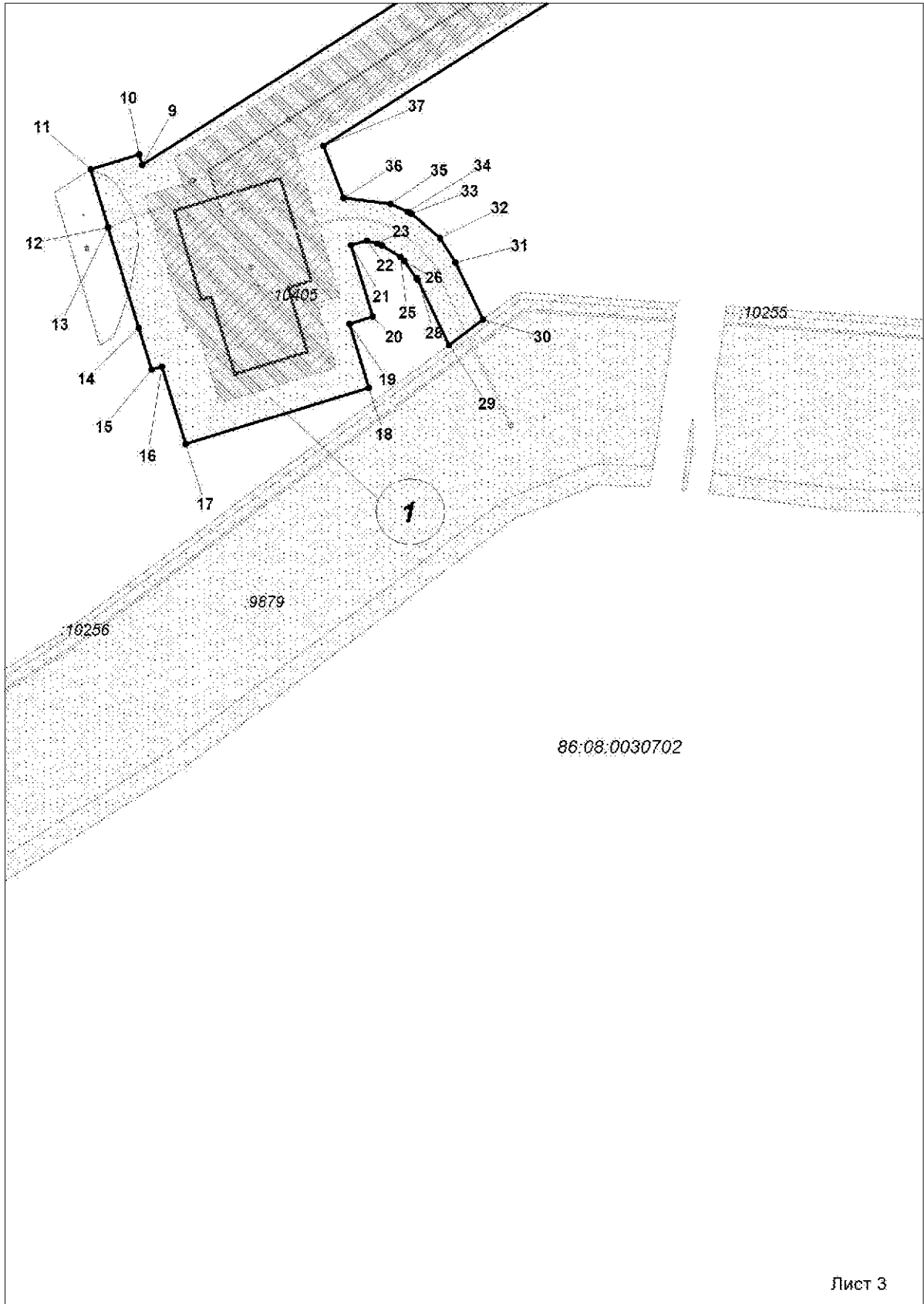
Приложение 1
к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 мая 2019 года № 8-нп





ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТА
1. "ПС 110/35/6 кв Московская с ВЛ 110 кв"





Каталог координат границ зон планируемого размещения
объекта регионального значения

| Обозначение характерных точек грани- цы | Координаты | | Обозначение характерных точек грани- цы | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 849368.16 | 3535581.83 | 20 | 847554.40 | 3535074.84 |
| 2 | 849651.61 | 3535352.98 | 21 | 847615.85 | 3535056.06 |
| 3 | 849708.79 | 3535361.00 | 22 | 847619.71 | 3535069.81 |
| 4 | 849979.06 | 3535348.29 | 23 | 847617.25 | 3535078.65 |
| 5 | 849983.82 | 3535256.52 | 24 | 847615.54 | 3535082.92 |
| 6 | 849709.14 | 3535216.55 | 25 | 847605.69 | 3535098.36 |
| 7 | 849347.98 | 3535508.17 | 26 | 847602.55 | 3535101.71 |
| 8 | 847958.80 | 3535306.44 | 27 | 847587.80 | 3535112.54 |
| 9 | 847685.17 | 3534876.77 | 28 | 847585.74 | 3535113.58 |
| 10 | 847693.83 | 3534874.13 | 29 | 847530.13 | 3535140.28 |
| 11 | 847680.97 | 3534832.01 | 30 | 847552.12 | 3535169.71 |
| 12 | 847631.15 | 3534847.24 | 31 | 847601.33 | 3535146.02 |
| 13 | 847631.13 | 3534847.18 | 32 | 847621.80 | 3535132.84 |
| 14 | 847544.69 | 3534873.66 | 33 | 847642.86 | 3535108.22 |
| 15 | 847508.89 | 3534884.84 | 34 | 847644.88 | 3535104.70 |
| 16 | 847511.52 | 3534893.45 | 35 | 847651.47 | 3535089.84 |
| 17 | 847445.06 | 3534913.76 | 36 | 847656.57 | 3535049.77 |
| 18 | 847493.28 | 3535071.56 | 37 | 847701.32 | 3535032.45 |
| 19 | 847548.27 | 3535054.75 | 38 | 847916.99 | 3535371.12 |

**Положение о размещении объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ПС 110/35/6 кВ Московская с ВЛ 110 кВ»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,
интенсивность движения) и назначение проектируемых для размещения
линейных объектов**

Проект планировки территории линейного объекта регионального значения: «ПС 110/35/6 кВ Московская с ВЛ 110 кВ» (далее – проектируемый объект) выполнен для:

- выделения элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры линейного объекта регионального значения в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

- установление границ охранной зоны проектируемого объекта, устанавливаемой в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Подстанция 110/35/6 кВ «Московская» предназначена для преобразования и распределения энергии и является новым объектом энергетики.

ПС-110/35/6 кВ «Московская» питается от энергосистемы посредством отпайки от ВЛ 110 кВ Чупальская-Кузоваткинская.

Категория надёжности электроснабжения – I категория.

Технологически подстанция 110/35/6 кВ «Московская» служит для приема электроэнергии по сети 110 кВ и распределения её по сети 35 кВ, 6 кВ.

Проектируемая автомобильная дорога принята IV-в категории.

Для электроснабжения ПС 110/35/6 кВ Московская проектом предусматривается сооружение двухцепной ВЛ 110 кВ отпайкой от двухцепной ВЛ 110 кВ Чупальская-Кузоваткинская.

Данным проектом предусматривается:

- строительство ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ Московская, протяженностью 2,86 км;

- строительство ВОЛС на ПС 110/35/6 кВ Московская, протяженностью 2,6 км (для основного и резервного высокоскоростного каналов связи предусматривается два ВОК – первый ВОК в районе нижней траверсой ВЛ-110 кВ, второй ВОК в земле в охранной зоне ВЛ-110 кВ).

Проектируемая ВЛ 110 кВ относится ко 2 категории электроприемников. Класс передаваемого напряжения – 110 кВ.

В соответствии с техническими условиями АО «Тюменьэнерго» схема присоединения проектируемой ПС 110/35/6 кВ Московская с питающей ВЛ 110

кВ к существующим сетям ОАО «Тюменьэнерго» обеспечивает электроснабжение энергопринимающих устройств в точках присоединения в объеме 27,0 МВт.

Проектируемая ВЛ 110 кВ предназначена для электроснабжения потребителей нефтедобычи Кузоваткинского месторождения ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Основные этапы строительства объекта

Этапов проектирования и строительства не предусматривается.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый объект расположен на межселенной территории в границах им. О.А. Московцева (Чупальского) месторождения Нефтеюганского района Ханты - Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайший населенный пункт поселок Куть-Ях, расположен в 46 км к юго-востоку от проектируемого объекта.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта регионального значения совпадают с установленными границами полосы отвода проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых, для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат автономного округа МСК-86.

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|---------------------------------------|------------|------------|---------------------------------------|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 849368.16 | 3535581.83 | 20 | 847554.40 | 3535074.84 |
| 2 | 849651.61 | 3535352.98 | 21 | 847615.85 | 3535056.06 |
| 3 | 849708.79 | 3535361.00 | 22 | 847619.71 | 3535069.81 |
| 4 | 849979.06 | 3535348.29 | 23 | 847617.25 | 3535078.65 |
| 5 | 849983.82 | 3535256.52 | 24 | 847615.54 | 3535082.92 |
| 6 | 849709.14 | 3535216.55 | 25 | 847605.69 | 3535098.36 |
| 7 | 849347.98 | 3535508.17 | 26 | 847602.55 | 3535101.71 |
| 8 | 847958.80 | 3535306.44 | 27 | 847587.80 | 3535112.54 |
| 9 | 847685.17 | 3534876.77 | 28 | 847585.74 | 3535113.58 |
| 10 | 847693.83 | 3534874.13 | 29 | 847530.13 | 3535140.28 |
| 11 | 847680.97 | 3534832.01 | 30 | 847552.12 | 3535169.71 |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|
| 12 | 847631.15 | 3534847.24 | 31 | 847601.33 | 3535146.02 |
| 13 | 847631.13 | 3534847.18 | 32 | 847621.80 | 3535132.84 |
| 14 | 847544.69 | 3534873.66 | 33 | 847642.86 | 3535108.22 |
| 15 | 847508.89 | 3534884.84 | 34 | 847644.88 | 3535104.70 |
| 16 | 847511.52 | 3534893.45 | 35 | 847651.47 | 3535089.84 |
| 17 | 847445.06 | 3534913.76 | 36 | 847656.57 | 3535049.77 |
| 18 | 847493.28 | 3535071.56 | 37 | 847701.32 | 3535032.45 |
| 19 | 847548.27 | 3535054.75 | 38 | 847916.99 | 3535371.12 |

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом не предусматривается перенос (переустройство) объектов из зон планируемого размещения объектов.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 24,6736 га.

Площади земельных участков, необходимые для реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта

| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона допустимого размещения, га |
|---|--|--|---------------------------------|
| «ПС 110/35/6 кВ Московская с ВЛ 110 кВ» | - | 24,6736 | 24,6736 |

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

| | | | |
|---|---|---|--|
| Пределная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м | Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, % | Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м | Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения |
| не устанавливается | не устанавливается | не устанавливаются | не устанавливаются |

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения линейных объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность объектов в процессе эксплуатации.

Выбор участка лесного фонда под строительство линейных объектов производился в соответствии с требованиями по охране окружающей среды, при этом учитывались категории местности, технологическая схема Чупальского месторождения, существующая и проектируемая транспортная сеть.

Проектируемые ВЛ проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и технологически привязаны к объектам существующей инфраструктуры

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

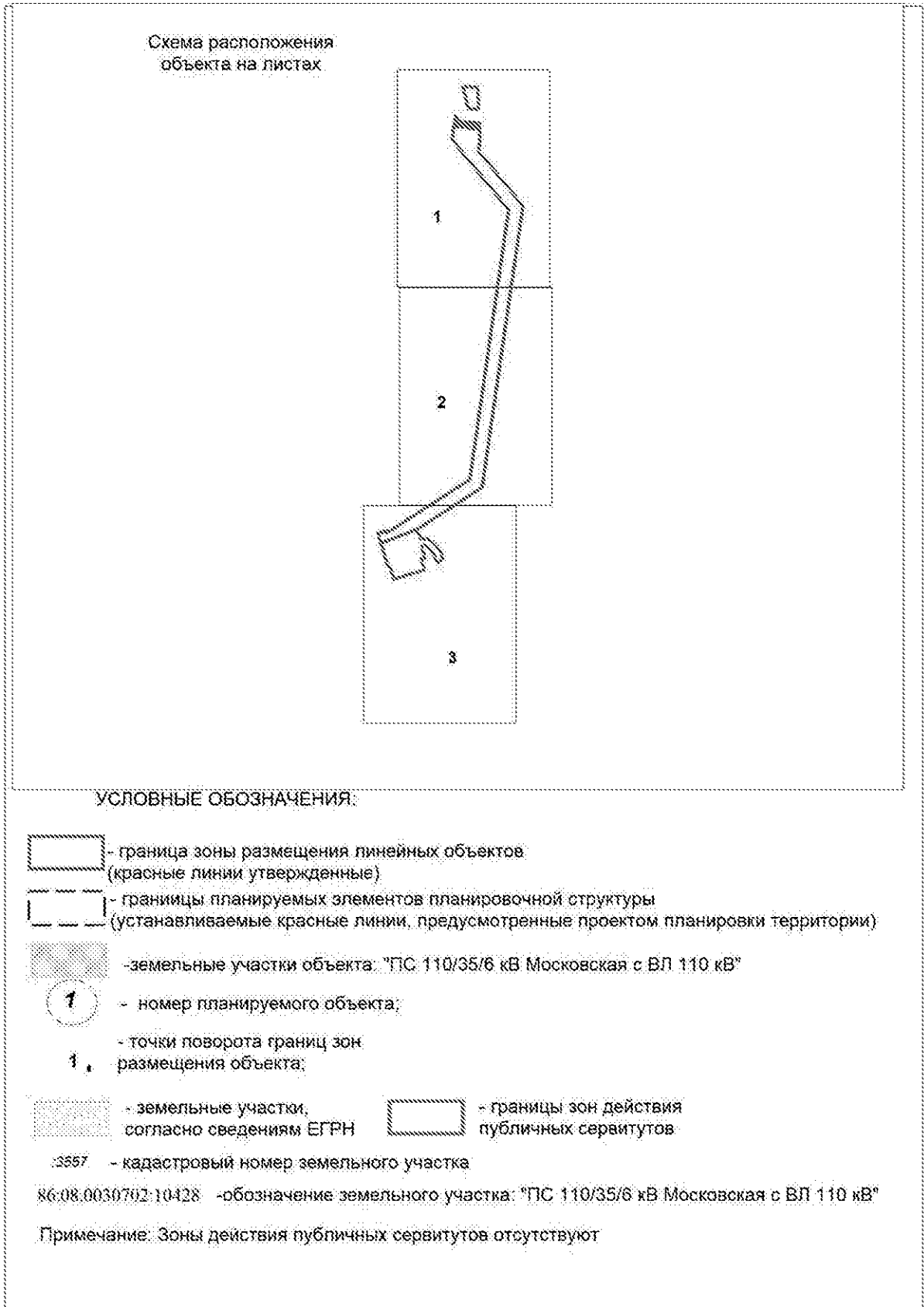
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

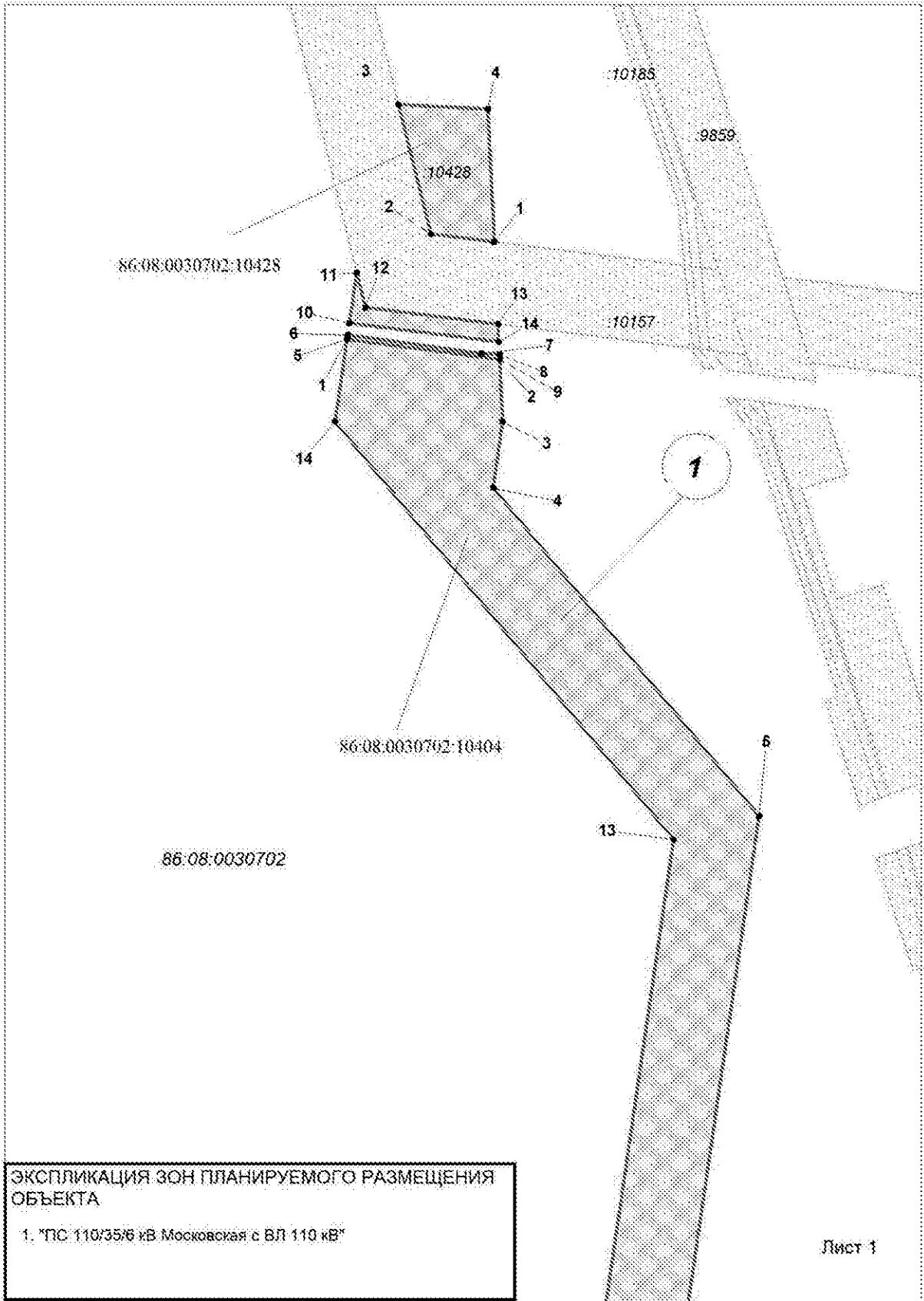
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Проект межевания территории для размещения
объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«ПС 110/35/6 кВ Московская с ВЛ 110 кВ»
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»
Масштаб 1:5 000

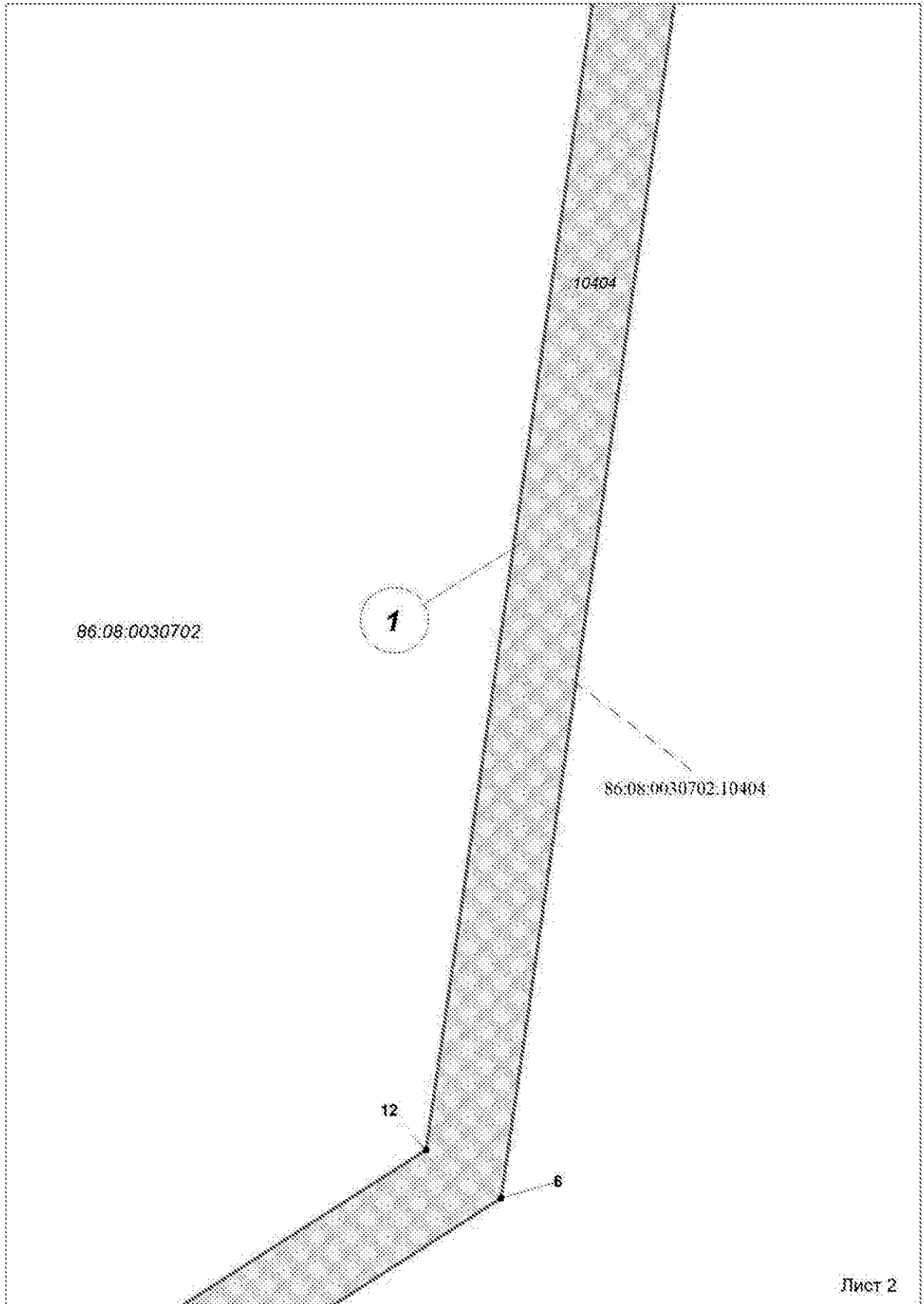
Приложение 3
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2019 года № 8-нп

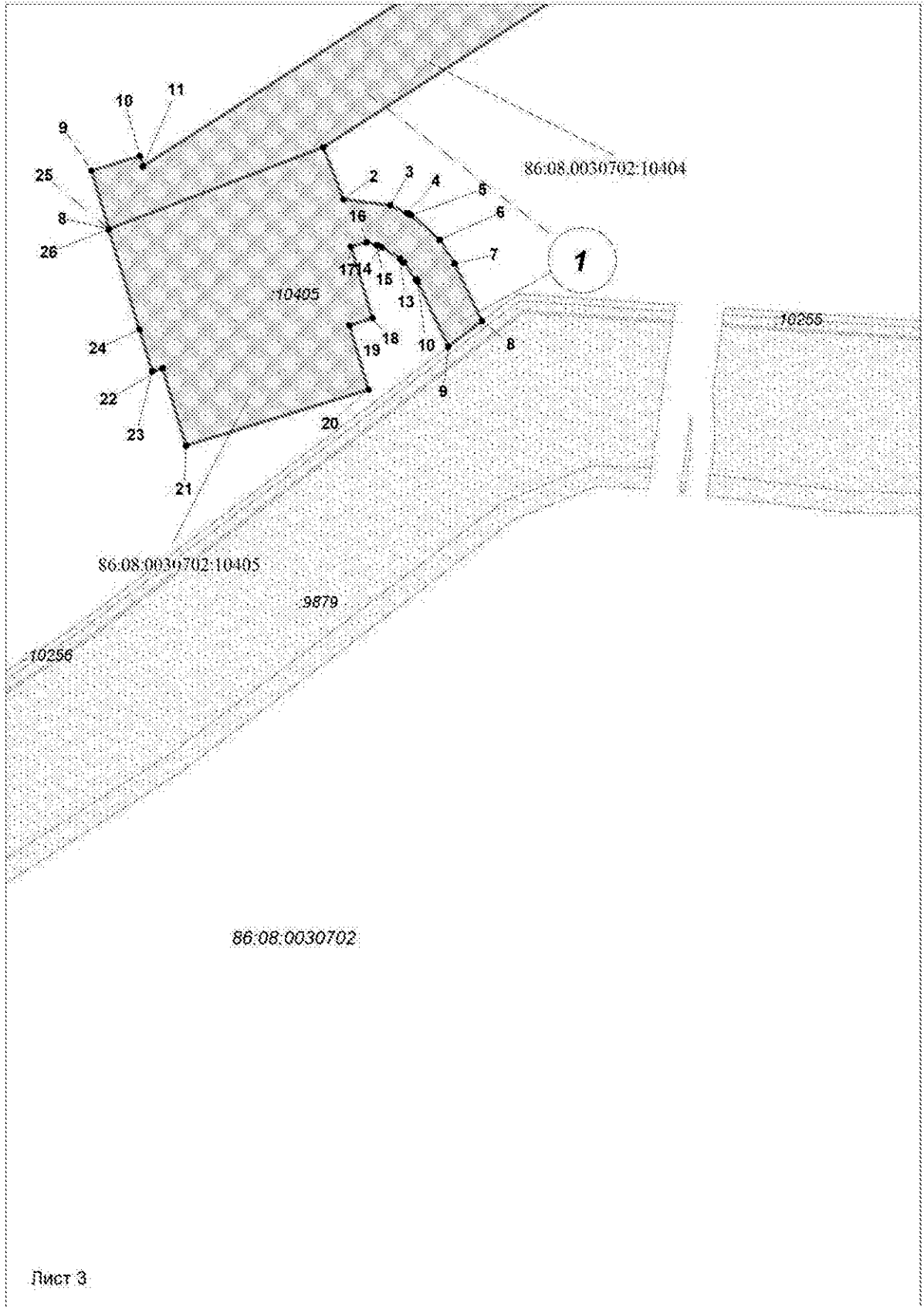




ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТА

1. "ПС 110/35/6 кВ. Московская с ВЛ 110 кВ"





Каталог координат
Обозначение земельного участка 86:08:0030702:10404

| Обозначение характерных точек грани- цы | Координаты | | Обозначение характерных точек грани- цы | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 849779.98 | 3535226.89 | 8 | 847631.15 | 3534847.24 |
| 2 | 849762.55 | 3535358.46 | 9 | 847680.97 | 3534832.01 |
| 3 | 849708.79 | 3535361.00 | 10 | 847693.83 | 3534874.13 |
| 4 | 849651.61 | 3535352.98 | 11 | 847685.17 | 3534876.77 |
| 5 | 849368.16 | 3535581.83 | 12 | 847958.80 | 3535306.44 |
| 6 | 847916.99 | 3535371.12 | 13 | 849347.98 | 3535508.17 |
| 7 | 847701.32 | 3535032.45 | 14 | 849709.14 | 3535216.55 |

Обозначение земельного участка 86:08:0030702:10428

| | | | | | |
|---|-----------|------------|----|-----------|------------|
| 1 | 849864.18 | 3535353.68 | 8 | 849766.92 | 3535358.25 |
| 2 | 849870.97 | 3535299.12 | 9 | 849762.55 | 3535358.46 |
| 3 | 849983.04 | 3535271.24 | 10 | 849794.17 | 3535228.95 |
| 4 | 849979.06 | 3535348.29 | 11 | 849837.54 | 3535235.23 |
| 5 | 849779.98 | 3535226.89 | 12 | 849807.4 | 3535242.68 |
| 6 | 849783.92 | 3535227.44 | 13 | 849793.23 | 3535357.01 |
| 7 | 849767.87 | 3535342.82 | 14 | 849777.96 | 3535357.73 |

Обозначение земельного участка 86:08:0030702:10405

| | | | | | |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|
| 1 | 847701.32 | 3535032.45 | 14 | 847615.54 | 3535082.92 |
| 2 | 847656.57 | 3535049.77 | 15 | 847617.25 | 3535078.65 |
| 3 | 847651.47 | 3535089.84 | 16 | 847619.71 | 3535069.81 |
| 4 | 847644.88 | 3535104.7 | 17 | 847615.85 | 3535056.06 |
| 5 | 847642.86 | 3535108.22 | 18 | 847554.4 | 3535074.84 |
| 6 | 847621.8 | 3535132.84 | 19 | 847548.27 | 3535054.75 |
| 7 | 847601.33 | 3535146.02 | 20 | 847493.28 | 3535071.56 |
| 8 | 847552.12 | 3535169.71 | 21 | 847445.06 | 3534913.76 |
| 9 | 847530.13 | 3535140.28 | 22 | 847511.52 | 3534893.45 |
| 10 | 847585.74 | 3535113.58 | 23 | 847508.89 | 3534884.84 |
| 11 | 847587.8 | 3535112.54 | 24 | 847544.69 | 3534873.66 |
| 12 | 847602.55 | 3535101.71 | 25 | 847631.13 | 3534847.18 |
| 13 | 847605.69 | 3535098.36 | 26 | 847631.15 | 3534847.24 |

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «ПС 110/35/6 кВ Московская с ВЛ 110 кВ»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том
числе возможные способы их образования**

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Проектируемый объект «ПС 110/35/6 кВ Московская с ВЛ 110 кВ» расположен на территории, где не требуется отвод вновь образуемых земельных участков. Земельные участки, которые будут отнесены к категориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не образуются.

Таблица 1

Площади земельных участков

| | Вид разрешенного использования | № земельного участка | Площадь, га. | Категория земель |
|---|--|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
| 1 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86:08:0030702:10428 | 0,9944 | Земли лесного фонда |
| 2 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86:08:0030702:10405 | 4,3730 | Земли лесного фонда |
| 3 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86:08:0030702:10404 | 17,9421 | Земли лесного фонда |

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования земельным участкам установлен «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид (виды) использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

Проектируемый объект расположен в Нефтеюганском районе на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Юнг-Яхское участковое лесничество, в квартале 401, выдел 10, Сальмское участковое лесничество, в квартале 438 выдела 16,32,33,34,35,39 (в эксплуатационных лесах).

Категория земель – земли лесного фонда.

Вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок представлен нелесными землями на площади 23,3095 га.

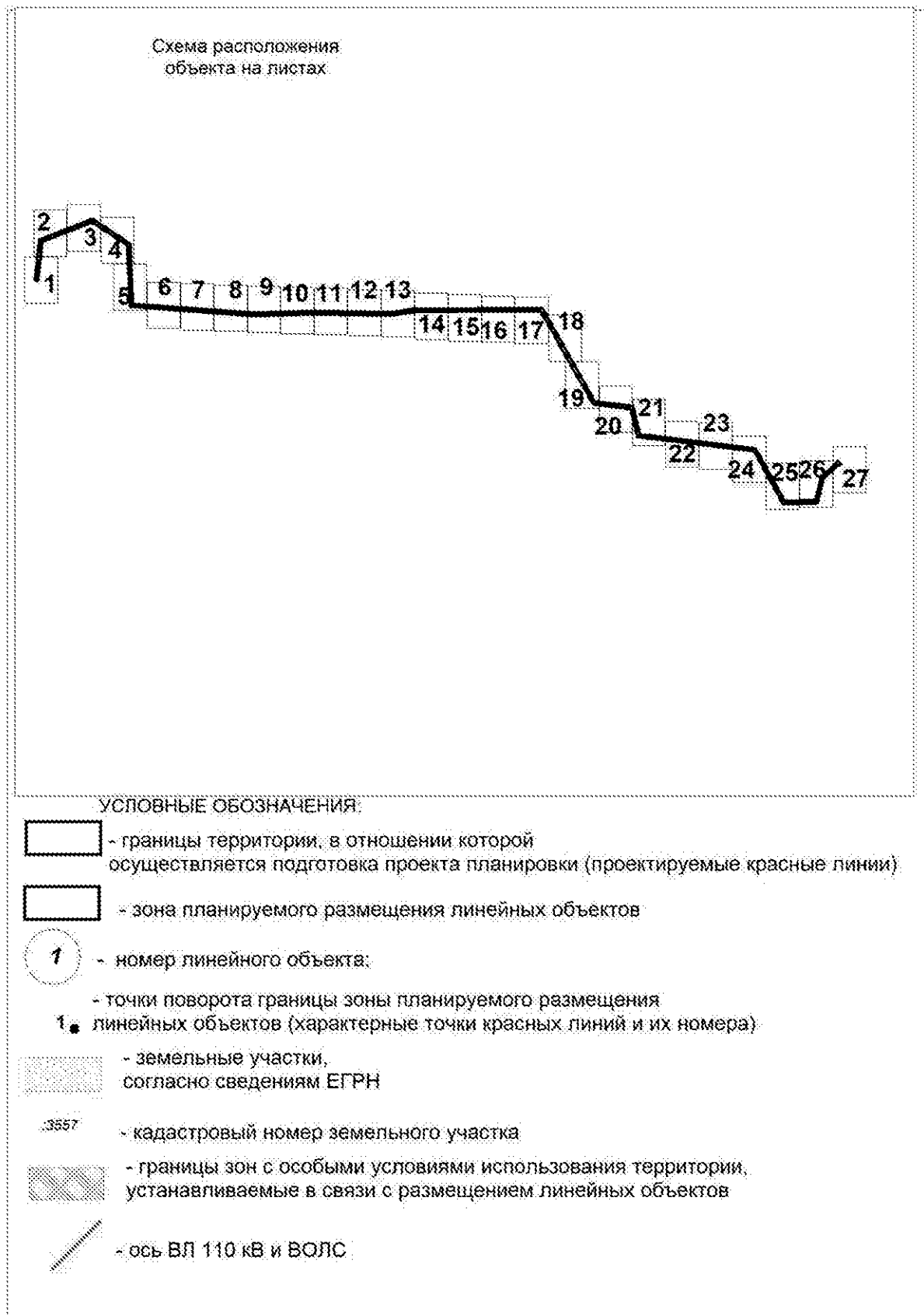
Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий нет.

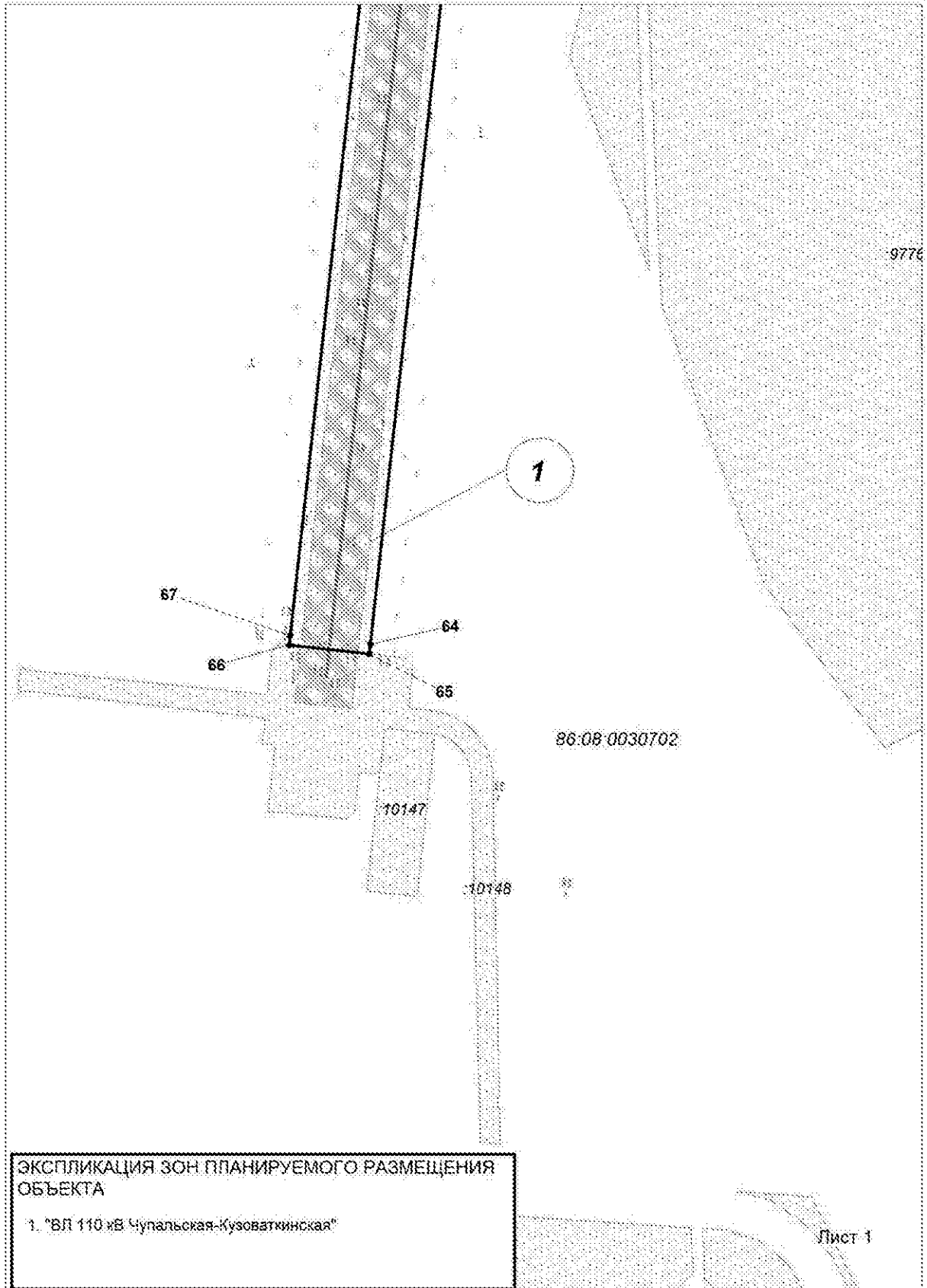
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

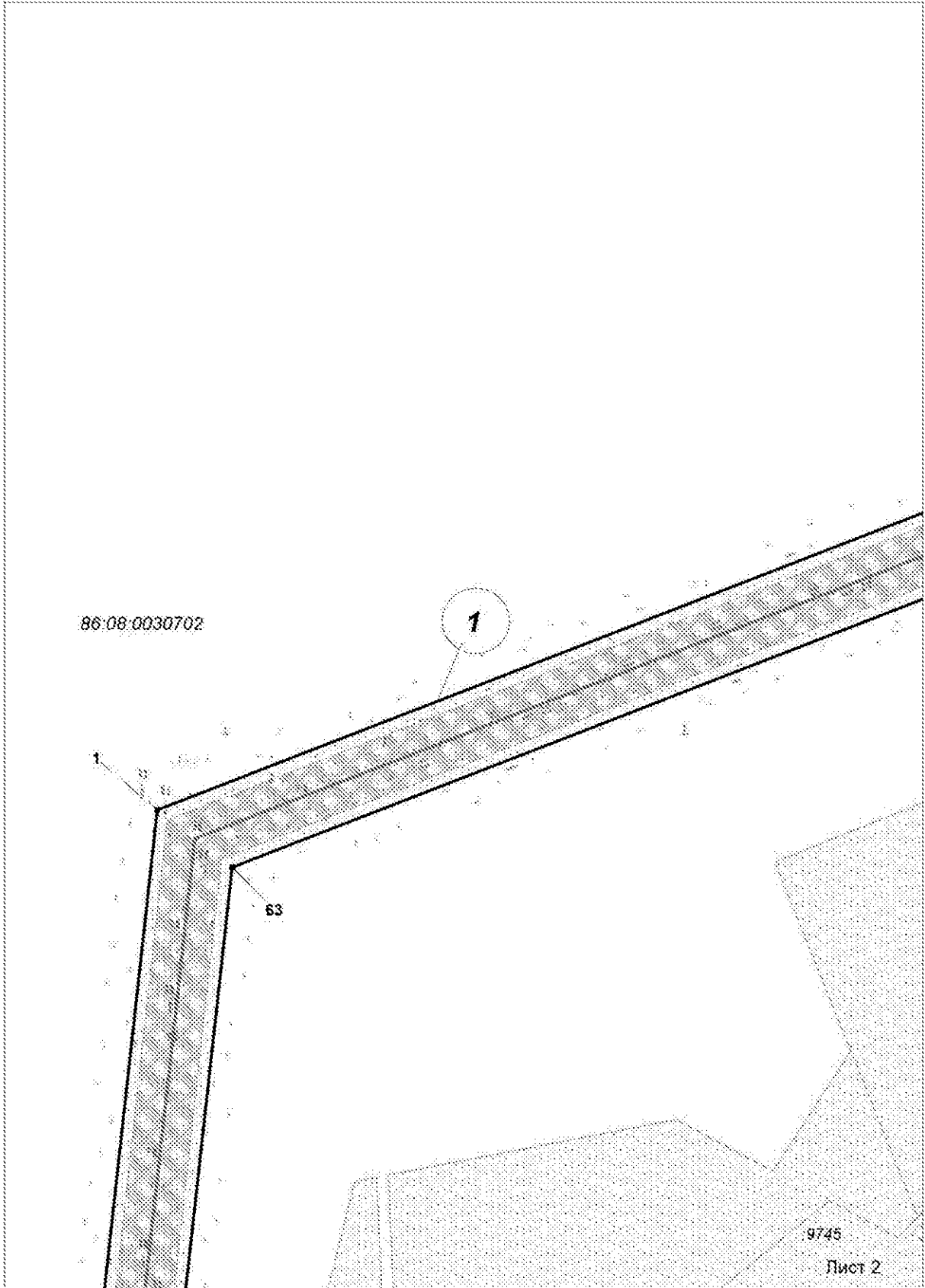
Образуемые земельные участки под «ПС 110/35/6 кВ Московская с ВЛ 110 кВ» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

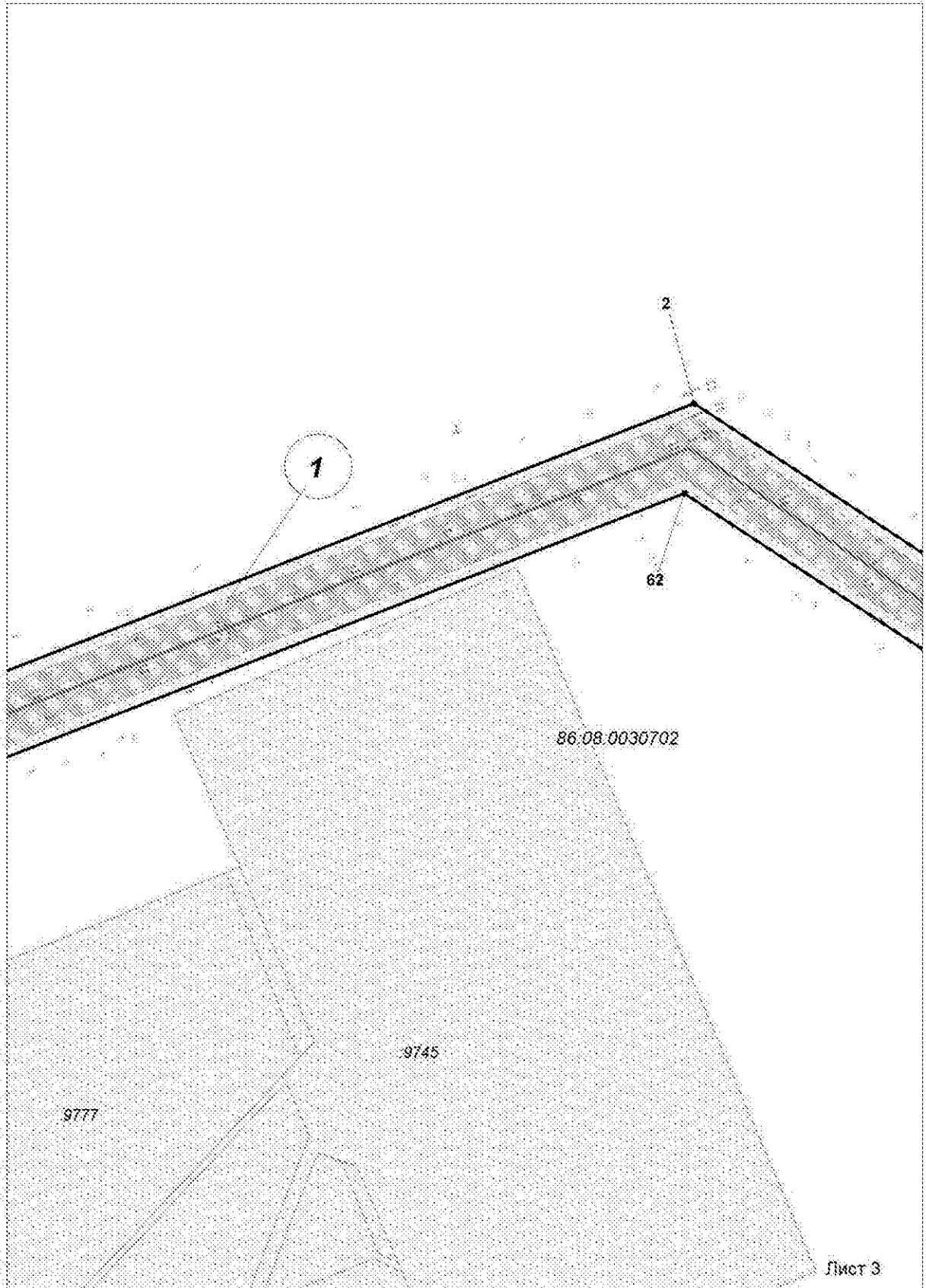
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

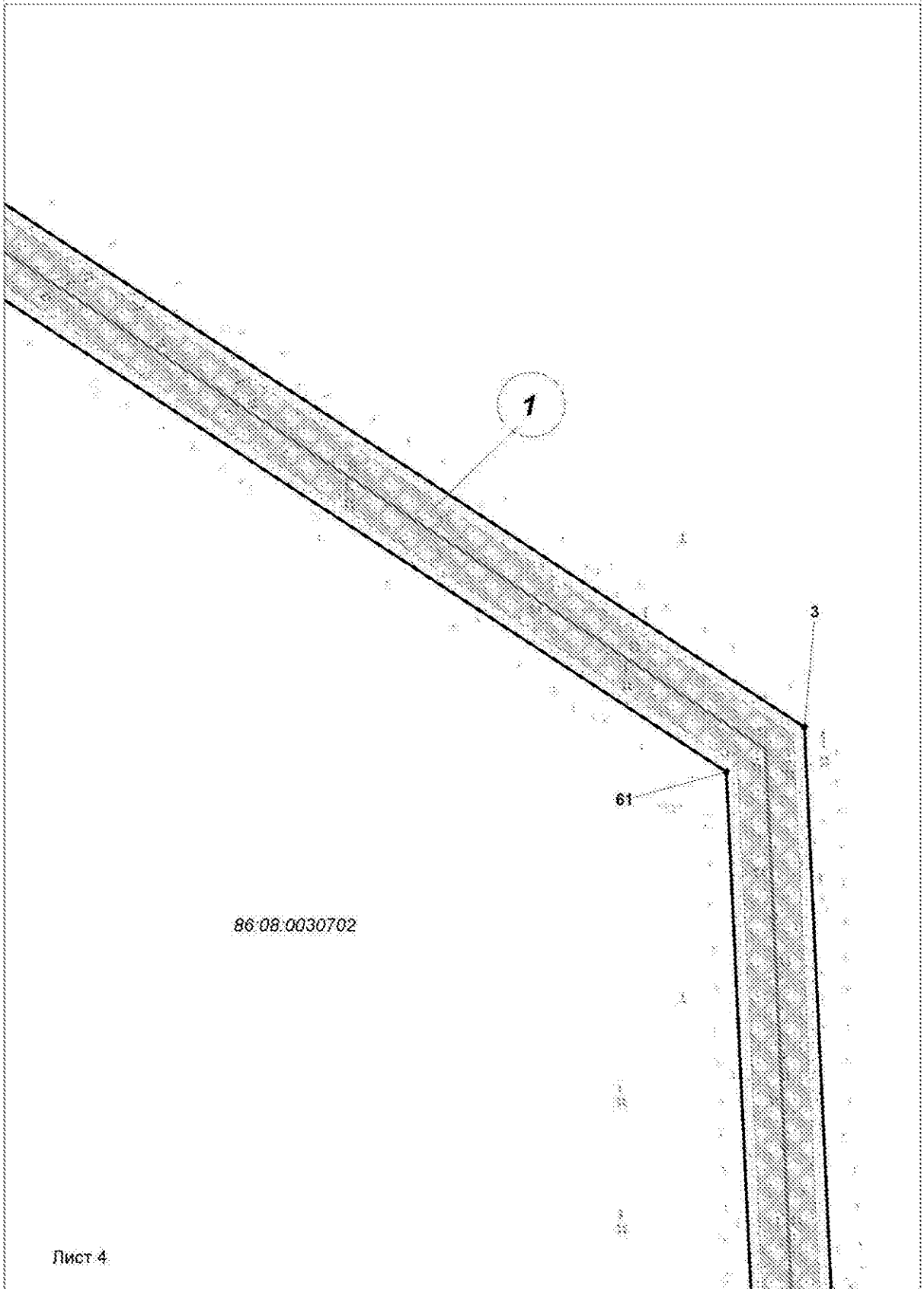
Основная часть проекта планировки территории для
размещения объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«ВЛ 110 кВ Чупальская-Кузоваткинская».
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»
Масштаб 1:5 000

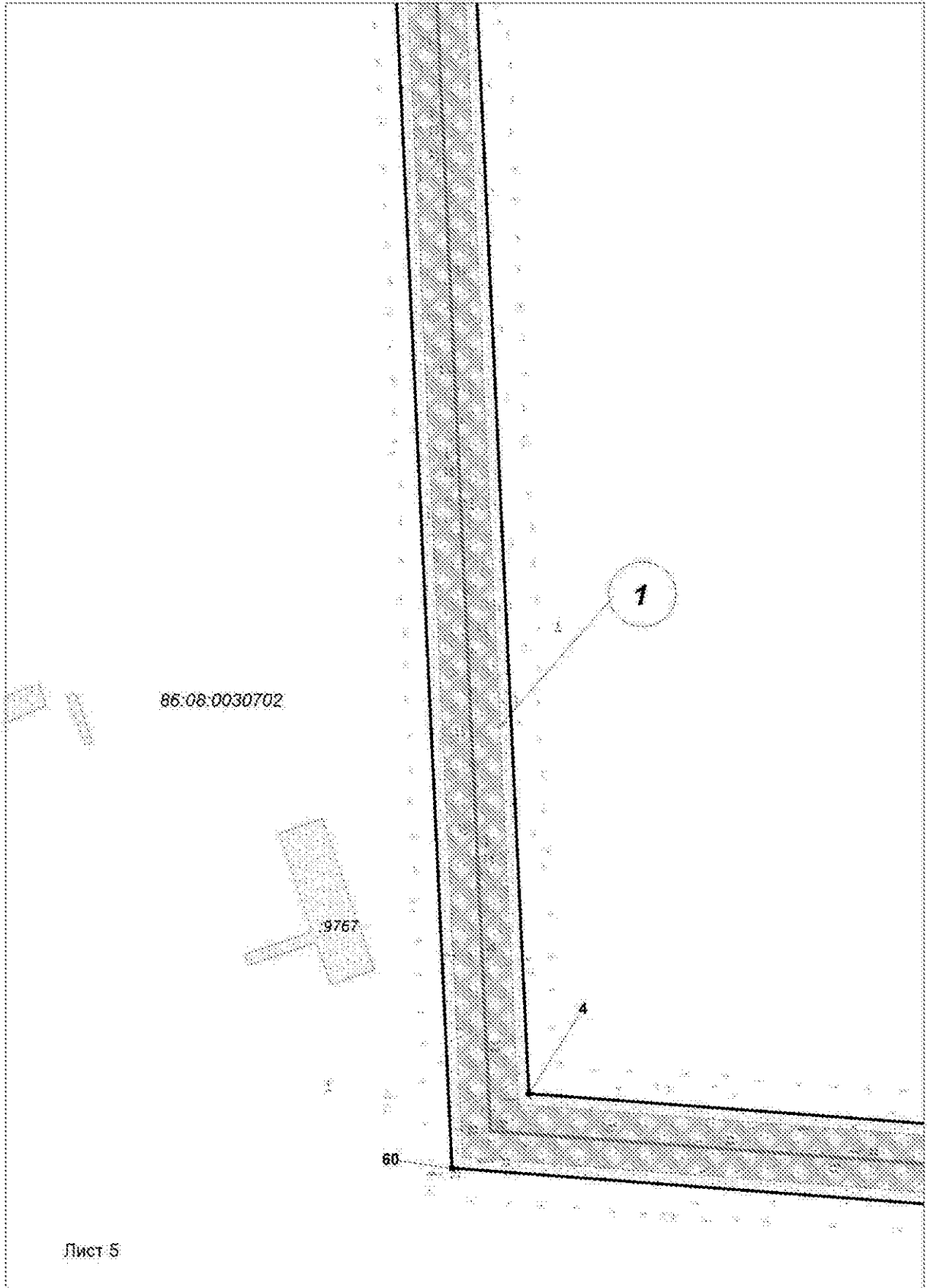


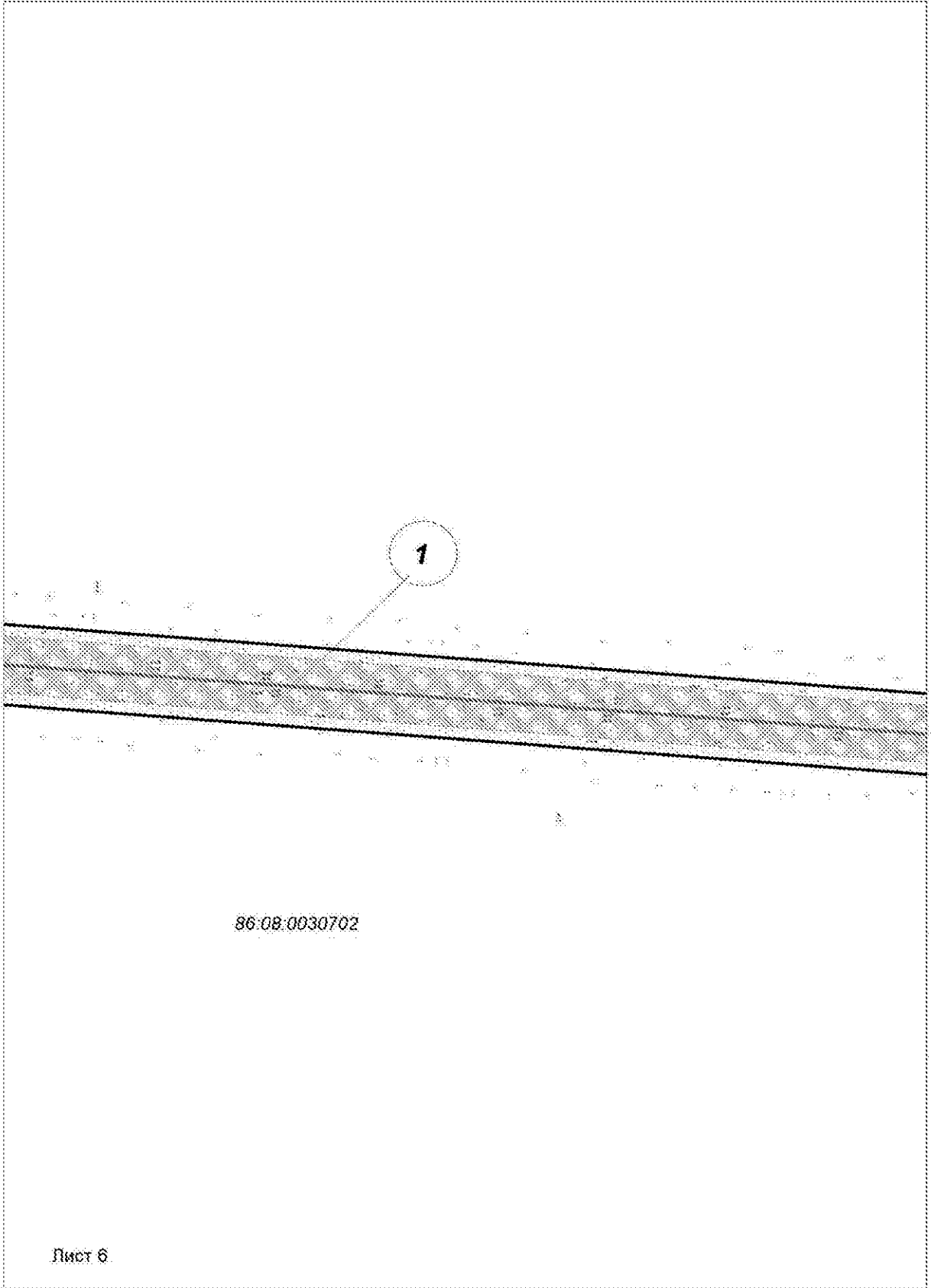




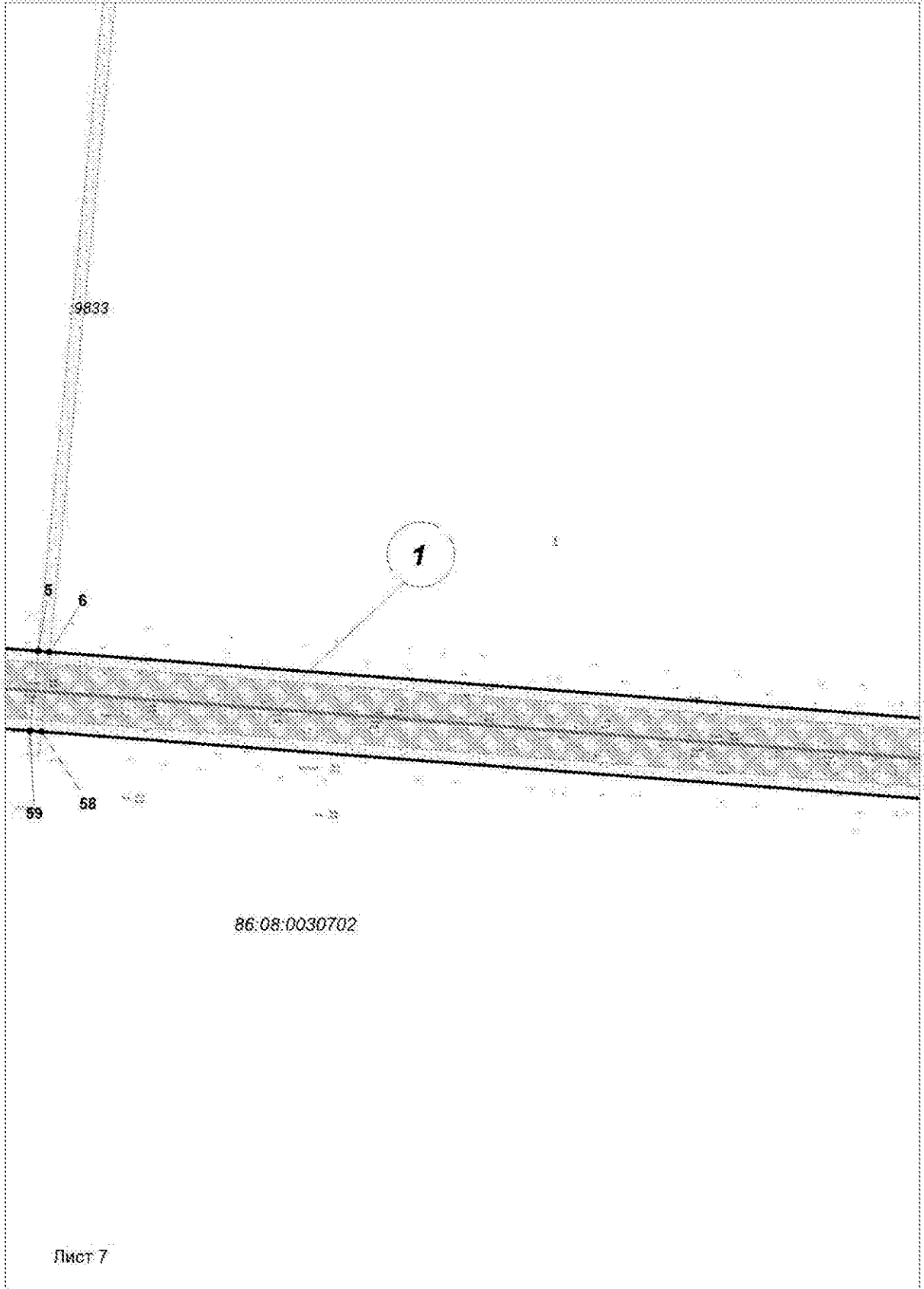


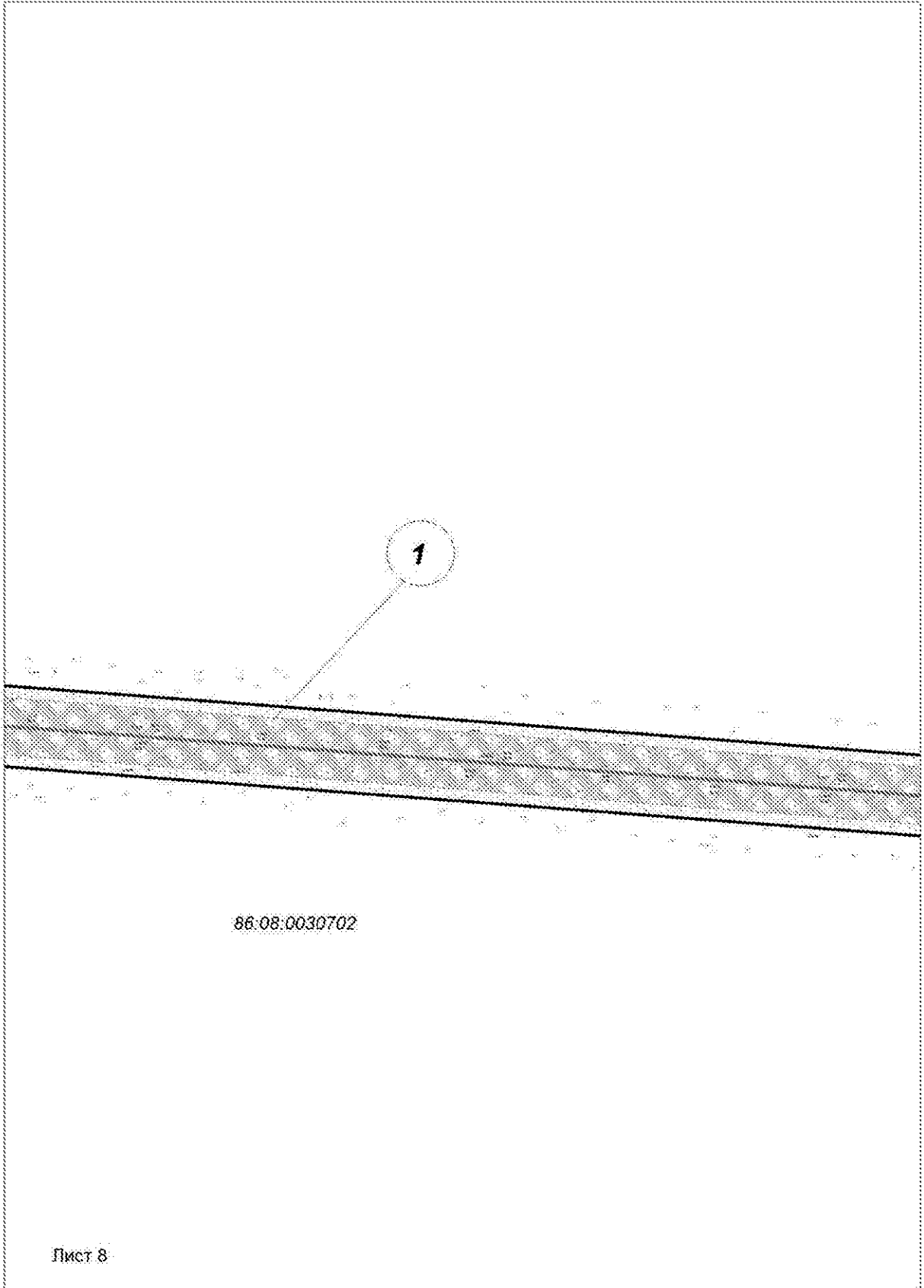




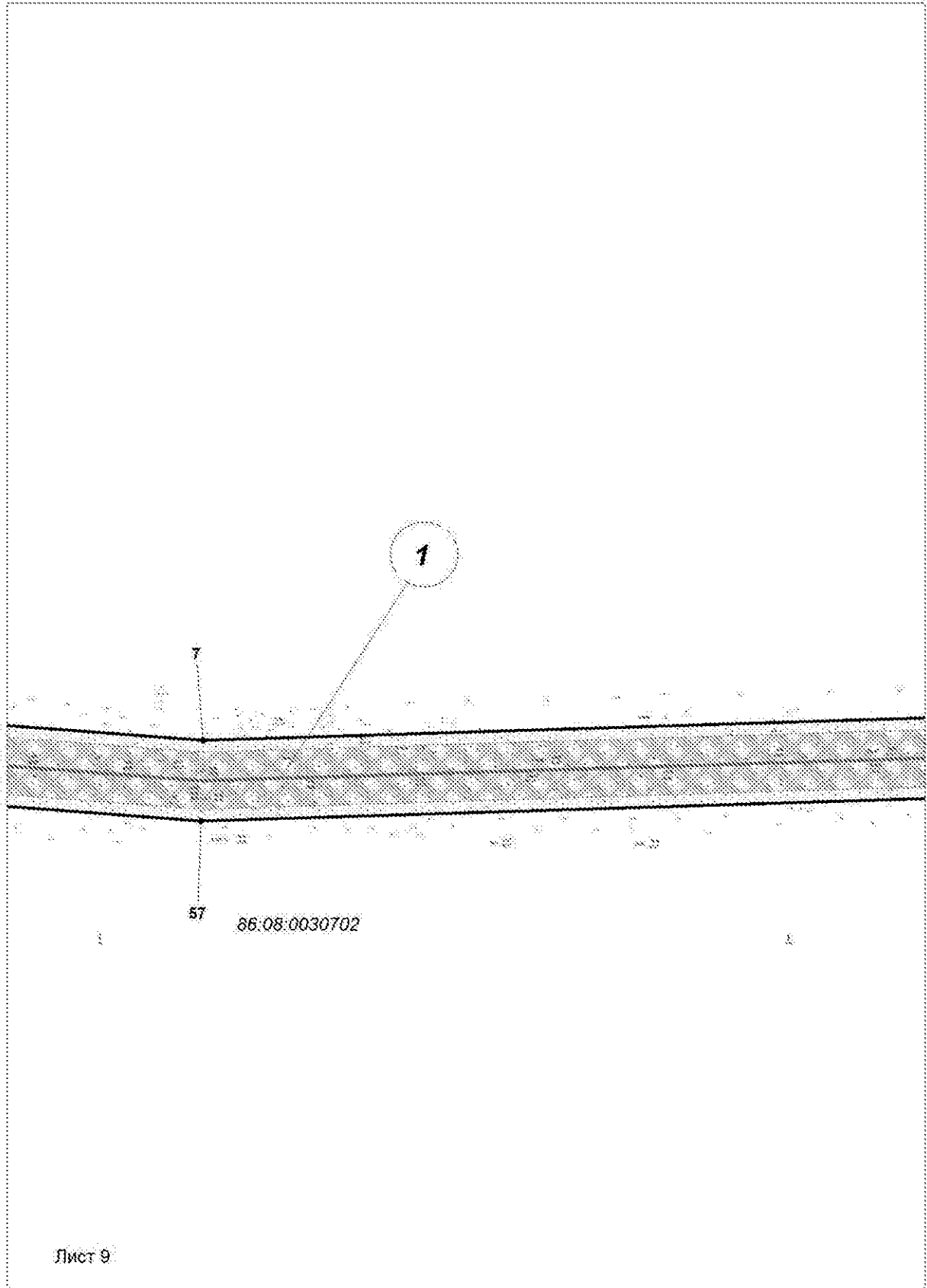


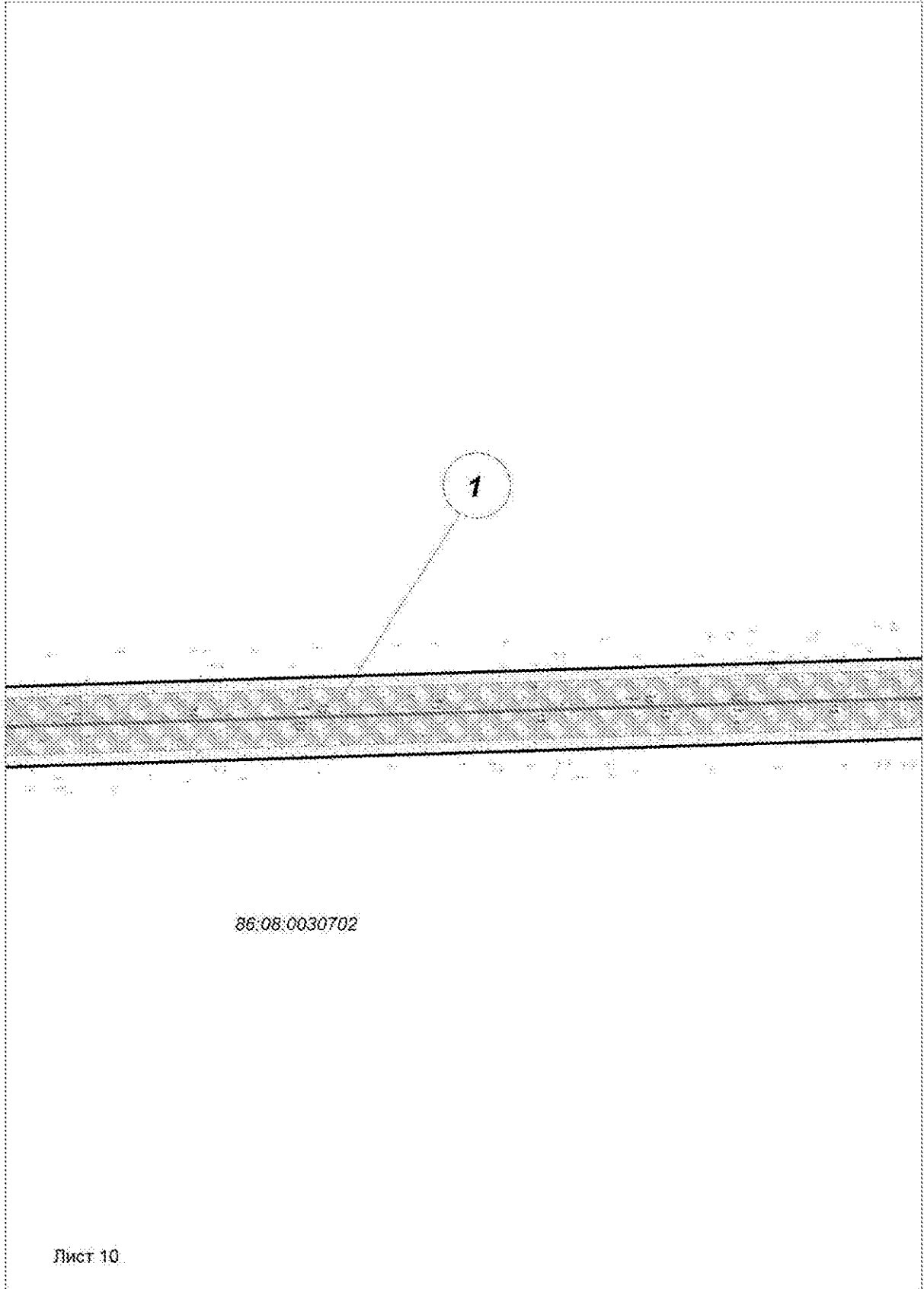
86:08:0030702



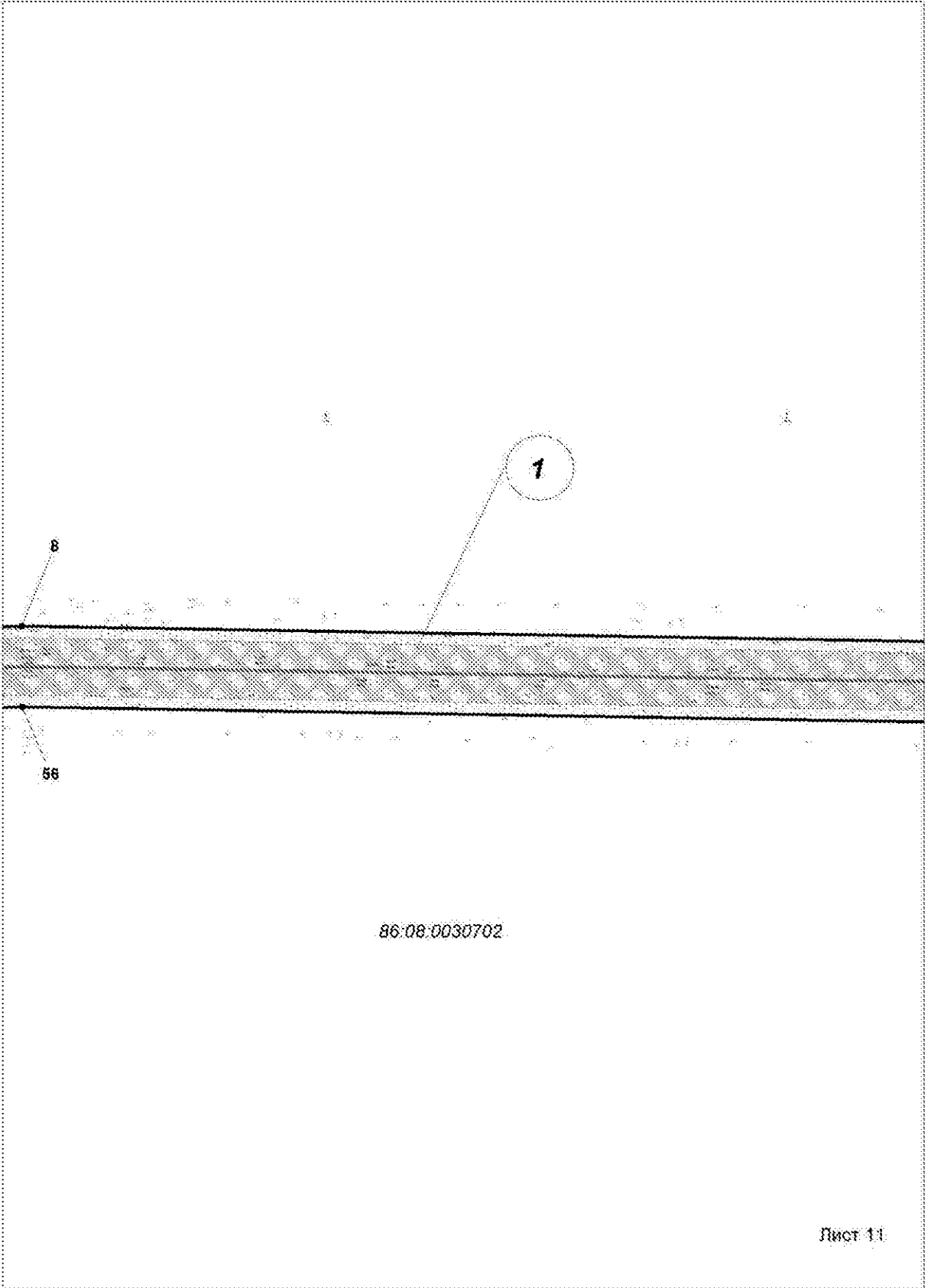


86.08:0030702





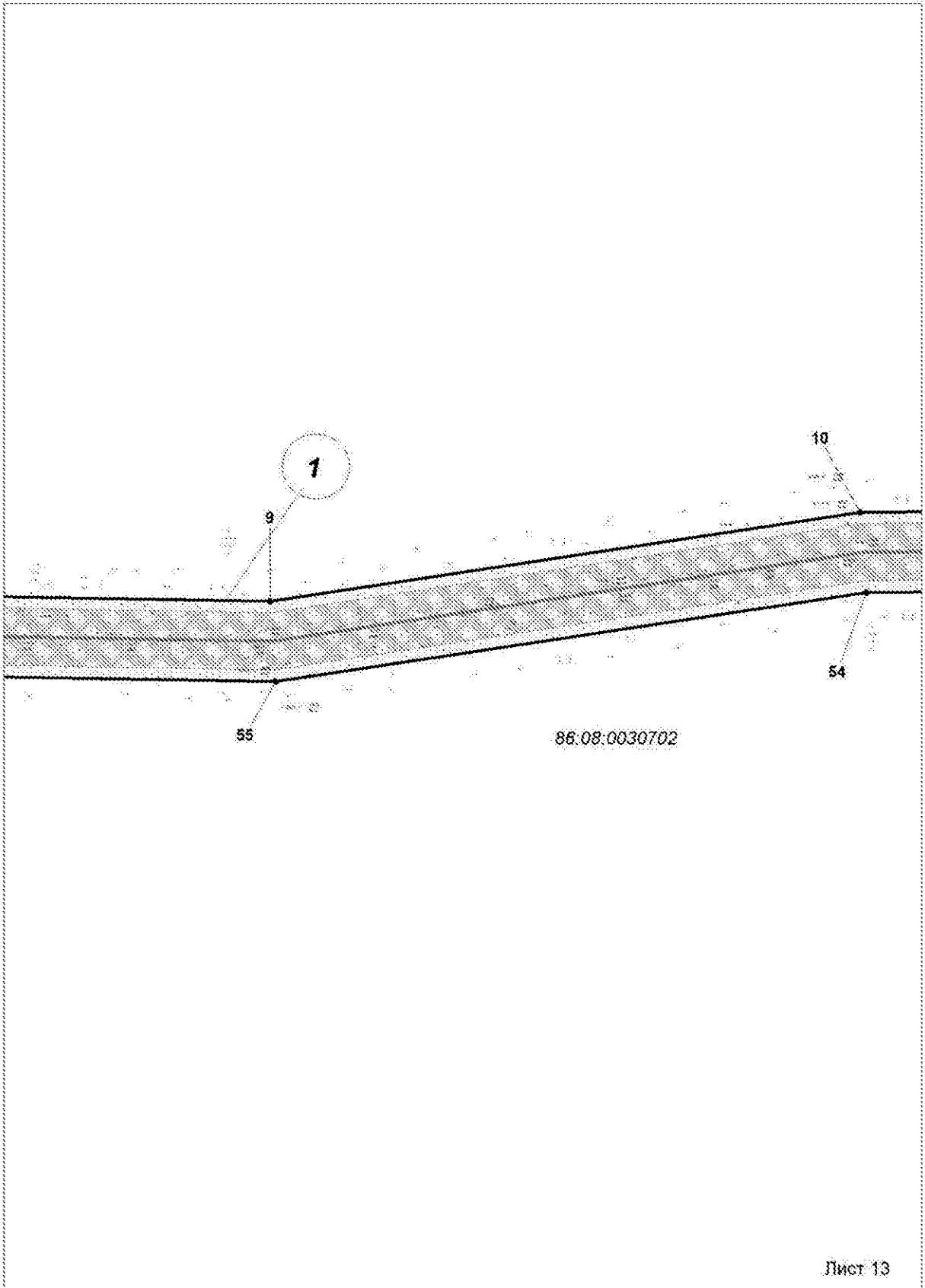
86.08.0030702



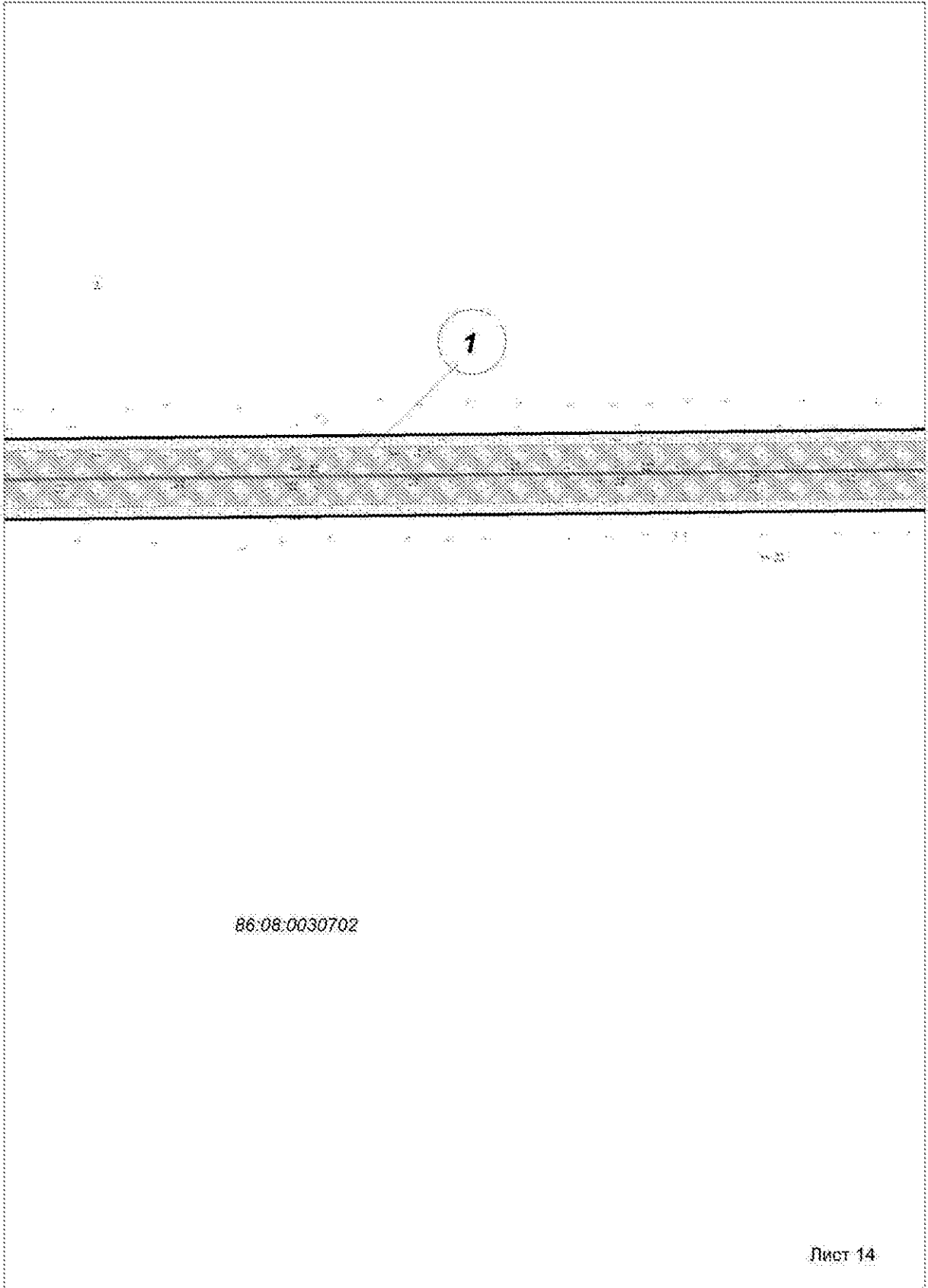
86:08:0030702

86:08:0030702

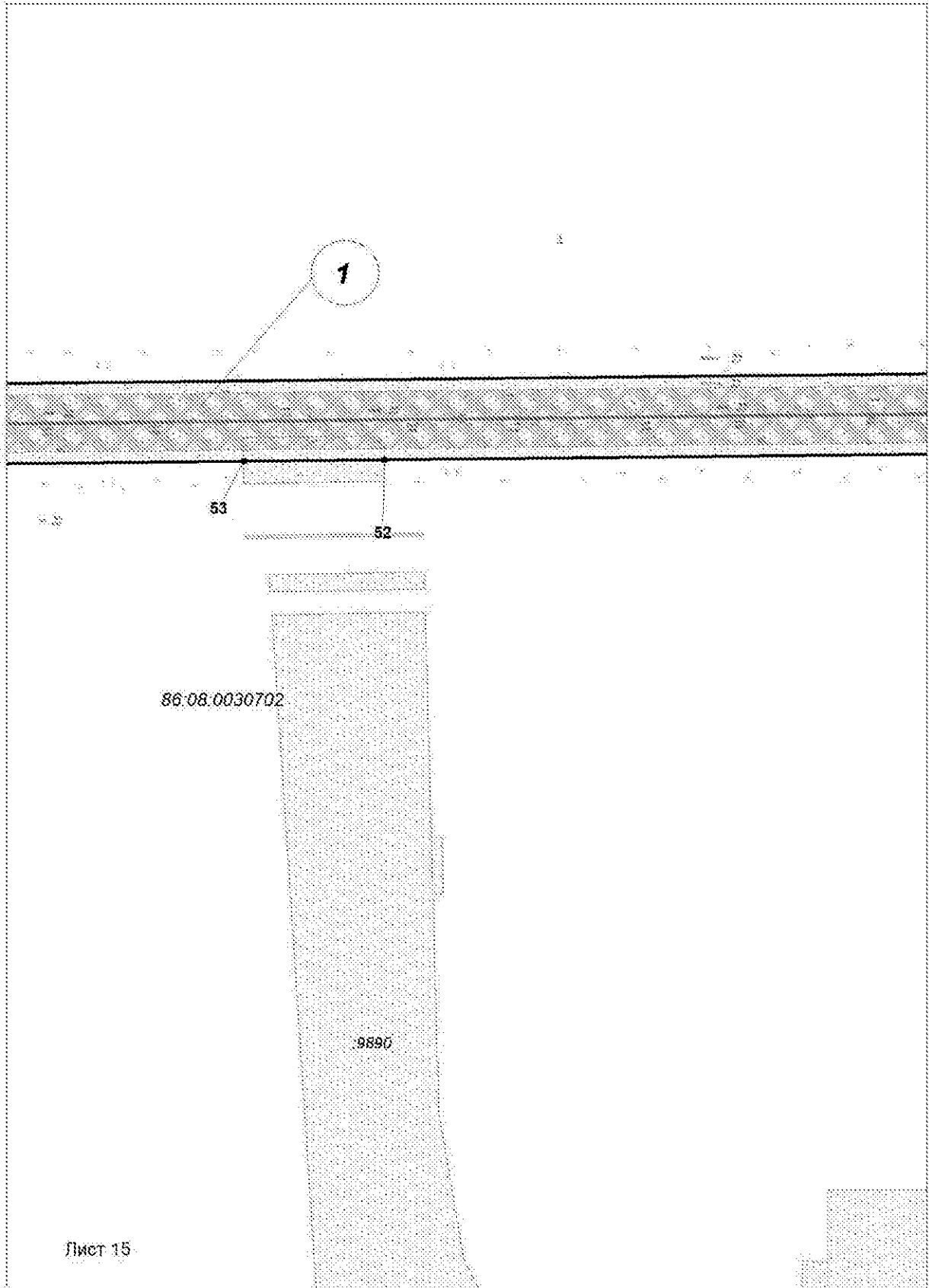
1

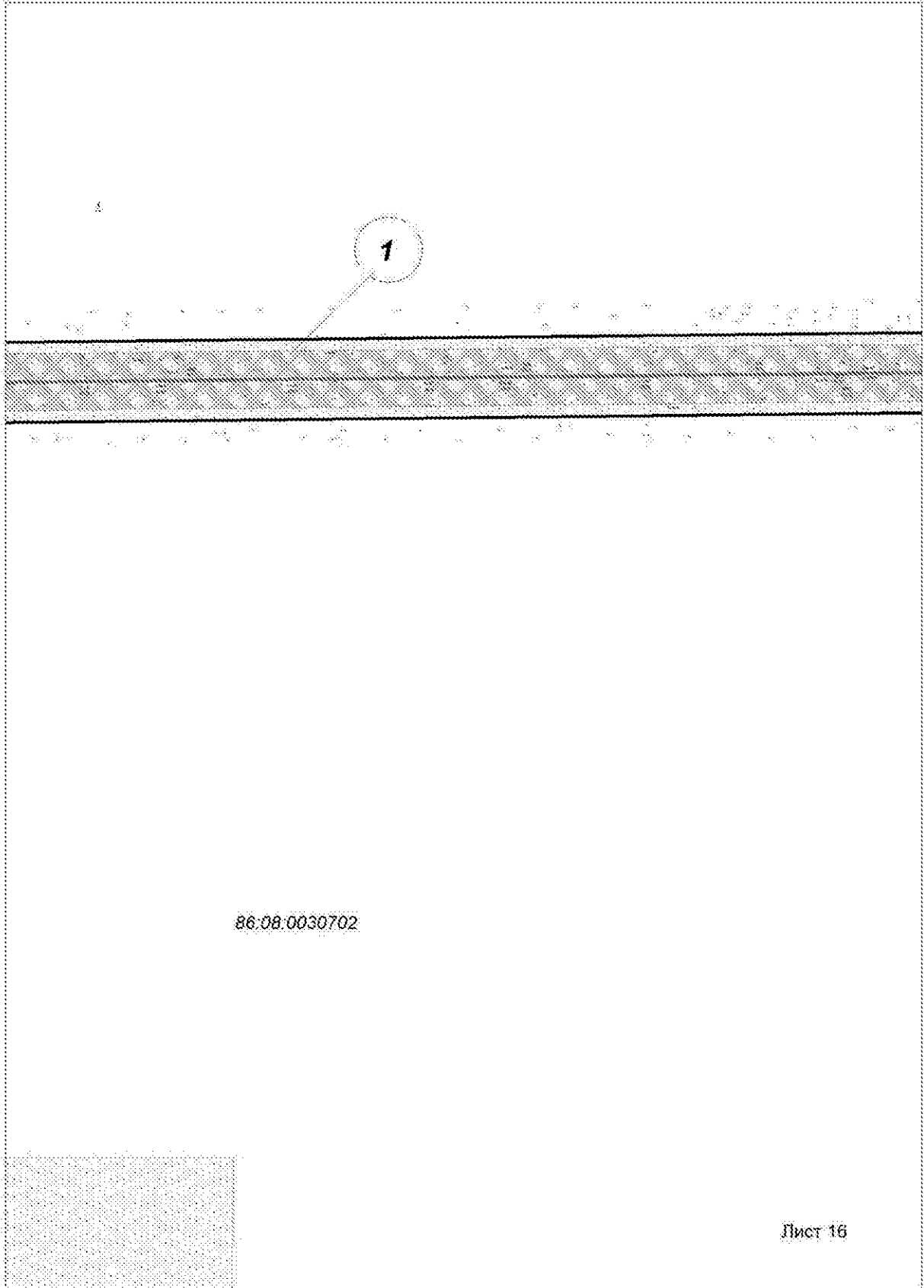


86.08:0030702

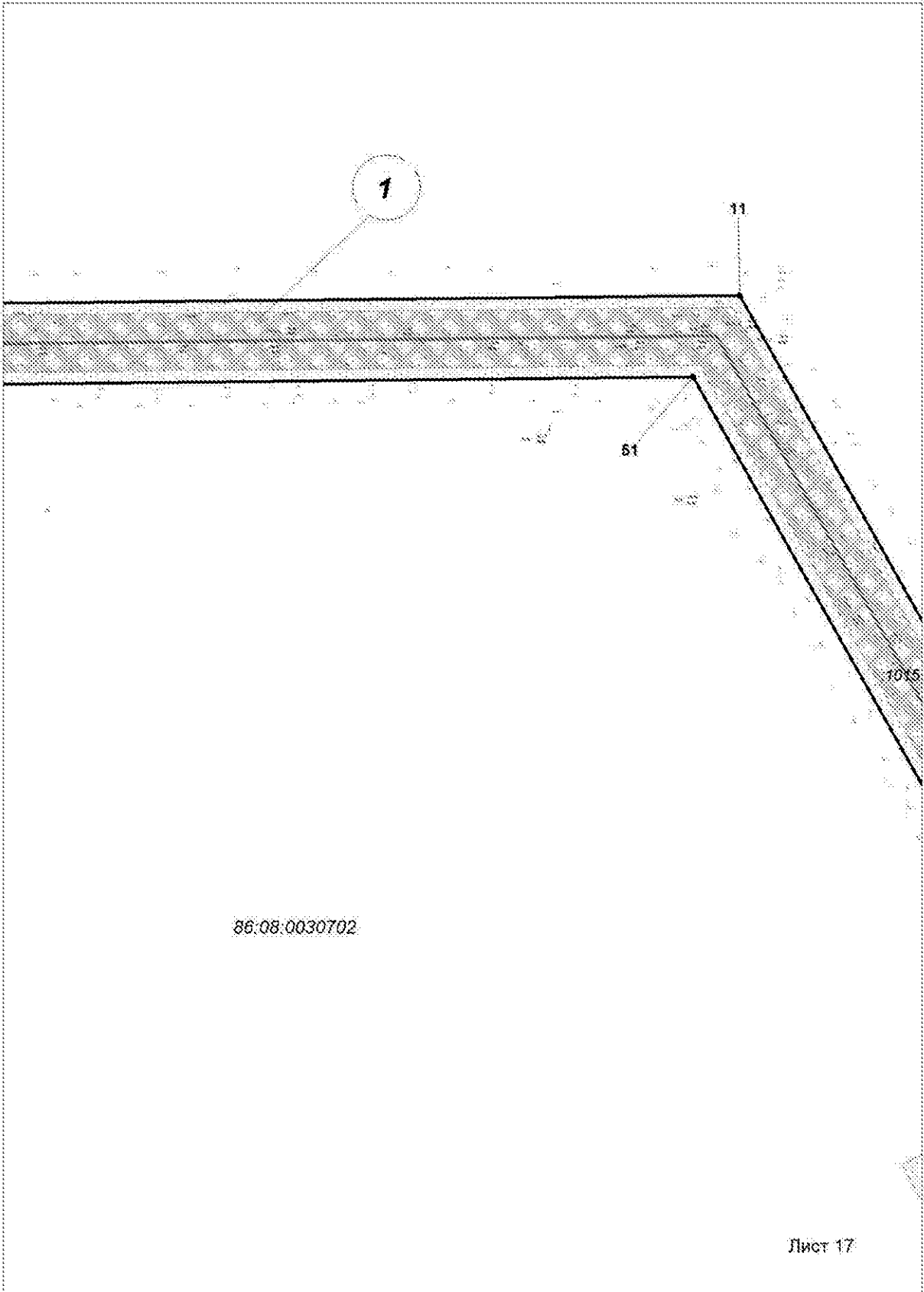


86:08:0030702

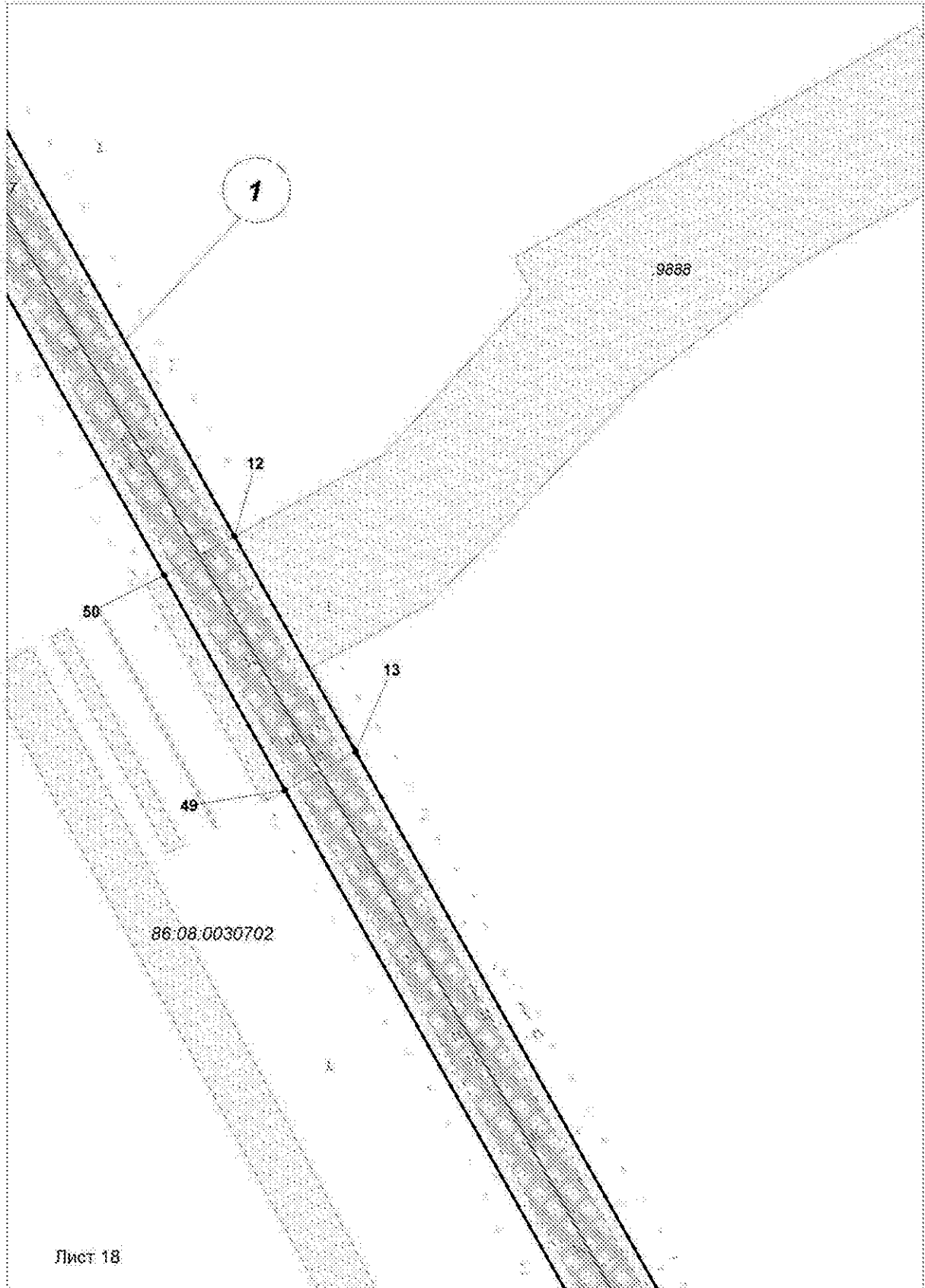


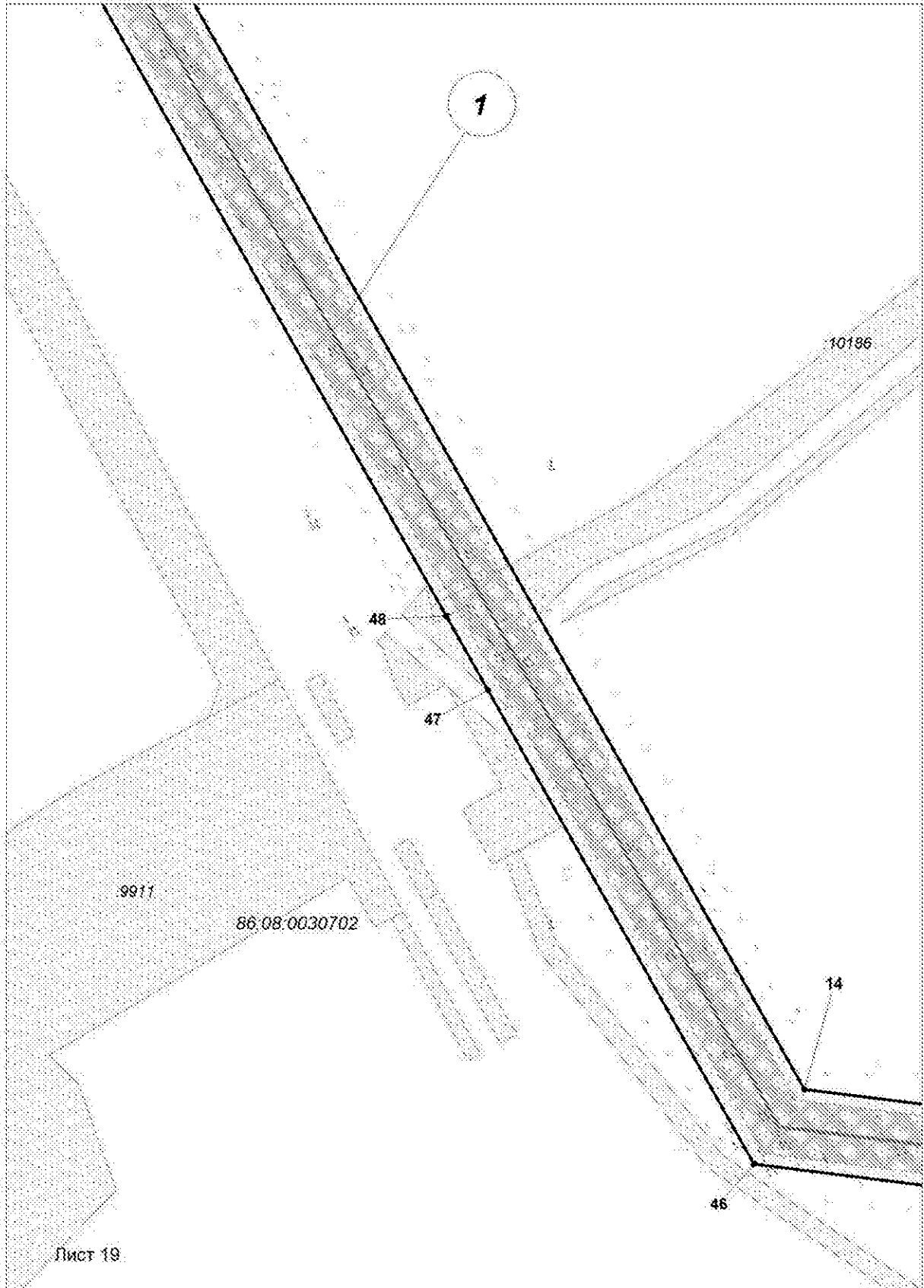


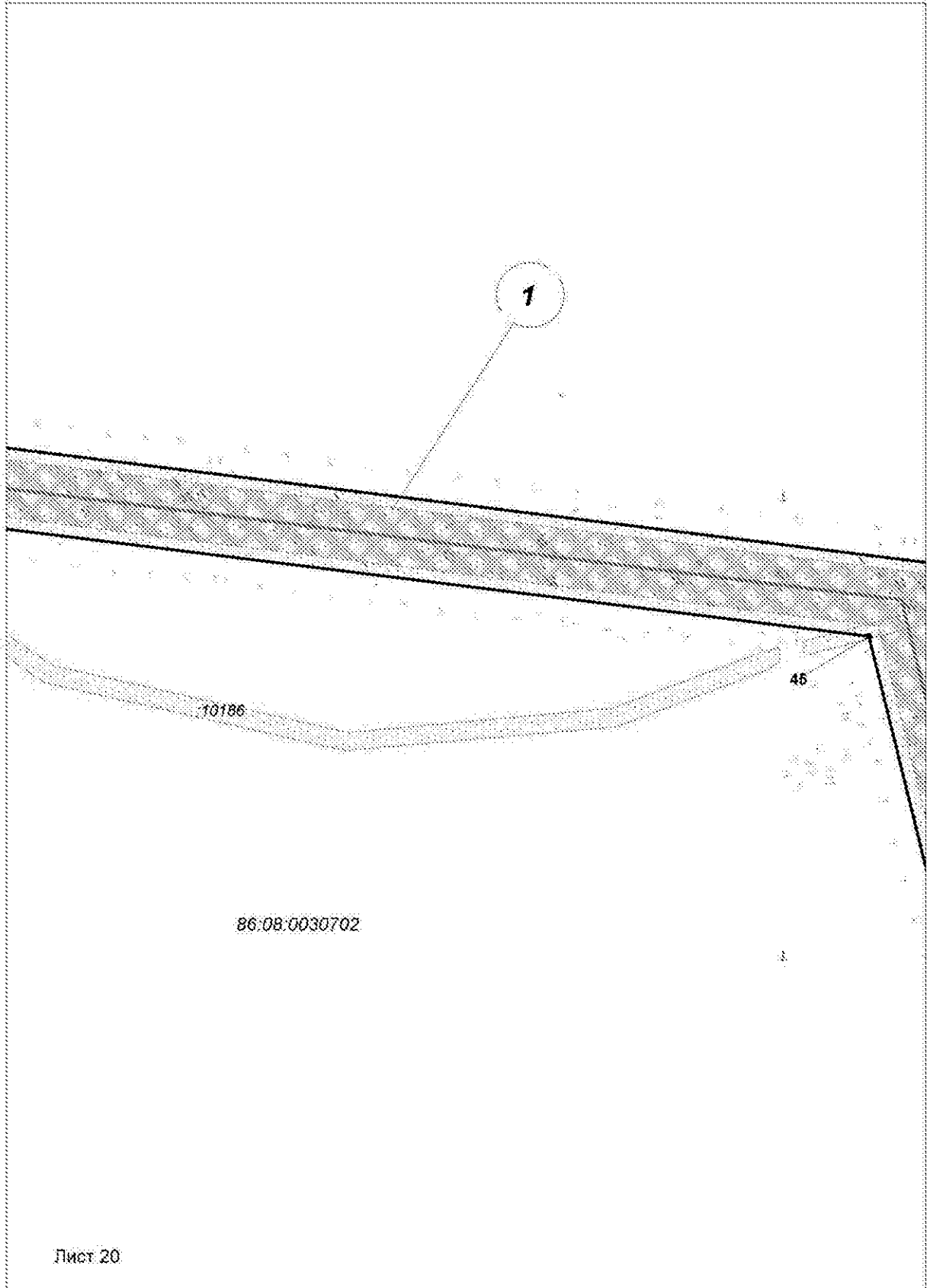
86.08.0030702

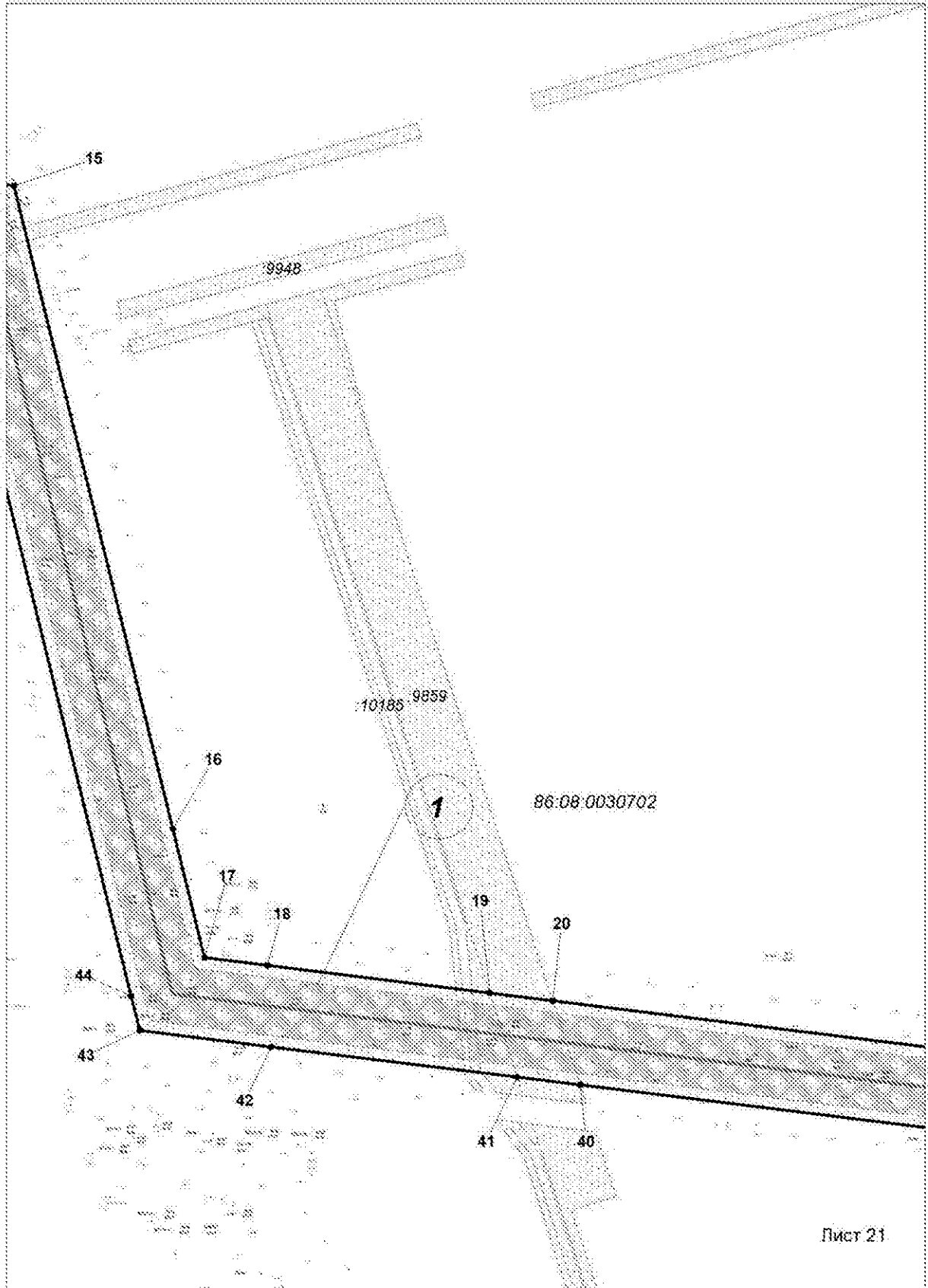


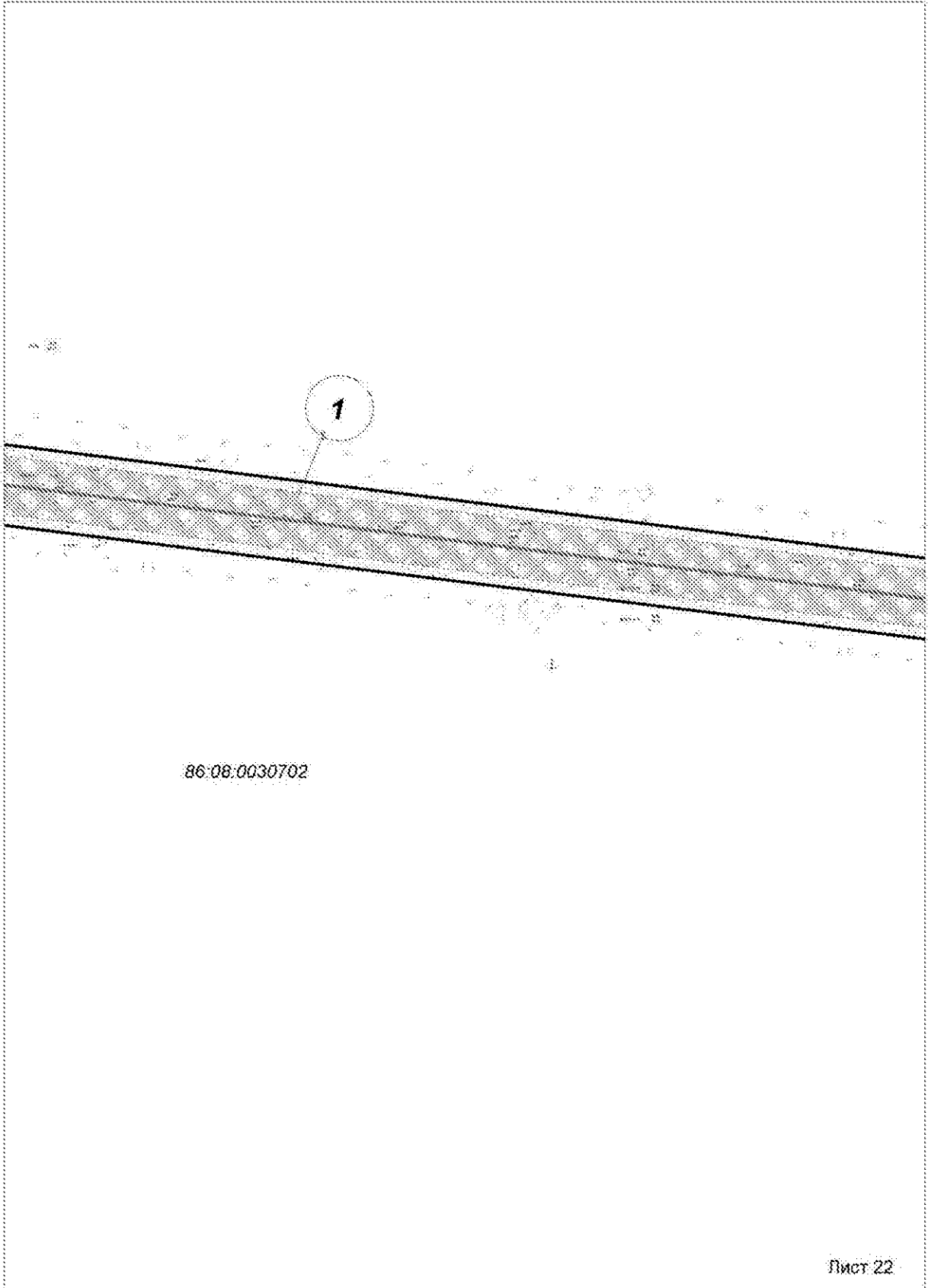
86:08:0030702



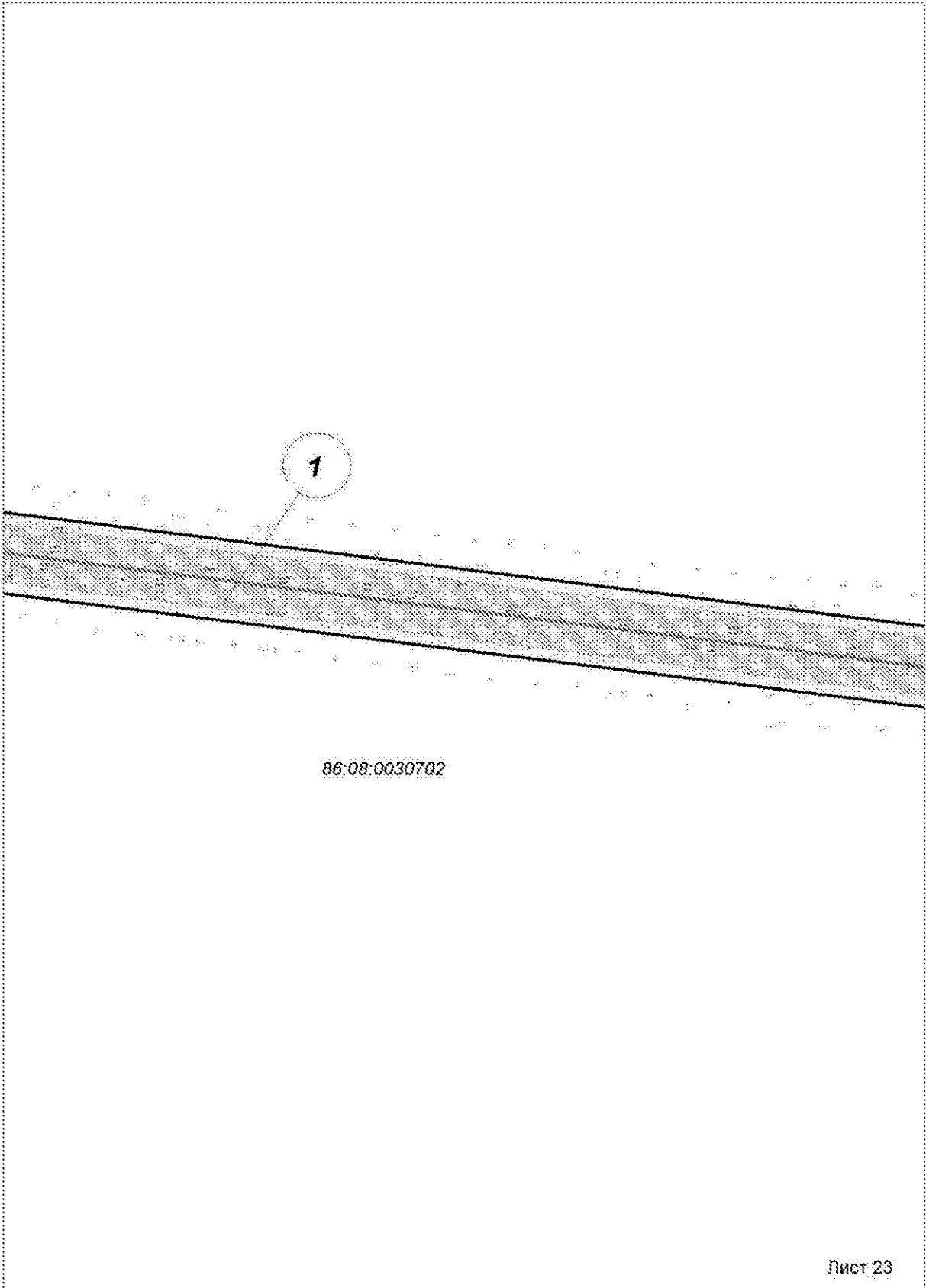




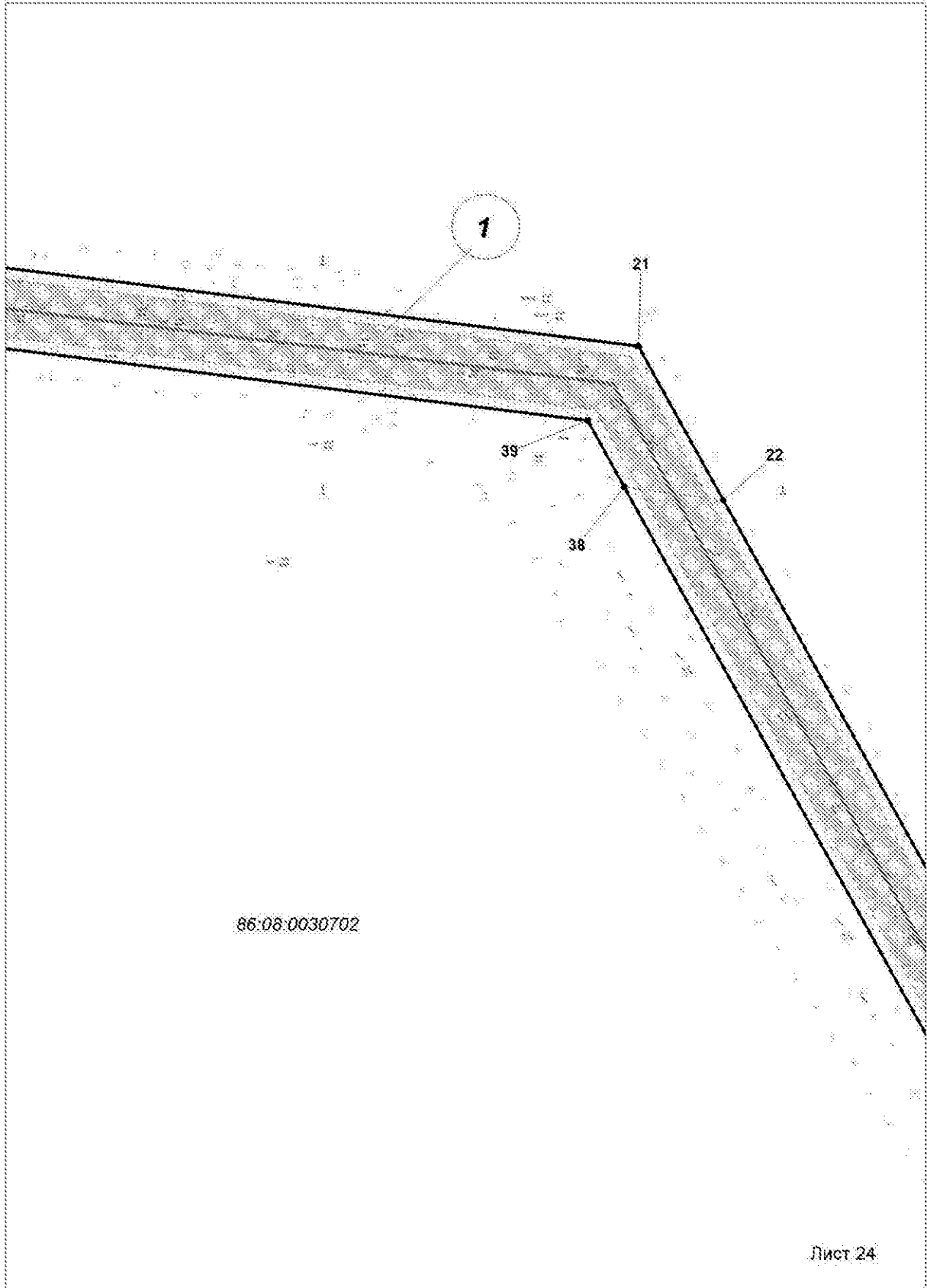




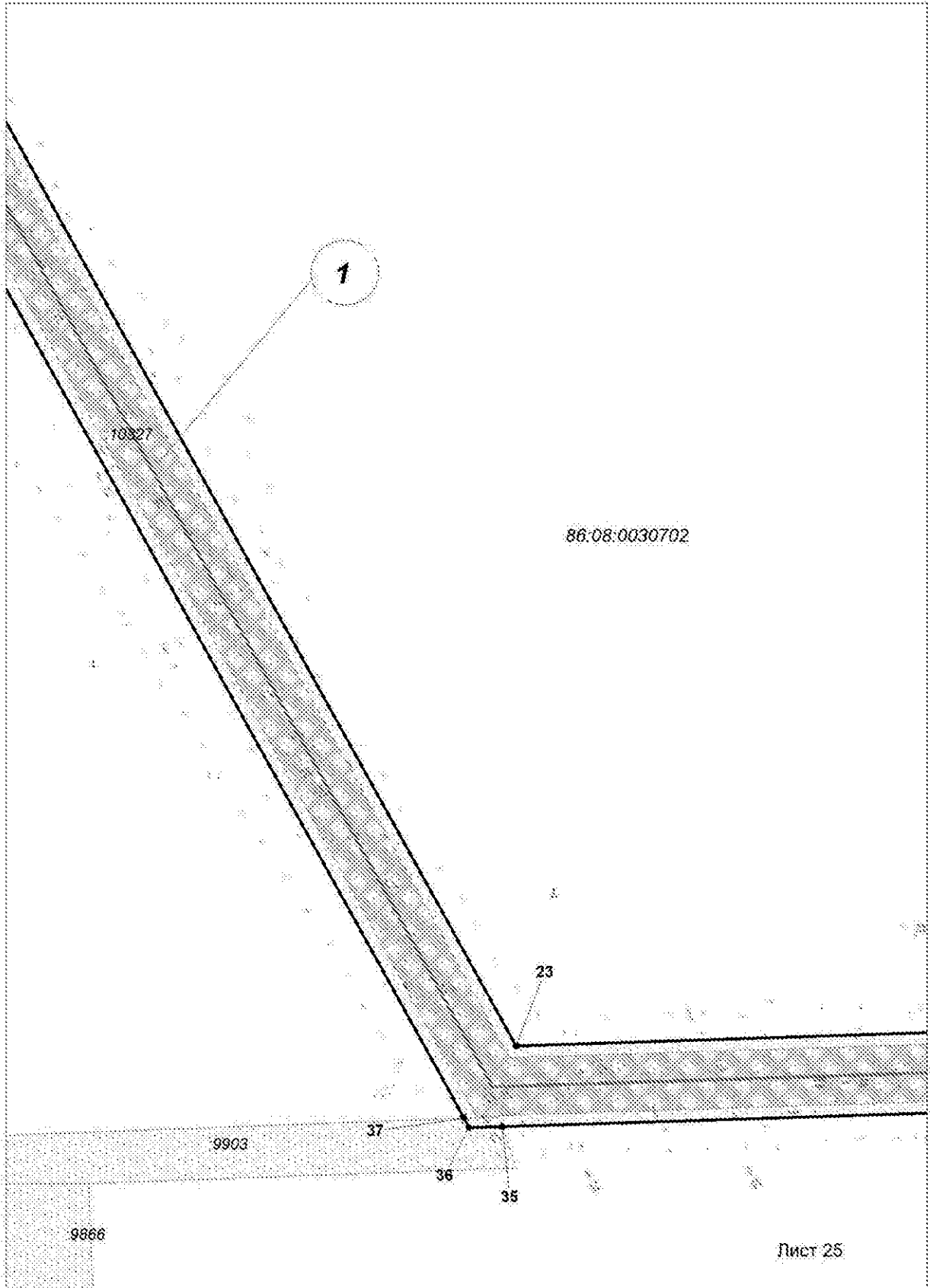
86:08:0030702

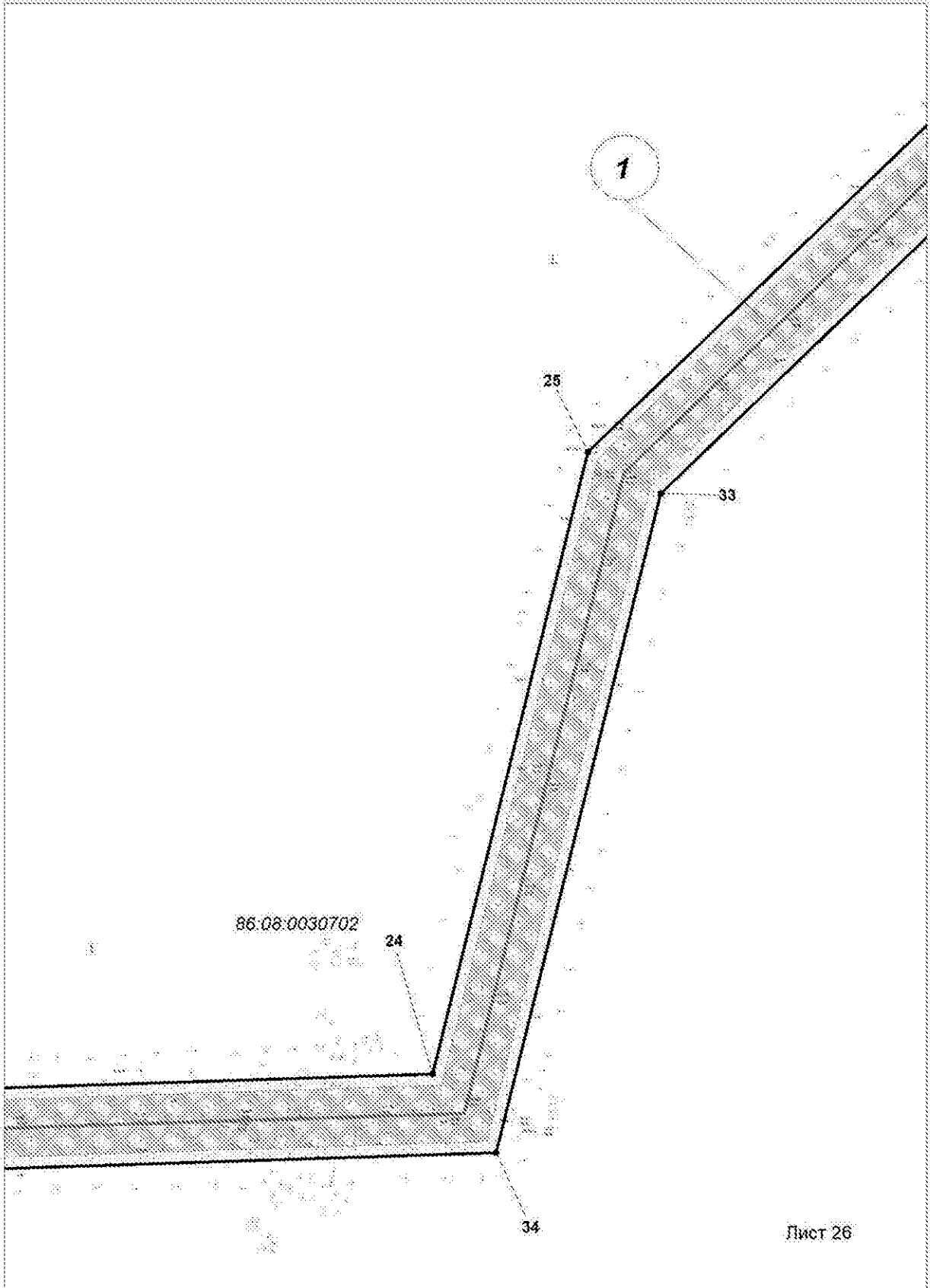


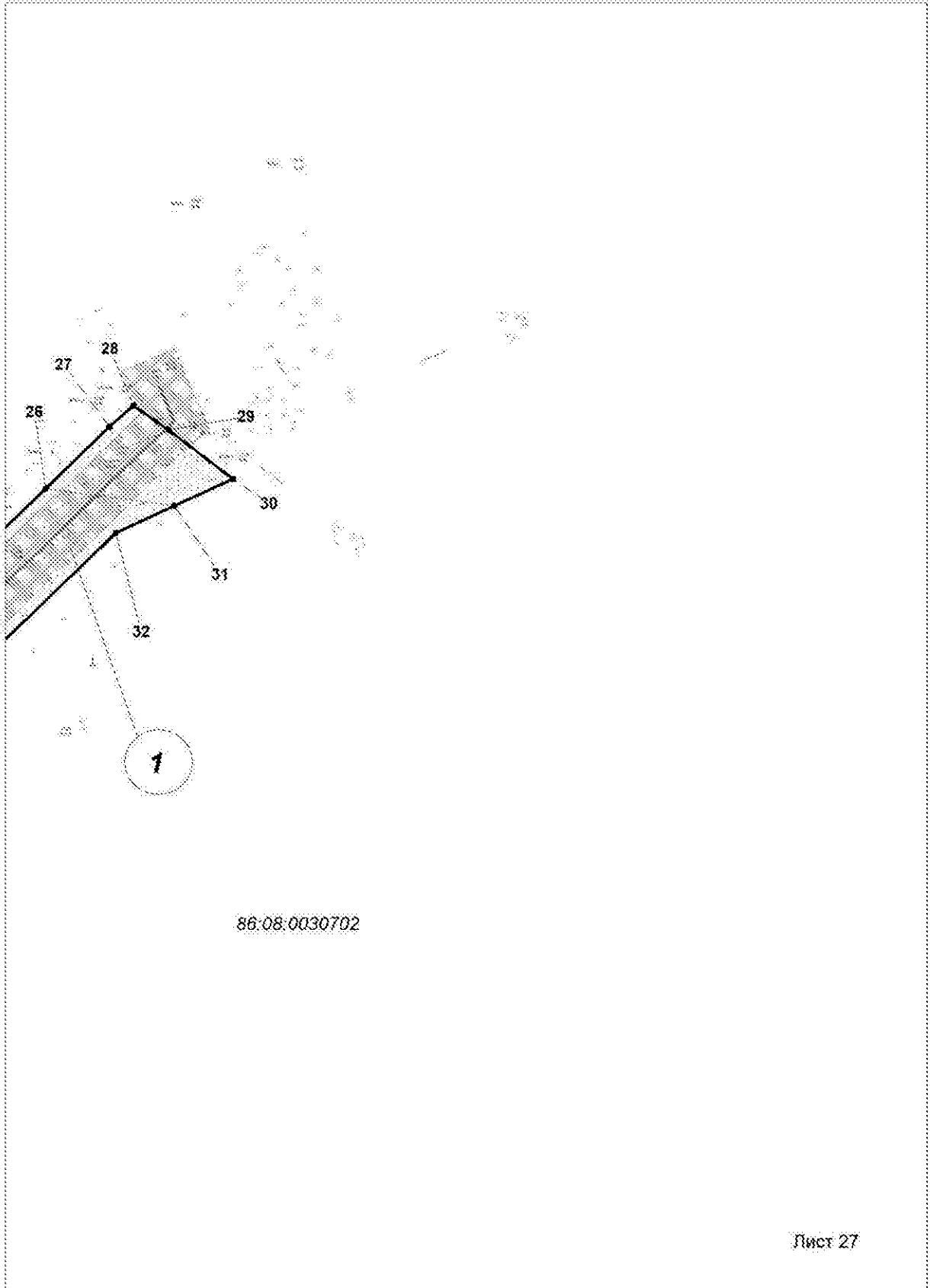
86.08.0030702



86:08:0030702







86.08.0030702

Каталог координат границ зон планируемого размещения
объекта регионального значения

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек грани- цы | Координаты | |
|---|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 854532.18 | 3520942.98 | 35 | 848197.60 | 3538757.43 |
| 2 | 855023.77 | 3522209.92 | 36 | 848196.83 | 3538728.40 |
| 3 | 854437.41 | 3523108.46 | 37 | 848205.21 | 3538724.21 |
| 4 | 852995.15 | 3523176.88 | 38 | 849404.14 | 3538064.31 |
| 5 | 852906.46 | 3524350.07 | 39 | 849462.07 | 3538032.43 |
| 6 | 852905.71 | 3524360.11 | 40 | 849759.94 | 3535626.02 |
| 7 | 852774.80 | 3526091.94 | 41 | 849766.72 | 3535571.22 |
| 8 | 852819.59 | 3527537.87 | 42 | 849793.23 | 3535357.01 |
| 9 | 852789.01 | 3529353.52 | 43 | 849807.40 | 3535242.68 |
| 10 | 852866.45 | 3529867.19 | 44 | 849837.54 | 3535235.23 |
| 11 | 852898.99 | 3532962.41 | 45 | 850480.04 | 3535076.76 |
| 12 | 852263.06 | 3533320.05 | 46 | 850591.96 | 3534179.54 |
| 13 | 852075.38 | 3533425.60 | 47 | 851005.51 | 3533946.96 |
| 14 | 850657.05 | 3534223.25 | 48 | 851070.20 | 3533910.58 |
| 15 | 850543.55 | 3535133.19 | 49 | 852042.13 | 3533363.98 |
| 16 | 849983.04 | 3535271.24 | 50 | 852229.41 | 3533258.67 |
| 17 | 849870.97 | 3535299.12 | 51 | 852828.56 | 3532921.71 |
| 18 | 849864.18 | 3535353.68 | 52 | 852808.88 | 3531049.72 |
| 19 | 849840.22 | 3535547.29 | 53 | 852807.58 | 3530927.05 |
| 20 | 849833.43 | 3535602.16 | 54 | 852796.51 | 3529872.80 |
| 21 | 849527.15 | 3538076.51 | 55 | 852718.92 | 3529358.18 |
| 22 | 849392.72 | 3538150.50 | 56 | 852749.57 | 3527538.36 |
| 23 | 848268.03 | 3538769.54 | 57 | 852704.72 | 3526090.38 |
| 24 | 848291.61 | 3539497.74 | 58 | 852836.04 | 3524353.08 |
| 25 | 848834.11 | 3539632.39 | 59 | 852836.80 | 3524343.08 |
| 26 | 849152.75 | 3539961.21 | 60 | 852930.01 | 3523109.89 |
| 27 | 849206.79 | 3540016.98 | 61 | 854398.35 | 3523040.23 |
| 28 | 849225.06 | 3540037.50 | 62 | 854945.51 | 3522201.75 |
| 29 | 849203.75 | 3540068.19 | 63 | 854482.29 | 3521007.91 |
| 30 | 849161.25 | 3540123.97 | 64 | 853556.15 | 3520905.87 |
| 31 | 849137.90 | 3540073.31 | 65 | 853547.63 | 3520904.95 |
| 32 | 849114.30 | 3540022.12 | 66 | 853555.39 | 3520835.39 |
| 33 | 848797.79 | 3539695.49 | 67 | 853563.73 | 3520836.28 |
| 34 | 848223.36 | 3539552.91 | | | |

**Положение о размещении объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ВЛ 110 кВ Чупальская-Кузоваткинская»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,
интенсивность движения) и назначение проектируемых для размещения
линейных объектов**

Проект планировки территории линейного объекта регионального значения: «ВЛ 110 кВ Чупальская-Кузоваткинская» (далее – проектируемый объект) выполнен для:

- выделения элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры линейного объекта регионального значения в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

- установление границ охранной зоны проектируемого объекта, устанавливаемой в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ВЛ 110 кВ Чупальская - Кузоваткинская имеет протяженность 25,00 км в двухцепном исполнении, проходит по территории месторождений Чупальского лицензионного участка ООО «РН – Юганскнефтегаз».

Данная ВЛ 110 кВ присоединяет ПС 110/35/6 кВ Кузоваткинская к сетям АО «Тюменьэнерго». Для организации связи на ПС Кузоваткинская предусмотрен монтаж самонесущего оптического кабеля на опорах ВЛ 110 кВ на уровне средней траверсы.

Сооружение двухцепной ВЛ 110 кВ «Чупальская-Кузоваткинская» от ПС 110/35/6 кВ «Чупальская» предусматривается для электроснабжения ПС 110/35/6 кВ «Кузоваткинская».

Для подключения ВЛ 110 кВ «Чупальская-Кузоваткинская» выполняется перезаводка существующих ВЛ 110 кВ Святогор – Чупальская и ВЛ 110 кВ Чупальская – Соровская.

Таблица 1

Краткая характеристика трассы 110 кВ

| Наименование | Ед. изм. | ВЛ 110 кВ |
|---|----------|------------|
| | | Количество |
| Протяженность трассы | км | 25,00 |
| Усложняющие условия прохождения трасс: - по лесу | км | 23,17 |

| | | |
|--------------|--|-------|
| - по болотам | | 25,00 |
|--------------|--|-------|

Данным проектом предусматривается:

- строительство ВЛ 110 кВ «Чупальская-Кузоваткинская», протяженностью 25,00 км;
- строительство ВОЛС на ПС 110/35/6 кВ «Кузоваткинская», протяженностью 25,00 км.

Проектируемая ВЛ 110 кВ относится ко 2 категории электроприемников. Класс передаваемого напряжения – 110 кВ.

ПС 110/35/6 кВ «Кузоваткинская» обеспечивает электроснабжение энергопринимающих устройств в точках присоединения в объеме 23,0 МВт.

Проектируемая ВЛ 110 кВ предназначена для электроснабжения потребителей нефтедобычи Кузоваткинского месторождения.

Основные этапы строительства объекта

Этапов проектирования и строительства не предусматривается.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый объект расположен на межселенной территории в границах Кузоваткинского, им. О.А. Московцева (Чупальского) месторождения Нефтеюганского района Ханты - Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайший населенный пункт: поселок Куть-Ях, расположен в 46 км к юго-востоку от проектируемого объекта.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта регионального значения совпадают с установленными границами полосы отвода проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых, для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат автономного округа МСК-86.

| Обозначение характерных точек грани- цы | Координаты | | Обозначение характерных точек грани- цы | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 854532.18 | 3520942.98 | 35 | 848197.60 | 3538757.43 |
| 2 | 855023.77 | 3522209.92 | 36 | 848196.83 | 3538728.40 |
| 3 | 854437.41 | 3523108.46 | 37 | 848205.21 | 3538724.21 |
| 4 | 852995.15 | 3523176.88 | 38 | 849404.14 | 3538064.31 |
| 5 | 852906.46 | 3524350.07 | 39 | 849462.07 | 3538032.43 |
| 6 | 852905.71 | 3524360.11 | 40 | 849759.94 | 3535626.02 |
| 7 | 852774.80 | 3526091.94 | 41 | 849766.72 | 3535571.22 |
| 8 | 852819.59 | 3527537.87 | 42 | 849793.23 | 3535357.01 |
| 9 | 852789.01 | 3529353.52 | 43 | 849807.40 | 3535242.68 |
| 10 | 852866.45 | 3529867.19 | 44 | 849837.54 | 3535235.23 |
| 11 | 852898.99 | 3532962.41 | 45 | 850480.04 | 3535076.76 |
| 12 | 852263.06 | 3533320.05 | 46 | 850591.96 | 3534179.54 |
| 13 | 852075.38 | 3533425.60 | 47 | 851005.51 | 3533946.96 |
| 14 | 850657.05 | 3534223.25 | 48 | 851070.20 | 3533910.58 |
| 15 | 850543.55 | 3535133.19 | 49 | 852042.13 | 3533363.98 |
| 16 | 849983.04 | 3535271.24 | 50 | 852229.41 | 3533258.67 |
| 17 | 849870.97 | 3535299.12 | 51 | 852828.56 | 3532921.71 |
| 18 | 849864.18 | 3535353.68 | 52 | 852808.88 | 3531049.72 |
| 19 | 849840.22 | 3535547.29 | 53 | 852807.58 | 3530927.05 |
| 20 | 849833.43 | 3535602.16 | 54 | 852796.51 | 3529872.80 |
| 21 | 849527.15 | 3538076.51 | 55 | 852718.92 | 3529358.18 |
| 22 | 849392.72 | 3538150.50 | 56 | 852749.57 | 3527538.36 |
| 23 | 848268.03 | 3538769.54 | 57 | 852704.72 | 3526090.38 |
| 24 | 848291.61 | 3539497.74 | 58 | 852836.04 | 3524353.08 |
| 25 | 848834.11 | 3539632.39 | 59 | 852836.80 | 3524343.08 |
| 26 | 849152.75 | 3539961.21 | 60 | 852930.01 | 3523109.89 |
| 27 | 849206.79 | 3540016.98 | 61 | 854398.35 | 3523040.23 |
| 28 | 849225.06 | 3540037.50 | 62 | 854945.51 | 3522201.75 |
| 29 | 849203.75 | 3540068.19 | 63 | 854482.29 | 3521007.91 |
| 30 | 849161.25 | 3540123.97 | 64 | 853556.15 | 3520905.87 |
| 31 | 849137.90 | 3540073.31 | 65 | 853547.63 | 3520904.95 |
| 32 | 849114.30 | 3540022.12 | 66 | 853555.39 | 3520835.39 |
| 33 | 848797.79 | 3539695.49 | 67 | 853563.73 | 3520836.28 |
| 34 | 848223.36 | 3539552.91 | | | |

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом не предусматривается перенос (переустройство) объектов из зон планируемого размещения объектов.

**Предельные параметры разрешенного строительства,
реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав
линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 174,6106 га.

**Площади земельных участков, необходимые для
реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта**

| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона допустимого размещения, га |
|---------------------------------------|--|--|---------------------------------|
| «ВЛ 110 кВ Чупальская-Кузоваткинская» | - | 174,6106 | 174,6106 |

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

| Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м | Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, % | Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м | Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения |
|--|---|---|--|
| не устанавливается | не устанавливается | не устанавливаются | не устанавливаются |

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строитель-

ству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения линейных объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность объектов в процессе эксплуатации.

Выбор участка лесного фонда под строительство линейных объектов производился в соответствии с требованиями по охране окружающей среды, при этом учитывались категории местности, технологическая схема Чупальского месторождения, существующая и проектируемая транспортная сеть.

Проектируемые ВЛ проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и технологически привязаны к объектам существующей инфраструктуры

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный

и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

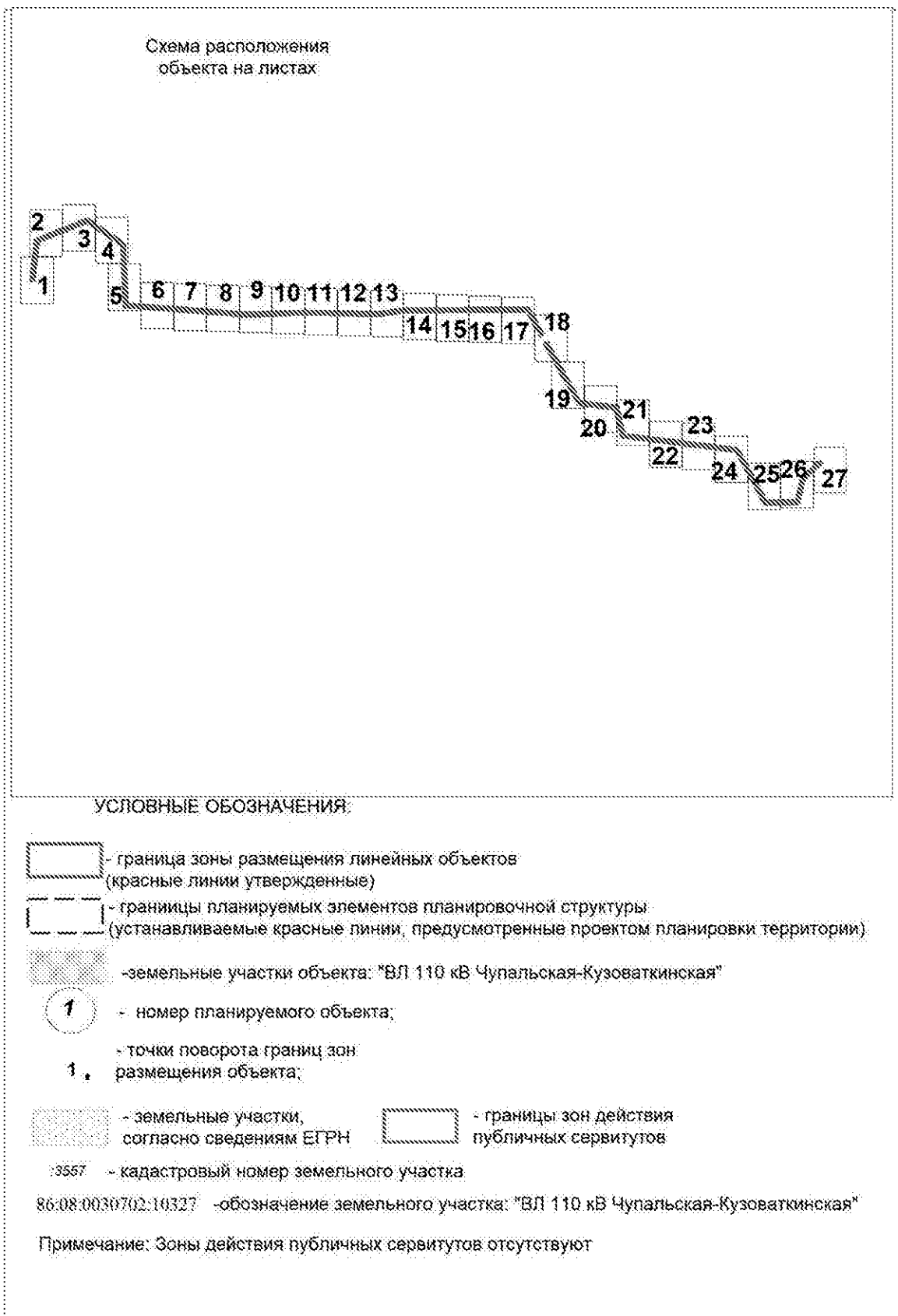
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

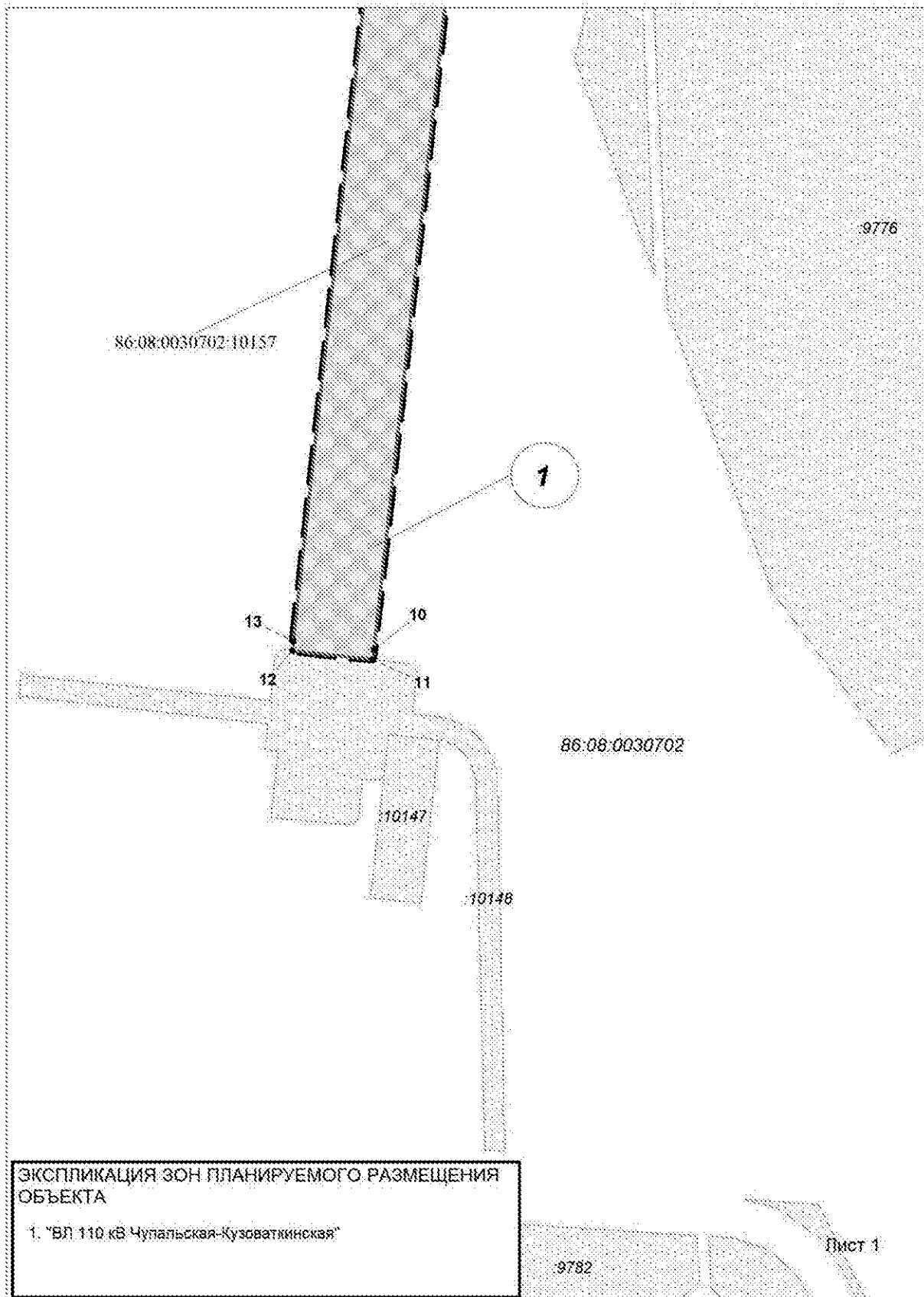
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне

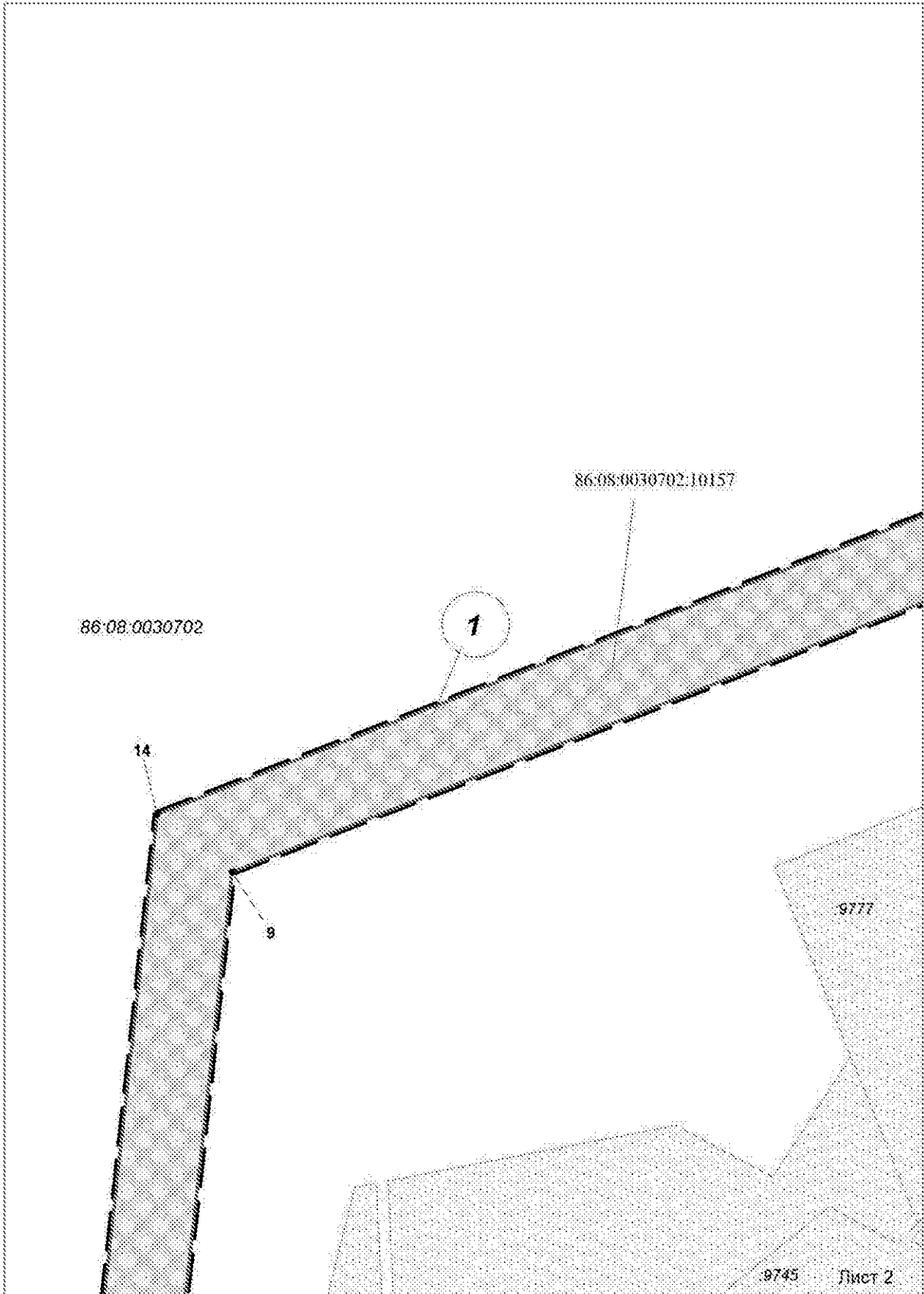
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

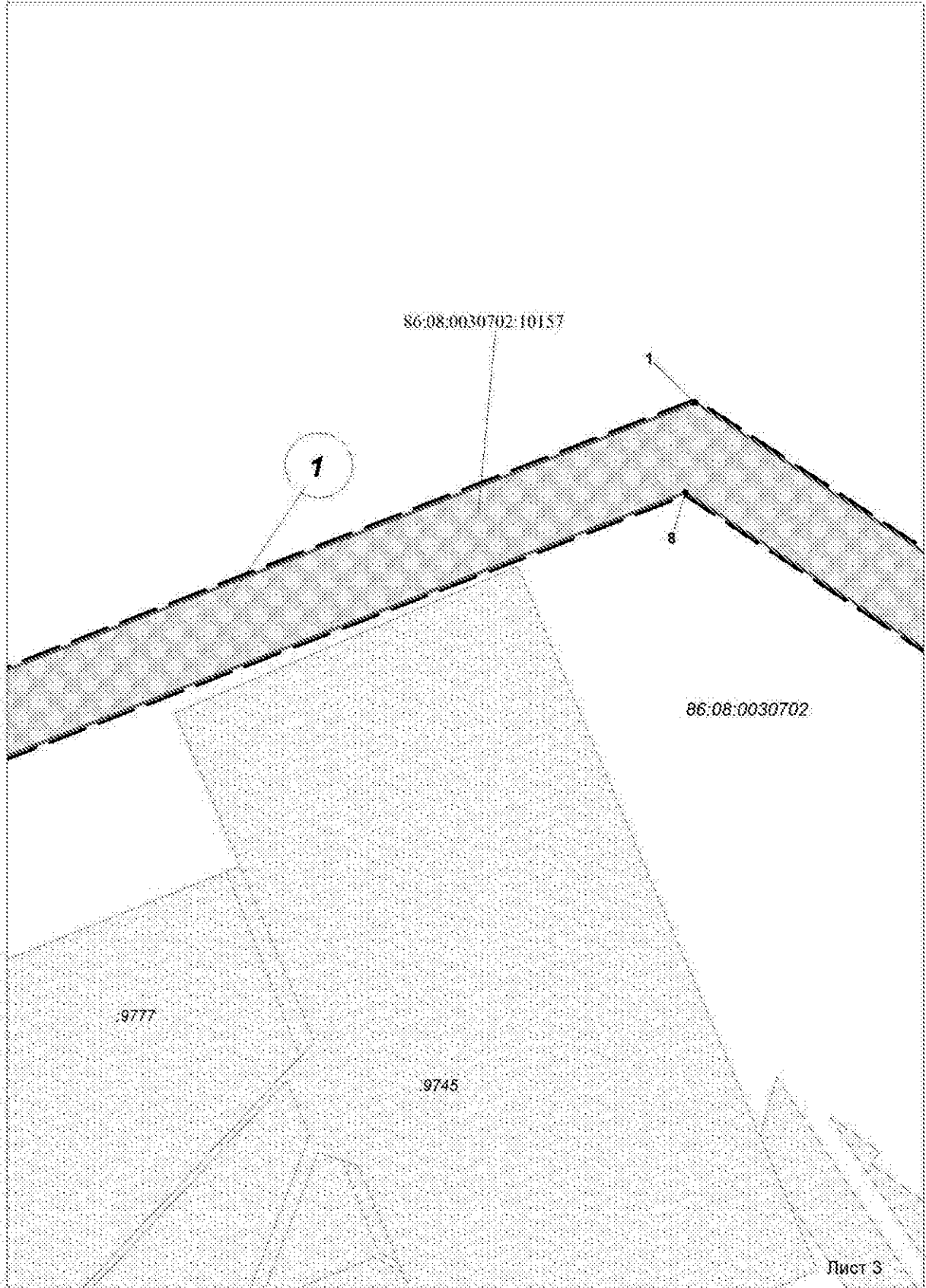
Проект межевания территории для размещения
 объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ Чупальская-Кузоваткинская»
 Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»
 Масштаб 1:5 000

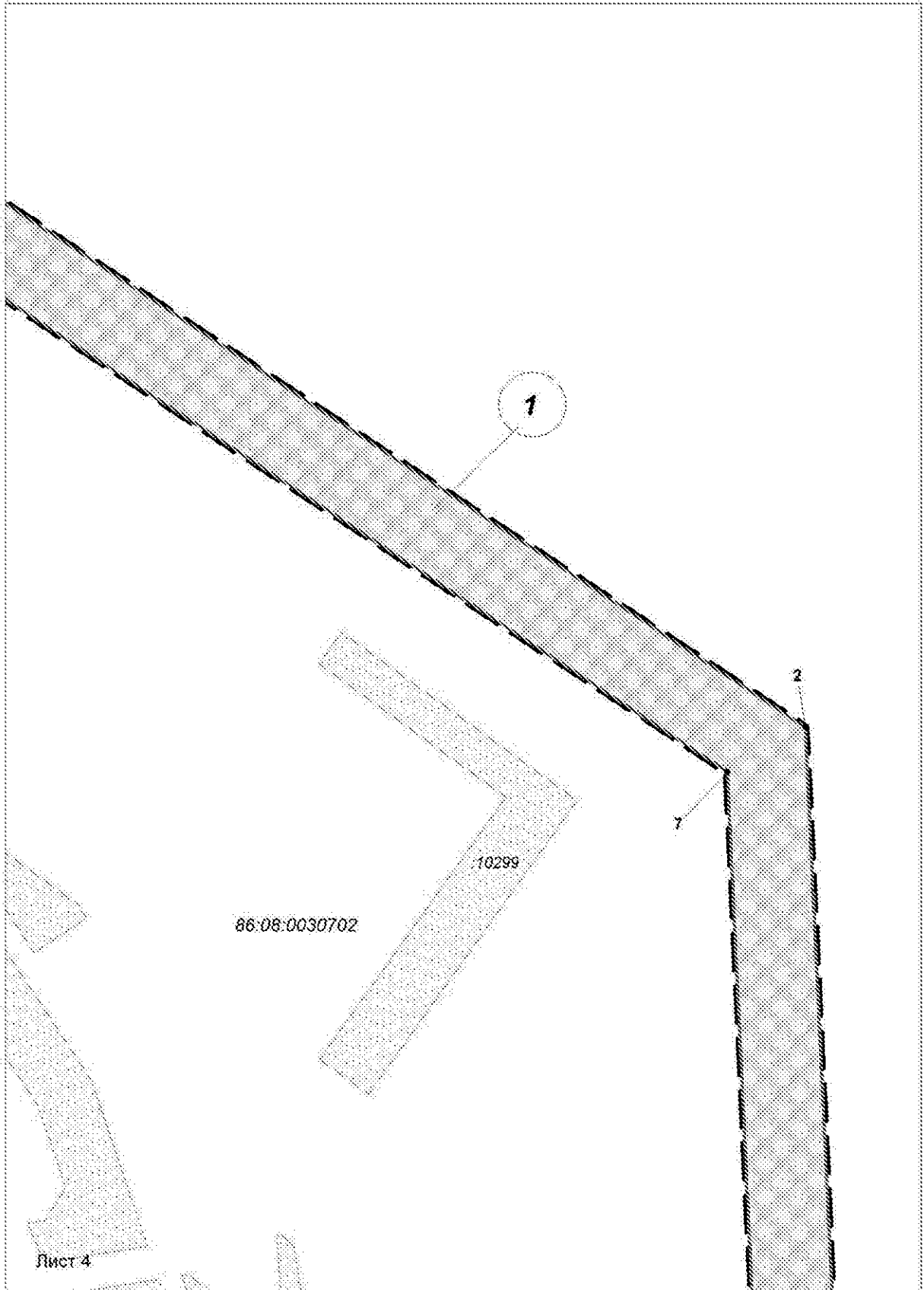
к приказу Департамента строительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 17 мая 2019 года № 8-нп

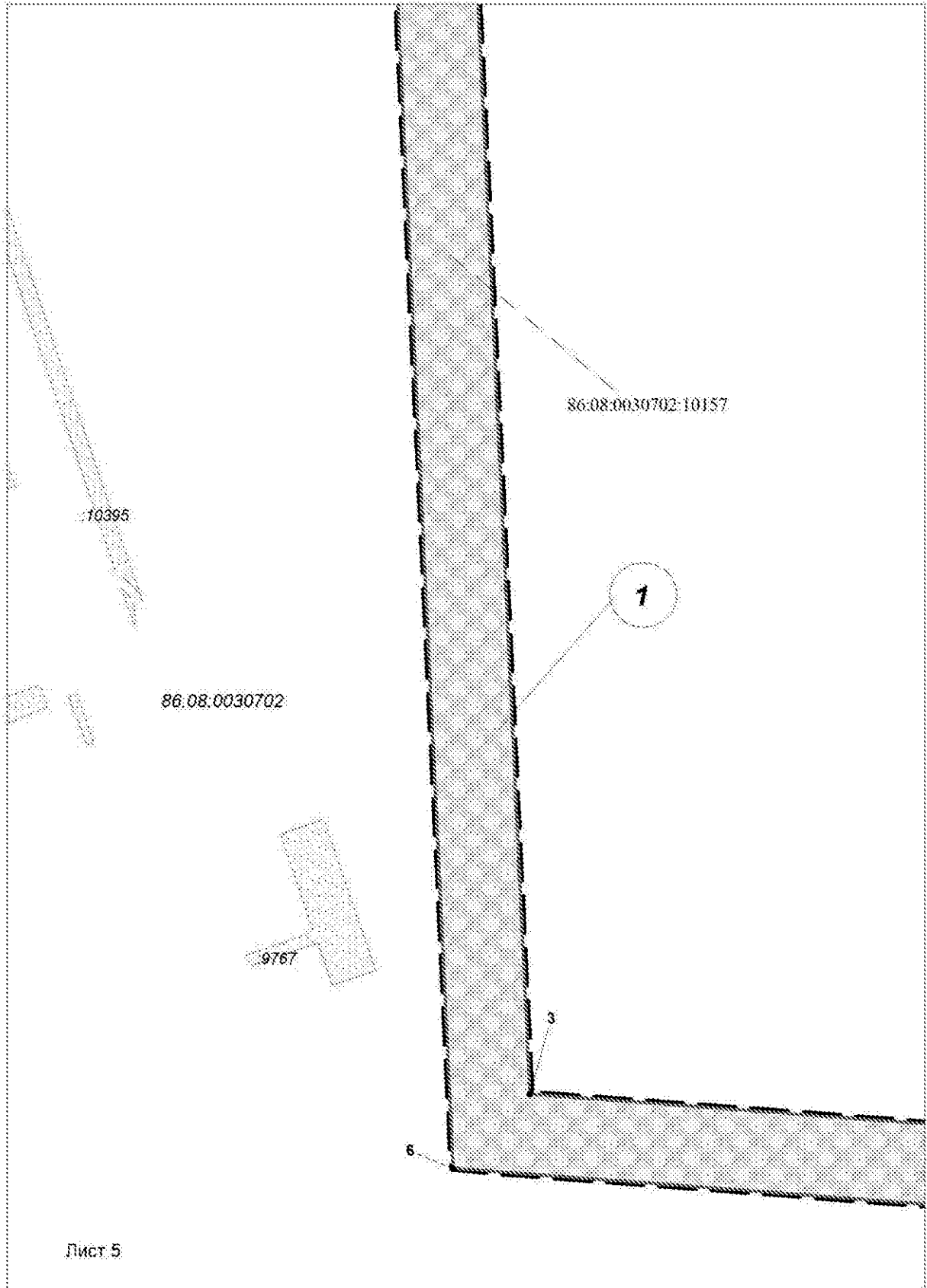


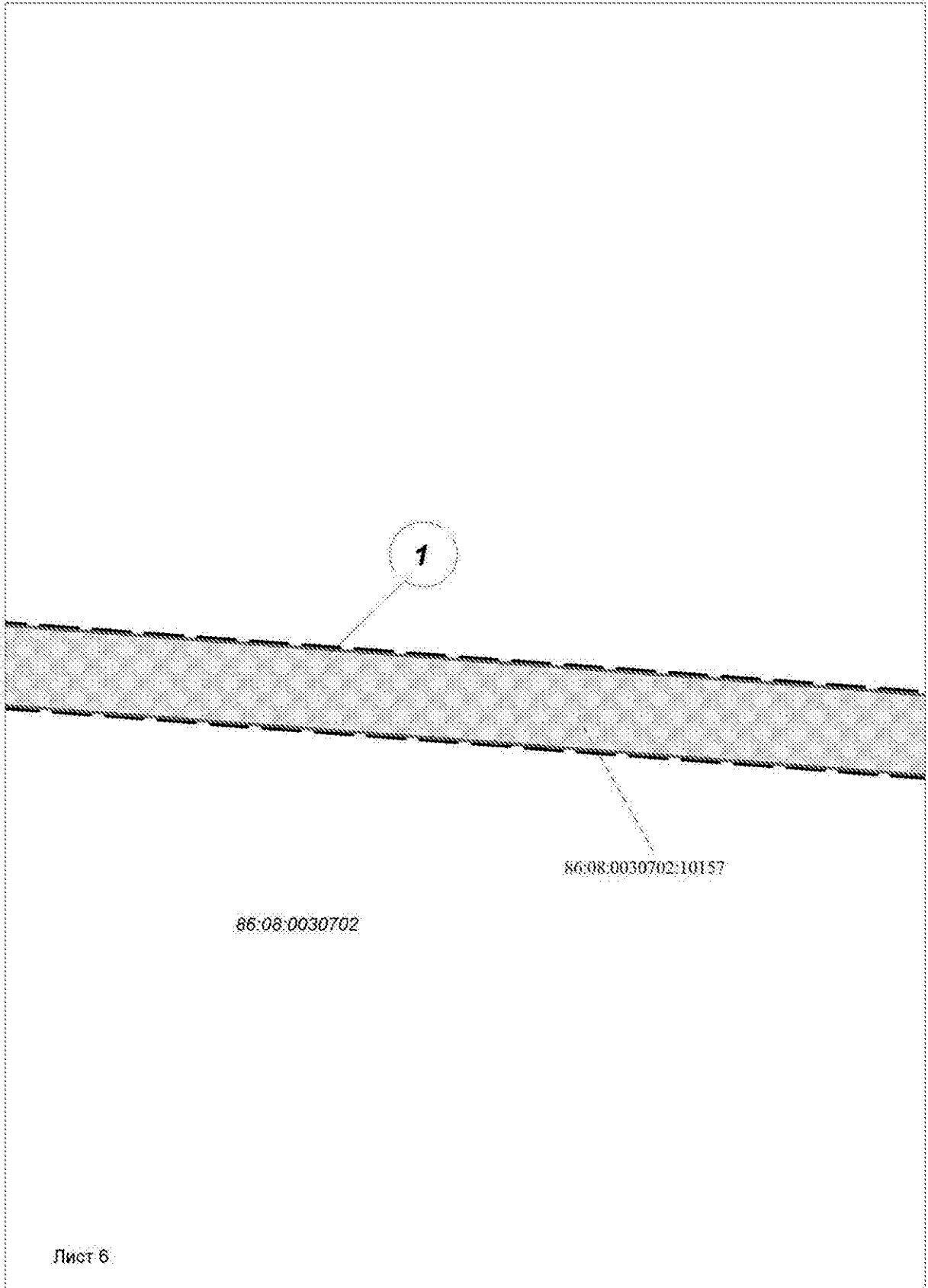


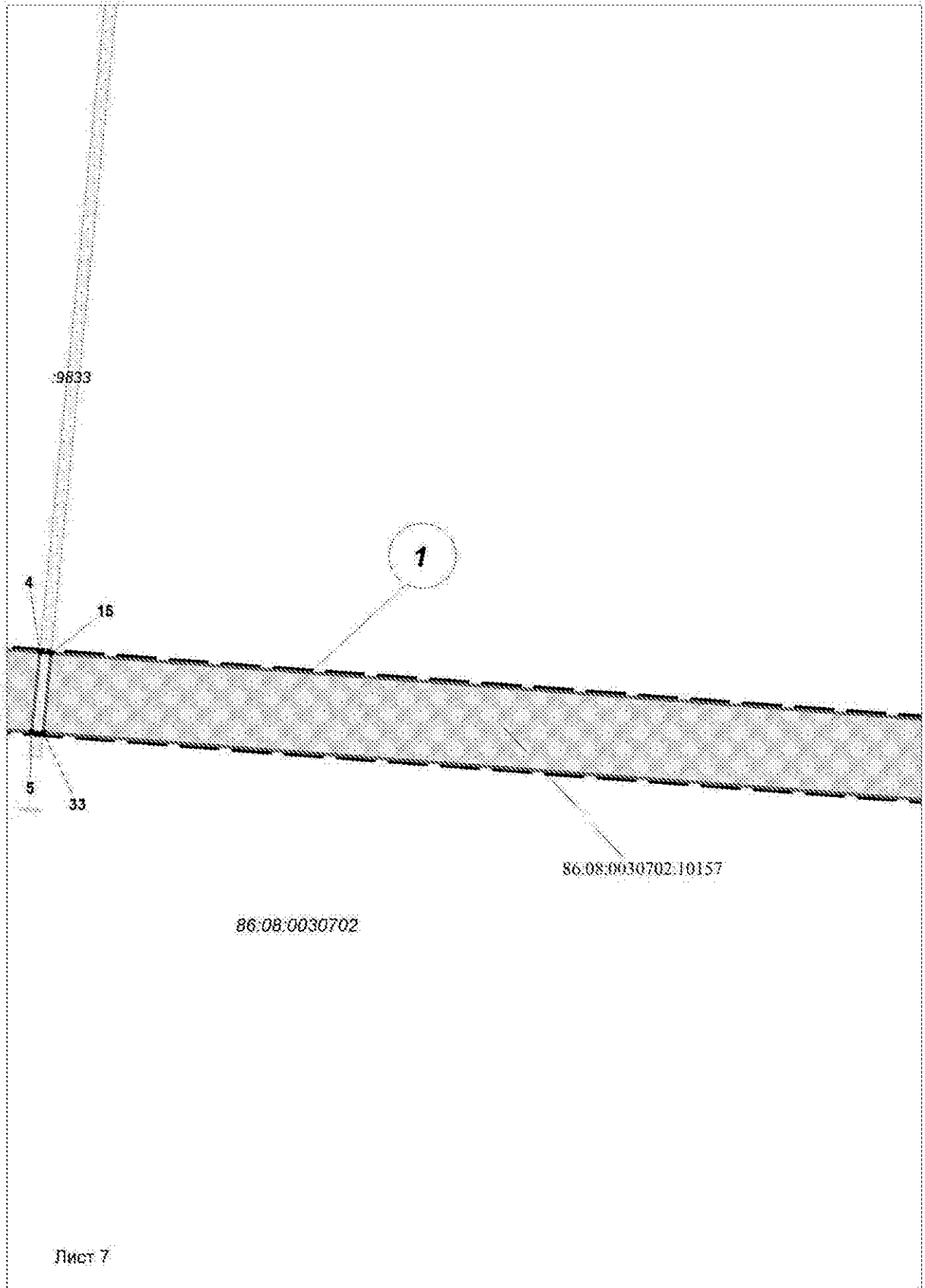


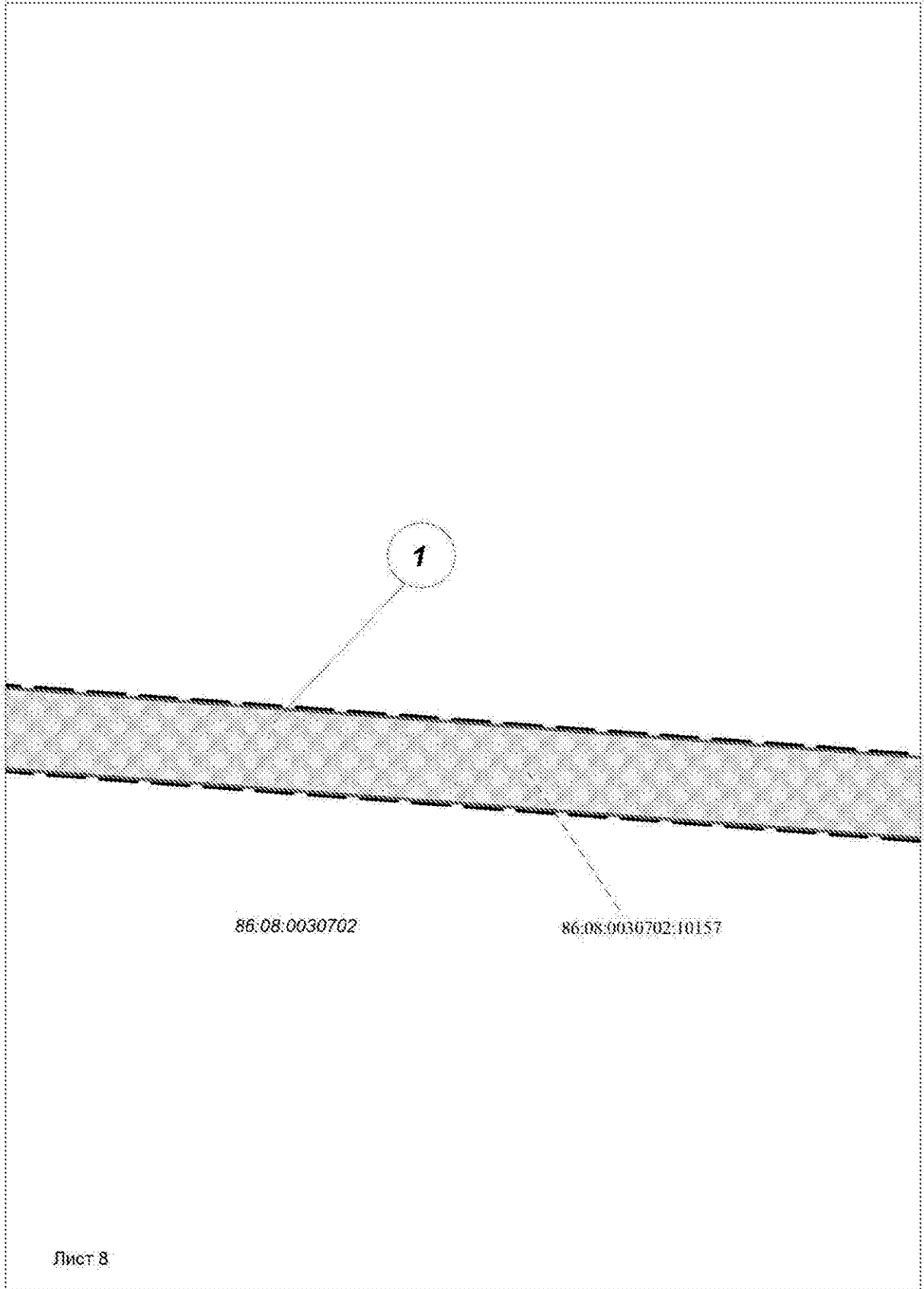


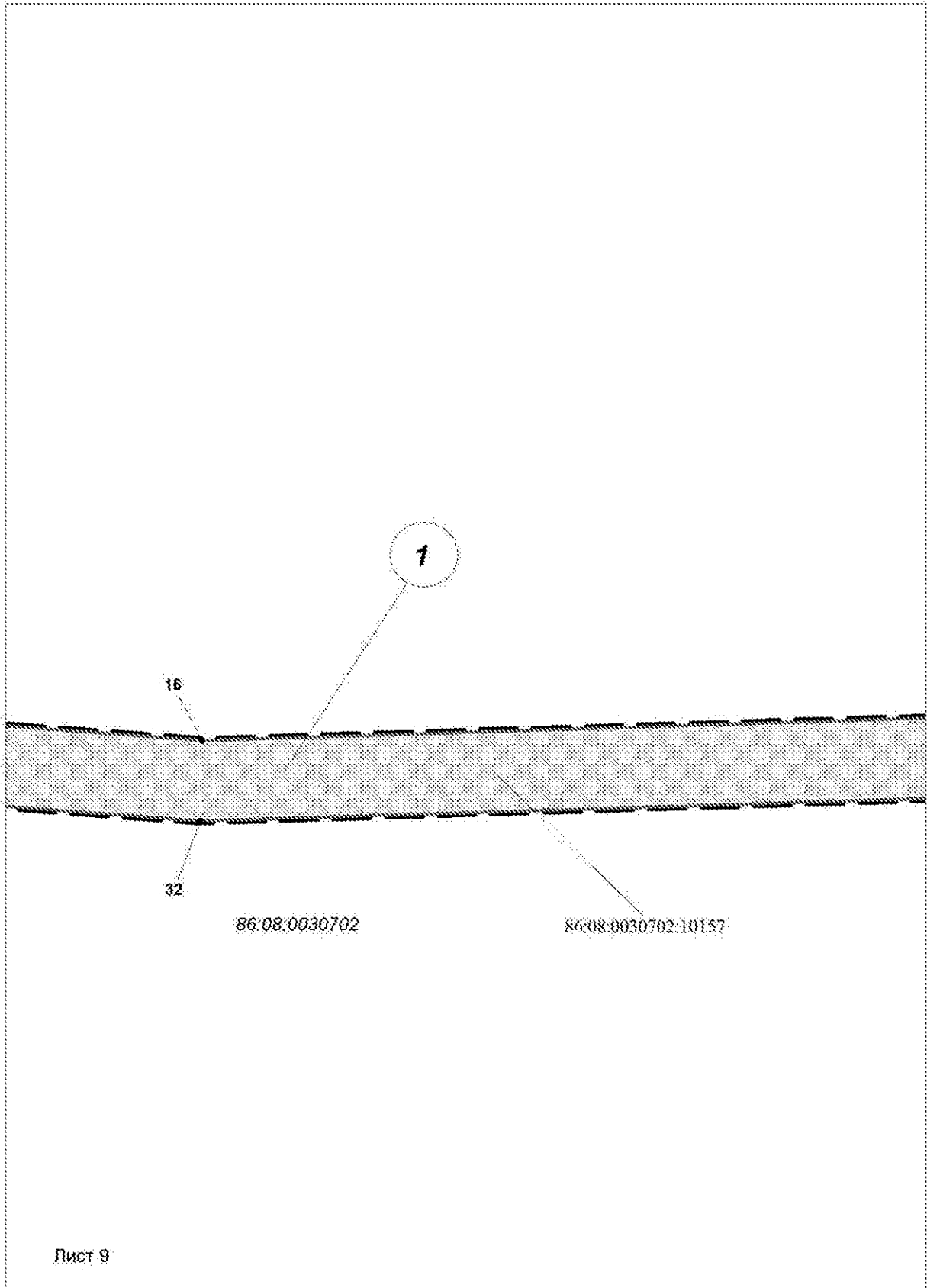


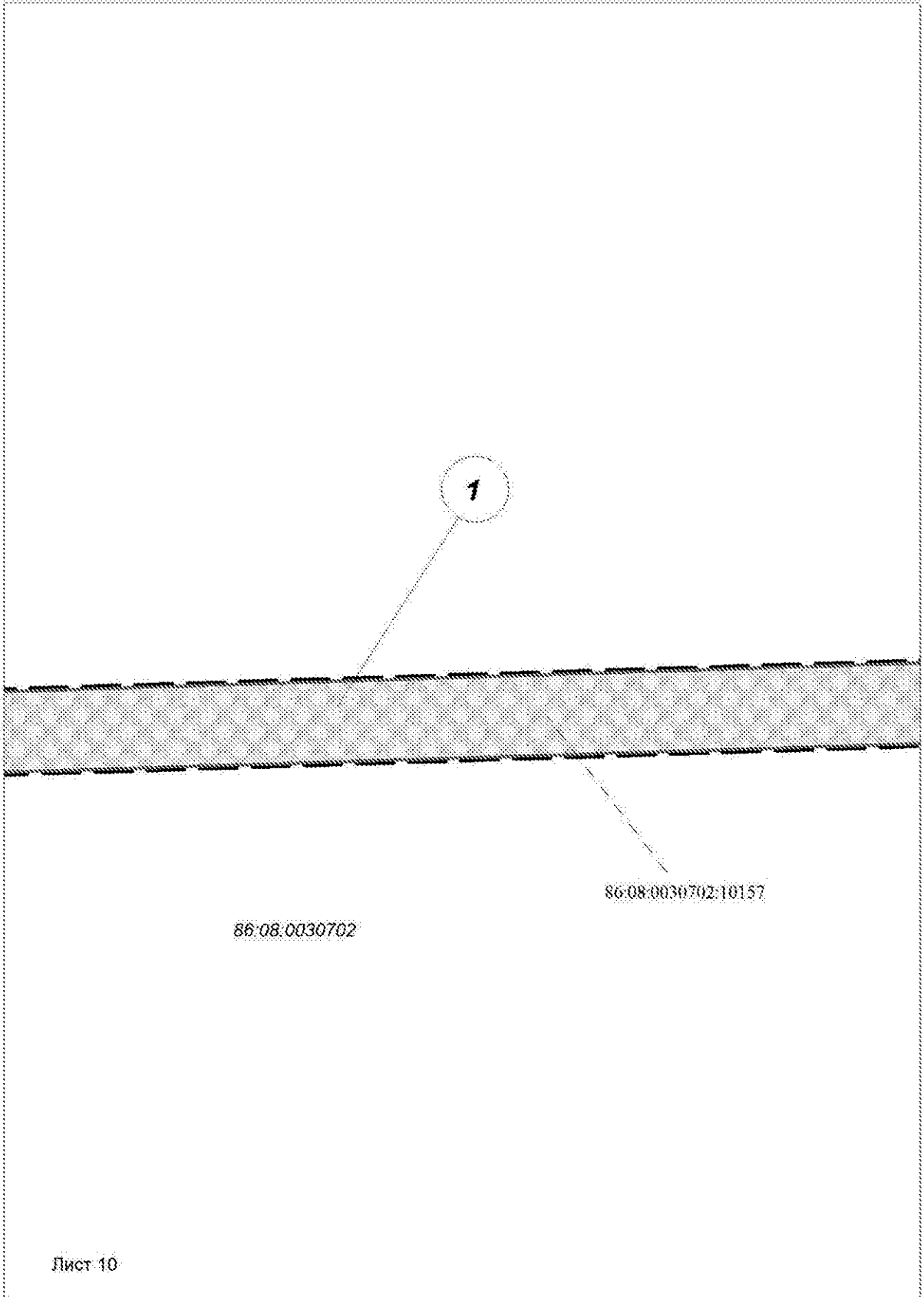


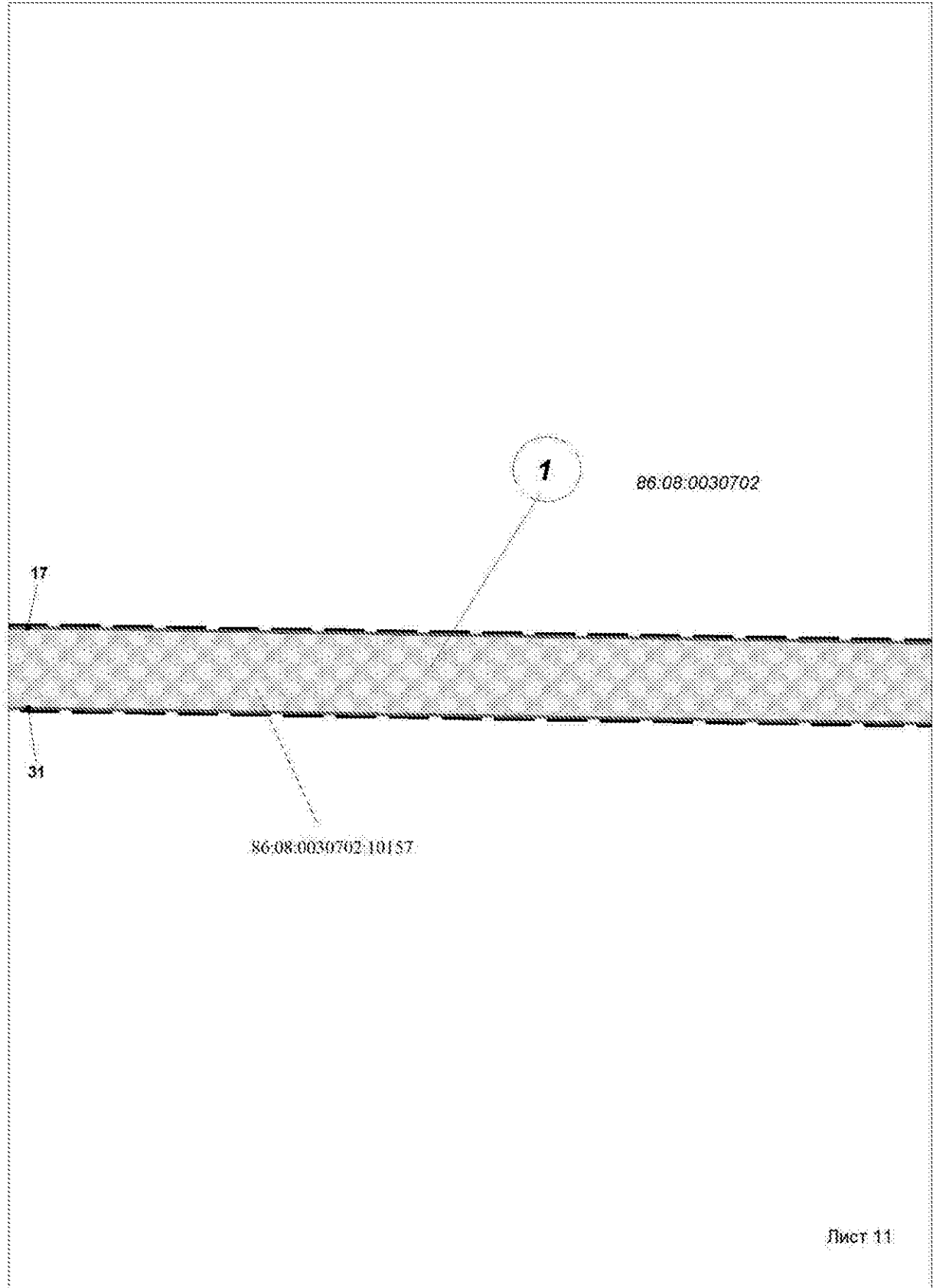








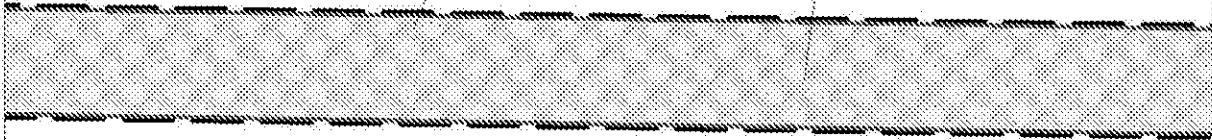


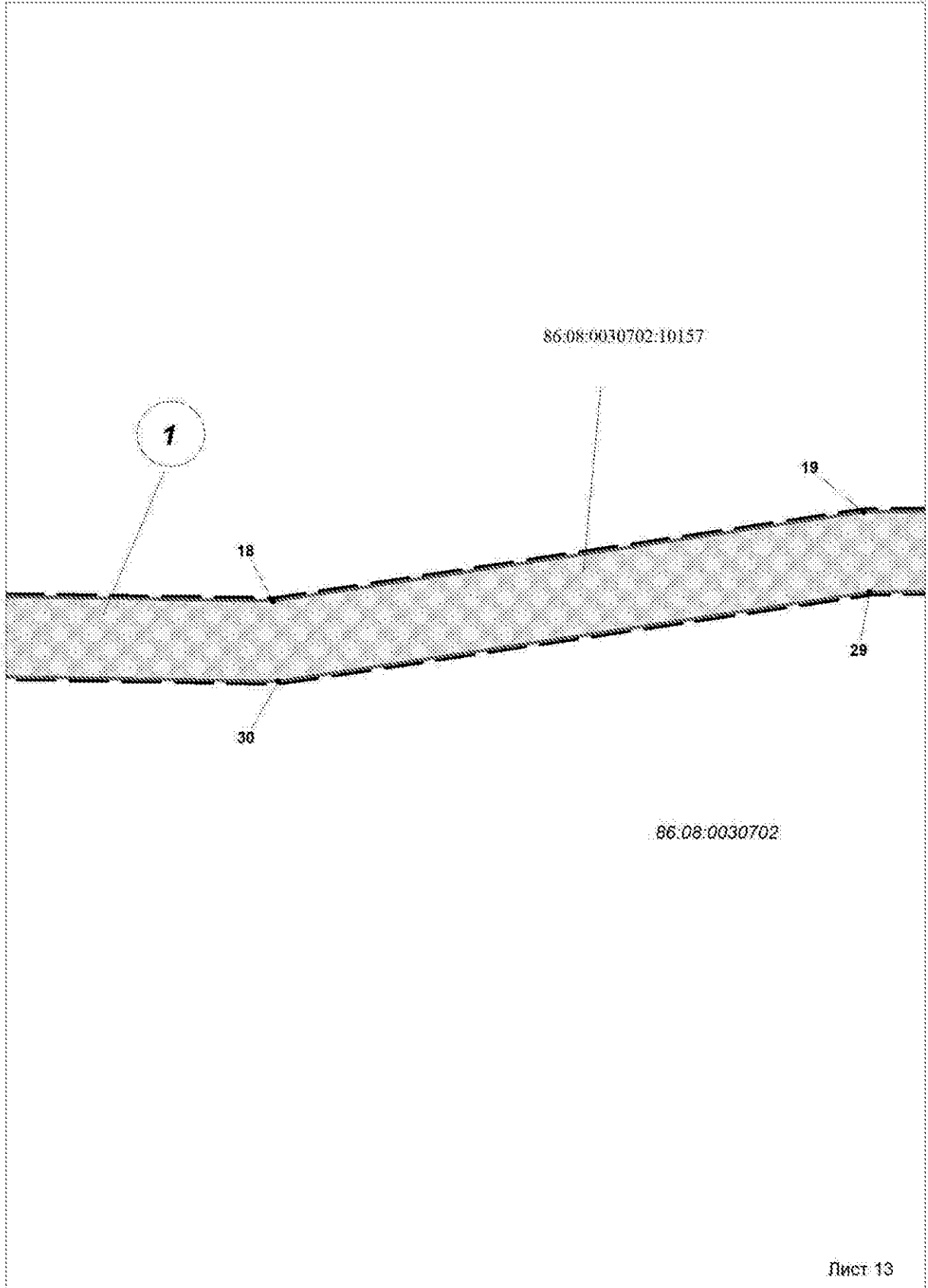


86:08:0030702

1

86:08:0030702:10157





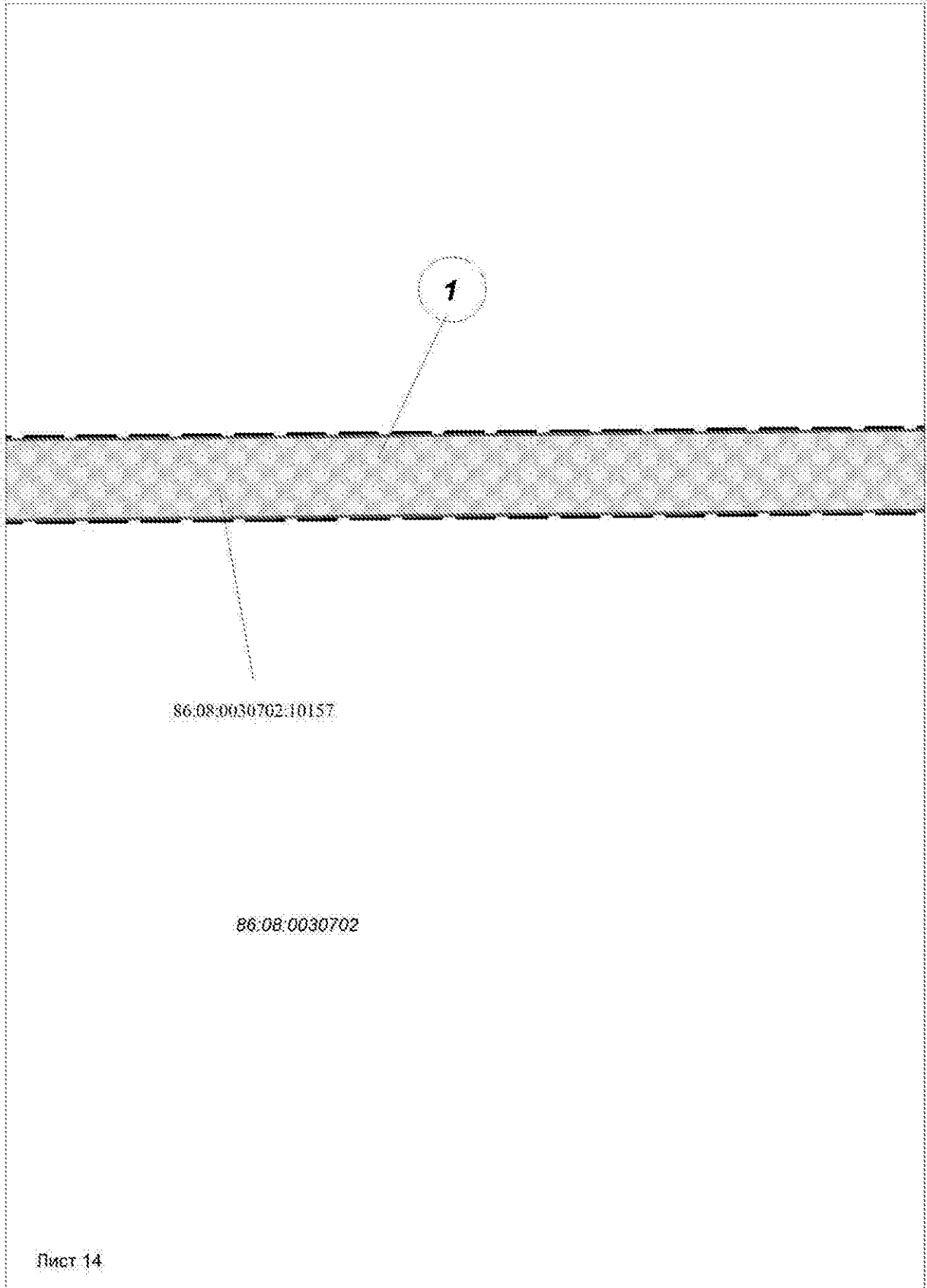
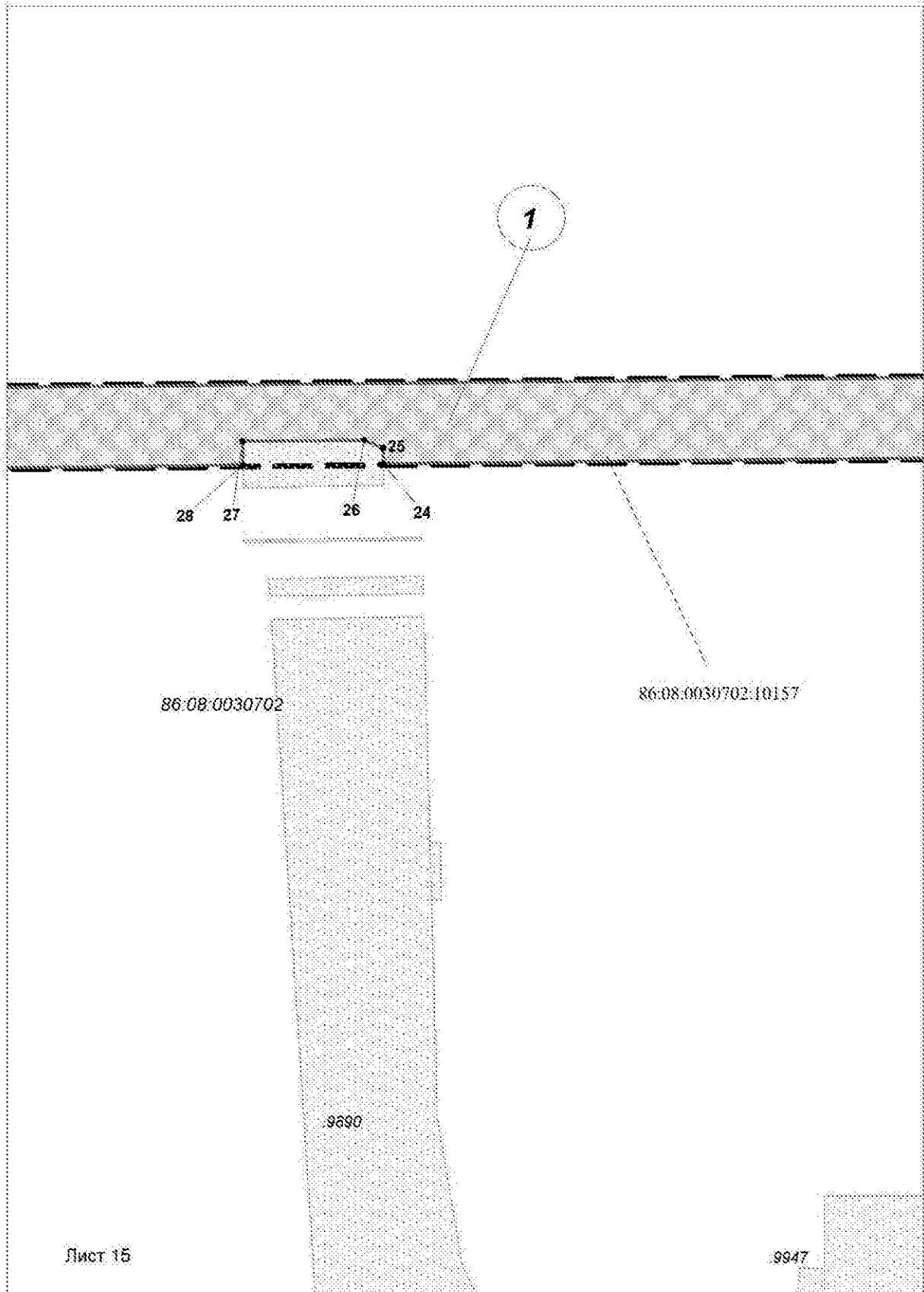
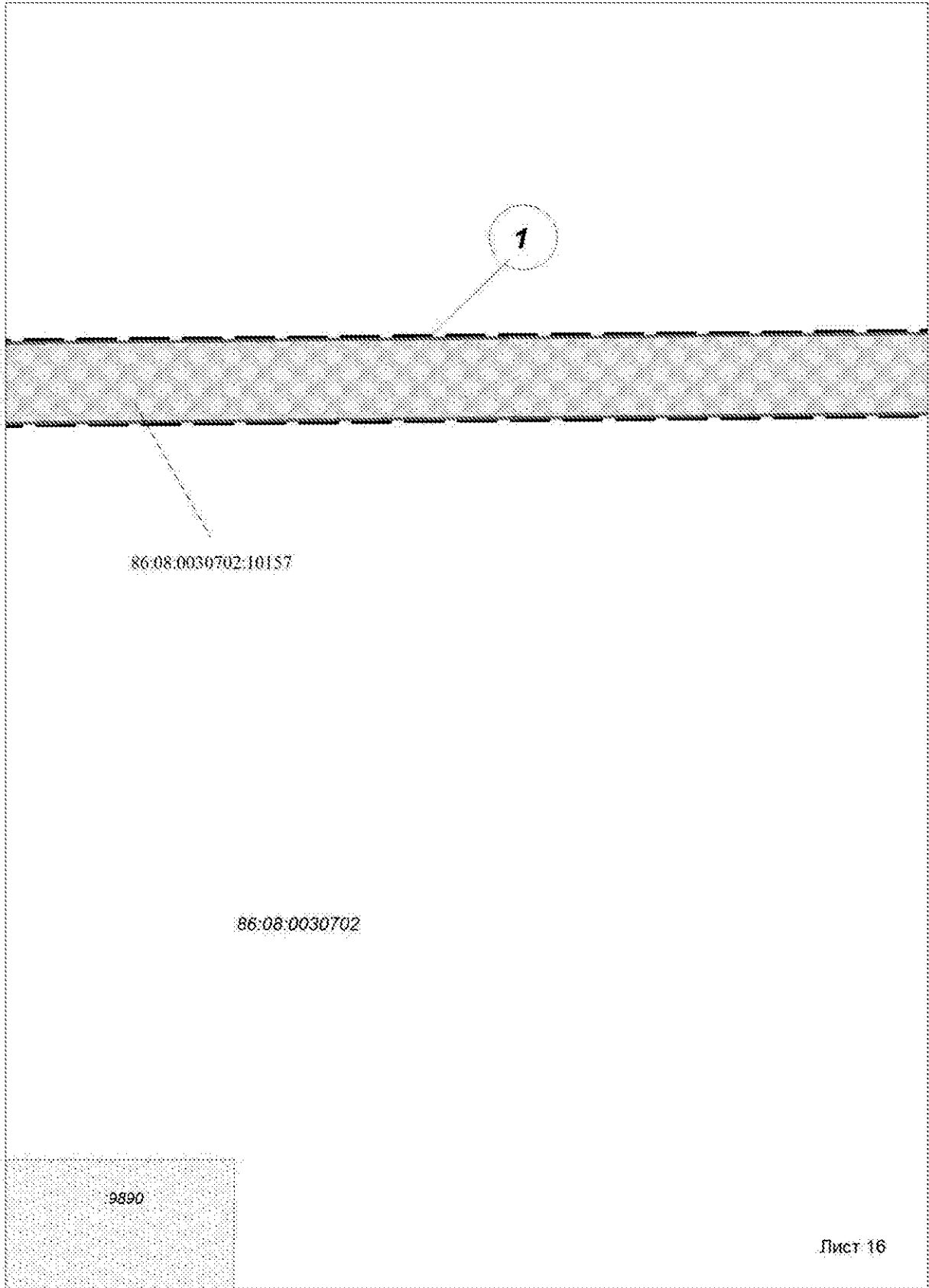
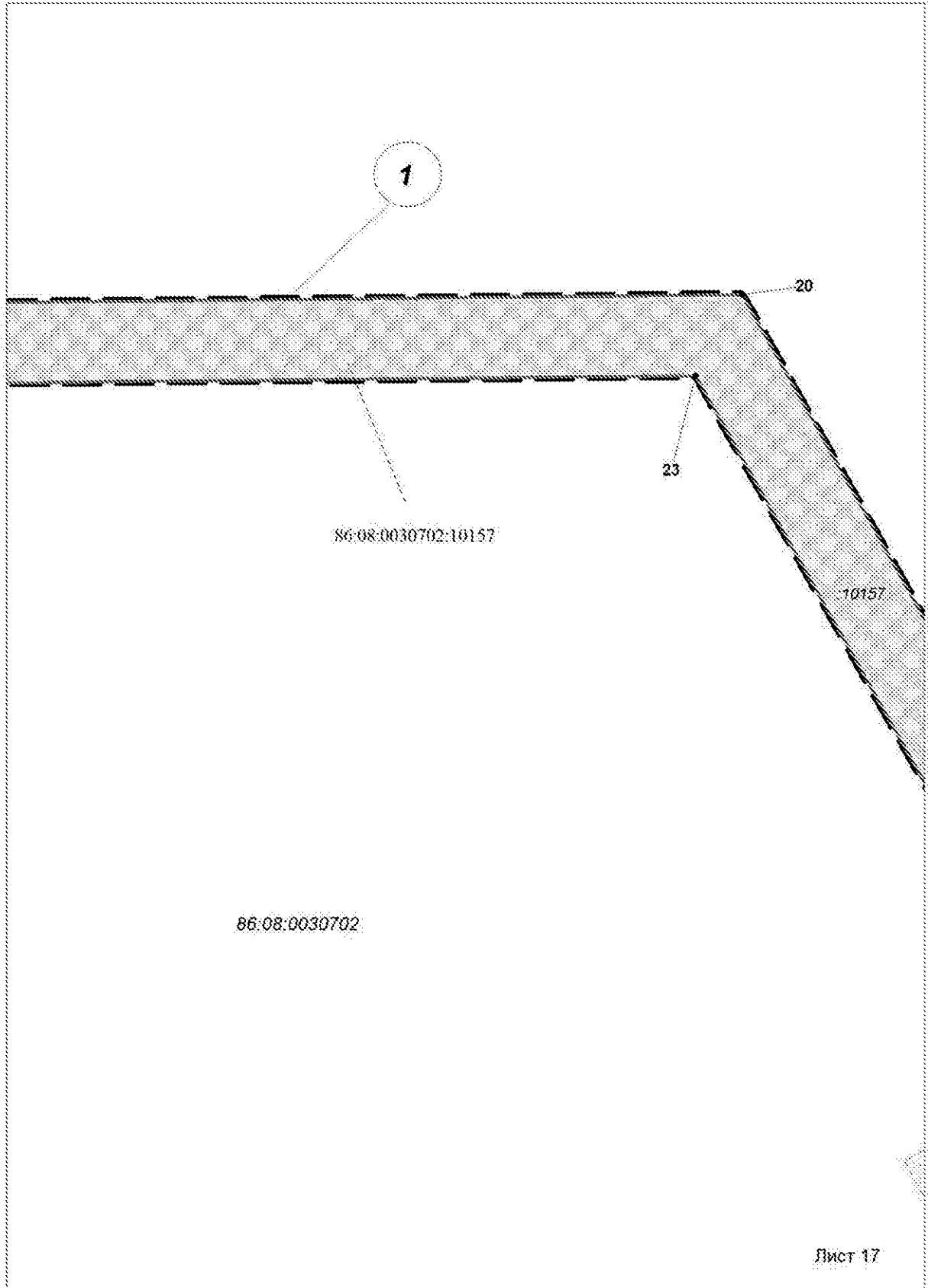
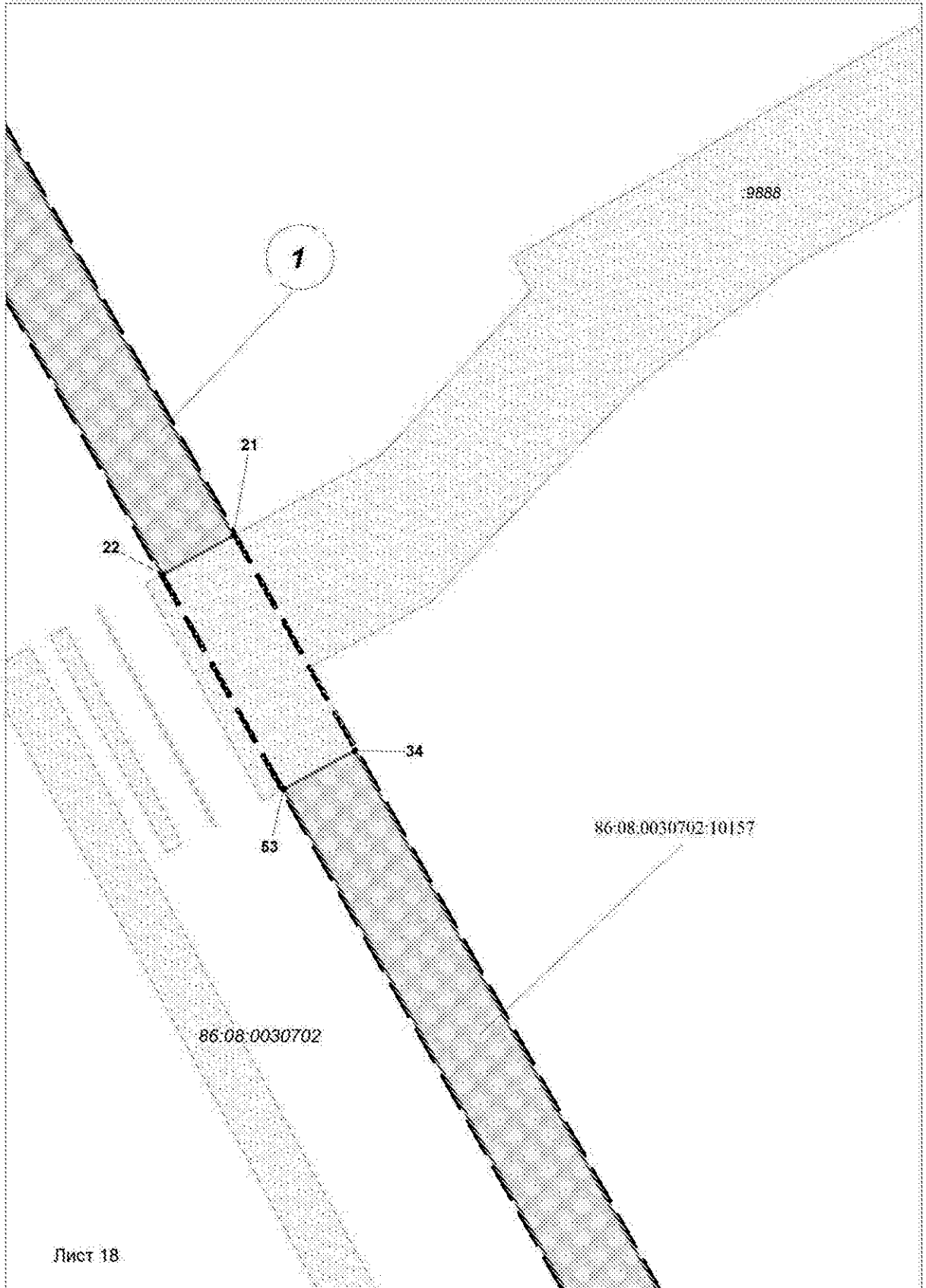


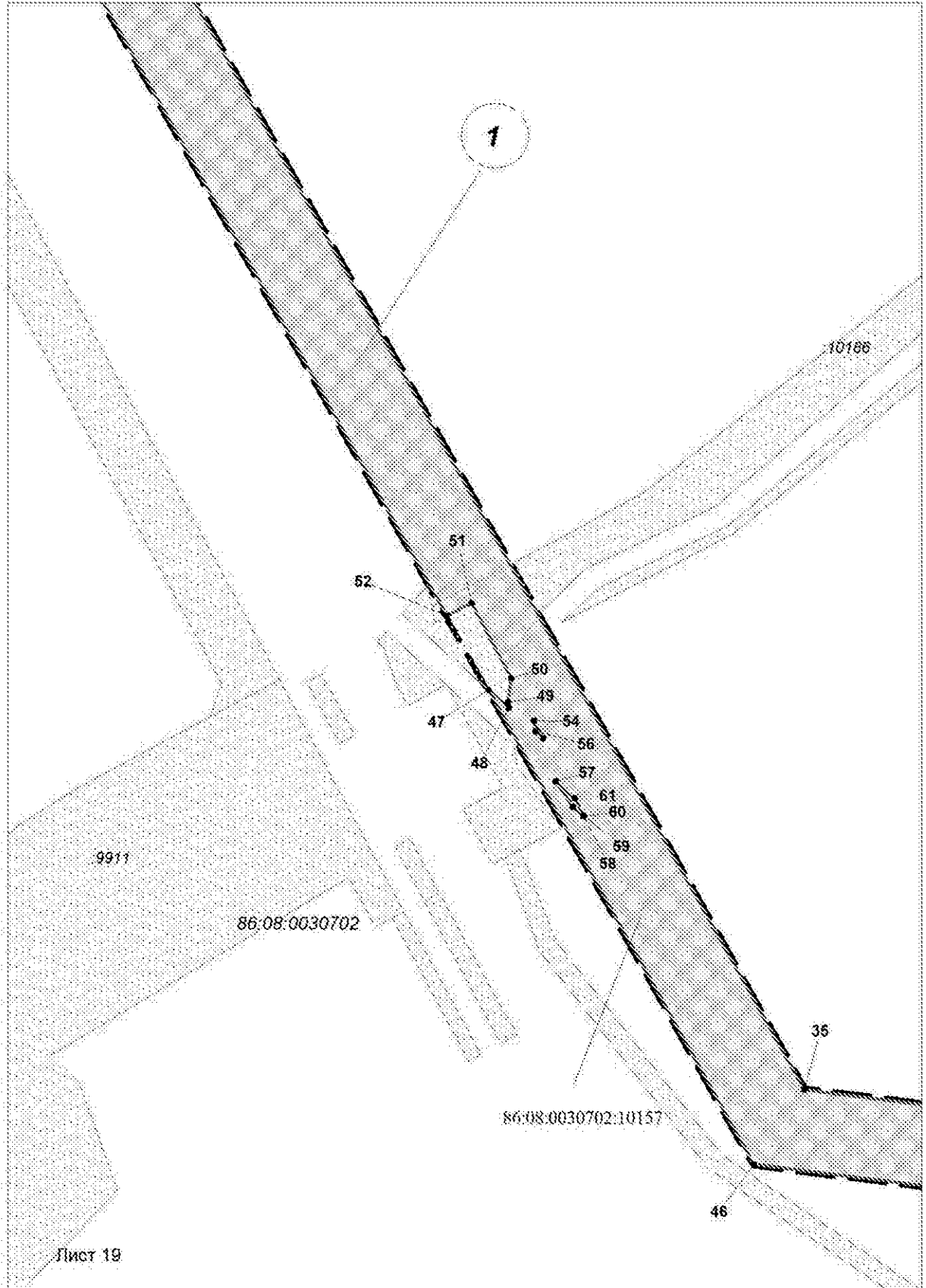
Рис. 14

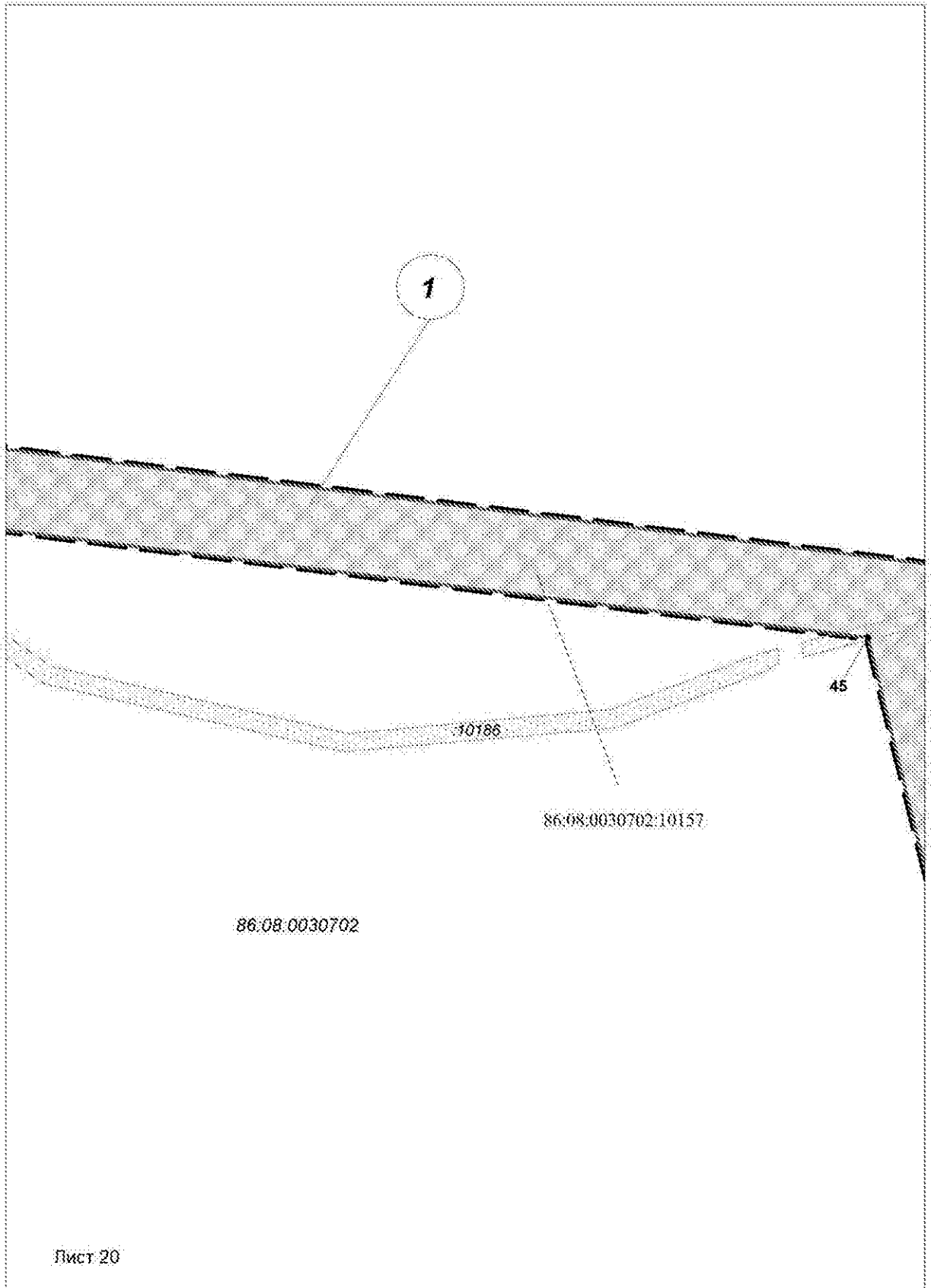


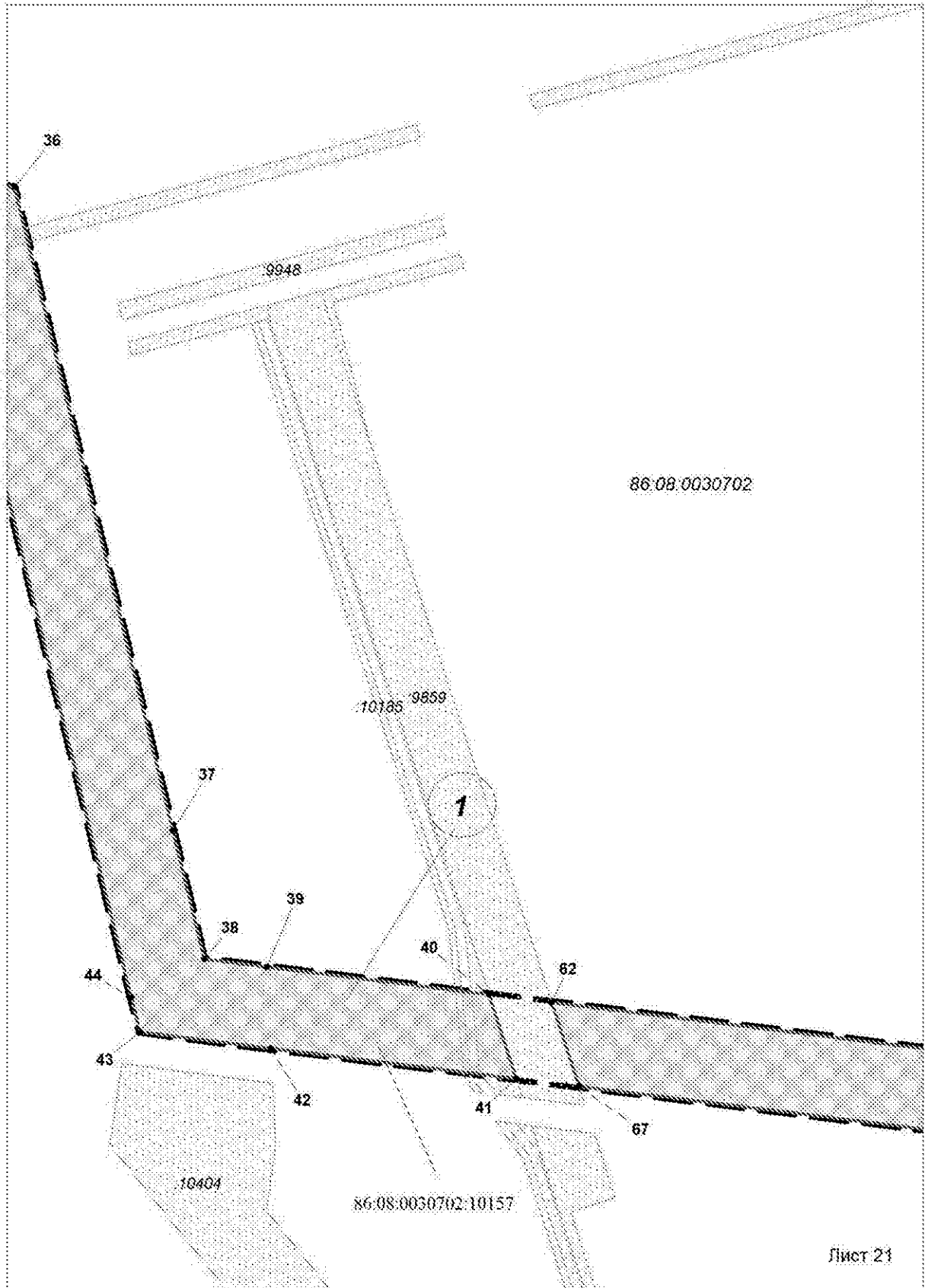


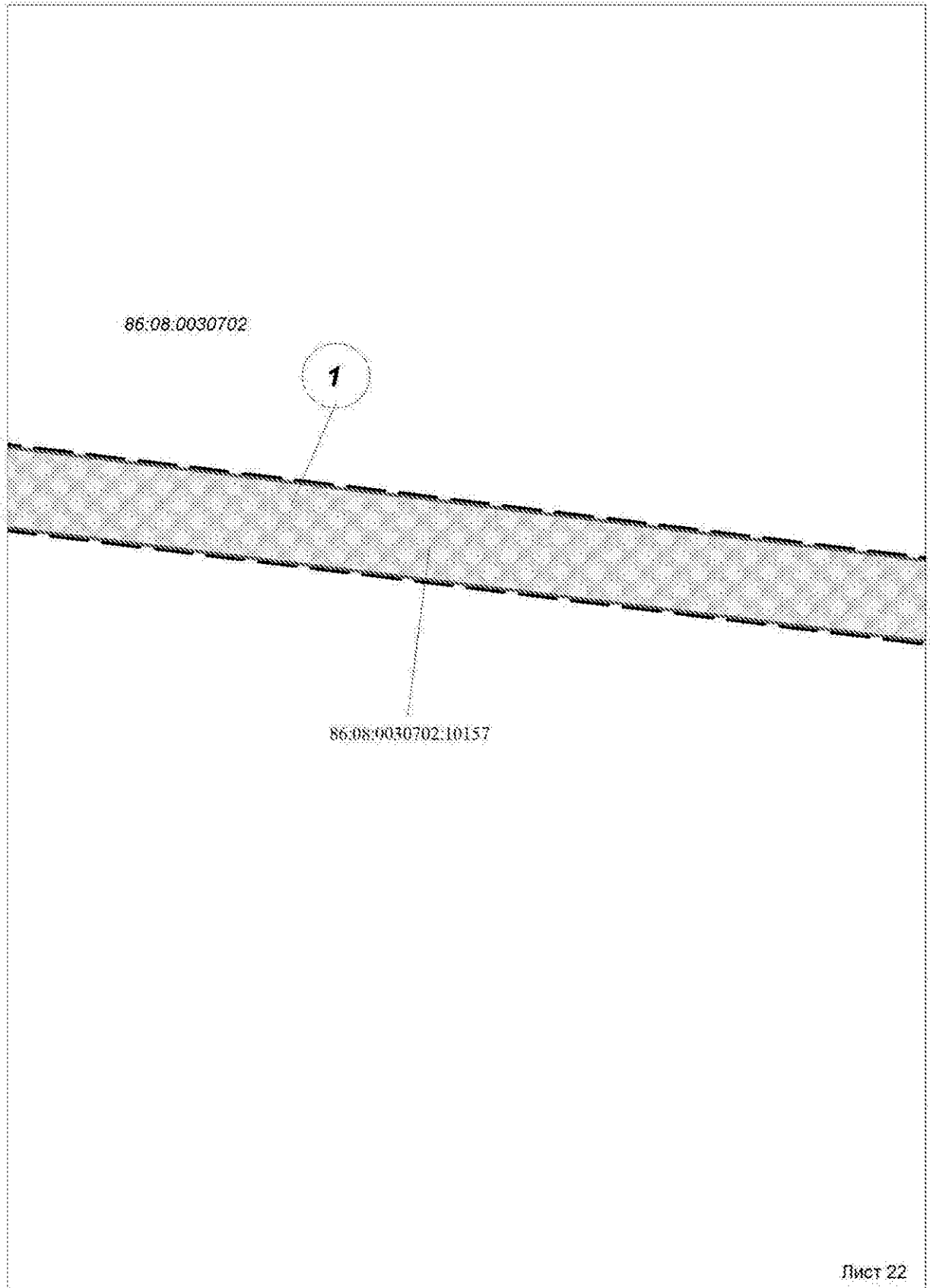


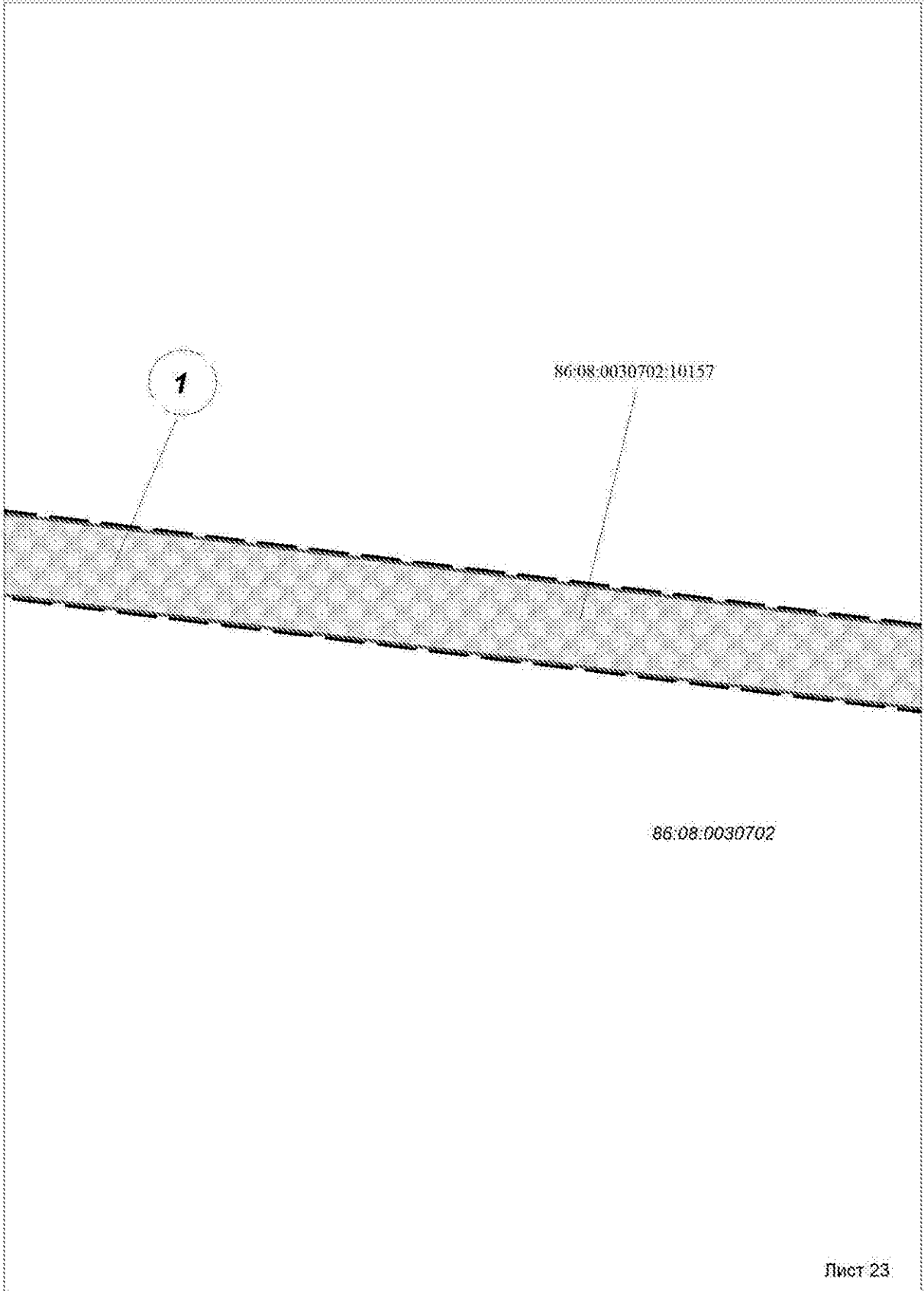


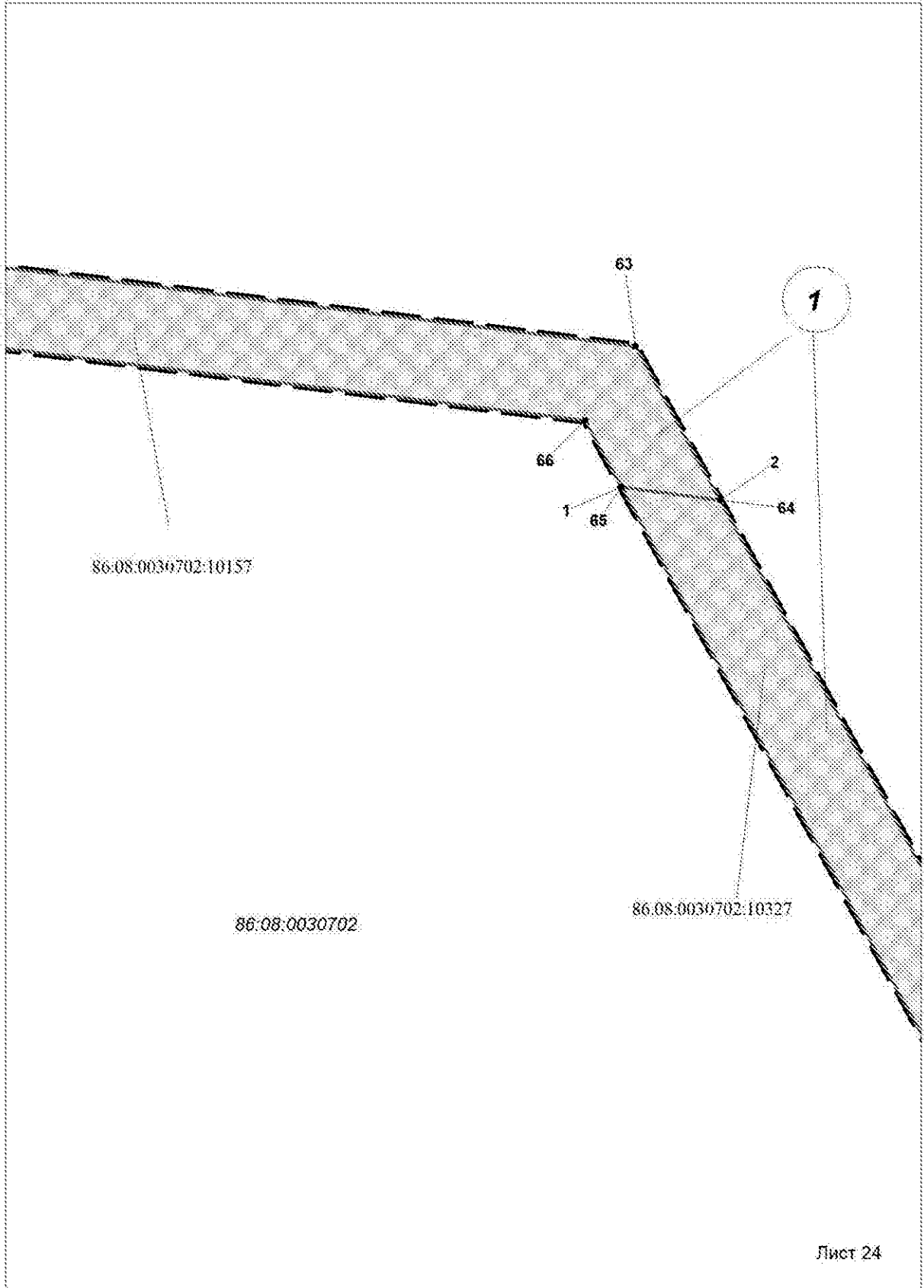


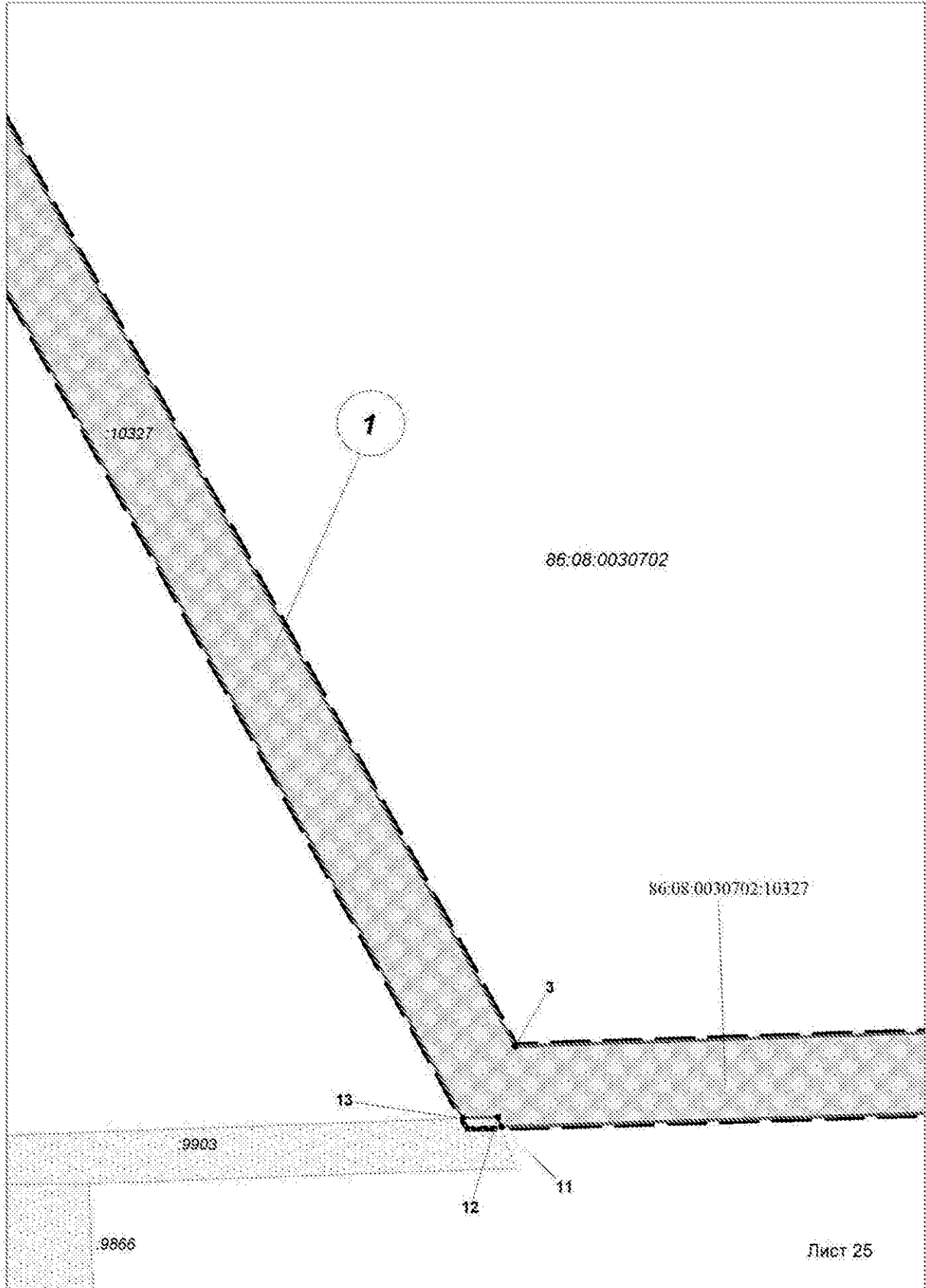


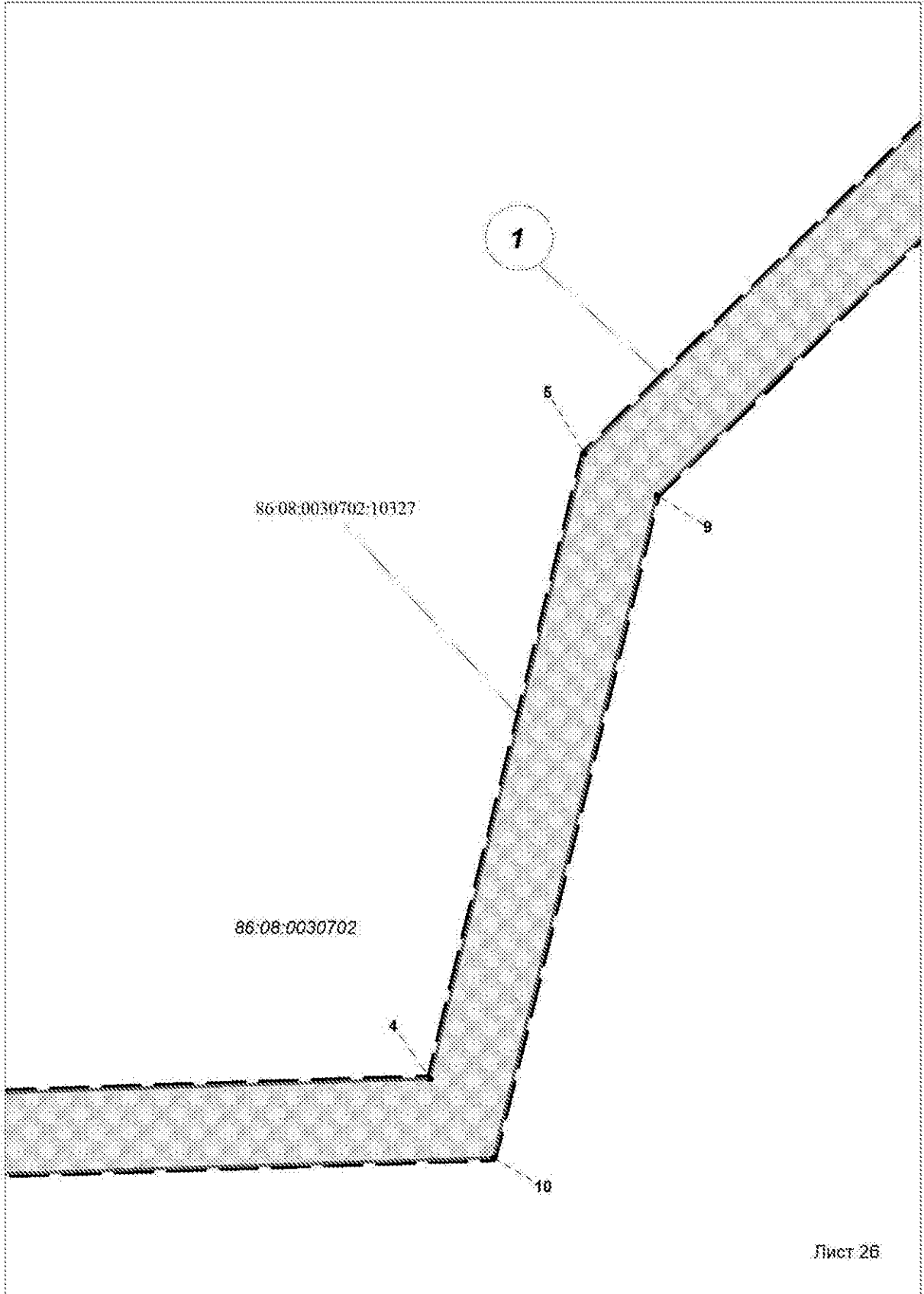


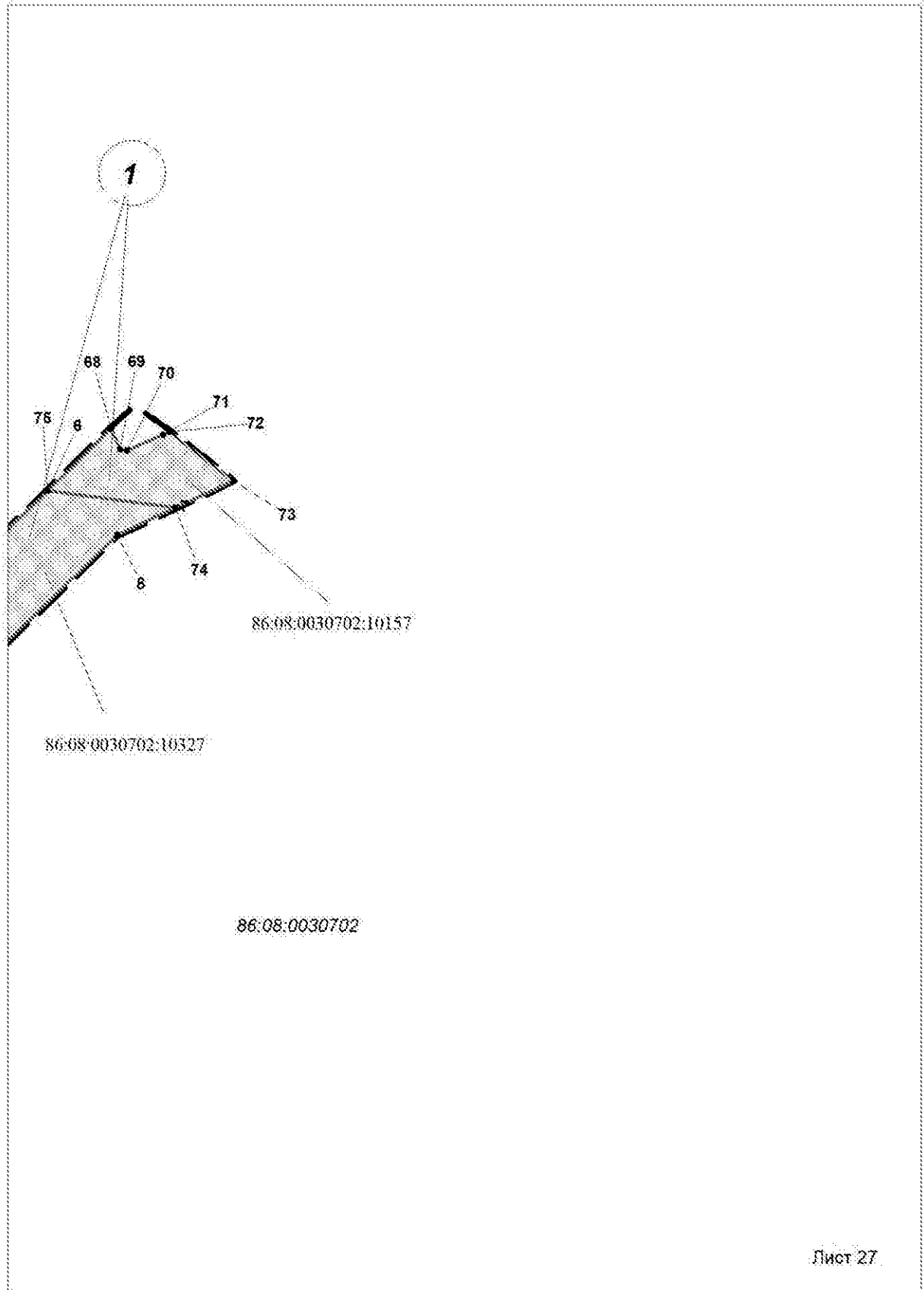












Каталог координат
Обозначение земельного участка 86:08:0030702:10157

| Обозначение характерных точек грани- цы | Координаты | | Обозначение характерных точек грани- цы | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 855023.77 | 3522209.92 | 39 | 849864.18 | 3535353.68 |
| 2 | 854437.41 | 3523108.46 | 40 | 849840.22 | 3535547.29 |
| 3 | 852995.15 | 3523176.88 | 41 | 849766.72 | 3535571.22 |
| 4 | 852906.46 | 3524350.07 | 42 | 849793.23 | 3535357.01 |
| 5 | 852836.80 | 3524343.08 | 43 | 849807.40 | 3535242.68 |
| 6 | 852930.01 | 3523109.89 | 44 | 849837.54 | 3535235.23 |
| 7 | 854398.35 | 3523040.23 | 45 | 850480.04 | 3535076.76 |
| 8 | 854945.51 | 3522201.75 | 46 | 850591.96 | 3534179.54 |
| 9 | 854482.29 | 3521007.91 | 47 | 851005.51 | 3533946.96 |
| 10 | 853556.15 | 3520905.87 | 48 | 850989.78 | 3533964.90 |
| 11 | 853547.63 | 3520904.95 | 49 | 850995.18 | 3533964.12 |
| 12 | 853555.39 | 3520835.39 | 50 | 851015.82 | 3533966.99 |
| 13 | 853563.73 | 3520836.28 | 51 | 851081.43 | 3533932.14 |
| 14 | 854532.18 | 3520942.98 | 52 | 851070.20 | 3533910.58 |
| 15 | 852905.71 | 3524360.11 | 53 | 852042.13 | 3533363.98 |
| 16 | 852774.80 | 3526091.94 | 54 | 850978.72 | 3533986.69 |
| 17 | 852819.59 | 3527537.87 | 55 | 850963.60 | 3533994.72 |
| 18 | 852789.01 | 3529353.52 | 56 | 850969.49 | 3533988.01 |
| 19 | 852866.45 | 3529867.19 | 57 | 850925.80 | 3534005.98 |
| 20 | 852898.99 | 3532962.41 | 58 | 850911.31 | 3534022.49 |
| 21 | 852263.06 | 3533320.05 | 59 | 850895.97 | 3534030.64 |
| 22 | 852229.41 | 3533258.67 | 60 | 850895.58 | 3534029.91 |
| 23 | 852828.56 | 3532921.71 | 61 | 850903.64 | 3534021.07 |
| 24 | 852808.88 | 3531049.72 | 62 | 849833.43 | 3535602.16 |
| 25 | 852822.91 | 3531049.50 | 63 | 849527.15 | 3538076.51 |
| 26 | 852829.82 | 3531032.84 | 64 | 849392.72 | 3538150.50 |
| 27 | 852828.24 | 3530926.75 | 65 | 849404.14 | 3538064.31 |
| 28 | 852807.58 | 3530927.05 | 66 | 849462.07 | 3538032.43 |
| 29 | 852796.51 | 3529872.80 | 67 | 849759.94 | 3535626.02 |
| 30 | 852718.92 | 3529358.18 | 68 | 849206.79 | 3540016.98 |
| 31 | 852749.57 | 3527538.36 | 69 | 849188.60 | 3540024.94 |
| 32 | 852704.72 | 3526090.38 | 70 | 849187.77 | 3540030.80 |
| 33 | 852836.04 | 3524353.08 | 71 | 849201.15 | 3540062.13 |
| 34 | 852075.38 | 3533425.60 | 72 | 849203.75 | 3540068.19 |
| 35 | 850657.05 | 3534223.25 | 73 | 849161.25 | 3540123.97 |
| 36 | 850543.55 | 3535133.19 | 74 | 849137.90 | 3540073.31 |
| 37 | 849983.04 | 3535271.24 | 75 | 849152.75 | 3539961.21 |
| 38 | 849870.97 | 3535299.12 | | | |

Обозначение земельного участка 86:08:0030702:10327

| | | | | | |
|---|-----------|------------|----|-----------|------------|
| 1 | 849404.14 | 3538064.31 | 8 | 849114.3 | 3540022.12 |
| 2 | 849392.72 | 3538150.5 | 9 | 848797.79 | 3539695.49 |
| 3 | 848268.03 | 3538769.54 | 10 | 848223.36 | 3539552.91 |
| 4 | 848291.61 | 3539497.74 | 11 | 848197.6 | 3538757.43 |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|----|-----------|------------|
| 5 | 848834.11 | 3539632.39 | 12 | 848206.33 | 3538754.42 |
| 6 | 849152.75 | 3539961.21 | 13 | 848205.21 | 3538724.21 |
| 7 | 849137.9 | 3540073.31 | | | |

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «ВЛ 110 кВ Чупальская-Кузоваткинская»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том
числе возможные способы их образования**

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Проектируемый объект «ВЛ 110 кВ Чупальская-Кузоваткинская» расположен на территории, где не требуется отвод вновь образуемых земельных участков. Земельные участки, которые будут отнесены к категориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не образуются.

Таблица 1

Площади земельных участков

| | Вид разрешенного использования | № земельного участка | Площадь, га. | Категория земель |
|---|---|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
| 1 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины | 86:08:0030702:10157 | 149,9382 | Земли лесного фонда |
| 2 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины | 86:08:0030702:10327 | 22,1191 | Земли лесного фонда |

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктами 1 и 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации виды разрешенного использования земельных участков установлены «заготовка древесины», «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид (виды) использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

Проектируемый объект расположен в Нефтеюганском районе на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Юнг-Яхского участковое лесничество) в кварталах №№396, выдел 1, квартал 397, выдел 1, квартал 398 выдел 1, квартал 399 выдел 10, 11, 13, 15, 20, 22, квартал 400, выдел 3, 4, квартал 401 выдел 10, квартал 402, выдел 30(в эксплуатационных лесах), (Сальмское участковое лесничество), квартал 439 выдела 2,14,25,26,27,28,29,33,34,36 (в эксплуатационных лесах).

Категория земель – земли лесного фонда.

Вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок площадью 172,0573 га представлен лесными землями на площади 10,2078 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 161,8495 га.

Преобладающая порода – сосна, ель, кедр.

Испрашиваемый лесной участок не затрагивает особо охраняемые природные территории.

Лесной участок затрагивает особо защитные участки леса Нефтеюганского лесничества (Юнг-Яхского участковое лесничество) в квартале № 399 выдел 10 (Водоохранная зона).

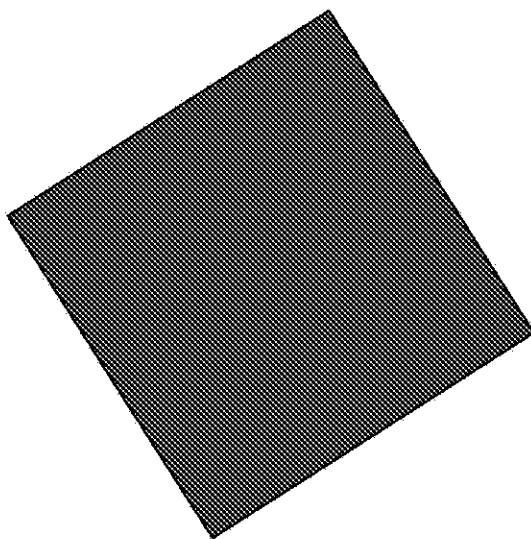
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Образуемые земельные участки под «ВЛ 110 кВ Чупальская-Кузоваткинская» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.


Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Кирилловская-Айка, Инга-Таврическая на ПС Вать-Еган (перестройка отпаечного узла)»
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»
Масштаб 1:5 000

Схема расположения
объекта на листах



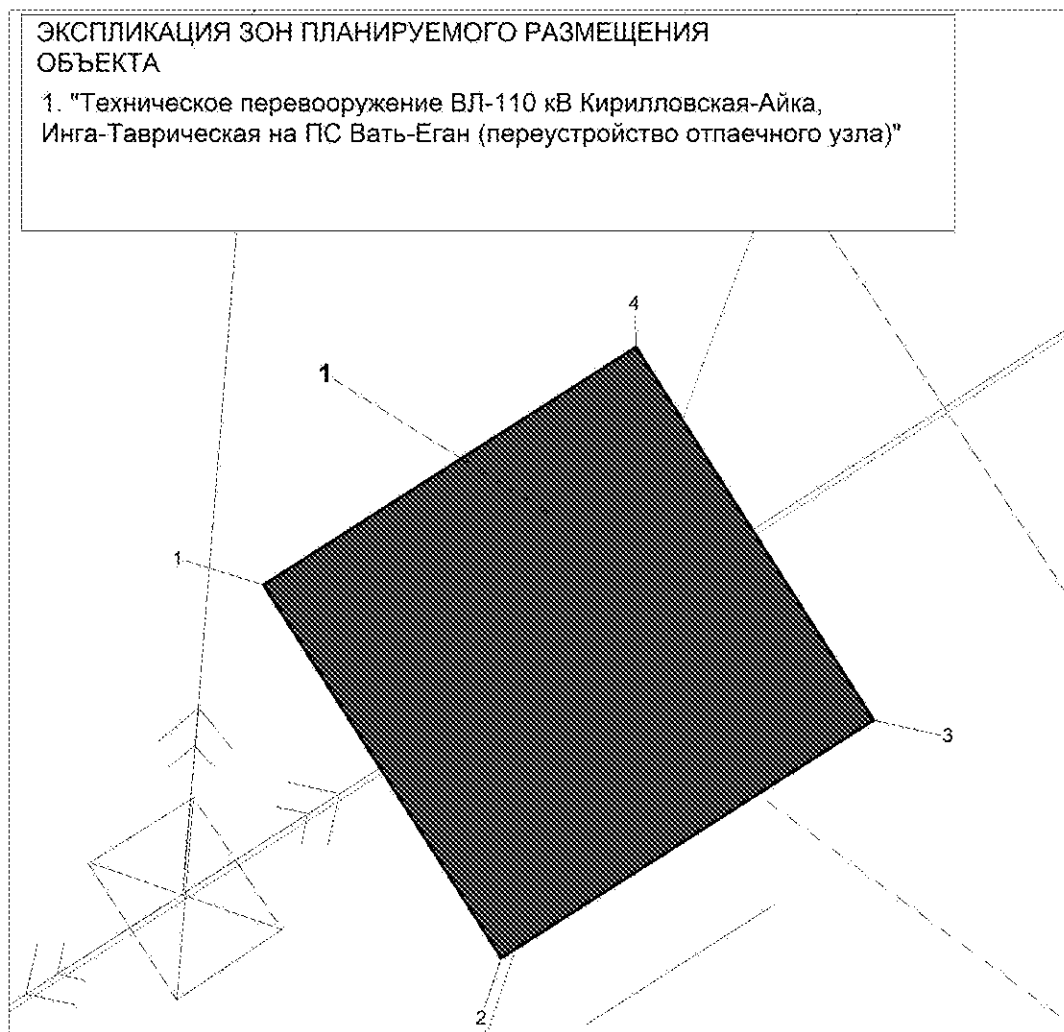
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

 - зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)

1 - номер линейного объекта

1 ● - номера характерных точек проектируемых красных линий



Каталог координат границ зон планируемого размещения
объекта регионального значения

| Обозначение ха- рактерных точек границы | Координаты | |
|---|------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1100650.73 | 3659716.71 |
| 2 | 1100642.72 | 3659721.82 |
| 3 | 1100647.83 | 3659729.83 |
| 4 | 1100655.84 | 3659724.72 |

**Положение о размещении объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Кирилловская – Айка, Инга-
Таврическая на ПС Вать-Еган (переустройство отпаечного узла)»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, ин-
тенсивность движения) и назначение проектируемых для размещения
линейных объектов**

Проект планировки территории линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Кирилловская – Айка, Инга-Таврическая на ПС Вать-Еган (переустройство отпаечного узла)» (далее – проектируемый объект) выполнен для:

- выделения элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры линейного объекта регионального значения в границах муниципального образования Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – муниципальное образование Сургутский район);
- установление границ охранной зоны проектируемого объекта.

Проектными решениями предусматривается замена промежуточной опоры № 102. Замена грозозащитного троса в пролете опор № 100-106. Действующие предприятия, строения, подземные коммуникации на территории строительства подстанции отсутствуют.

Проектируемая ЛЭП 110 кВ пересекает автодороги, грунтовые, железные дороги, существующие ВЛ 3, 6, 35, 110, 500 кВ, подземные коммуникации.

Таблица 1

Основные характеристики проектируемой ЛЭП 110 кВ

| Показатель | Значение / Заданные характеристики |
|------------------------|--|
| Вид ЛЭП | ВЛ 110 кВ Инга – Таврическая, ВЛ 110 кВ Кирилловская - Айка |
| Пропускная способность | 425 А |
| Количество цепей | 2 |
| Номинальное напряжение | 110 |

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении объект расположен на территории муниципального образования Сургутский район в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, в границах Ватьеганского месторождения.

Ближайший населенный пункт город Когалым, находится в 30 км.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения совпадают с установленными границами полосы отвода проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых, для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|---------------------------------------|------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1100650.73 | 3659716.71 |
| 2 | 1100642.72 | 3659721.82 |
| 3 | 1100647.83 | 3659729.83 |
| 4 | 1100655.84 | 3659724.72 |

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объектов.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики объекта «Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Кирилловская – Айка, Инга-Таврическая на ПС Вать-Еган (переустройство отпаечного узла)», проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 0,0090 га.

Площади земельных участков, необходимые для реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта

| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона допустимого размещения, га |
|---|--|--|---------------------------------|
| «Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Кирилловская – Айка, Инга-Таврическая на ПС Вать-Еган (переустройство отпаечного узла)» | 0,0090 | - | 0,0090 |

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

| Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м | Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, % | Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м | Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения |
|--|---|---|--|
| не устанавливается | не устанавливается | не устанавливаются | не устанавливаются |

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение,

сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения линейных объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность объектов в процессе эксплуатации.

Выбор участка лесного фонда под строительство линейных объектов производился в соответствии с требованиями по охране окружающей среды, при этом учитывались категории местности, технологическая схема Ватьеганского месторождения, существующая и проектируемая транспортная сеть.

Проектируемая ЛЭП проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций и технологически привязаны к объектам существующей инфраструктуры. При ином расположении объектов увеличится площадь прохождения по покрытым лесом землям, что приведет к дополнительной рубке леса.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах

отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

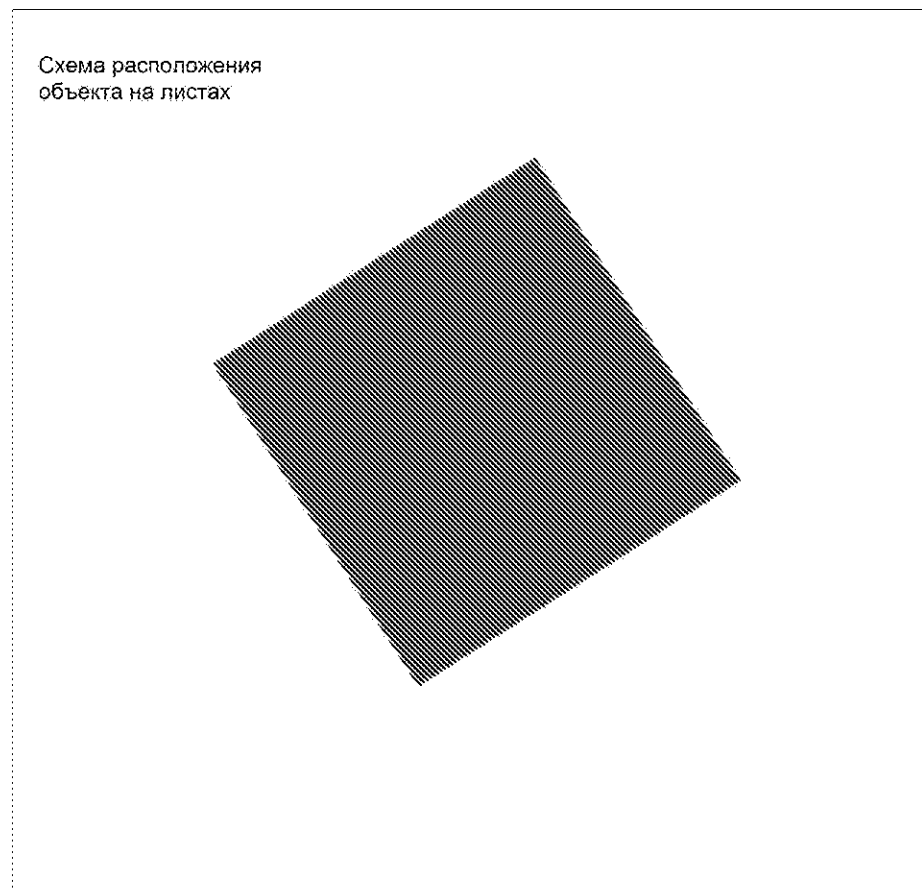
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне




Разделы в проектной документации по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций не требуются.

Проект межевания территории для размещения
 объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Ки-
 рилловская – Айка, Инга-Таврическая на ПС
 Вать-Еган (переустройство отпаечного узла)»
 Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»
 Масштаб 1:5 000

Приложение 11
 к приказу Департамента строительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 17 мая 2019 года № 8-нп



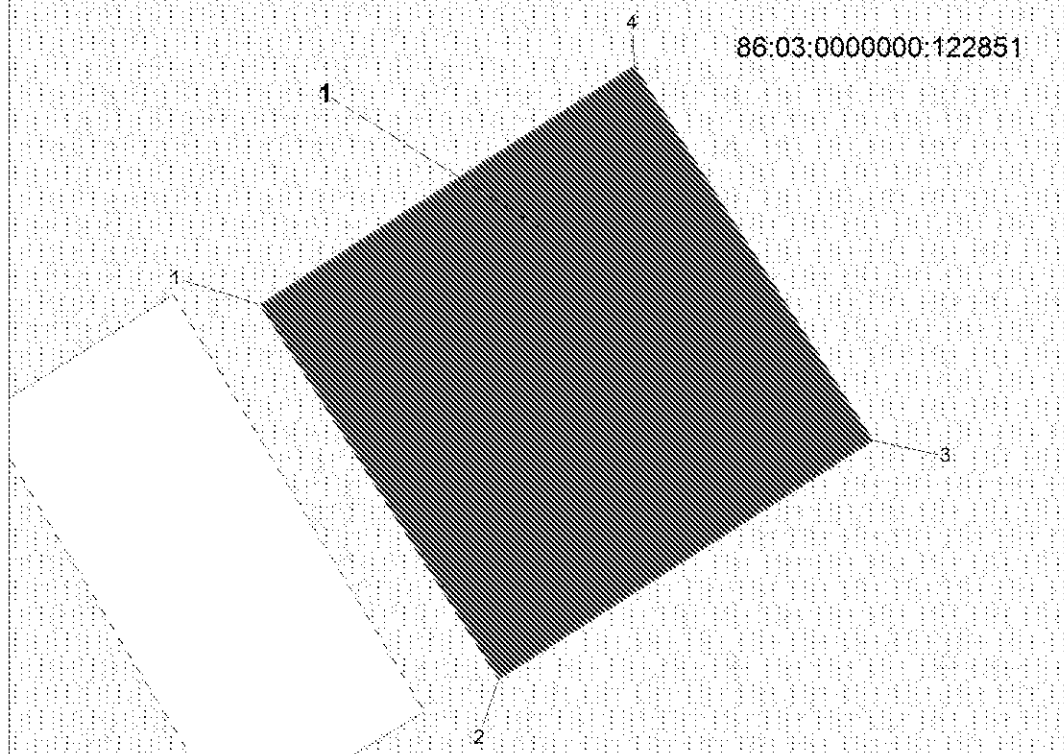
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

-  - граница образованного (образуемого) земельного участка
-  - границы зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- 1** - номер планируемого объекта
- 1** ● - точки поворота границ зон планируемого размещения объекта
-  - земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:03:0000000:122851 - кадастровый номер земельного участка

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТА

1. "Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Кирилловская-Айка,
Инга-Таврическая на ПС Вать-Еган (переустройство отпаечного узла)"



Каталог координат
Обозначение земельного участка 86:03:0000000:122851:3У1

| Обозначение ха- рактерных точек границы | Координаты | |
|---|------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1100650.73 | 3659716.71 |
| 2 | 1100642.72 | 3659721.82 |
| 3 | 1100647.83 | 3659729.83 |
| 4 | 1100655.84 | 3659724.72 |

Приложение 12
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2019 года № 8-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ
Ки-рилловская – Айка, Инга-Таврическая на ПС Вать-Еган
(переустройство отпаечного узла)»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том
числе возможные способы их образования**

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Проектируемый объект «Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Кирилловская – Айка, Инга-Таврическая на ПС Вать-Еган (переустройство отпаечного узла)» расположен на территории, где требуется отвод вновь образуемых земельных участков. Земельные участки, которые будут отнесены к категориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не образуются.

Таблица 1

Площади вновь испрашиваемых земельных участков по проекту

| | Вид разрешенного использования | № земельного участка | Площадь, га. | Категория земель |
|---|--|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
| Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:03:0000000:122851 | | | | |
| 1 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86:03:0000000:122851:ЗУ1 | 0,0090 | Земли лесного фонда |

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются

резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид (виды) использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

Проектируемый объект расположен в Сургутском районе на землях лесного фонда, находящихся в ведении Сургутского лесничества (Когальмское участковое лесничество, Новоаганское урочище, в квартале 464, выдел 62 (в эксплуатационных лесах)).

Категория земель – земли лесного фонда.

Вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок представлен нелесными землями на площади 0,0090 га.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий нет.

Лесной участок не затрагивает особо защитные участки леса.

Качественные и количественные характеристики

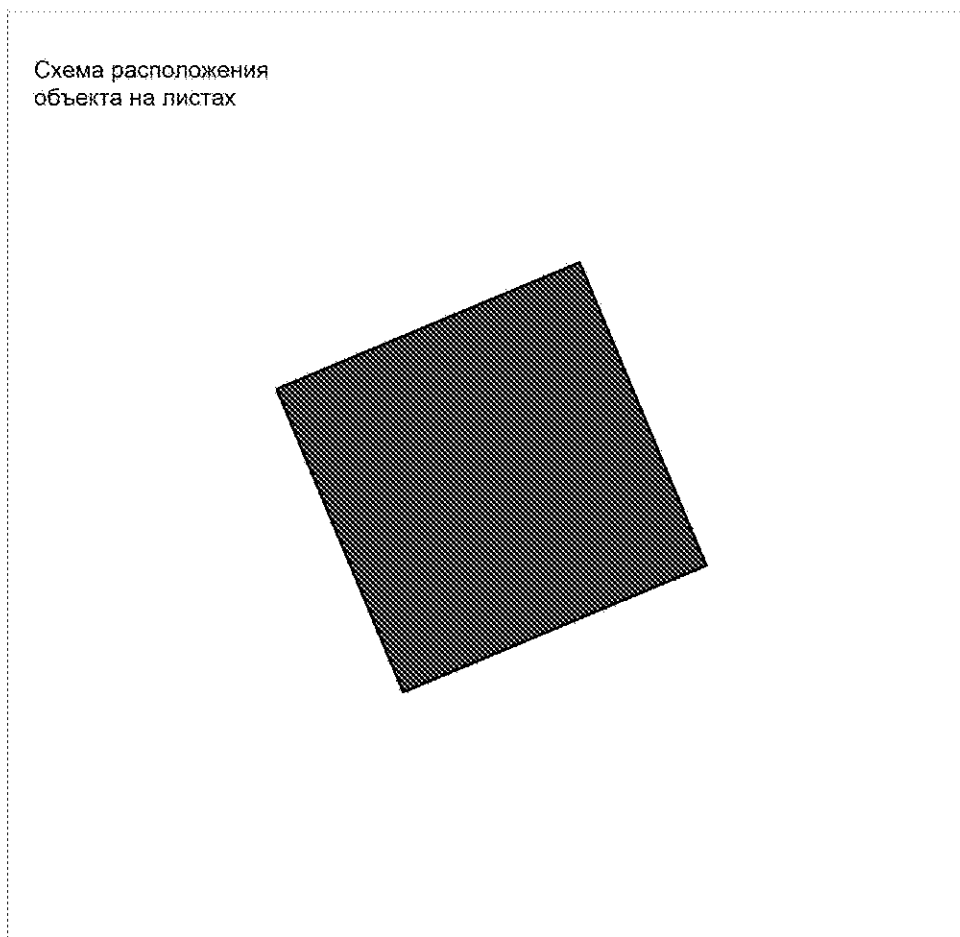
| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Преобладающая порода | Площадь(га)/ запас древесины (куб.м) | В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб.м) | | | |
|--|---|----------------|------------------------|----------------------|--------------------------------------|---|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | Молодняки | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>6</i> | <i>7</i> | <i>8</i> | <i>9</i> | <i>10</i> |
| Номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/08/012/2018/-07/01331 «Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Кирилловская - Айка, Инга - Таврическая на ПС Вать - Еган (перестройство отпаечного узла)» | | | | | | | | | |
| <i>Эксплуатационные</i> | <i>Козальмское/ Ново-аганское</i> | <i>464</i> | <i>62</i> | | <i>0.0090 / --</i> | <i>ЛЭП (линии электропередач)</i> | | | |
| <i>Всего по отводу:</i> | | | | | <i>0.0090 / 0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> |

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости



Образуемые земельные участки под «Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Кирилловская – Айка, Инга-Таврическая на ПС Вать-Еган (перестройство отпаечного узла)» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

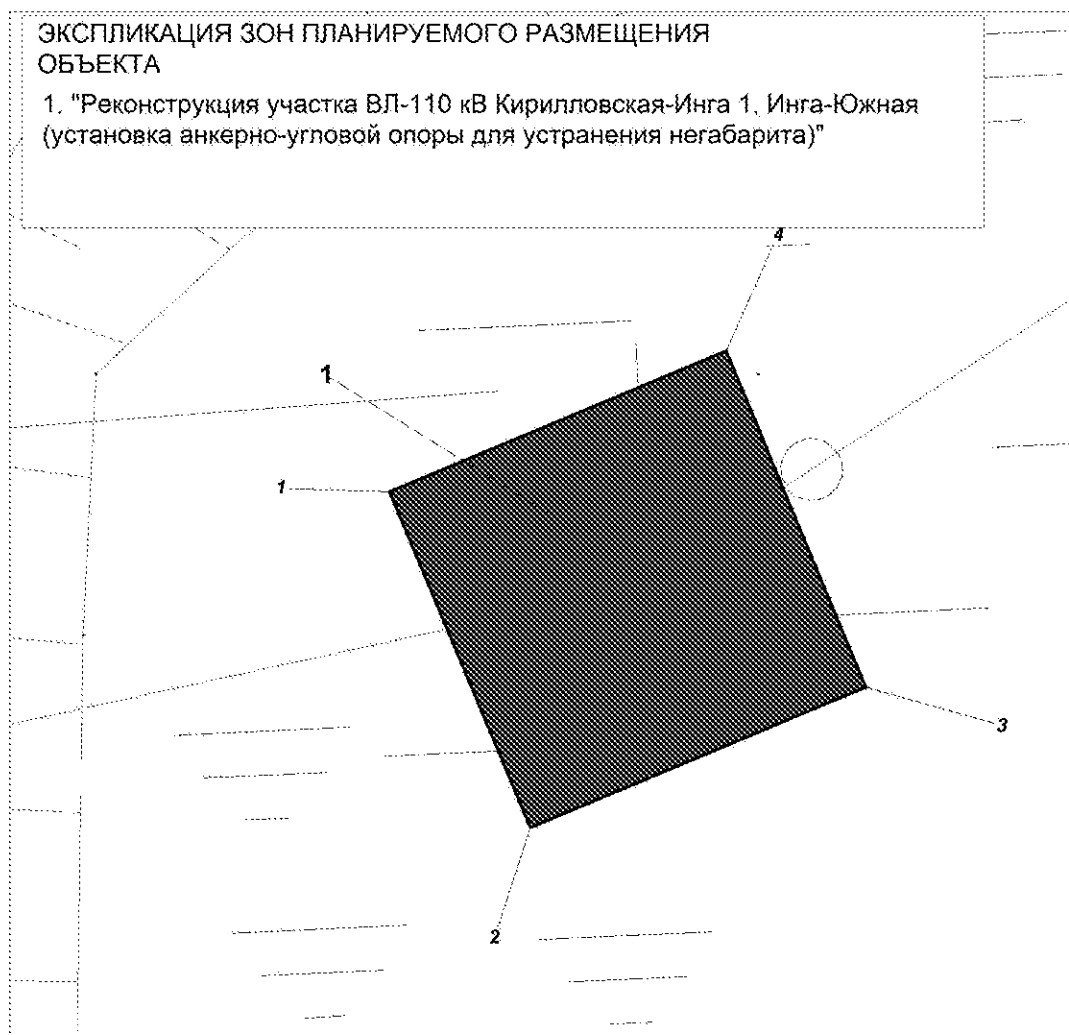
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Кирилловская – Инга 1, Инга-Южная (установка анкерно-угловой опоры для устранения негабарита)»
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»
Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- 1 - номер линейного объекта
- 1 ● - номера характерных точек проектируемых красных линий



Каталог координат границ зон планируемого размещения
объекта регионального значения

| Обозначение ха- рактерных точек границы | Координаты | |
|---|------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1098816.39 | 3628109.56 |
| 2 | 1098808.74 | 3628112.77 |
| 3 | 1098811.94 | 3628120.42 |
| 4 | 1098819.59 | 3628117.22 |

**Положение о размещении объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Кирилловская – Инга 1, Инга-Южная
(установка анкерно-угловой опоры для устранения негабарита)»**

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение проектируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Кирилловская – Инга 1, Инга-Южная (установка анкерно-угловой опоры для устранения негабарита)» (далее – проектируемый объект) выполнен для:

- выделения элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры линейного объекта регионального значения в границах муниципального образования Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – муниципальное образование Сургутский район);

- установление границ охранной зоны проектируемого объекта.

Проектными решениями предусматривается изменение участка трассы ВЛ 110 кВ с заменой промежуточной опоры типа П 110-2 на анкерно-угловую опору.

Проектируемая ЛЭП 110 кВ пересекает автодороги, грунтовые дороги, существующие ВЛ 6, 35 кВ, подземные коммуникации.

Таблица 1

Основные характеристики проектируемой ЛЭП 110 кВ

| Показатель | Значение / Заданные характеристики |
|------------------------|--|
| Вид ЛЭП | ВЛ 110 кВ Кирилловская-Инга-1, ВЛ 110 кВ Инга-Южная |
| Пропускная способность | 500 А |
| Количество цепей | 2 |
| Номинальное напряжение | 110 |

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении объект расположен на территории муниципального образования Сургутский район и муниципального образования городской округ город Когалым.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения совпадают с установленными границами полосы отвода проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых, для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты - Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|---------------------------------------|------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1098816.39 | 3628109.56 |
| 2 | 1098808.74 | 3628112.77 |
| 3 | 1098811.94 | 3628120.42 |
| 4 | 1098819.59 | 3628117.22 |

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объектов.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики объекта «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Кирилловская – Инга 1, Инга-Южная (установка анкерно-

угловой опоры для устранения негабарита)» проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 0,0069 га.

Площади земельных участков, необходимые для
реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта

| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона допустимого размещения, га |
|---|--|--|---------------------------------|
| «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Кирилловская – Инга 1, Инга-Южная (установка анкерно-угловой опоры для устранения негабарита)» | 0,0069 | - | 0,0069 |

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

| | | | |
|--|---|---|--|
| Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м | Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, % | Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м | Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения |
| не устанавливается | не устанавливается | не устанавливаются | не устанавливаются |

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Безопасность в районах прохождения линейных объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность объектов в процессе эксплуатации.

Выбор участка лесного фонда под строительство линейных объектов производился в соответствии с требованиями по охране окружающей среды, при этом учитывались категории местности, технологическая схема Ватьеганского месторождения, существующая и проектируемая транспортная сеть.

Проектируемая ЛЭП проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций и технологически привязана к объектам существующей инфраструктуры. При ином расположении объектов увеличится площадь прохождения по покрытым лесом землям, что приведет к дополнительной рубке леса.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в

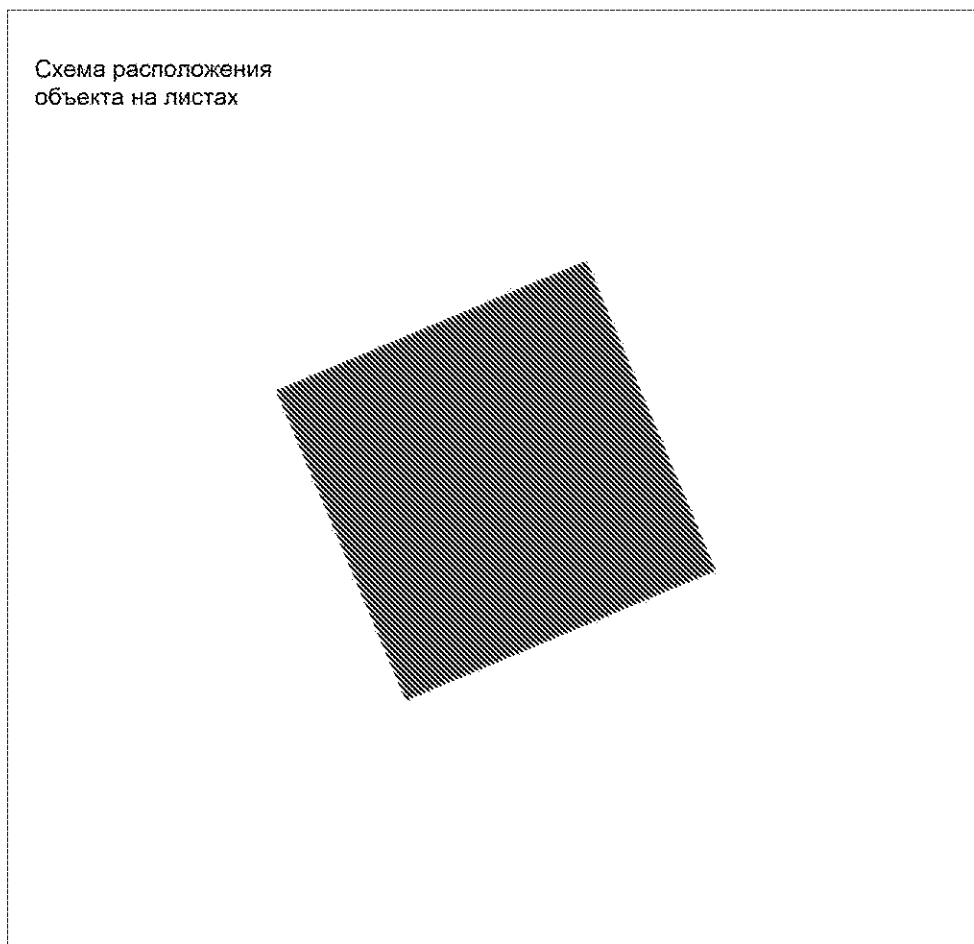
границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.



Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне

Разделы в проектной документации по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций не требуются.

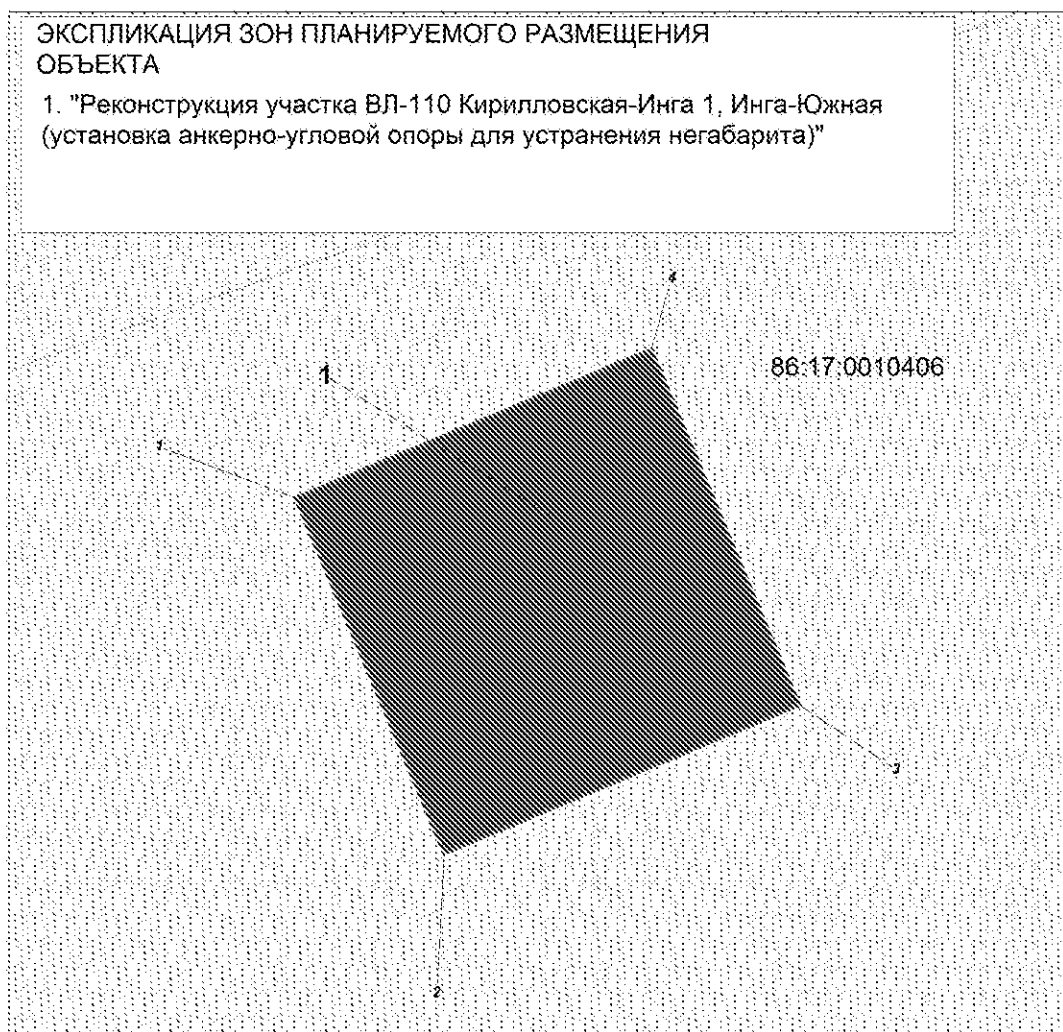
Проект межевания территории для размещения
объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Кирилловская –
Инга 1, Инга-Южная (установка анкерно-угловой
опоры для устранения негабарита)»
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница образованного (образуемого)
земельного участка
-  - границы зоны размещения линейных объектов
(красные линии)
- 1** - номер планируемого объекта
- 1** ● - точки поворота границ зон
планируемого размещения объекта

86:17:0010406 - кадастровый квартал



Каталог координат
Обозначение земельного участка 86:17:0010406:ЗУ1

| Обозначение ха- рактерных точек границы | Координаты | |
|---|------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1098816.39 | 3628109.56 |
| 2 | 1098808.74 | 3628112.77 |
| 3 | 1098811.94 | 3628120.42 |
| 4 | 1098819.59 | 3628117.22 |

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ
Кирилловская – Инга 1, Инга-Южная (установка анкерно-угловой опоры
для устранения негабарита)»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том
числе возможные способы их образования**

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Проектируемый объект «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Кирилловская – Инга 1, Инга-Южная (установка анкерно-угловой опоры для устранения негабарита)» расположен на территории, где требуется отвод вновь образуемых земельных участков. Земельные участки, которые будут отнесены к категориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не образуются.

Таблица 1

Площади вновь испрашиваемых земельных участков

| | Вид разрешенного использования | № земельного участка | Площадь, га | Категория земель |
|--|--------------------------------|----------------------|-------------|--------------------------|
| Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | | | | |
| 1 | Энергетика | 86:17:0010406:3У1 | 0,0069 | Земли населенных пунктов |

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «энергетика».

Целевое назначение лесов, вид (виды) использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

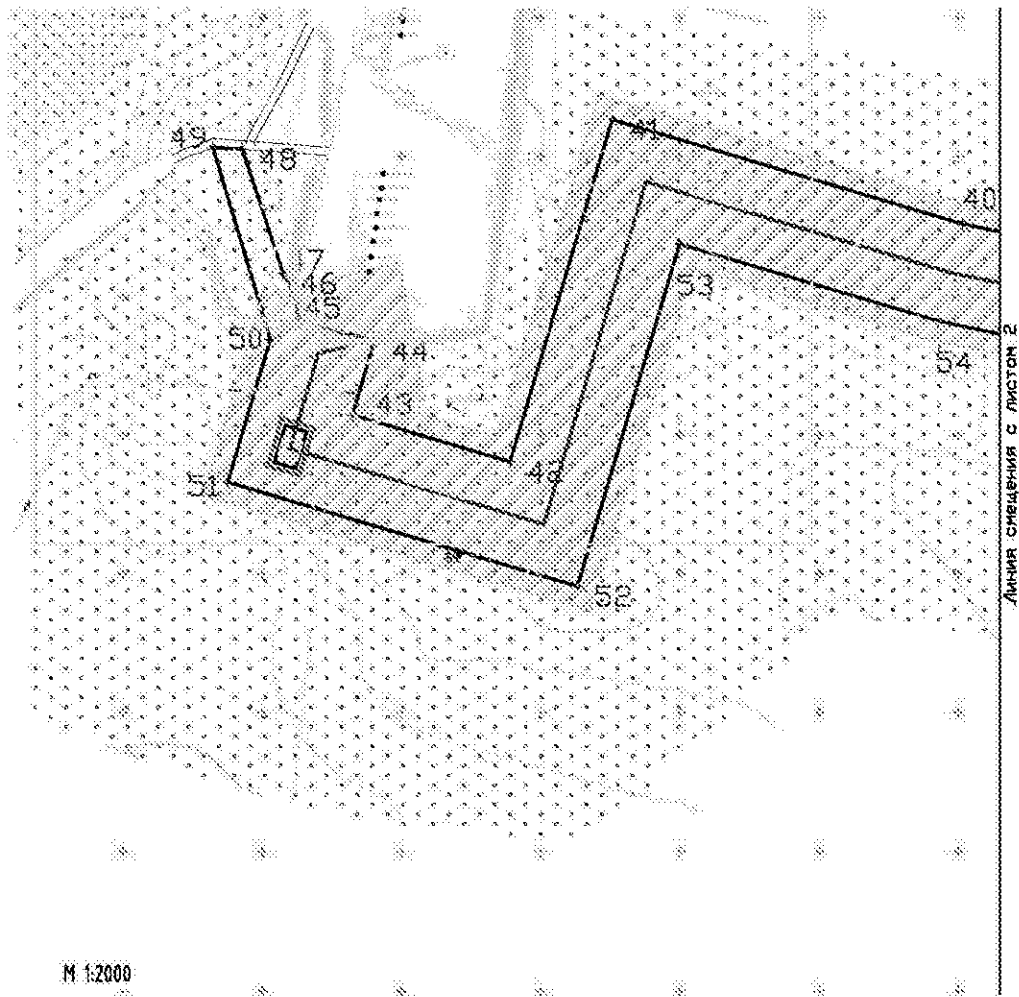
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов не приводятся, в связи с отсутствием земель лесного фонда.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки для размещения объекта регионального значения «Реконструкция участка ВЛ-110 кВ Кирилловская – Инга 1, Инга-Южная (установка анкерно-угловой опоры для устранения негабарита)» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства,
 расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019г, вторая очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



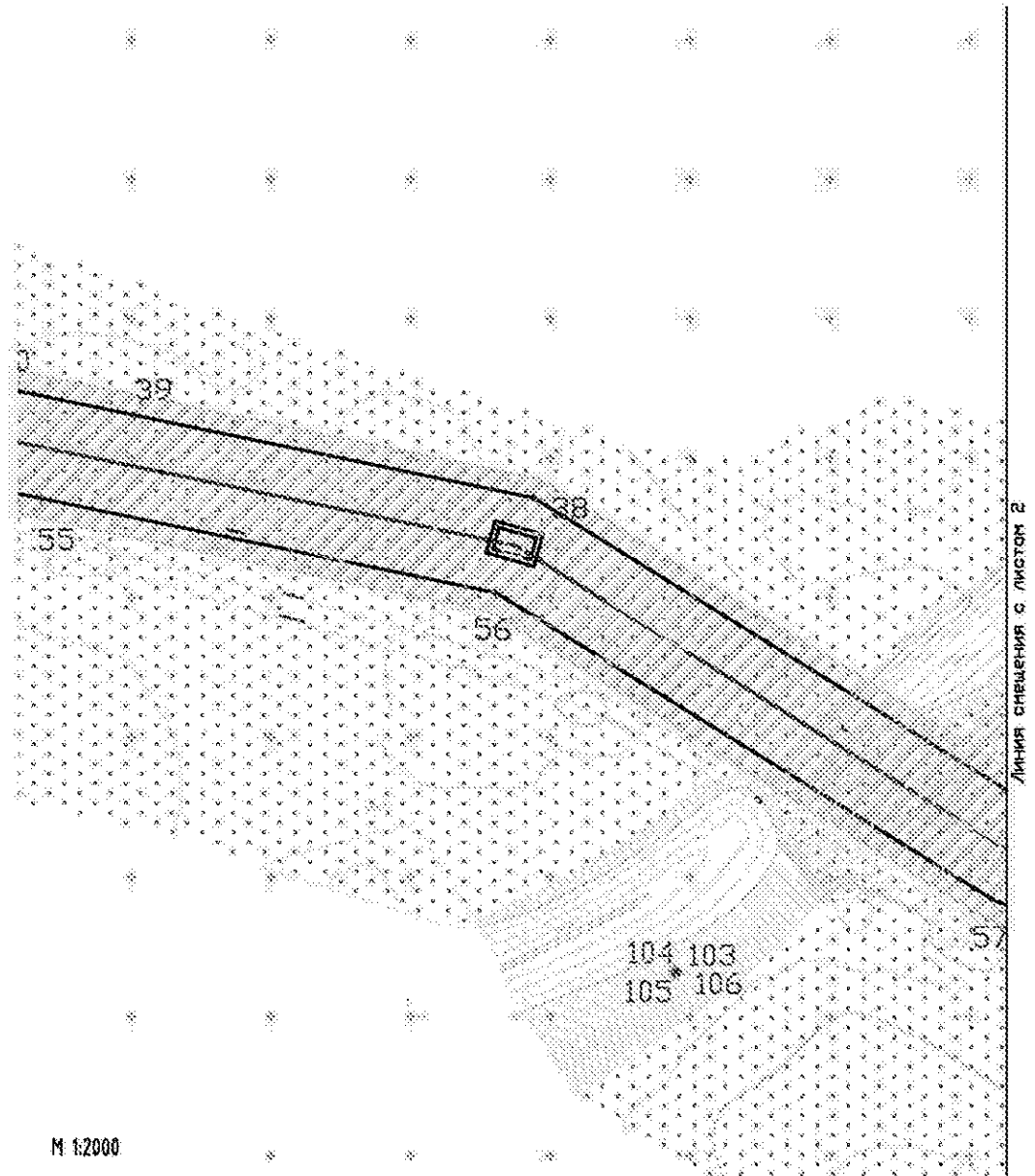
Лист № 02

М 1:2000

Условные обозначения








- Проектный маршрут нефтепровода
- Существующий нефтепровод
- Существующий водовод
- Номер кадастрового участка
- Охранная зона нефтепроводов
- Граница зоны планировочного размещения для линейного объекта (красные линии)
- Точки поворота границы зоны планировочного размещения линейного объекта

Формат А4

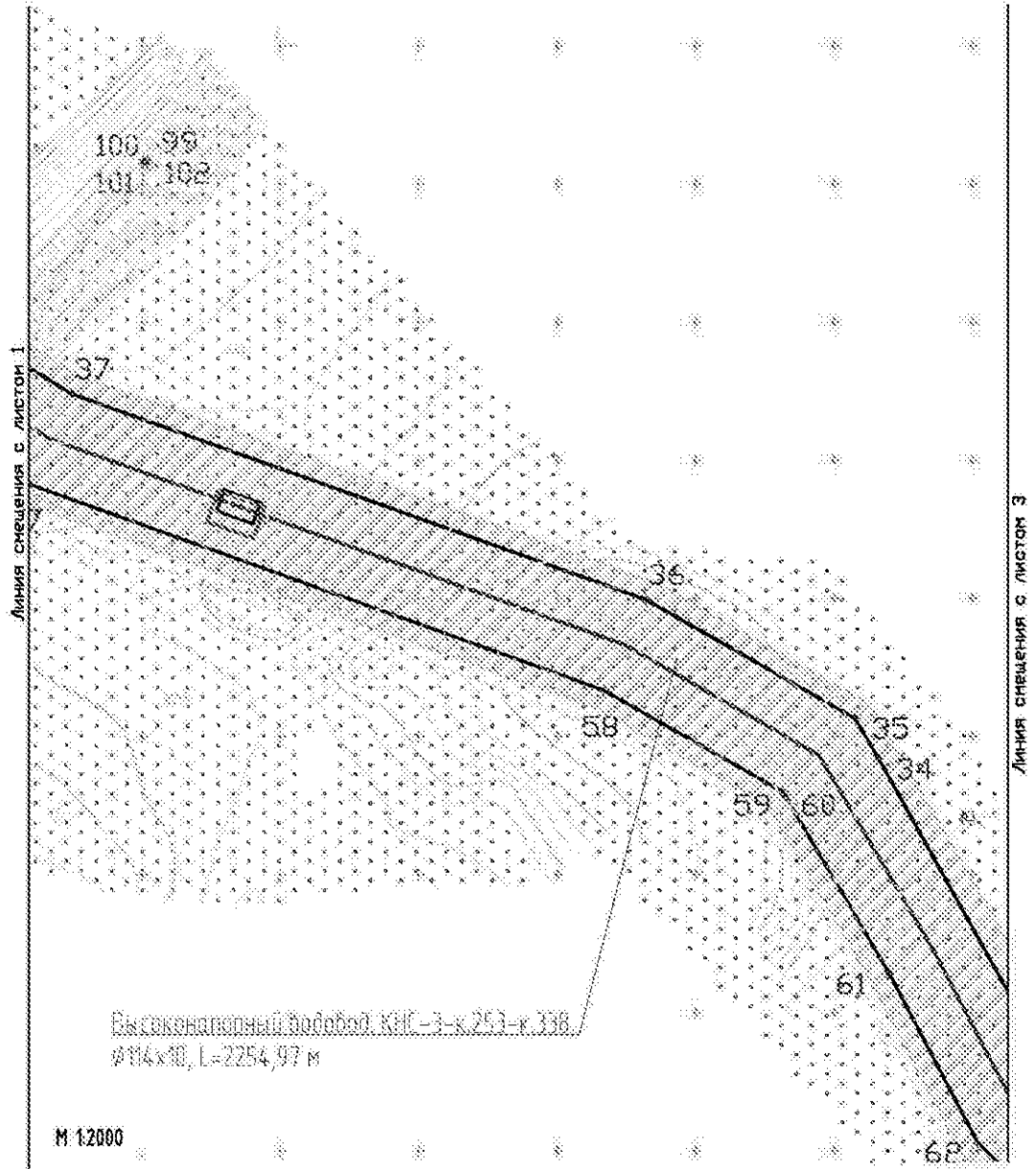


М 1:2000

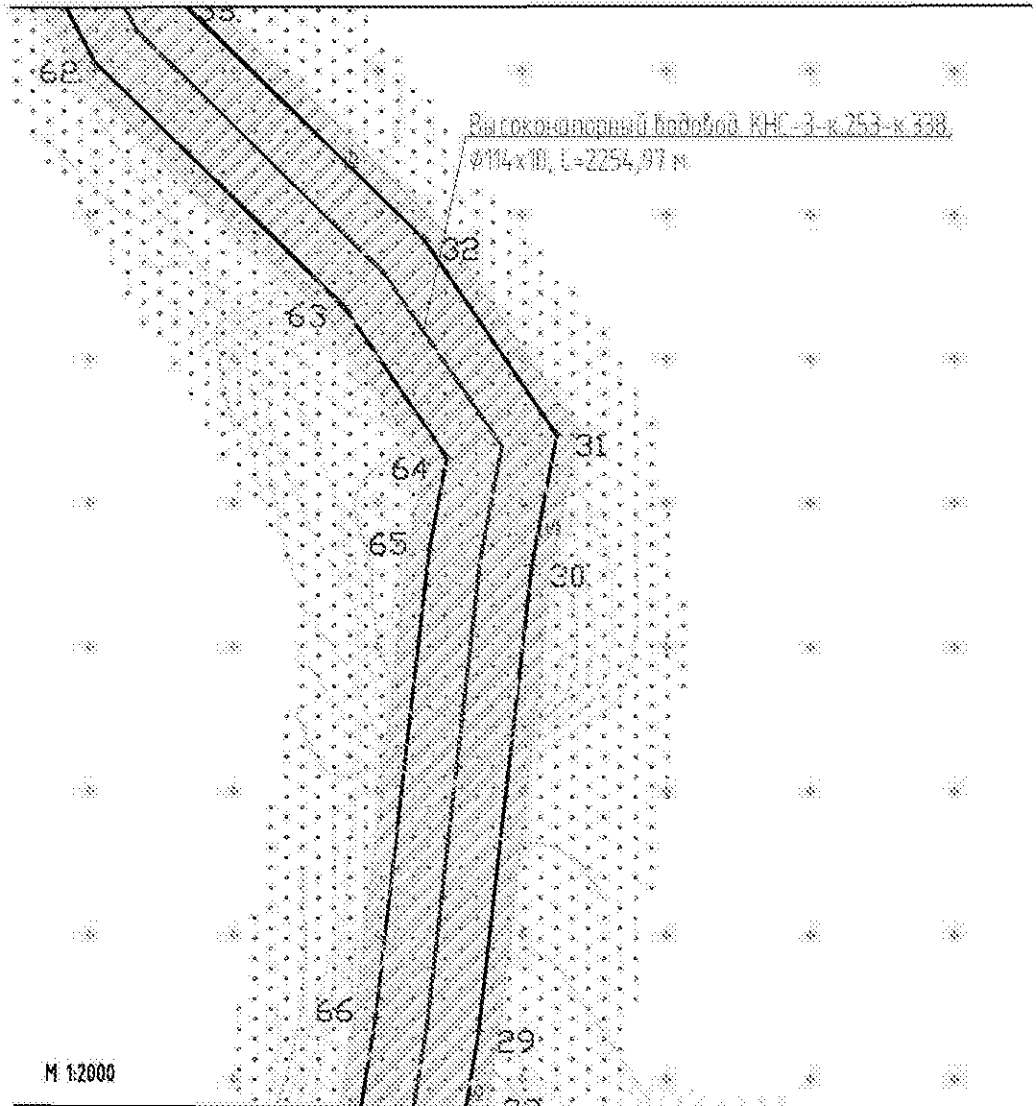
Условные обозначения

-  Проектируемый трубопровод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий вводной
-  Номер вводного скважины
-  Охранная зона трубопровода
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (врасые линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта

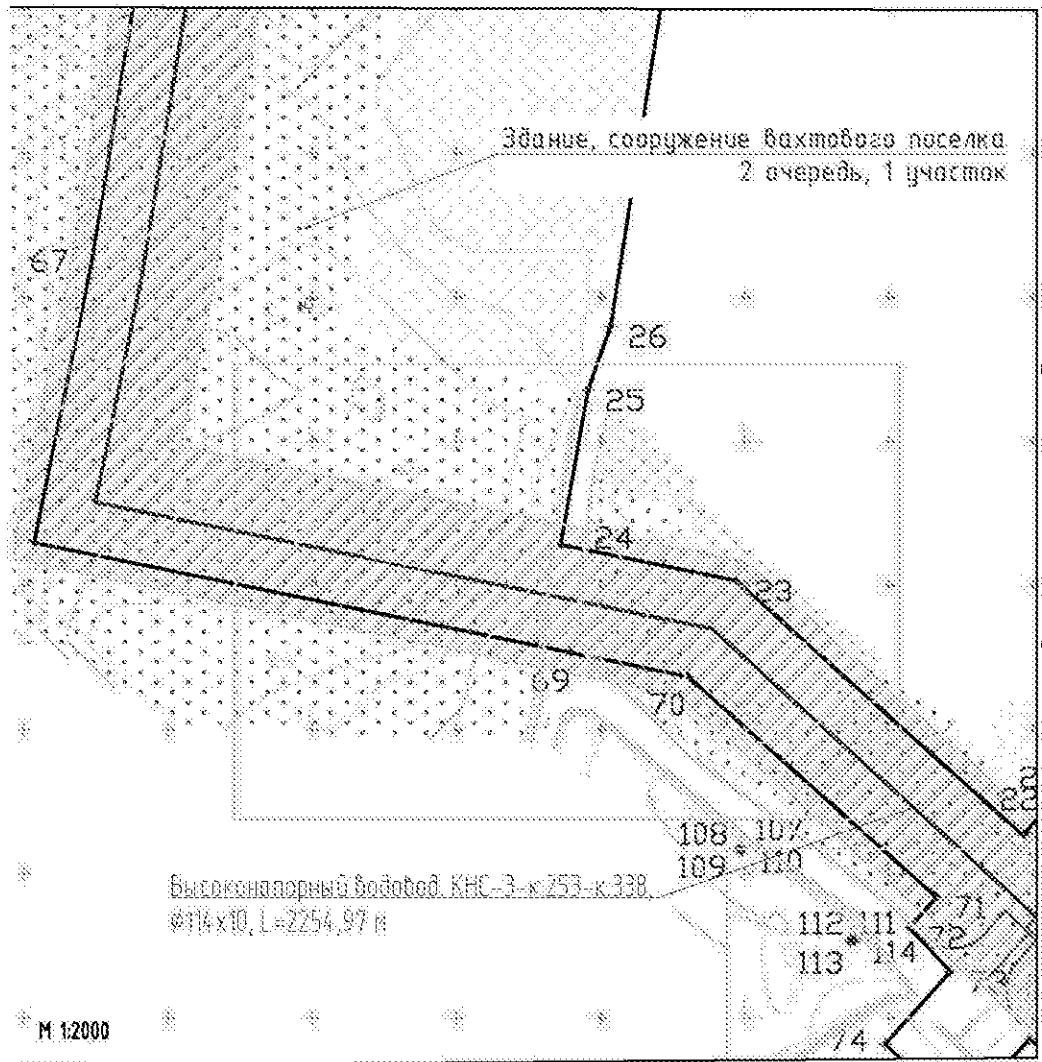
Формат А4



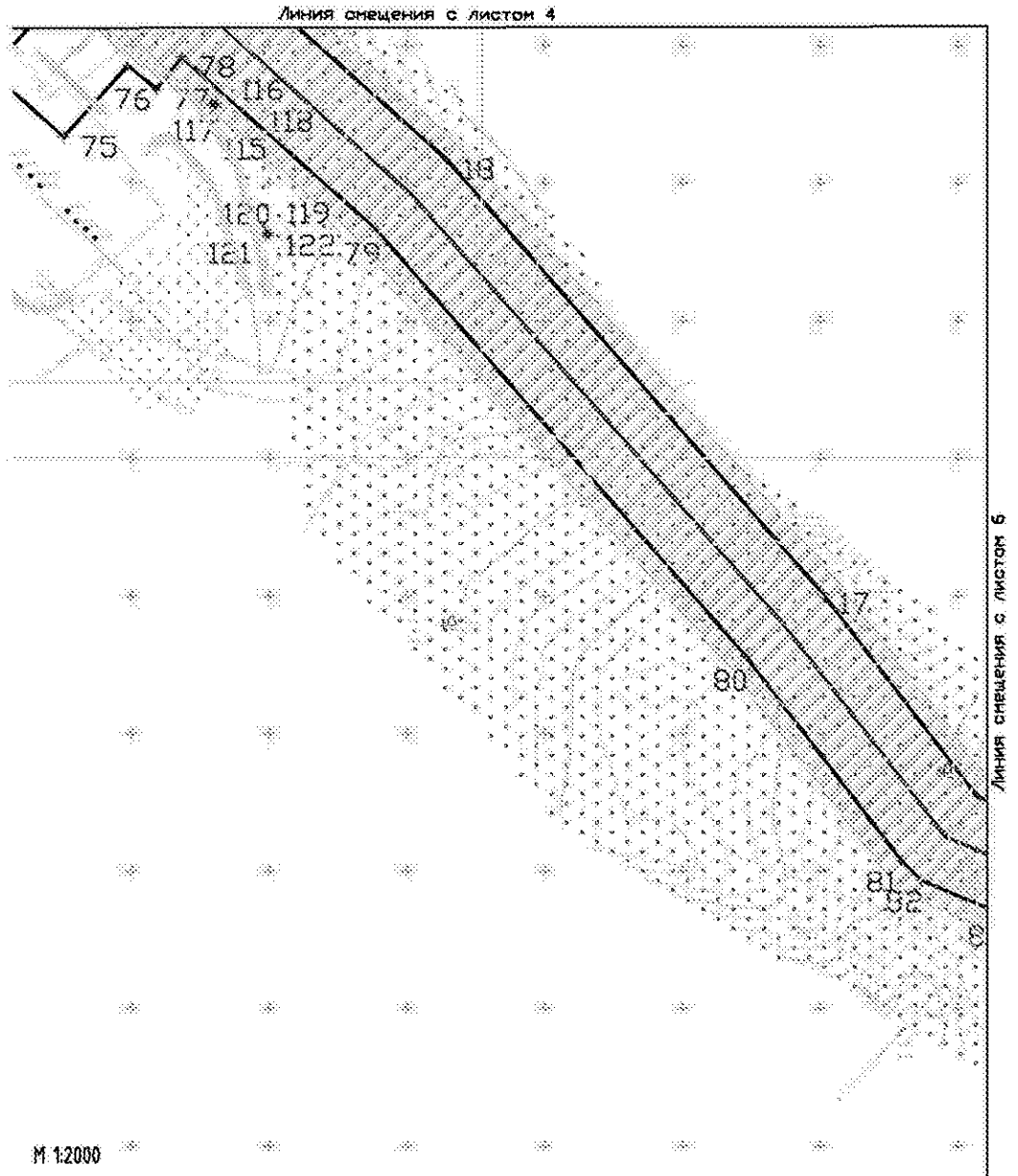
Линия смещения с листом 2

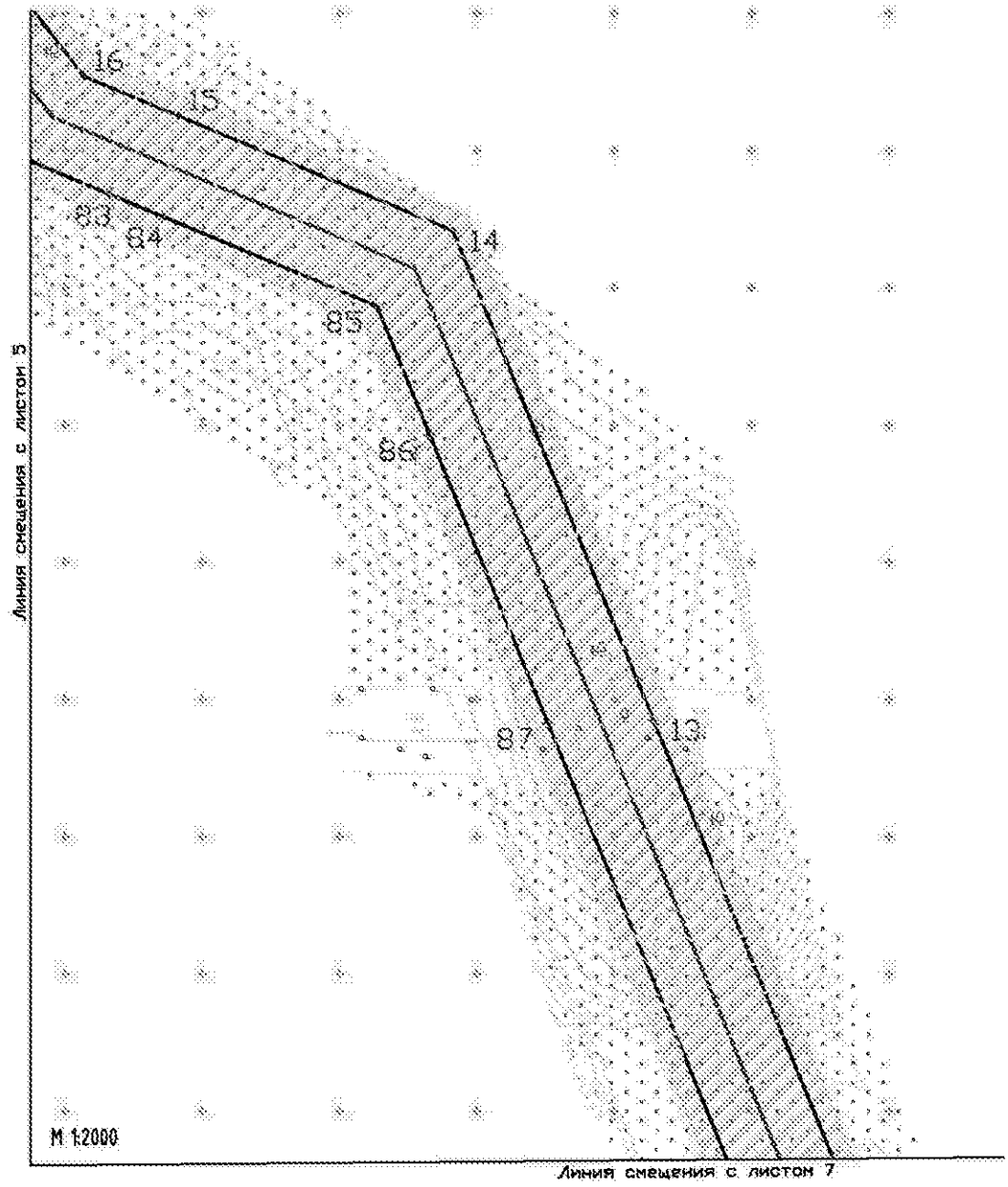


Линия смещения с листом 3

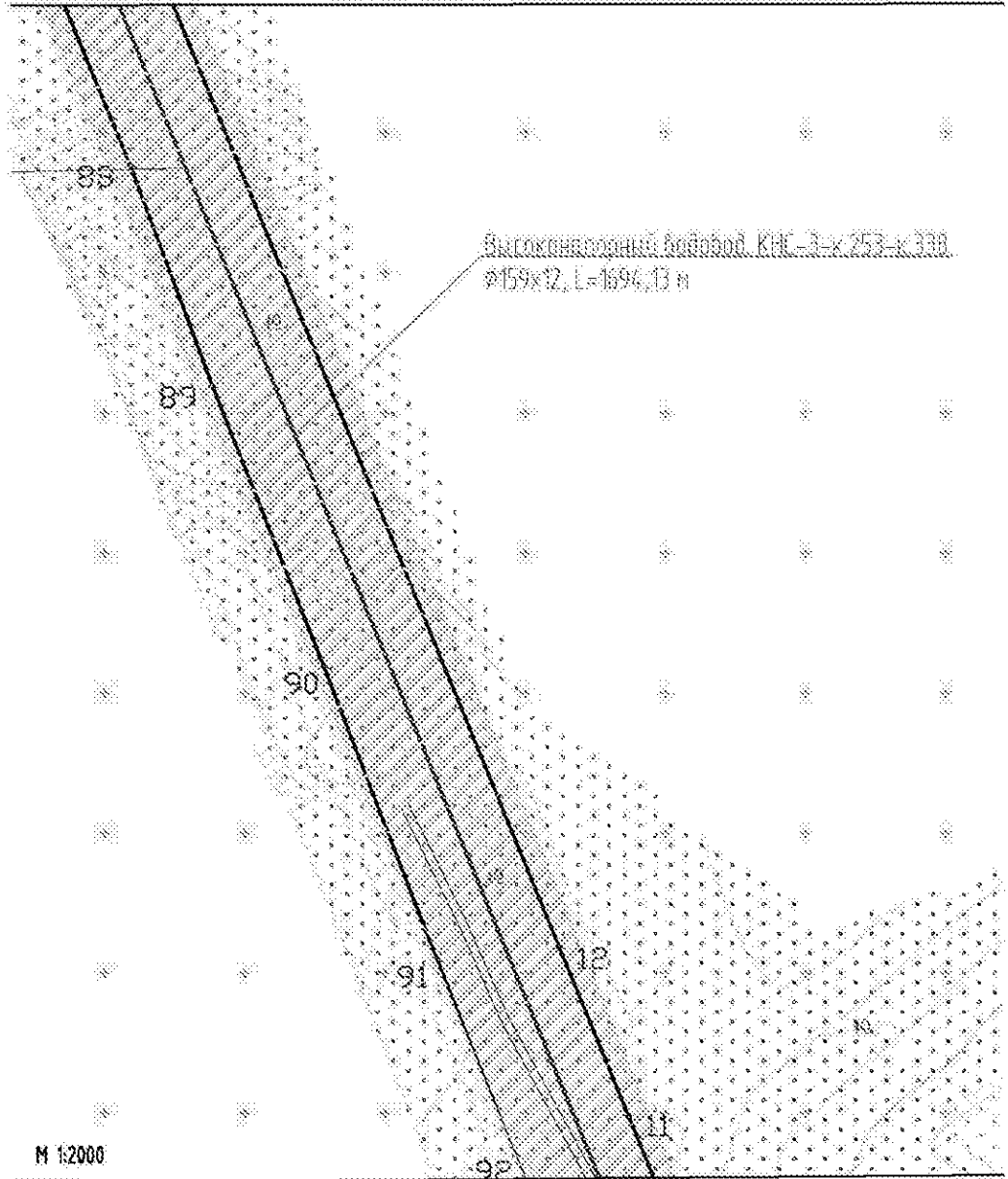


Линия смещения с листом 5

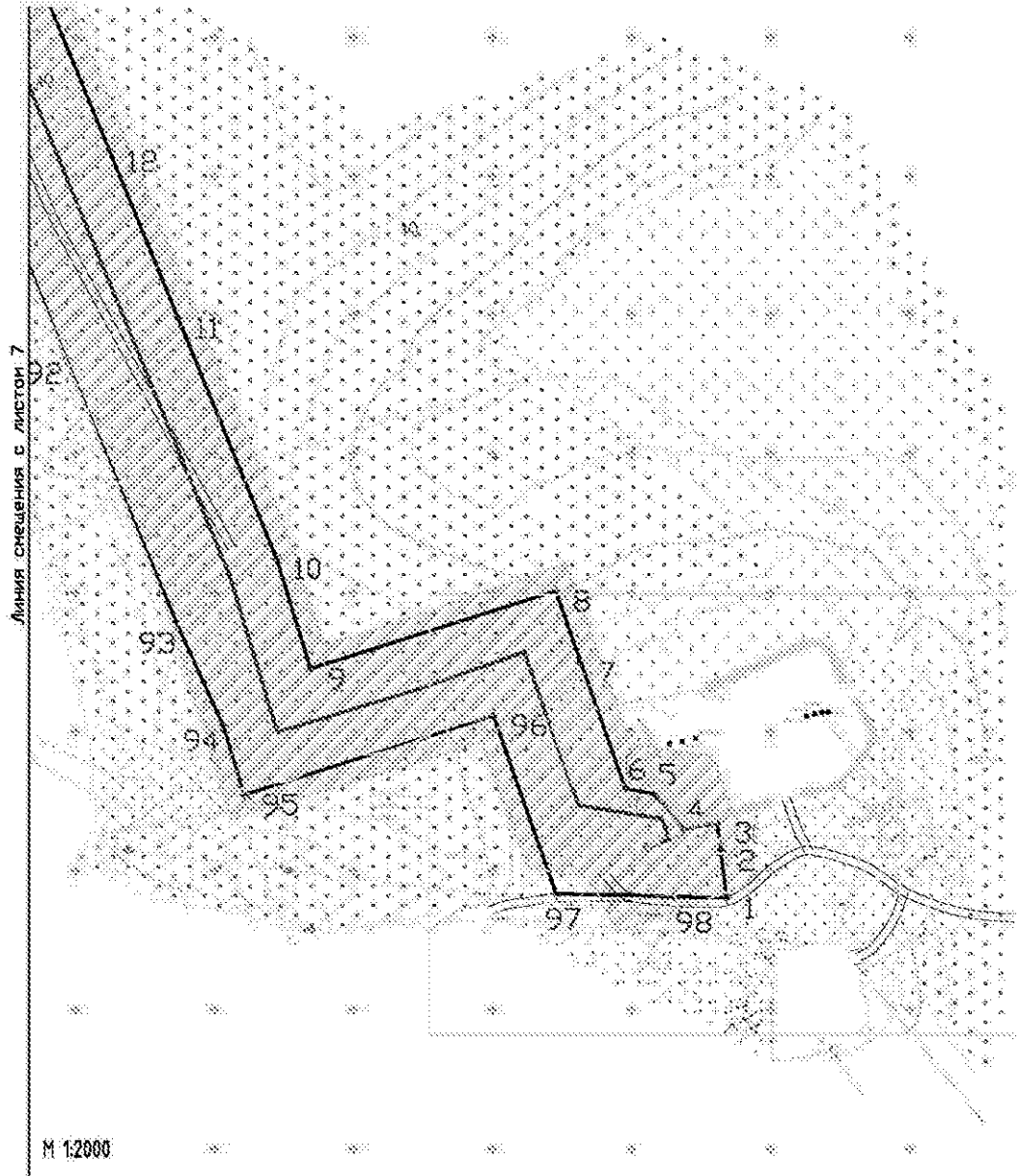


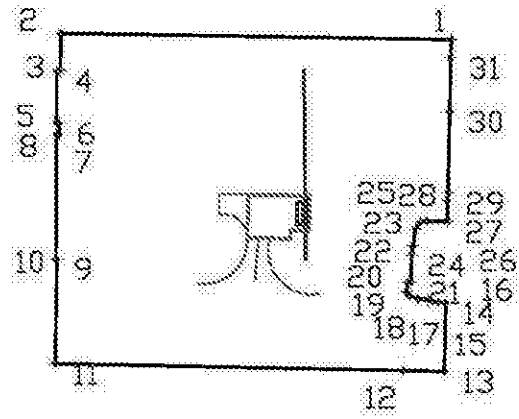


Линия смещения с листом 6

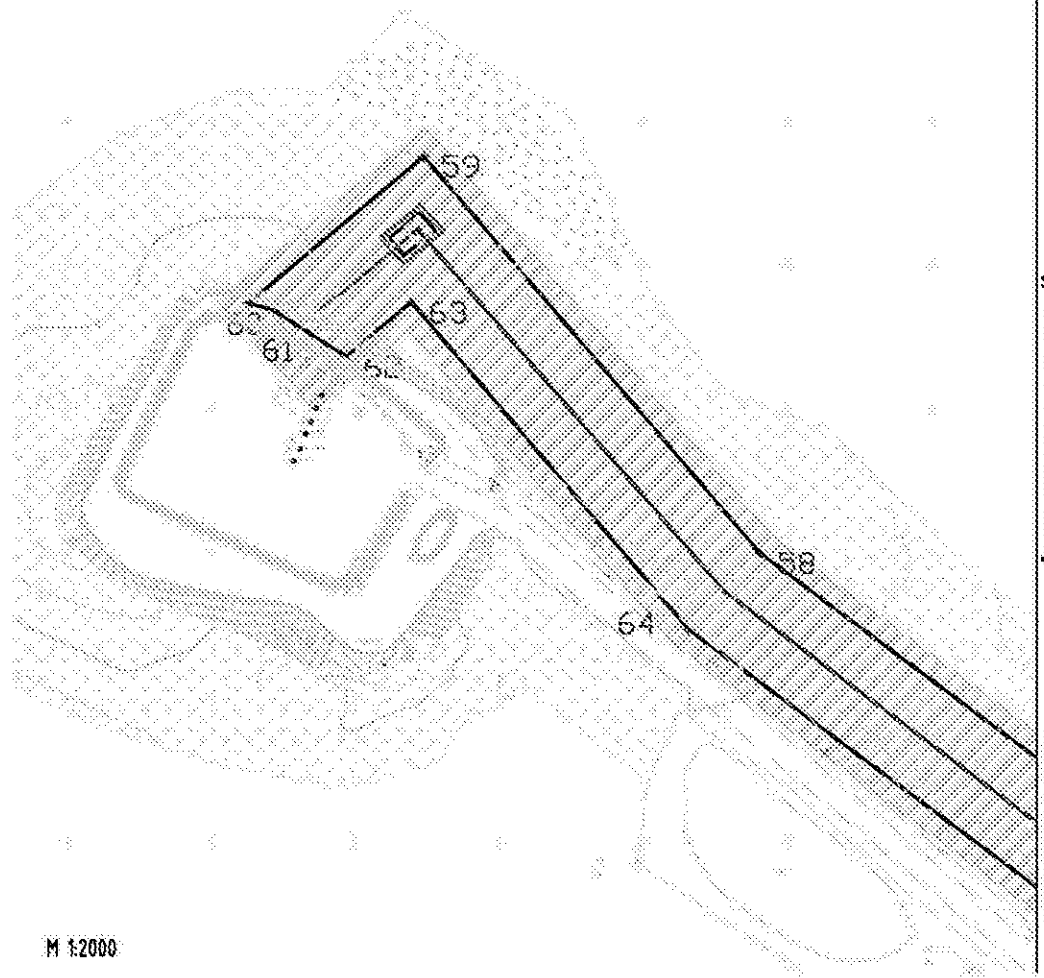


Линия смещения с листом 8

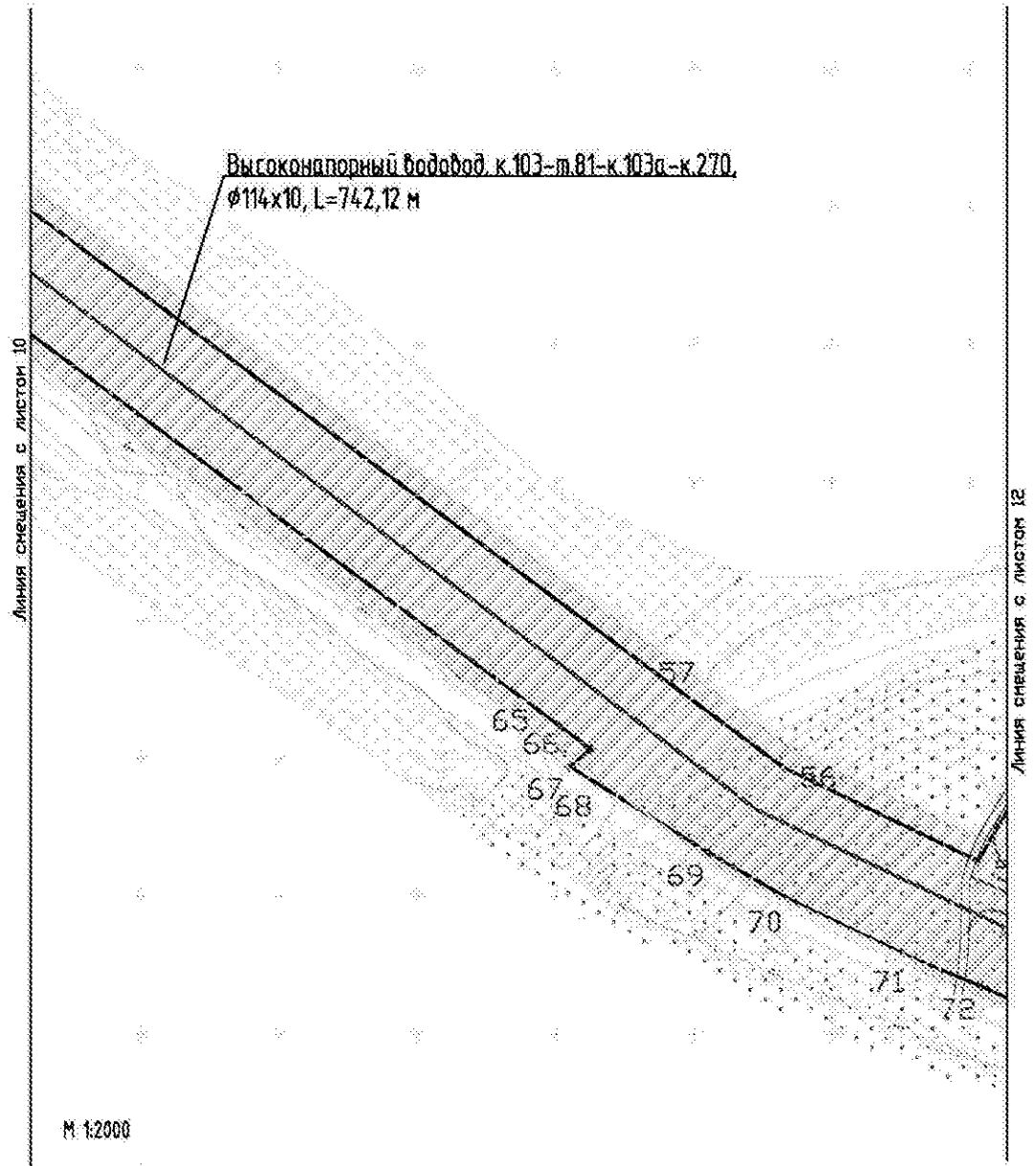


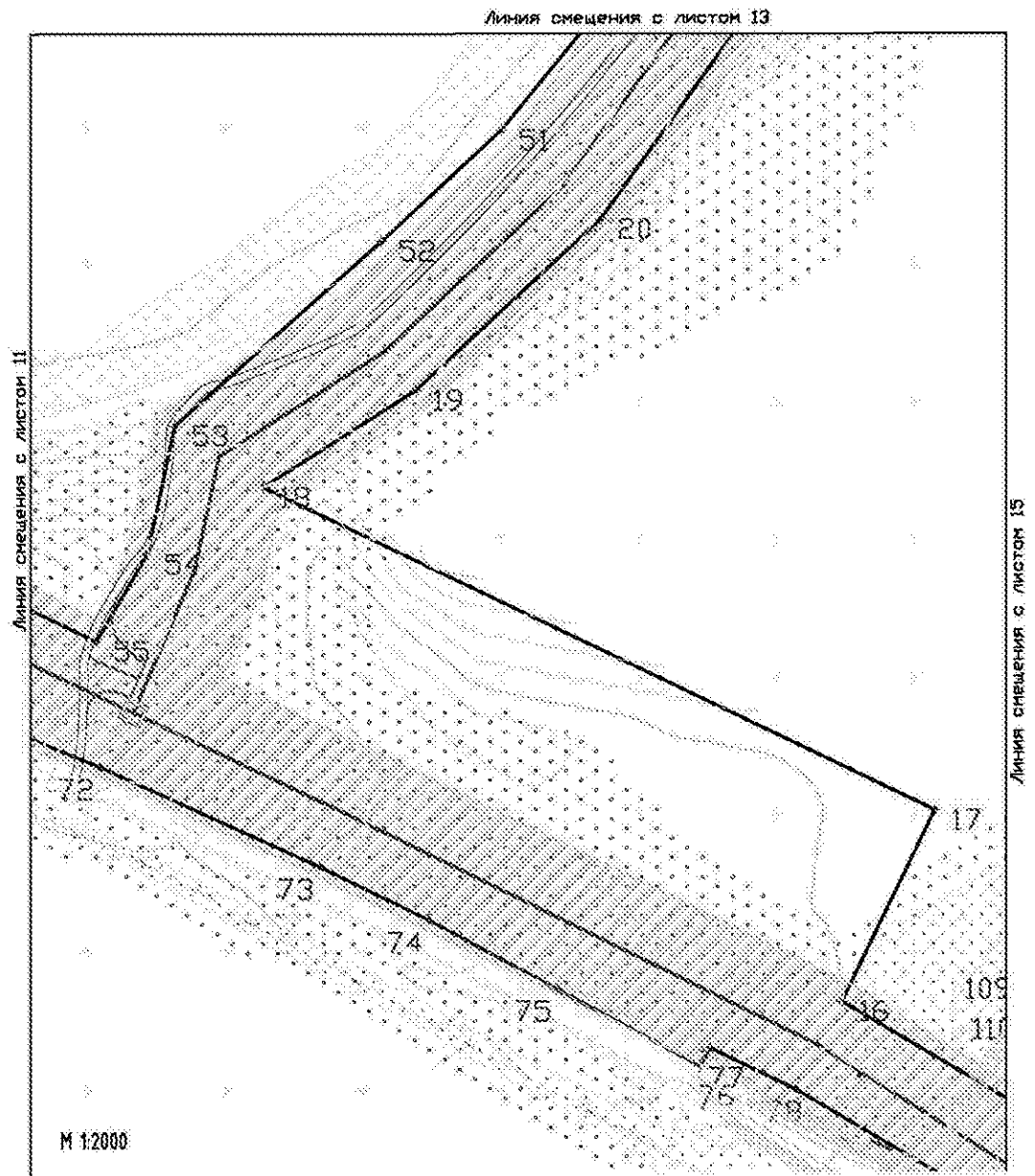


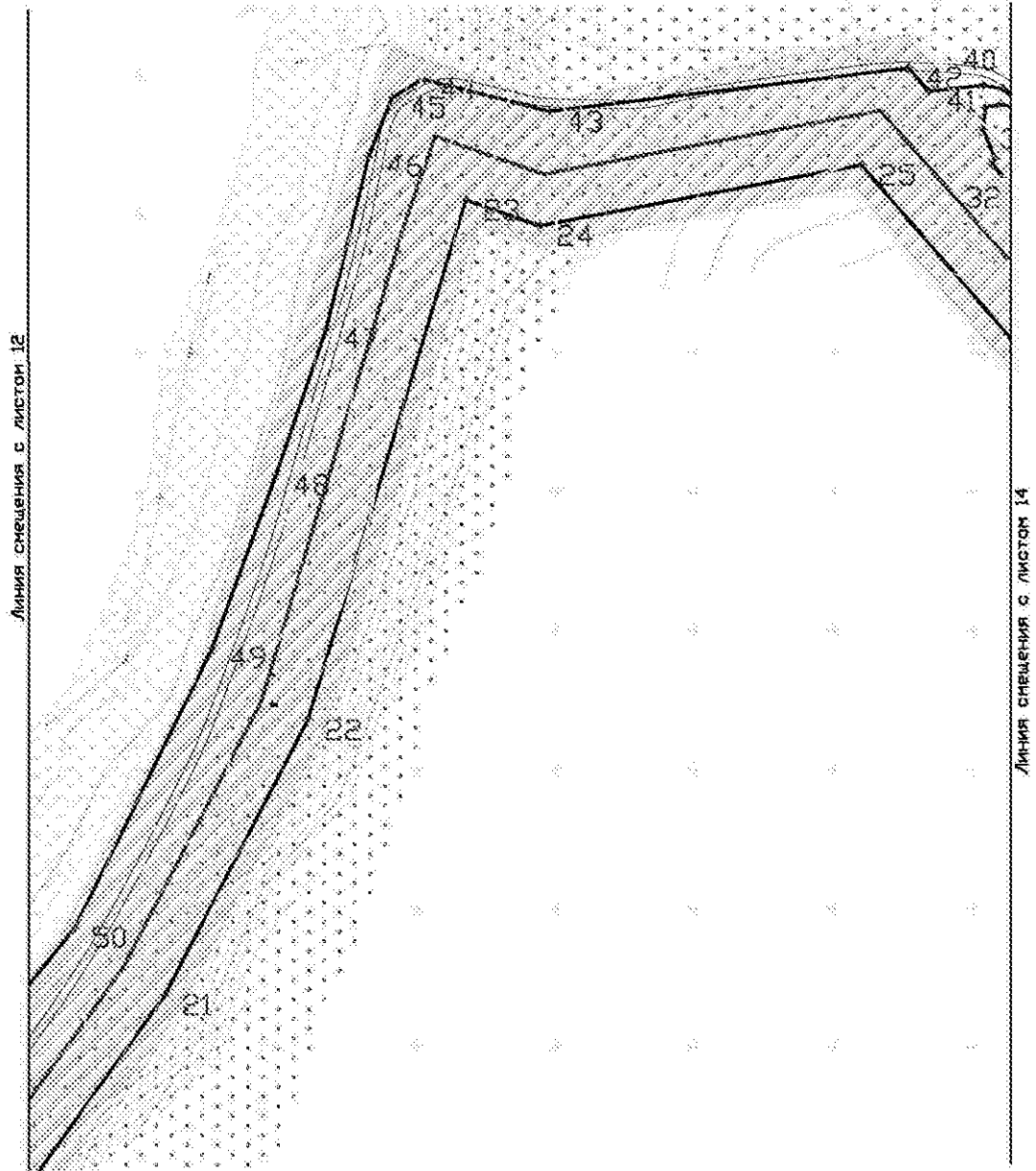
M 1:2000



Линия сечения с листом 11

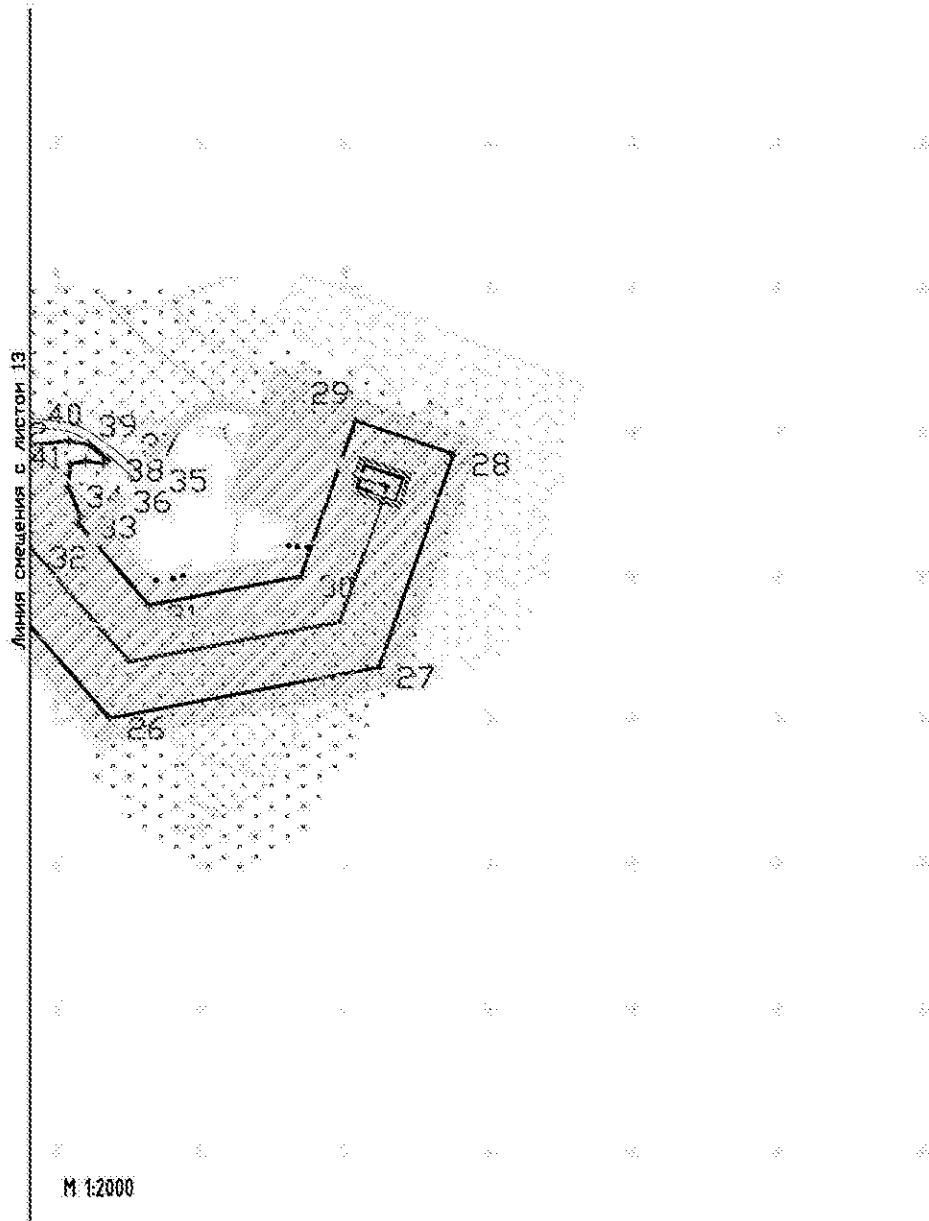


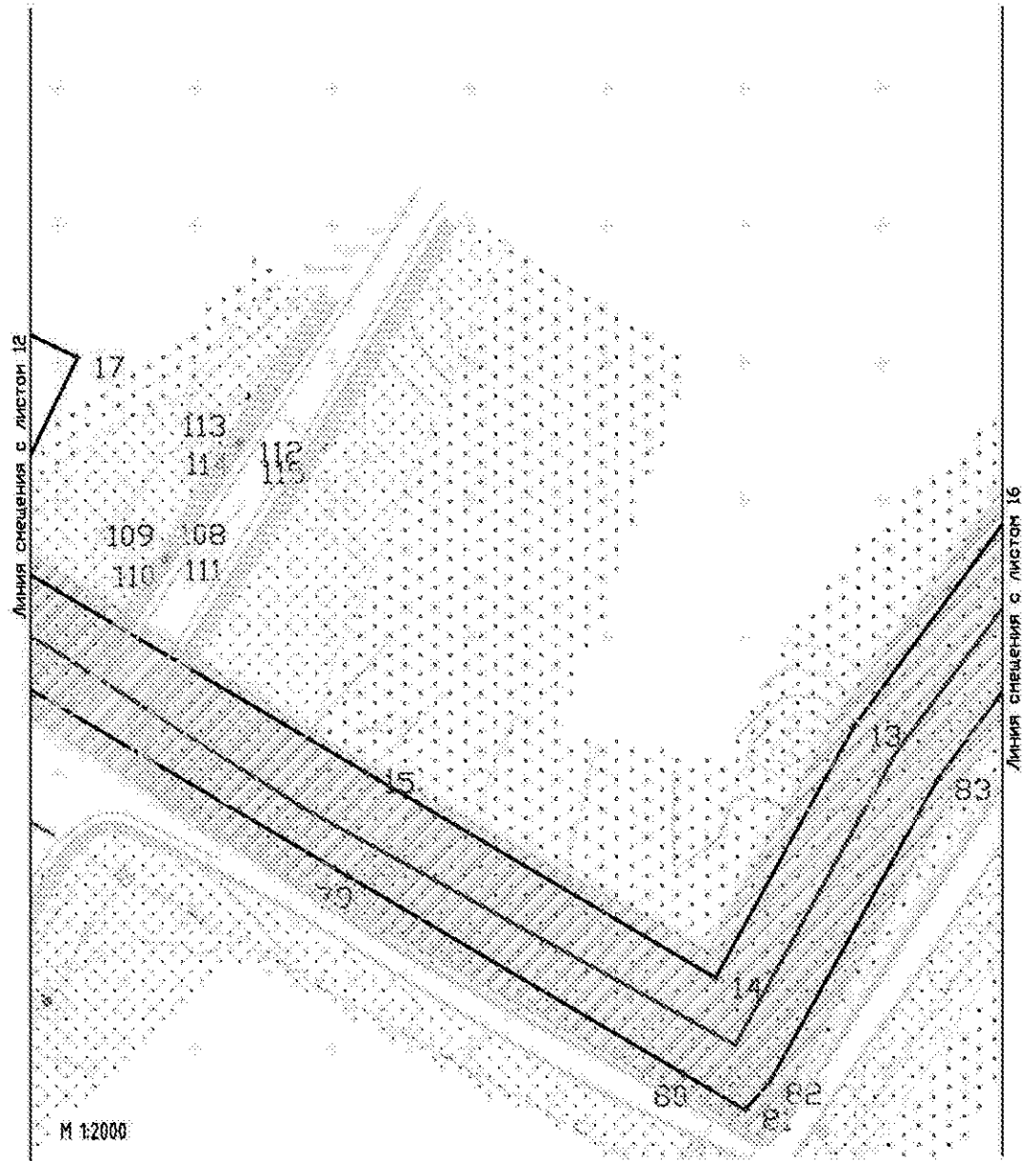


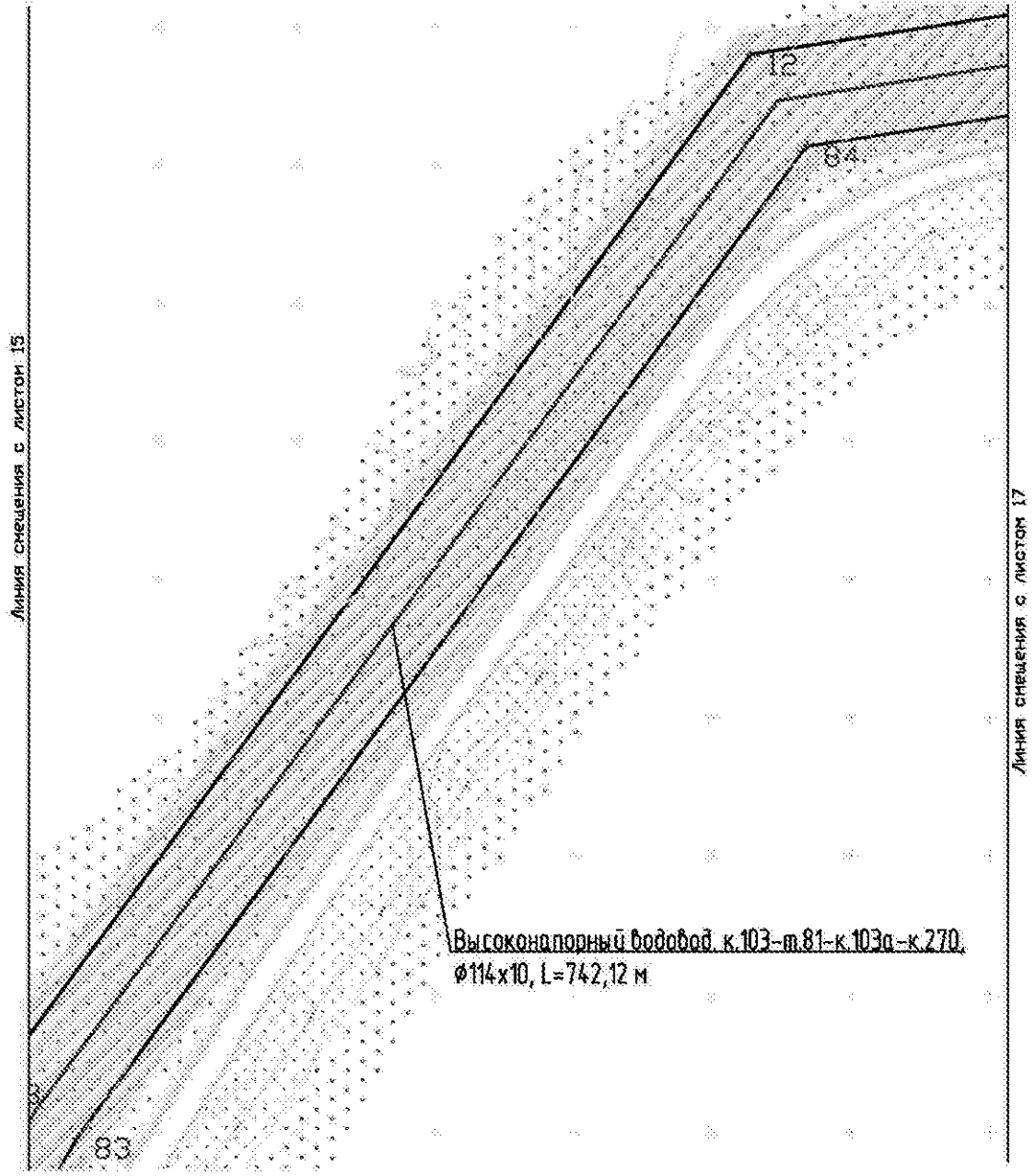


M 1:2000

Формат А4

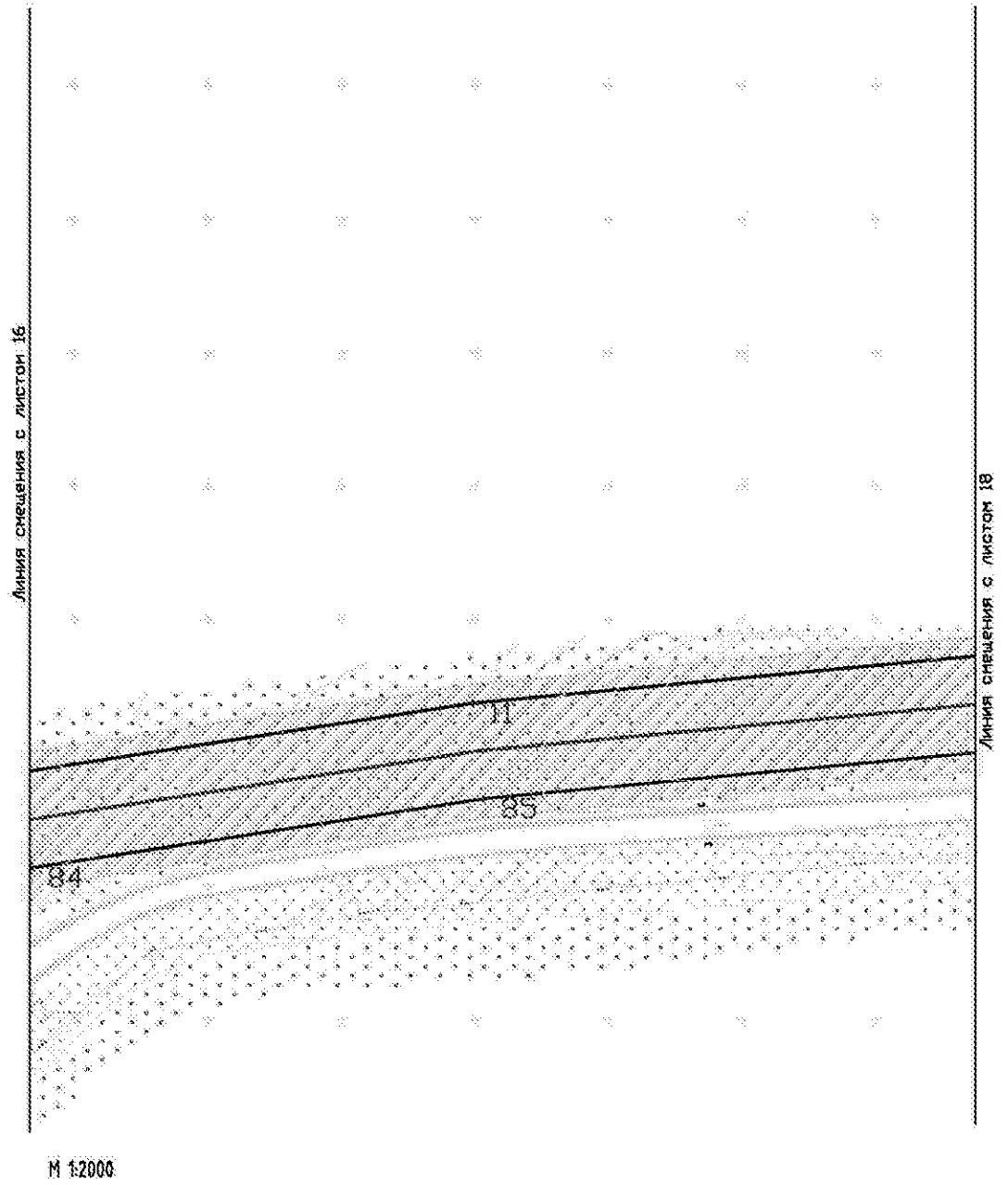


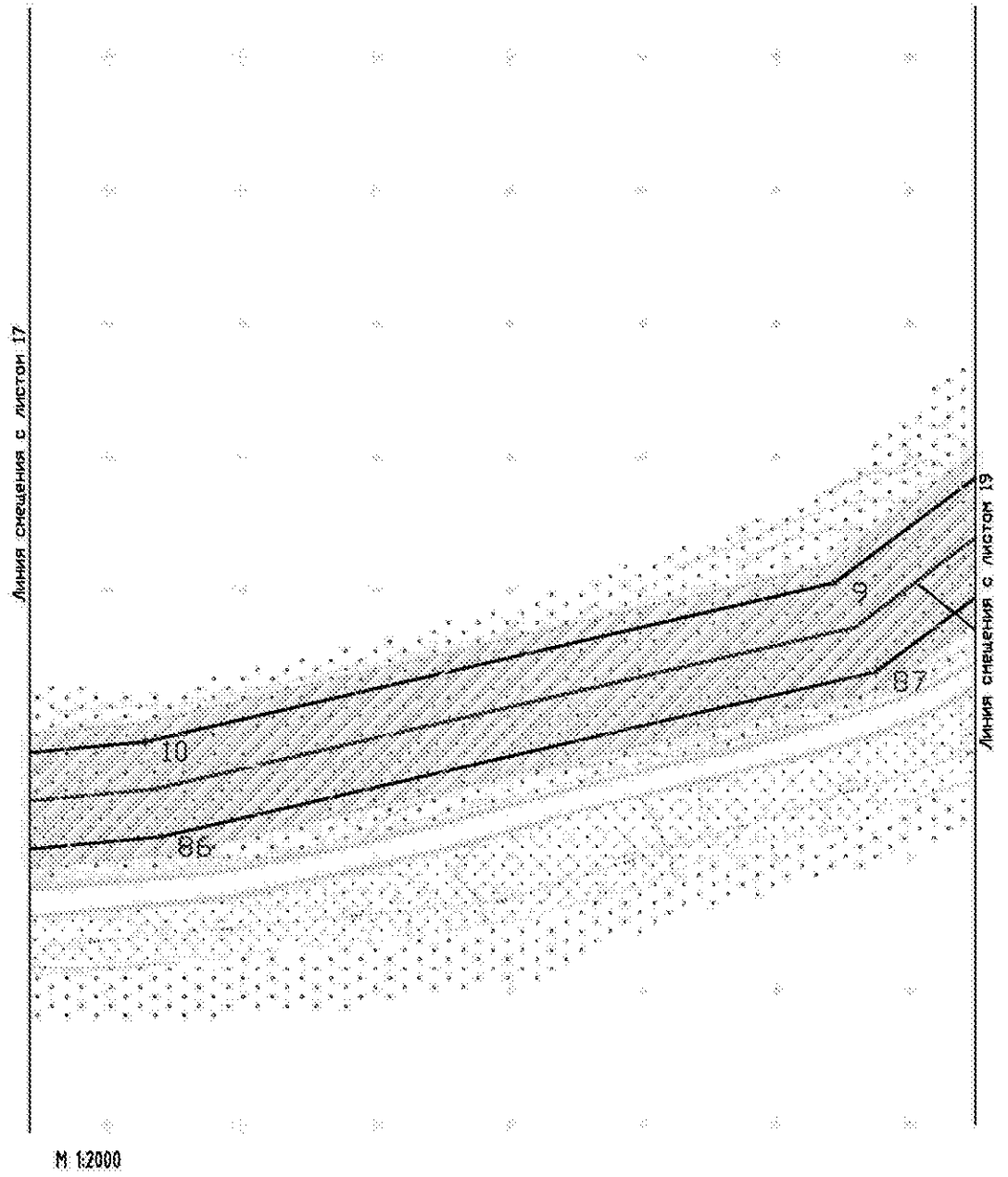


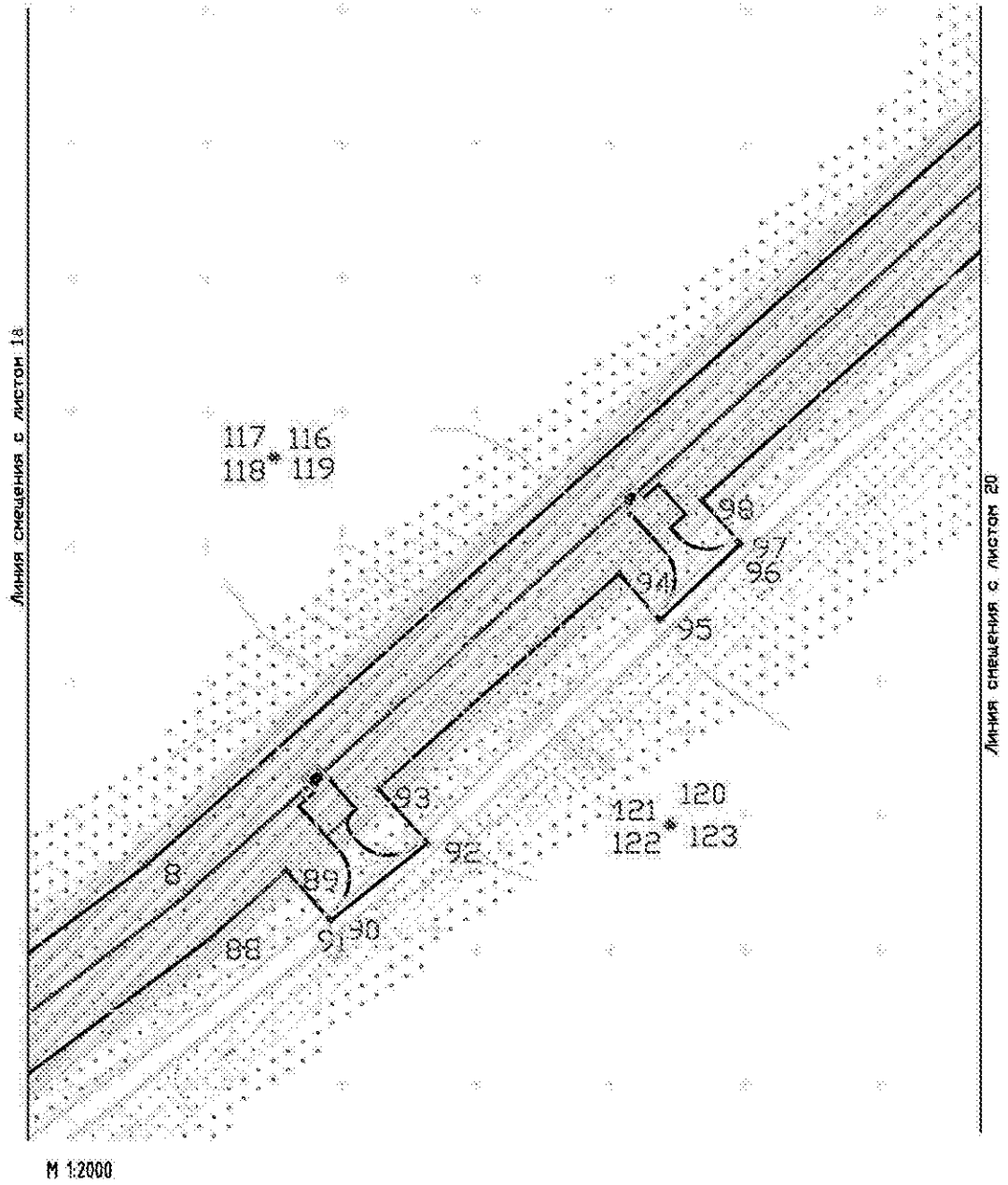


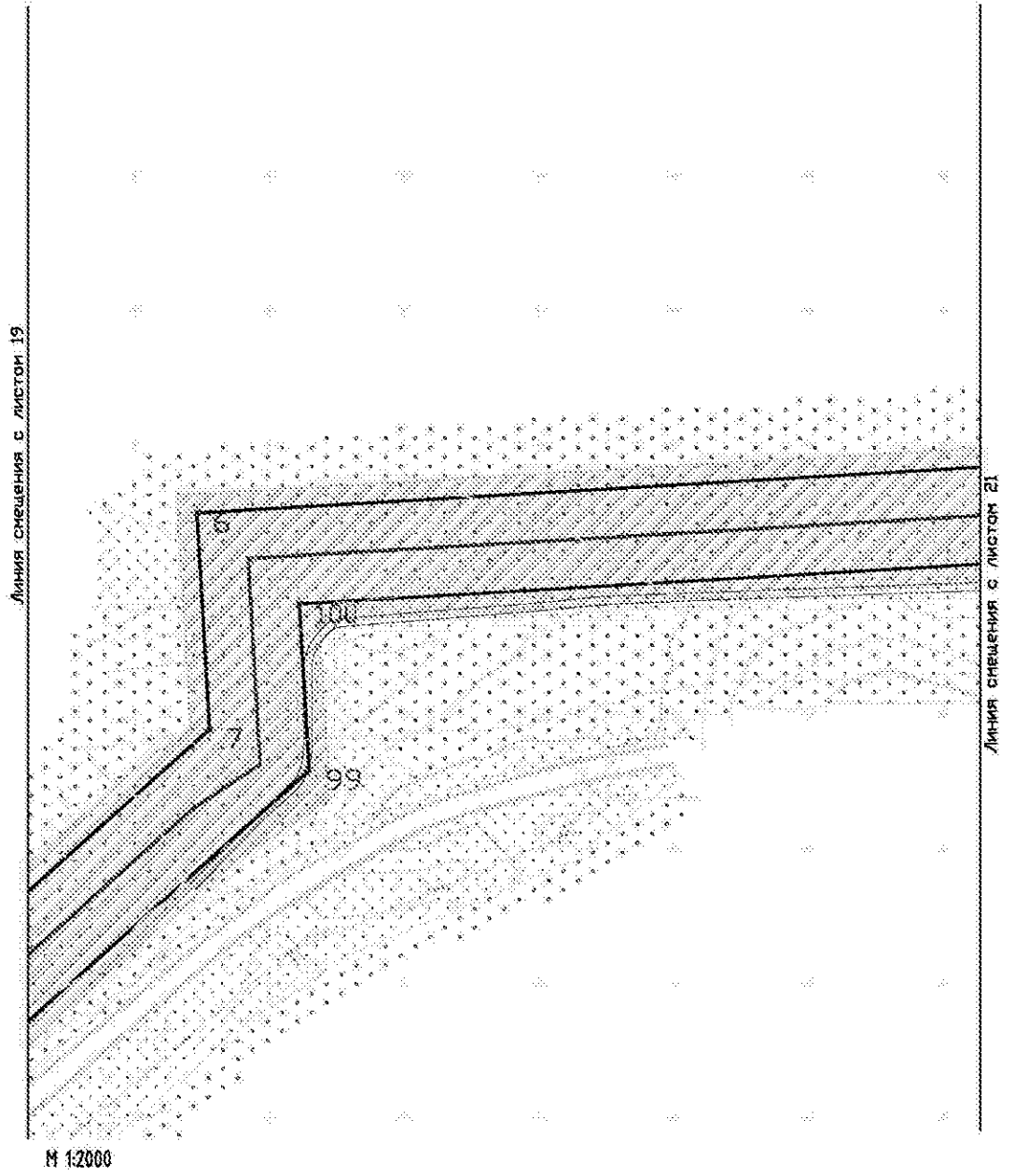
М 1:2000

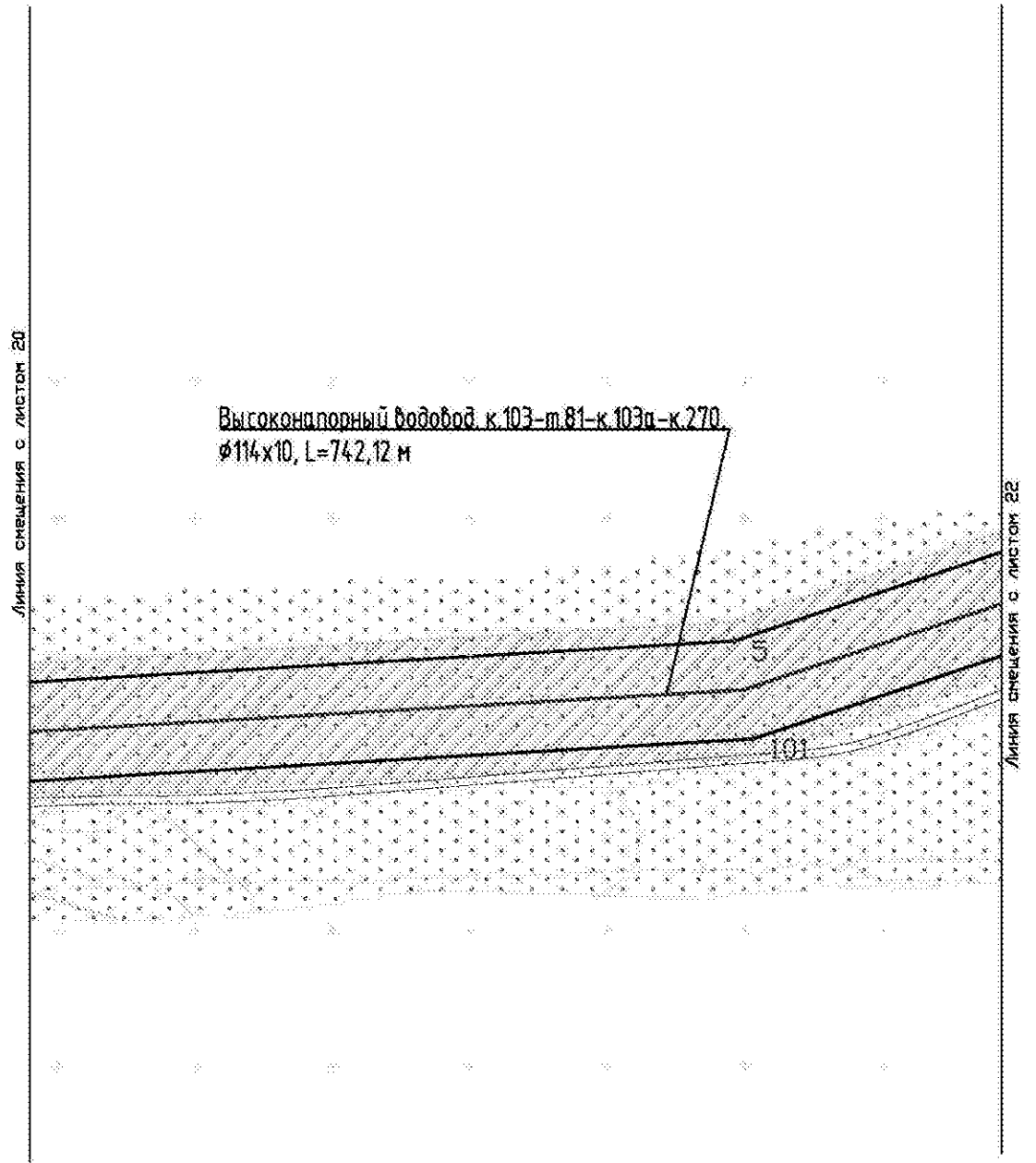
Формат А4





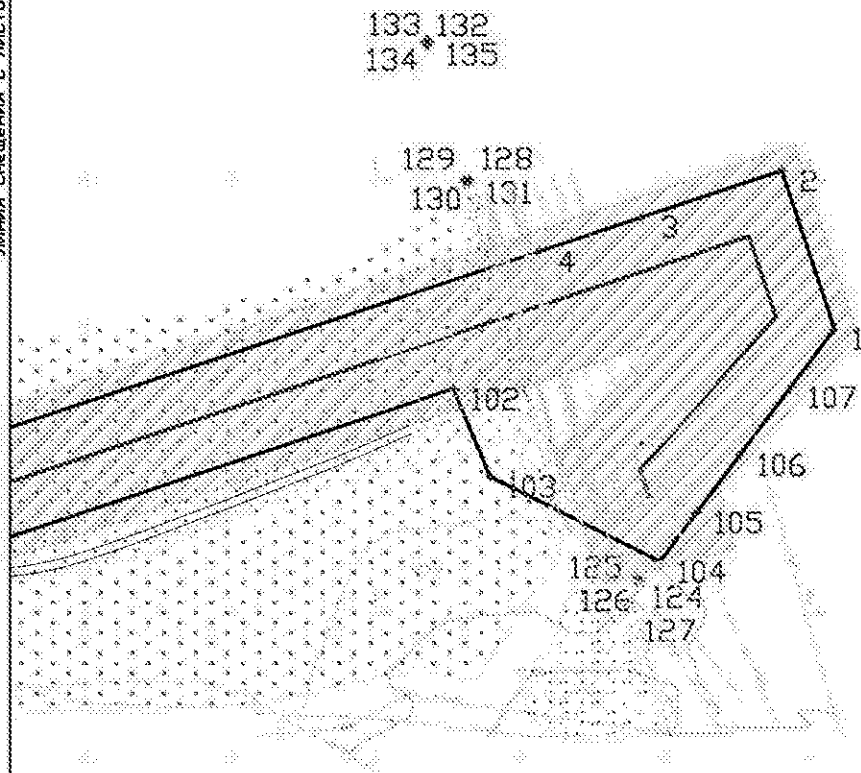






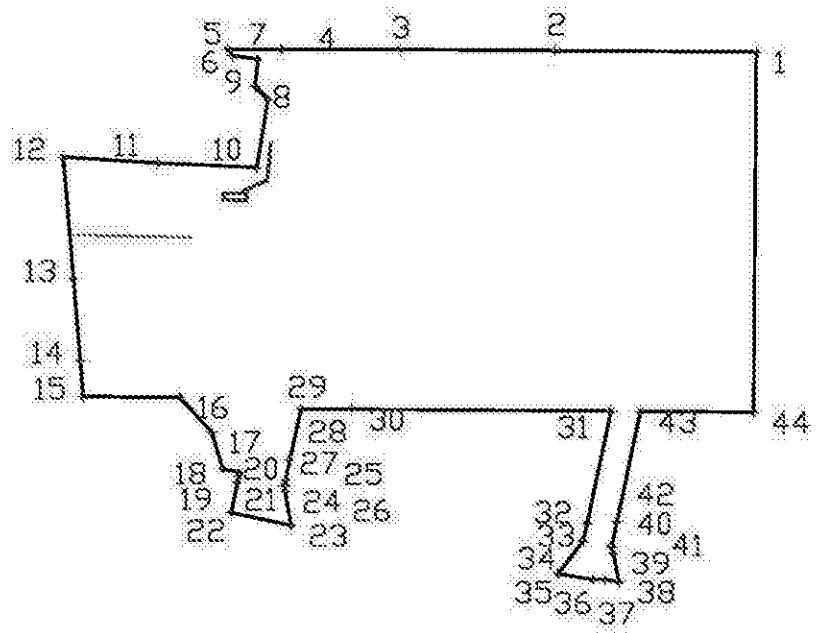
М 1:2000

Линия смещения с листом 21



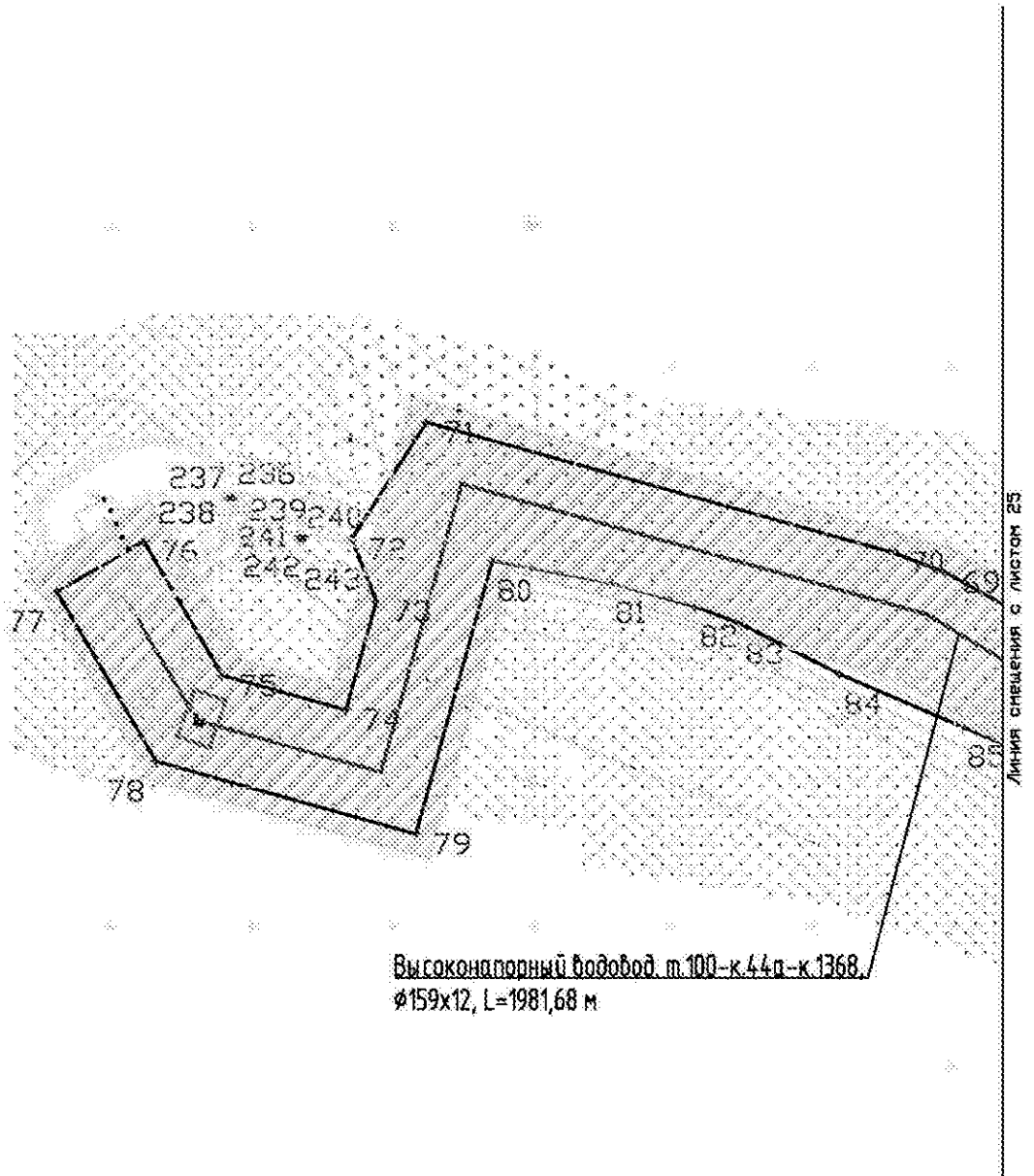
M 1:2000

Формат А4



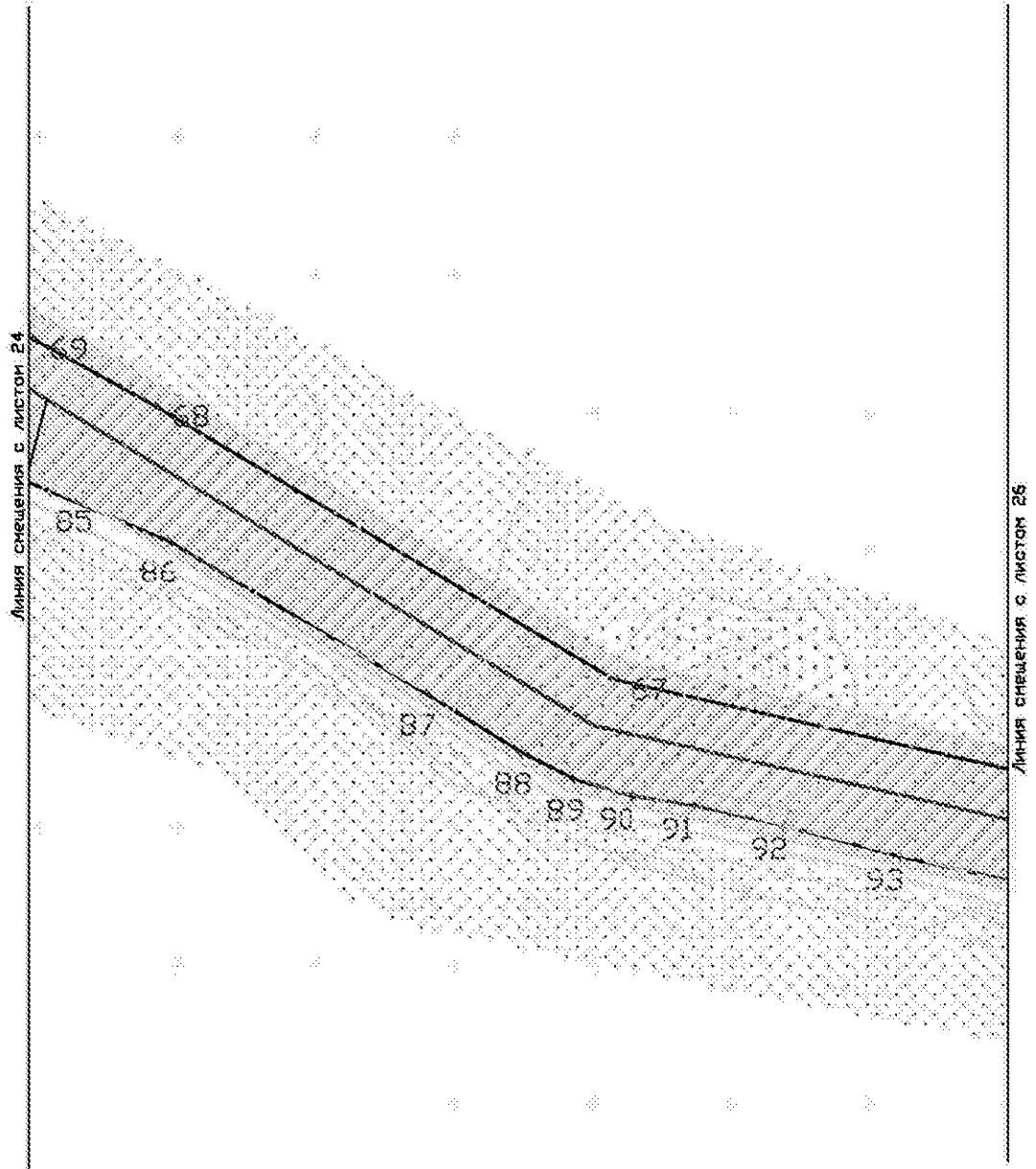
M 1:2000

Формат А4



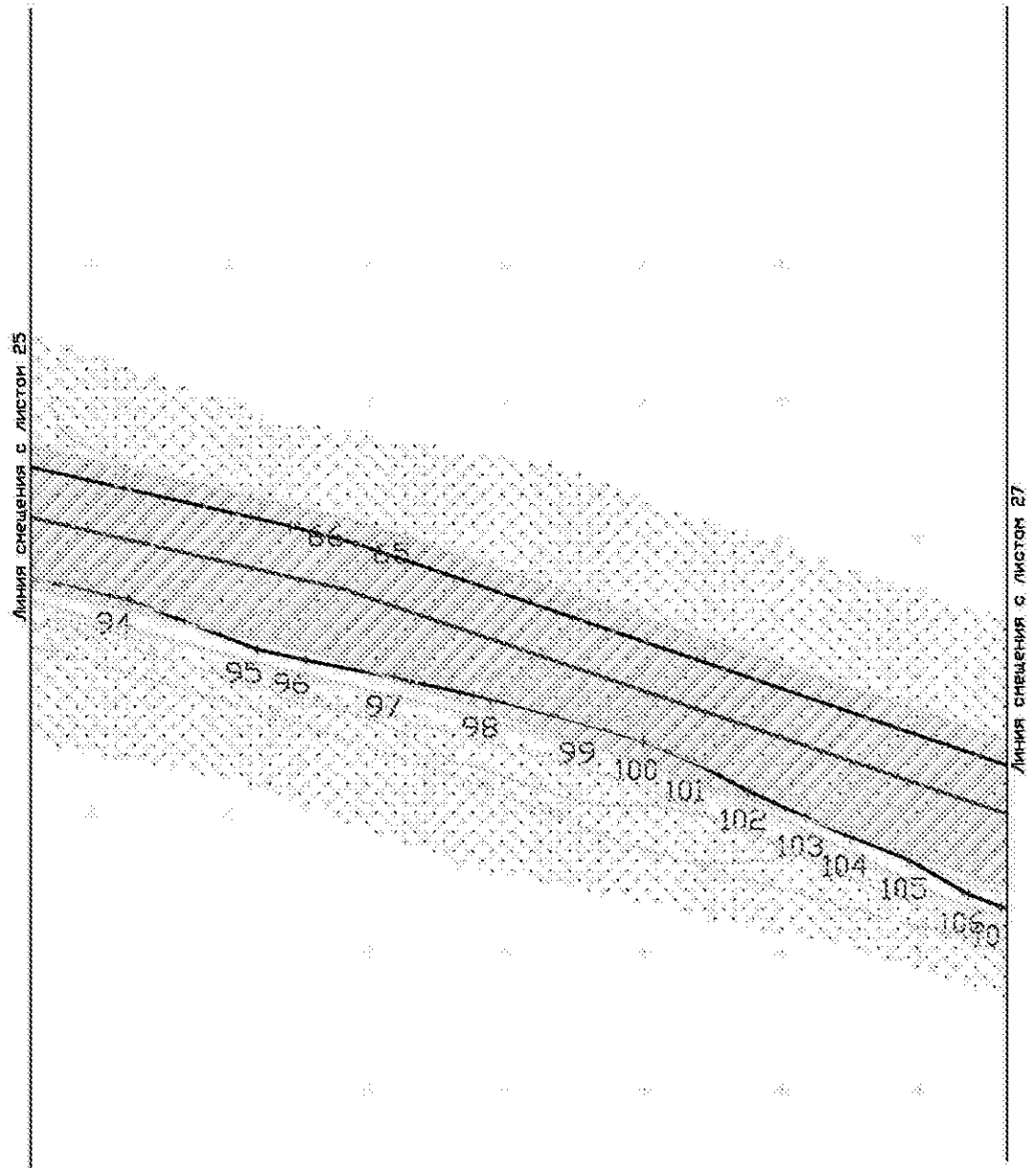
М 1:2000

Формат А4



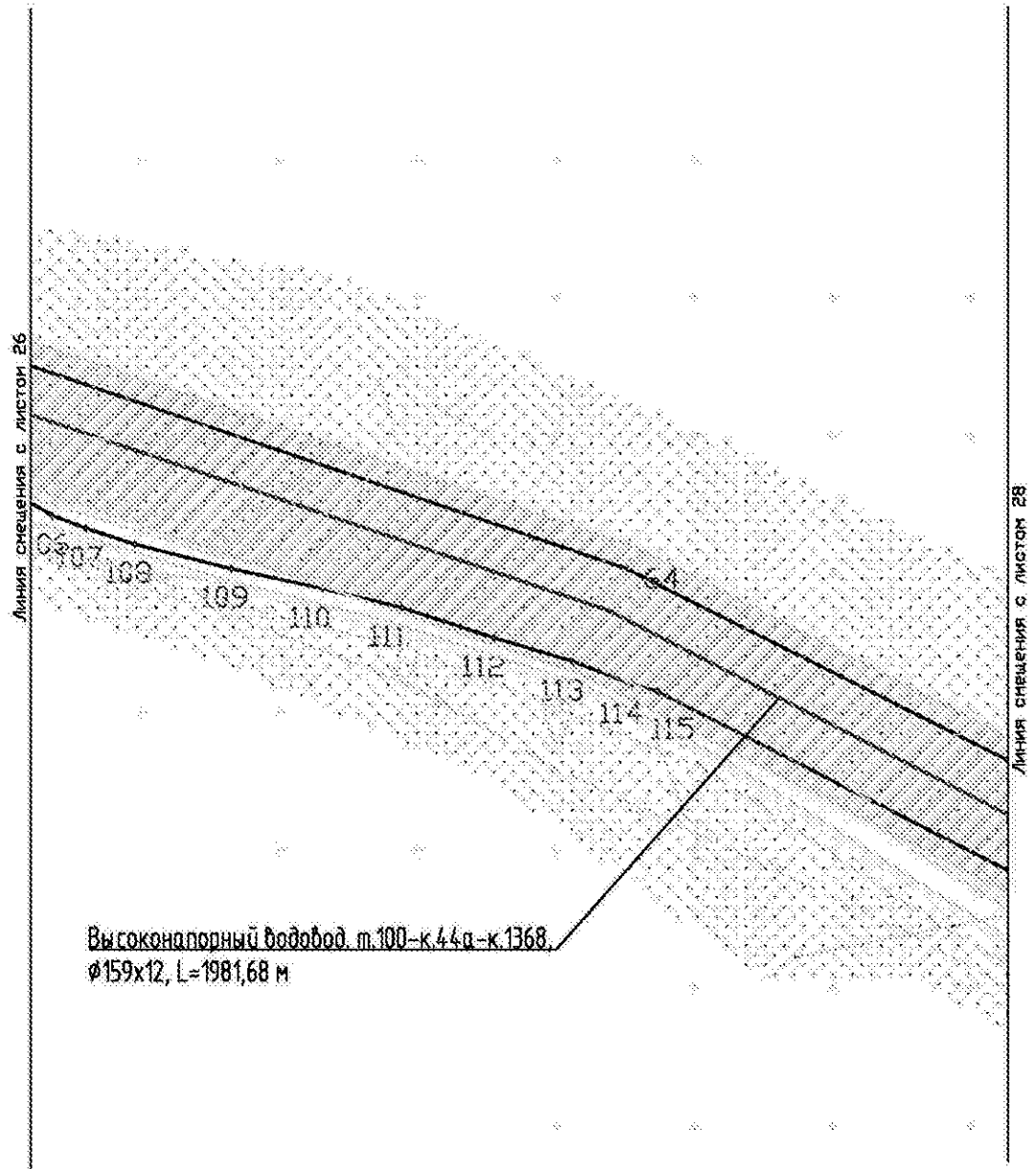
M 1:2000

Формат А4



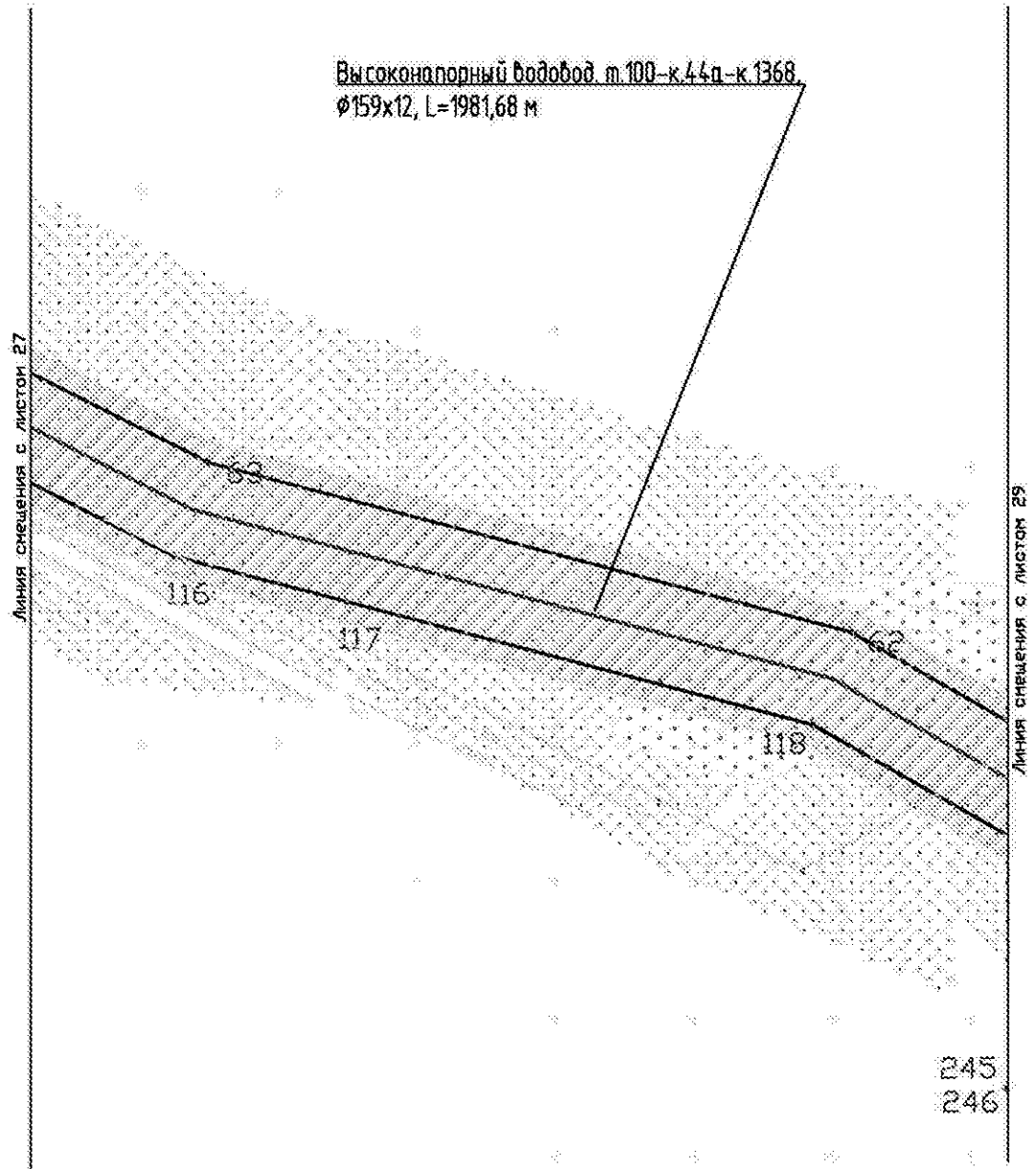
M 1:2000

Формат А4



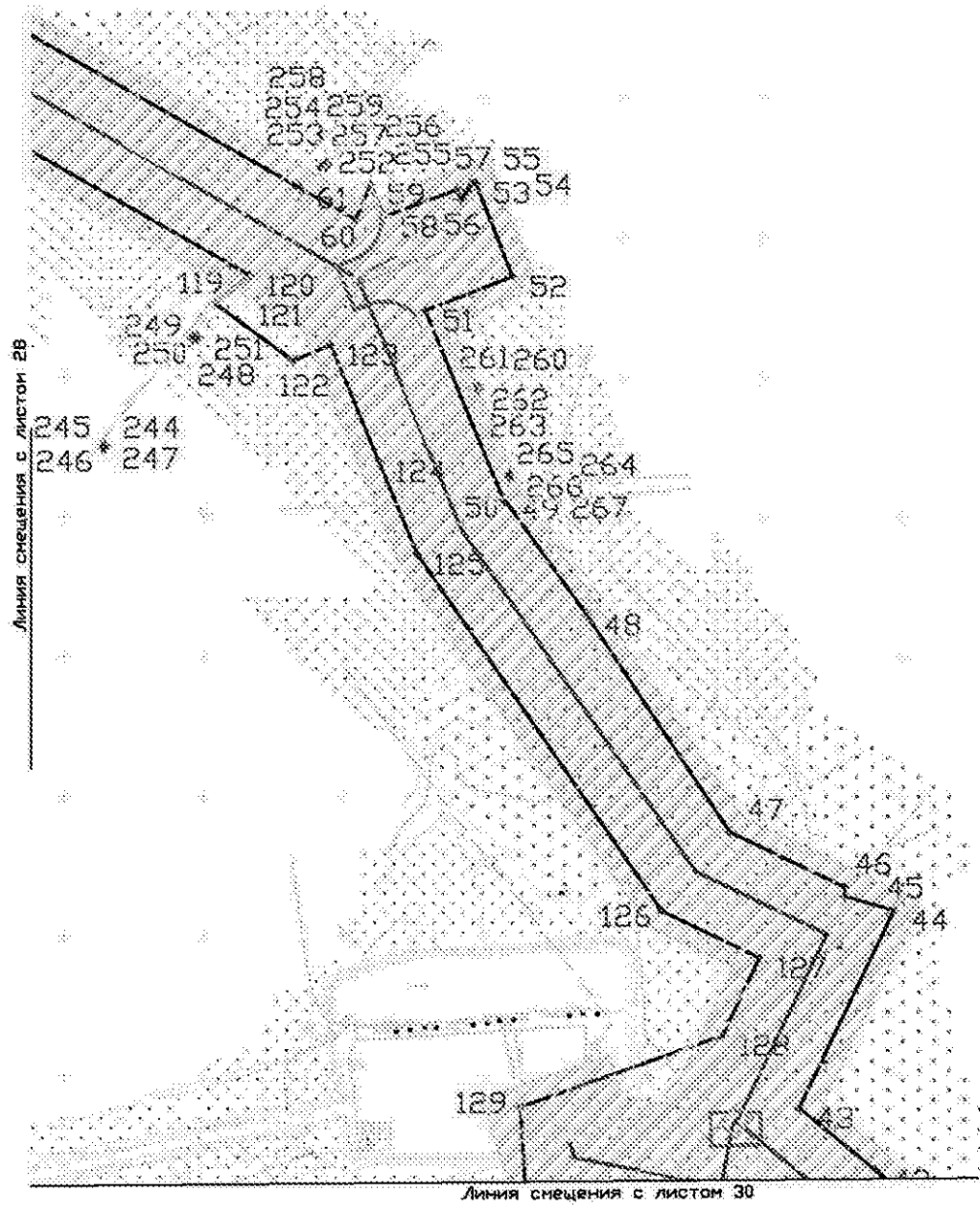
М 1:2000.

Формат А4



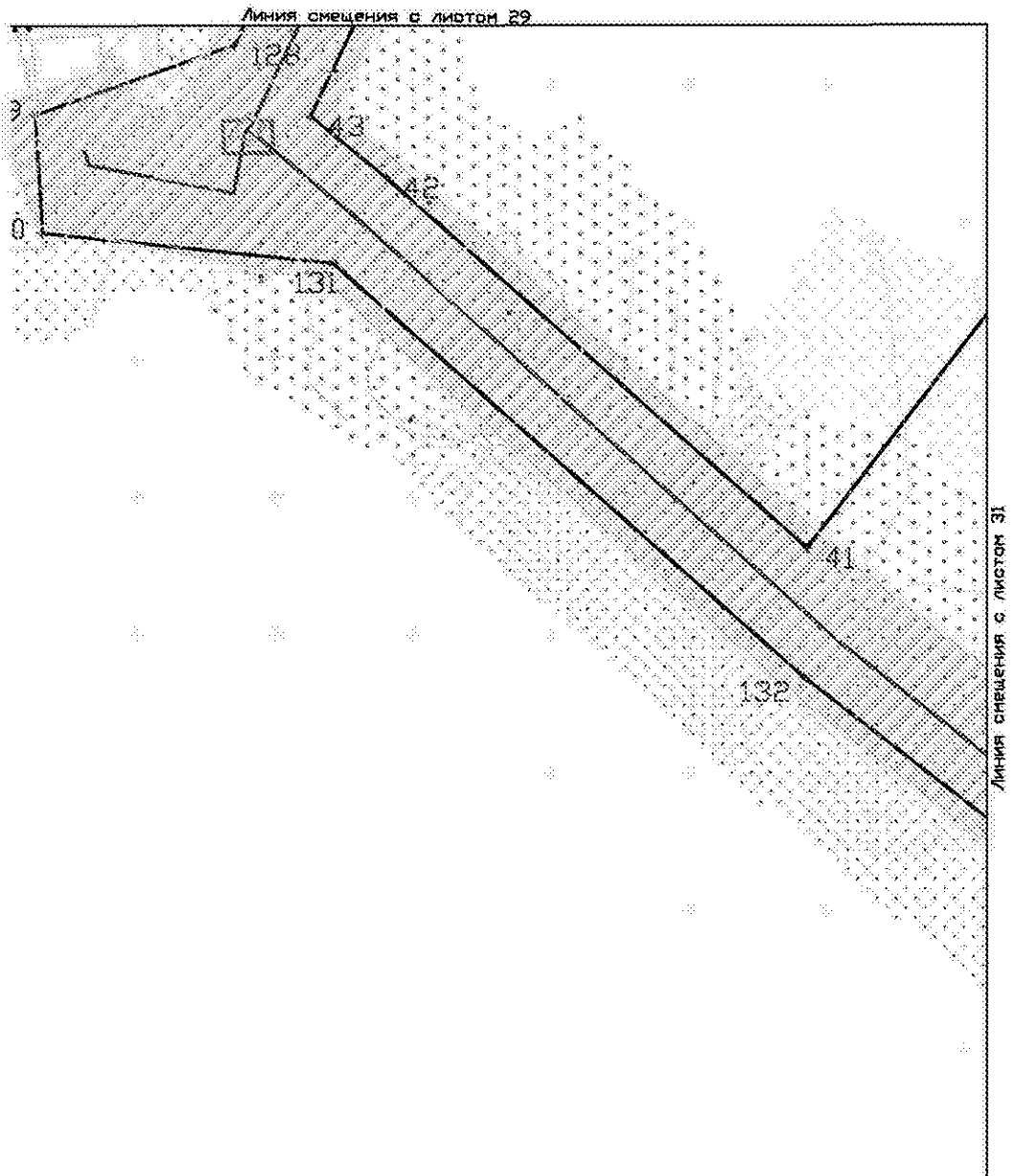
М 1:2000

Формат А4



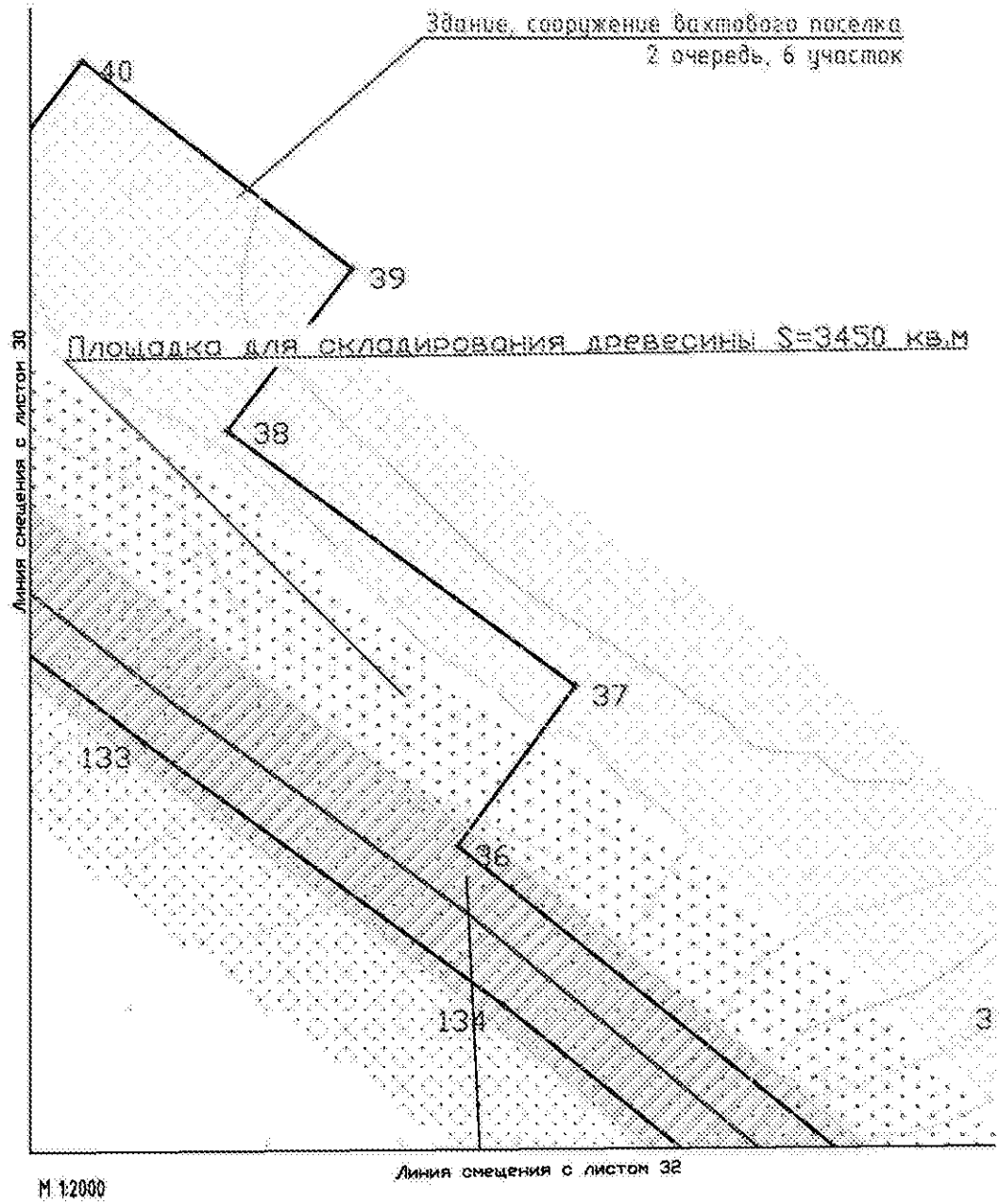
M 1:2000

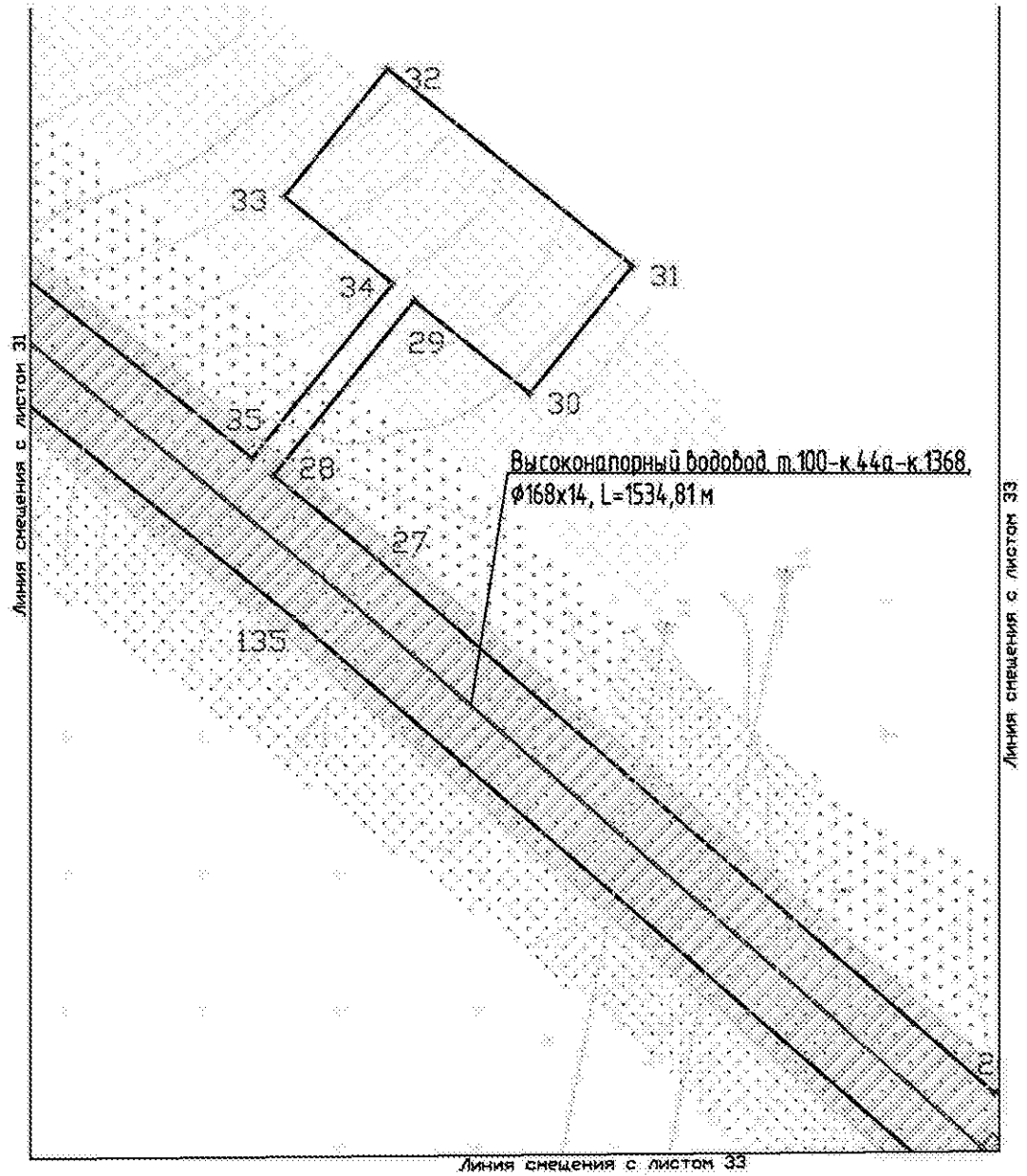
Формат А4



M 1:2000

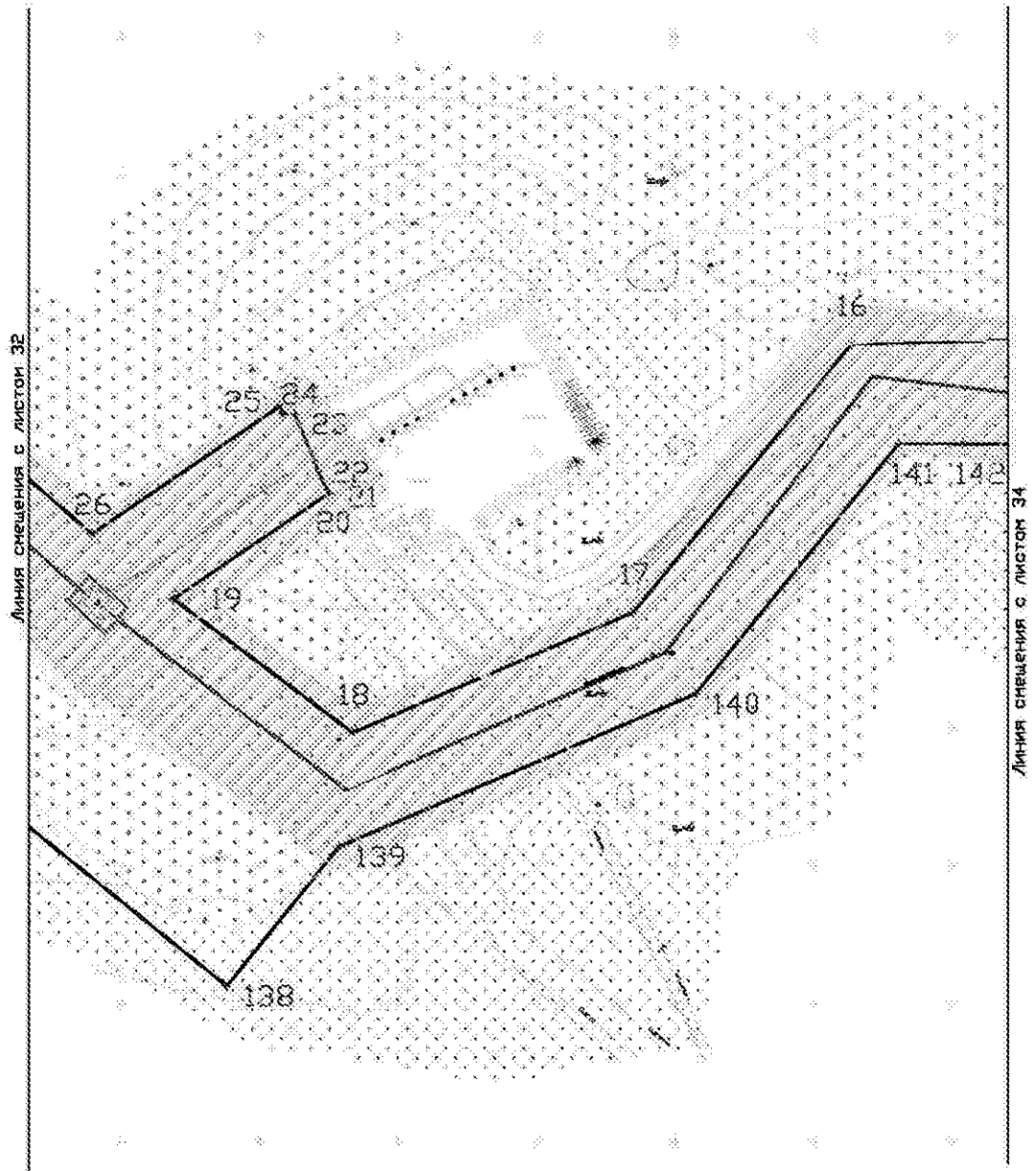
Формат А4





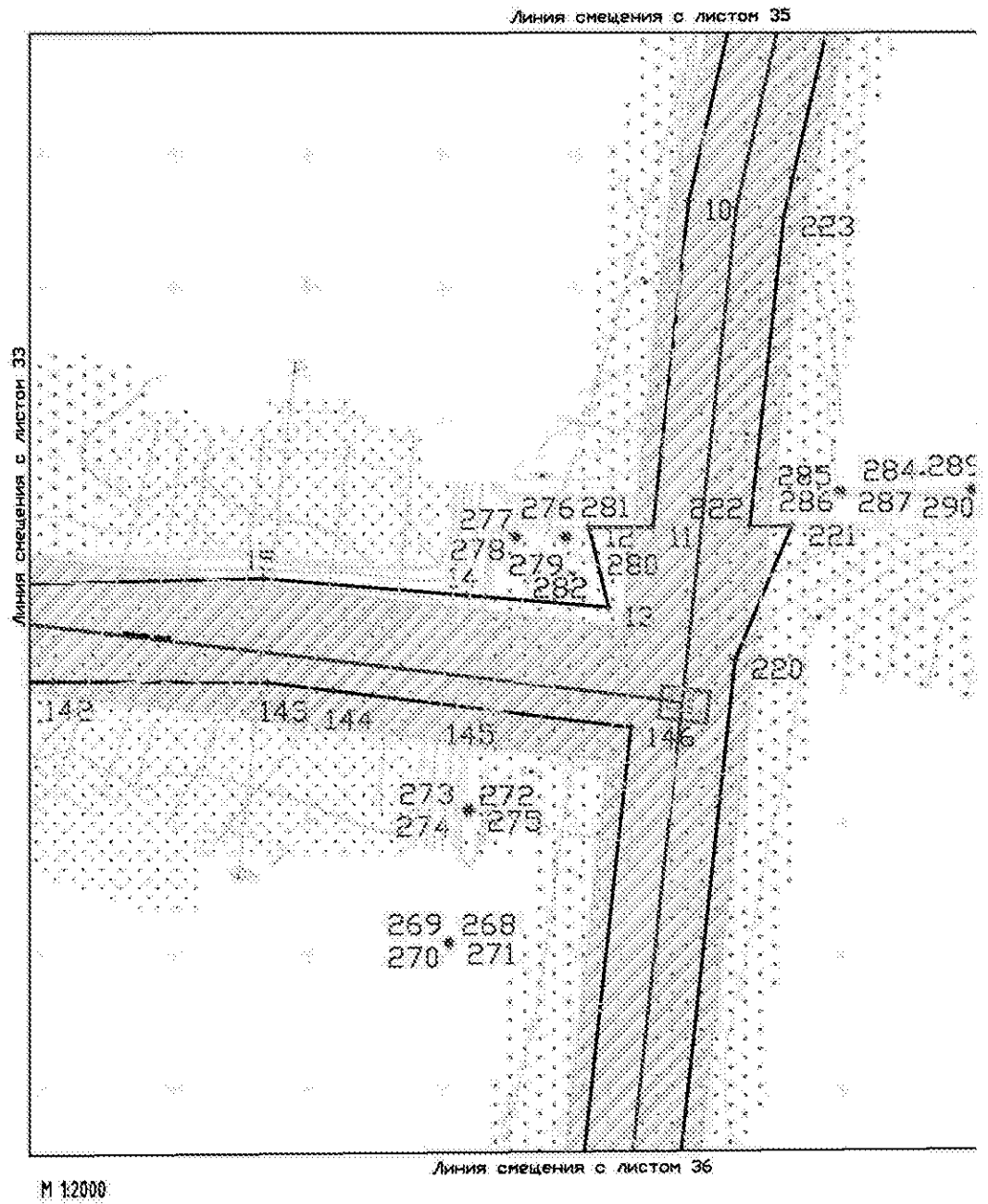
М 1:2000

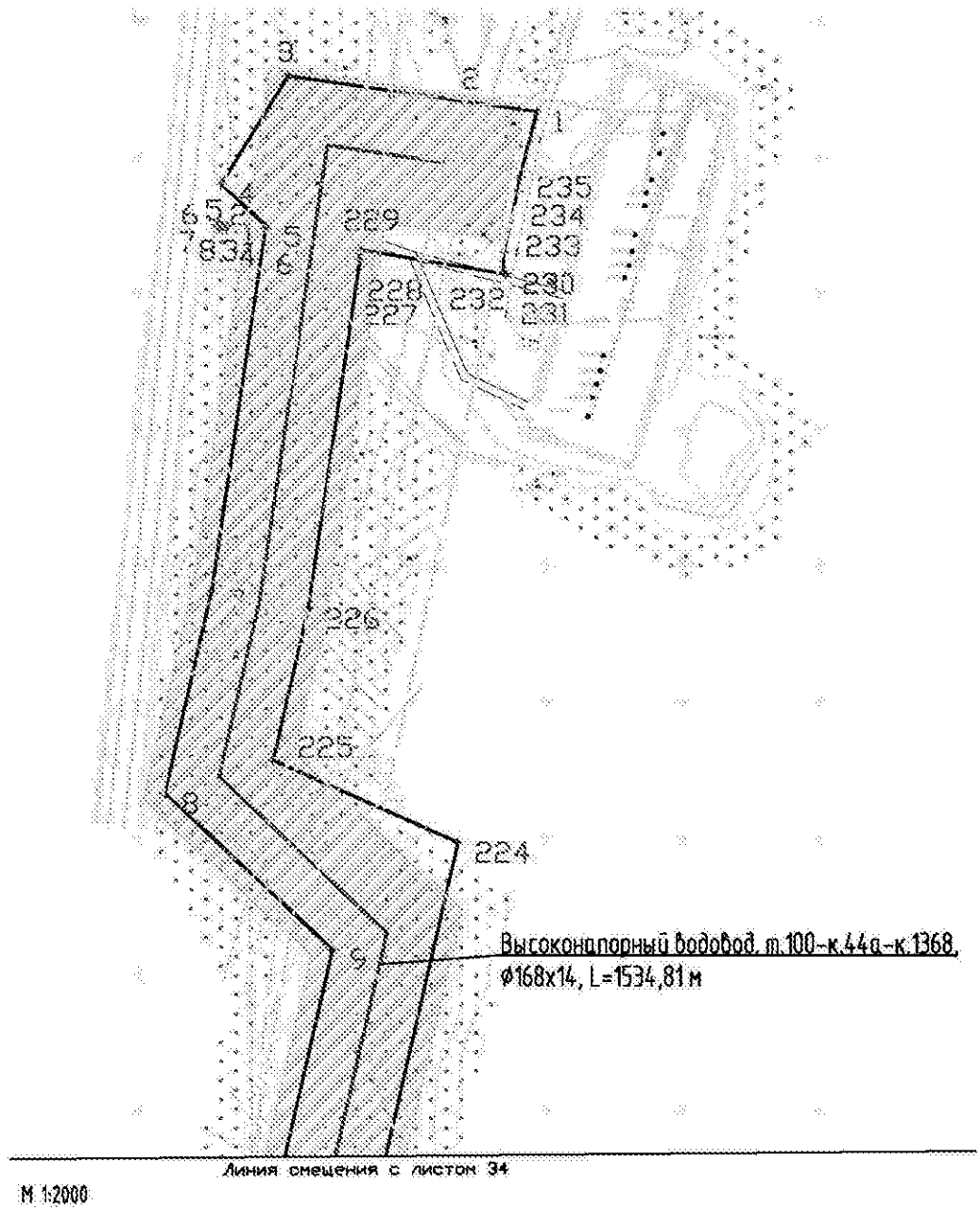
Формат А4

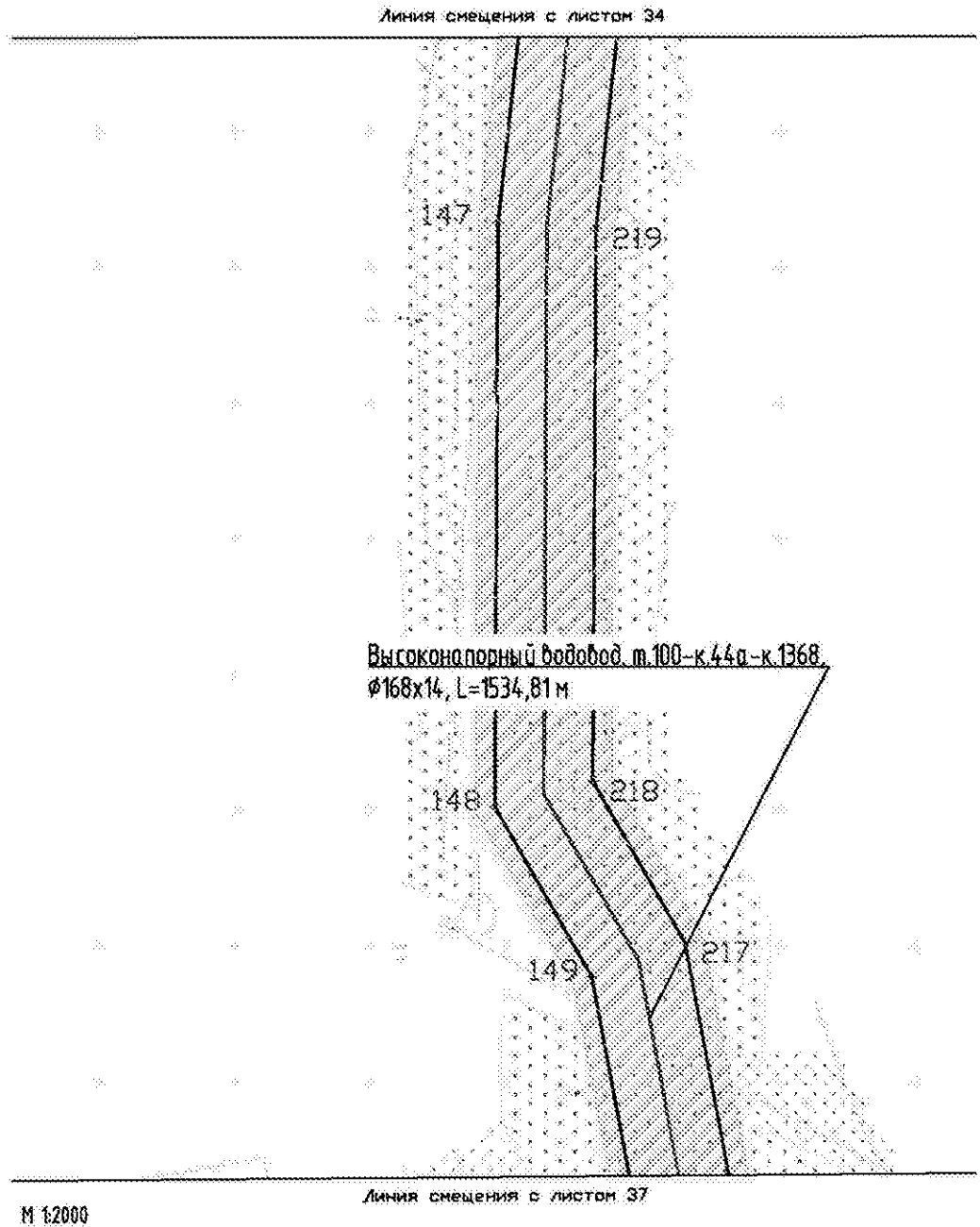


М 1:2000

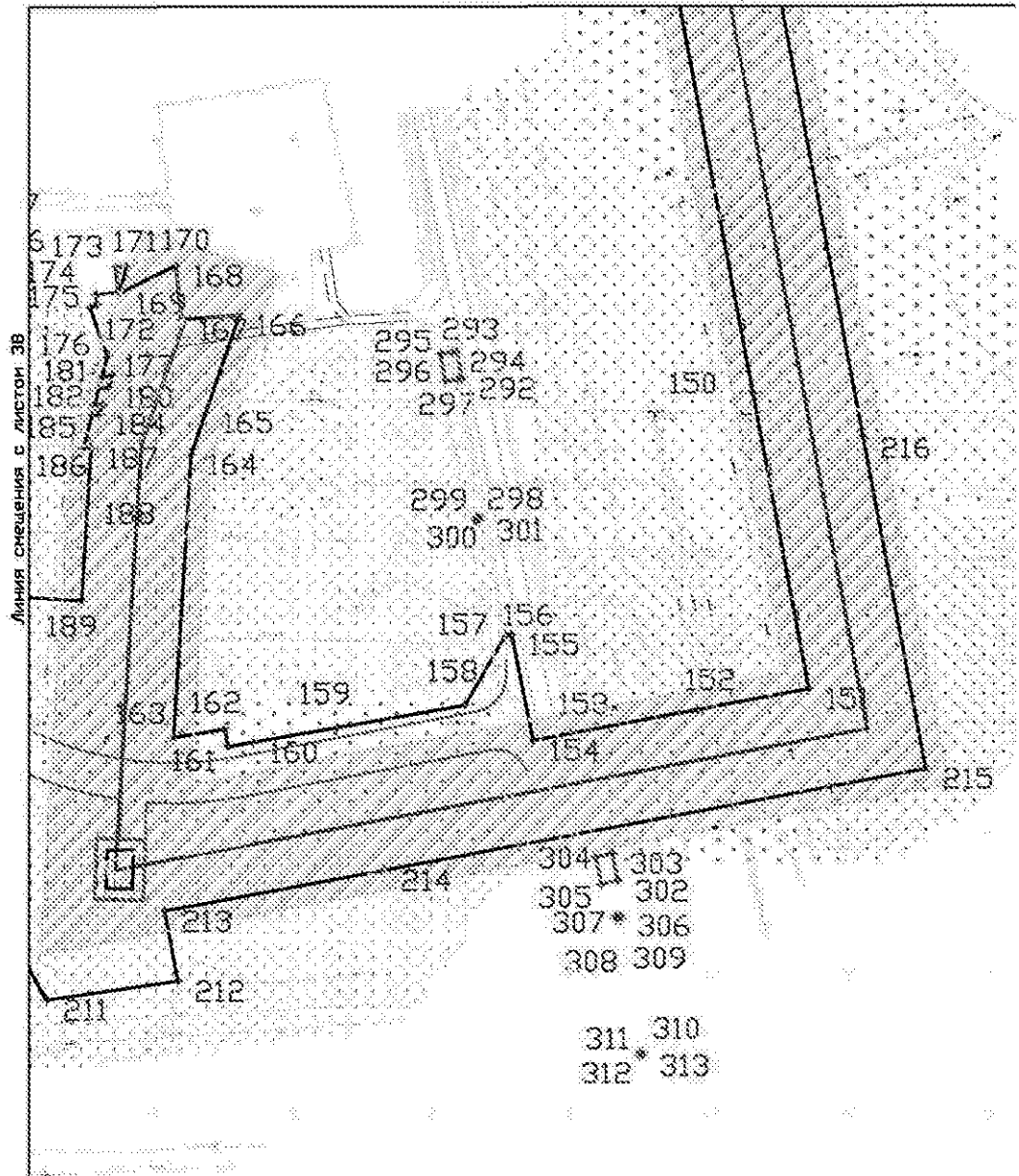
Формат А4





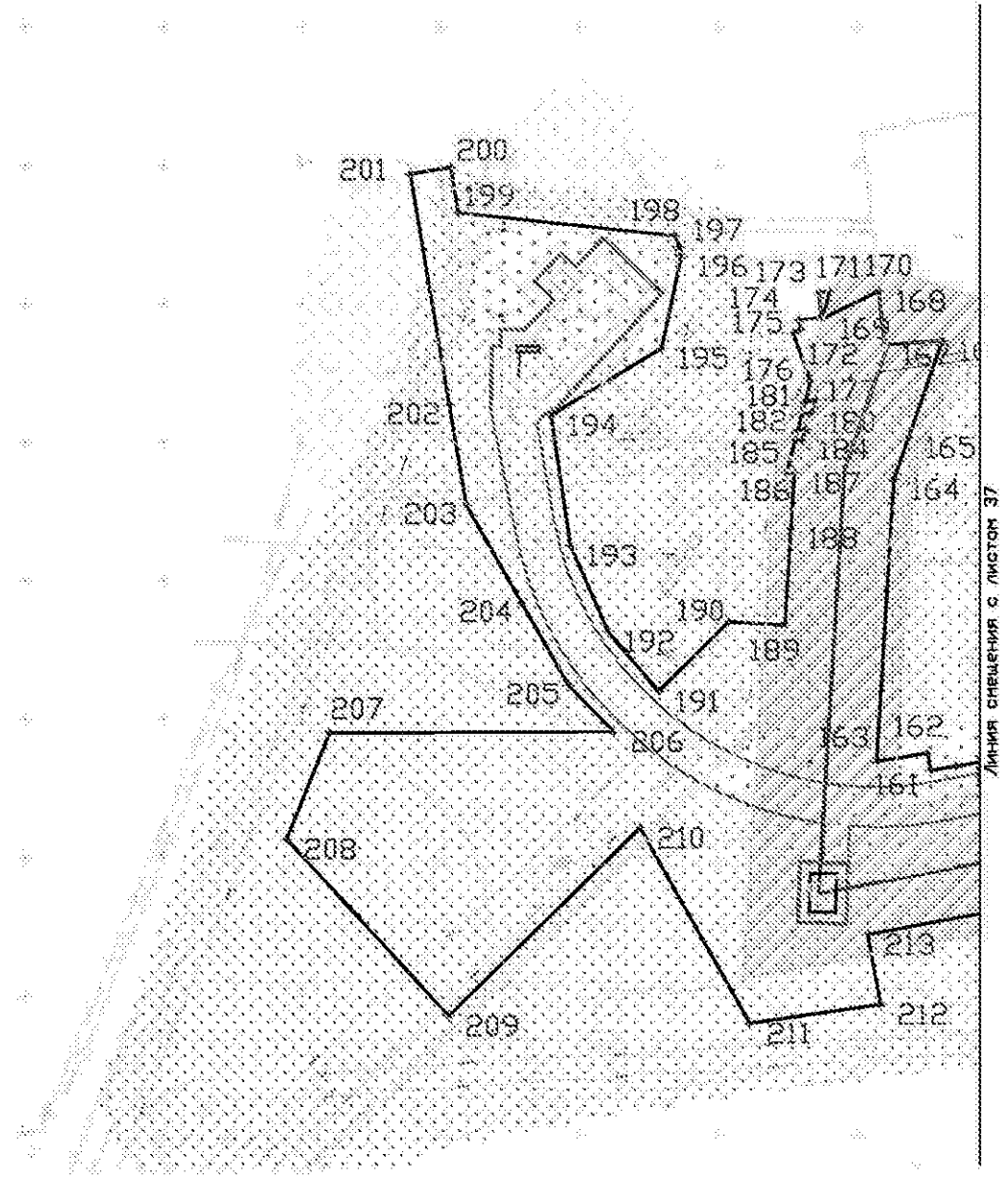


Линия смещения с листом 36



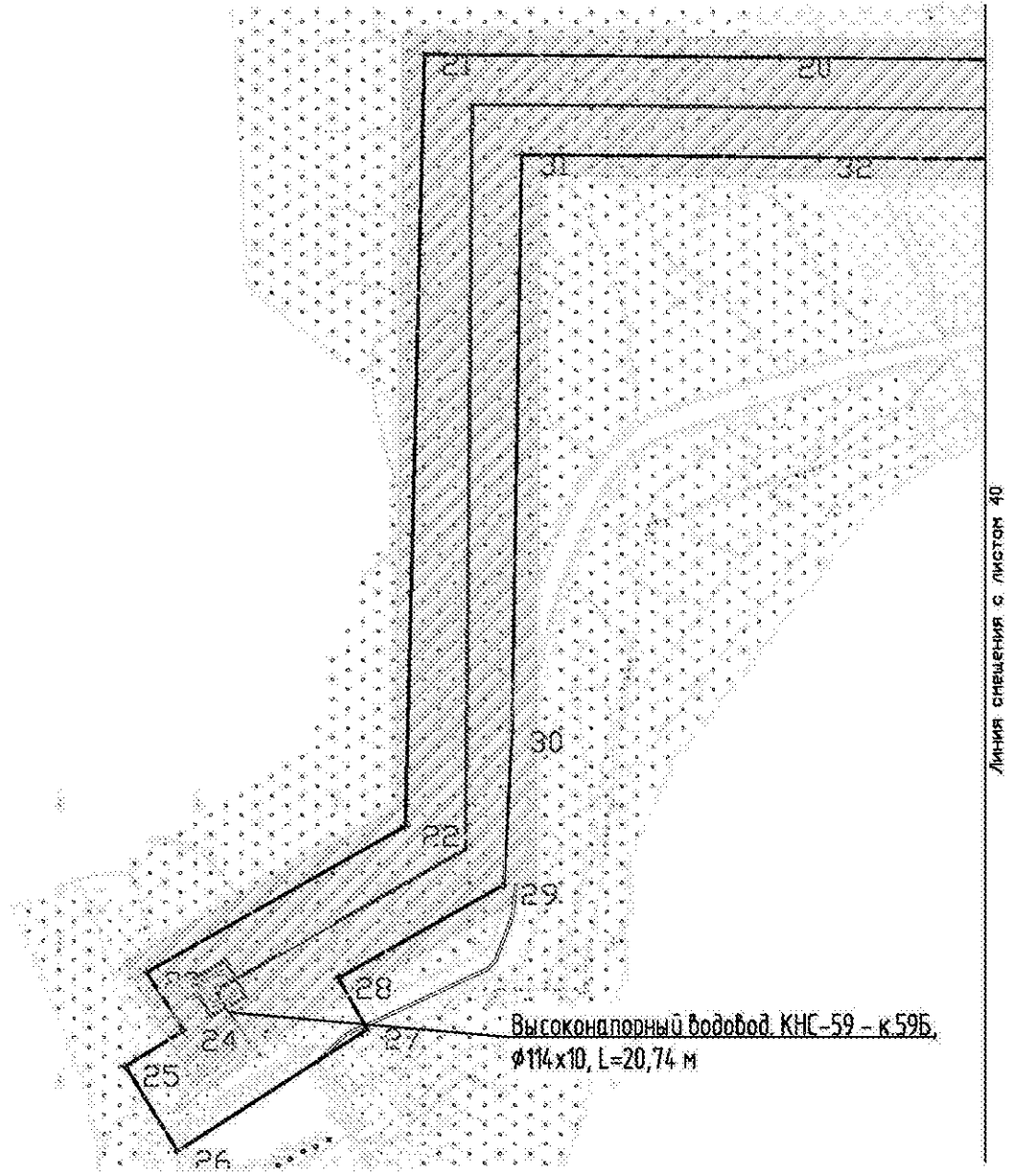
M 1:2000

Формат А4



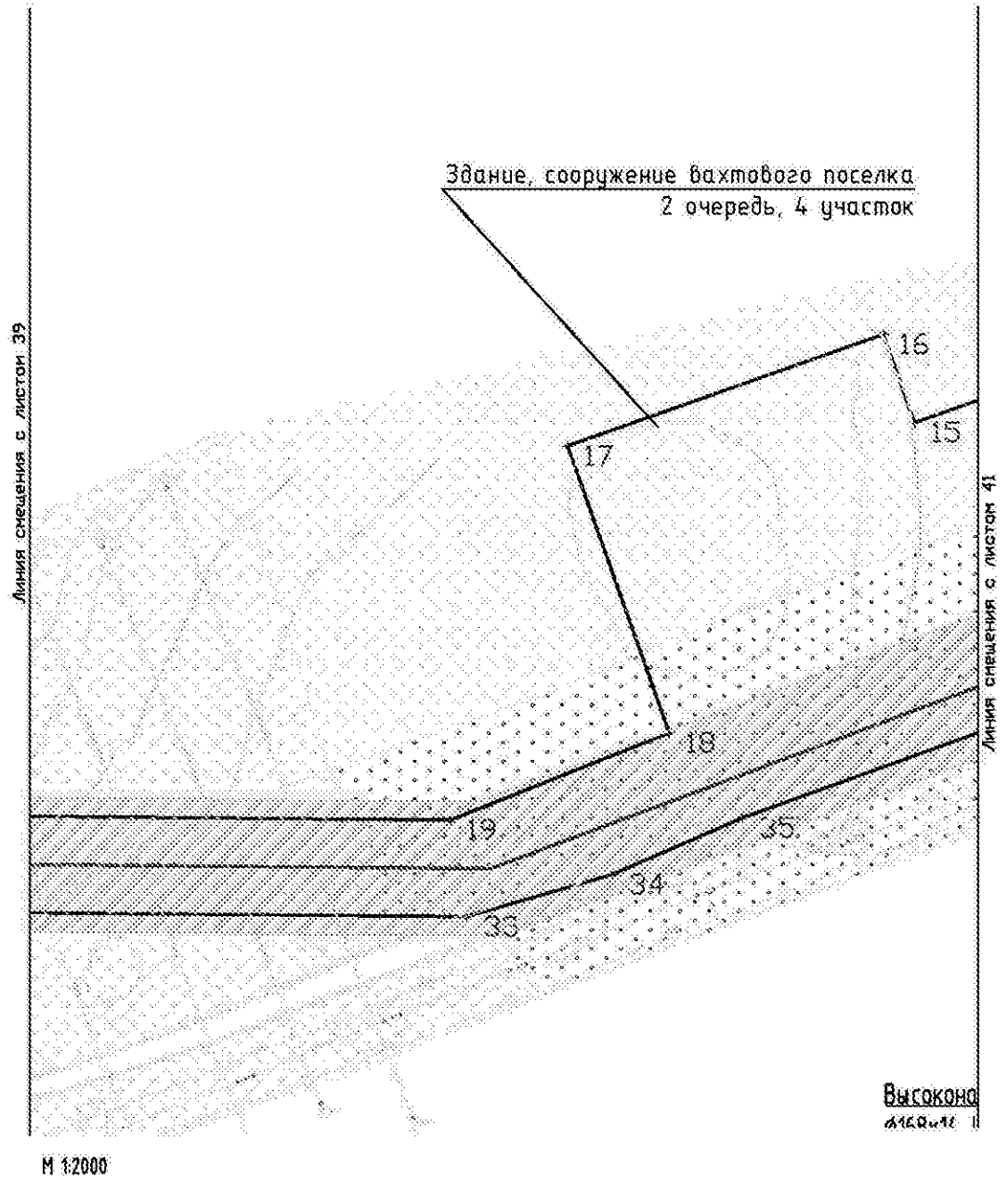
M 1:2000

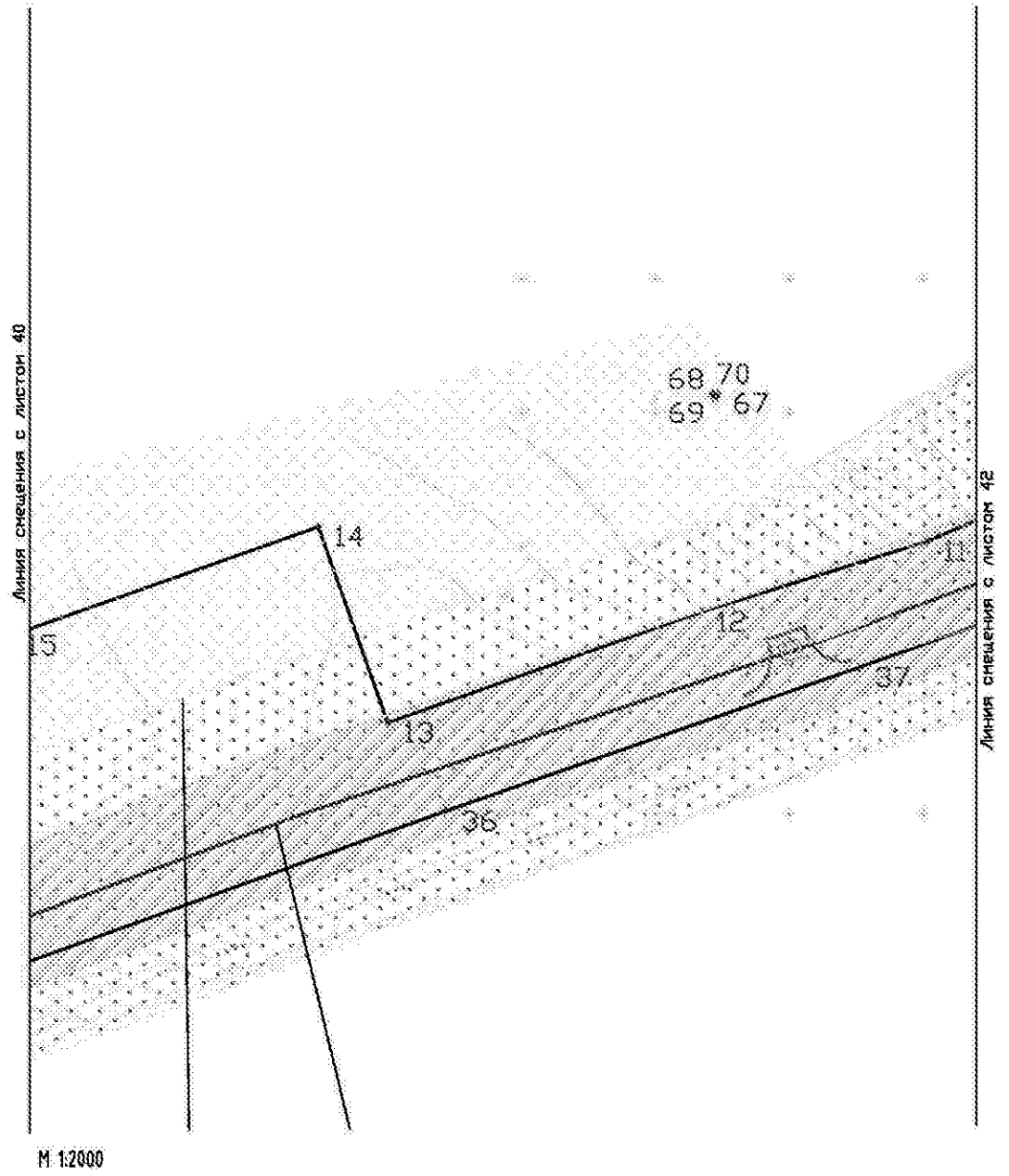
Формат А4

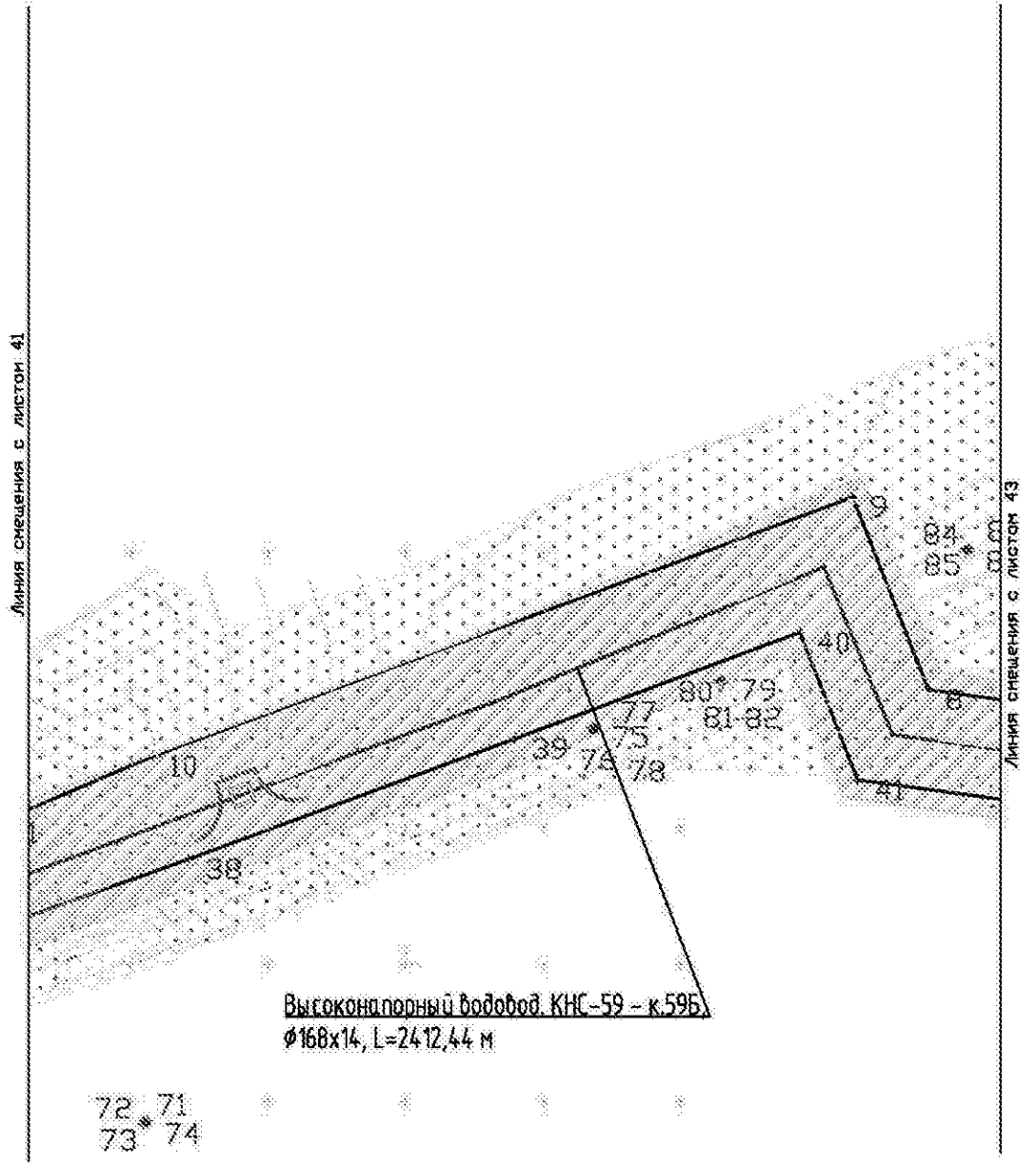


М 1:2000

Формат А4

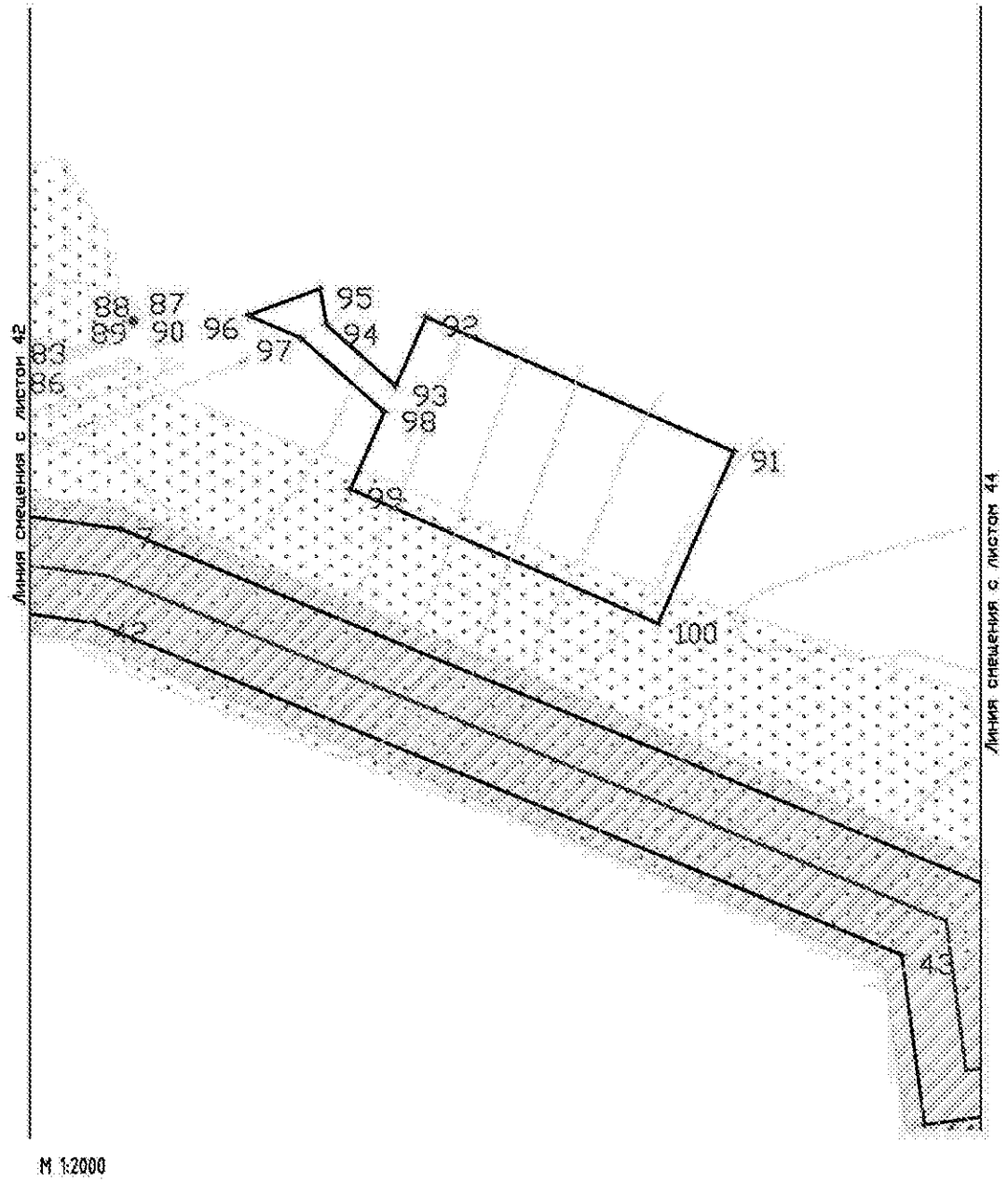


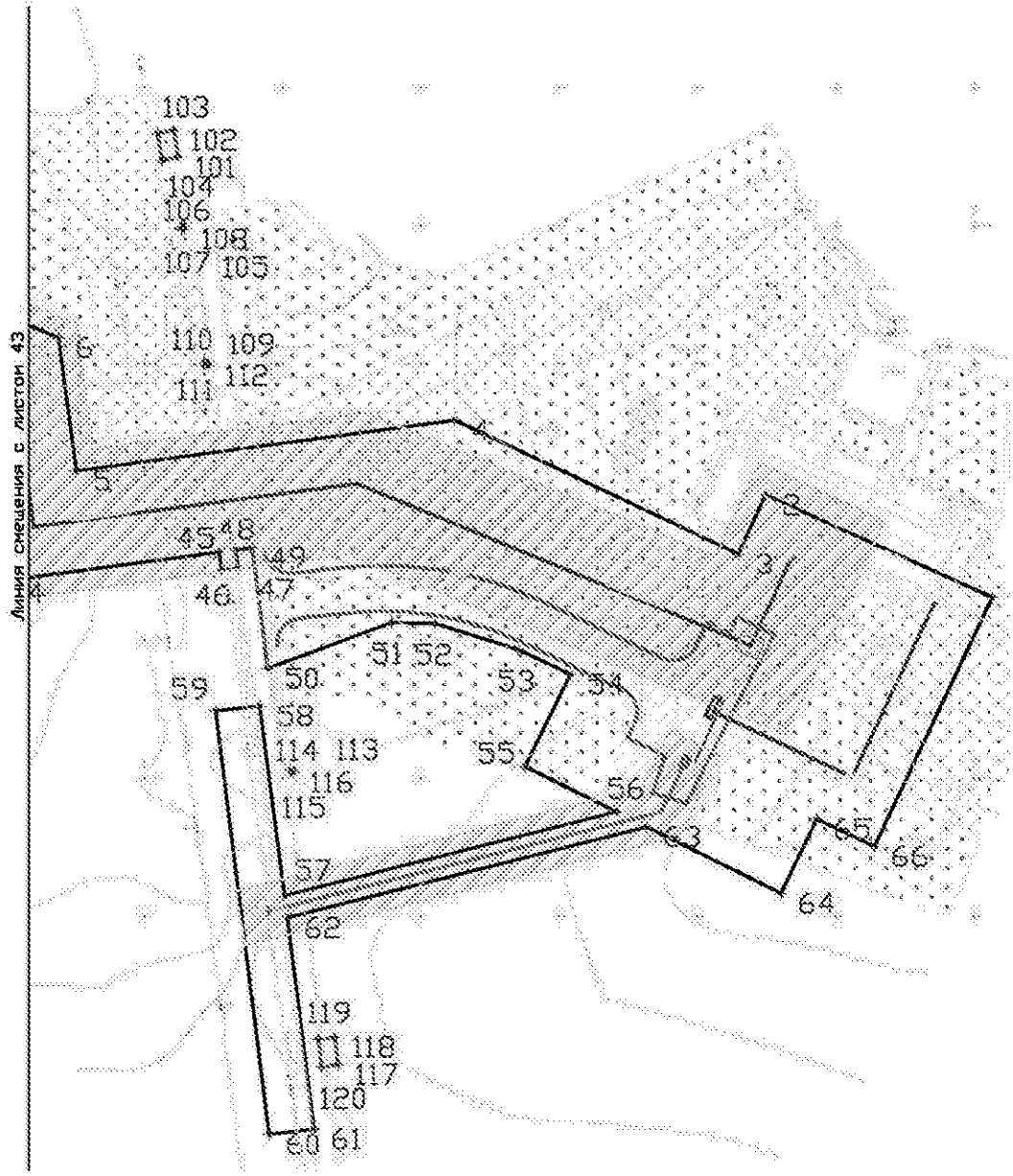




M 1:2000

Формат А4





M 1:2000

Формат А4

| Трубопровод подземный (Высвояноподный водовод, КНС-3-к. 253-к. 338) | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| Каталог координат | | | | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 946490,18 | 3540334,04 | 41 | 948963,30 | 3538175,66 | 82 | 947446,54 | 3539686,89 |
| 2 | 946507,27 | 3540331,87 | 42 | 948840,21 | 3538138,93 | 83 | 947434,04 | 3539716,52 |
| 3 | 946517,41 | 3540330,57 | 43 | 948857,12 | 3538282,30 | 84 | 947426,07 | 3539735,55 |
| 4 | 946514,93 | 3540319,46 | 44 | 948883,71 | 3538090,22 | 85 | 947393,90 | 3539813,74 |
| 5 | 946527,52 | 3540306,33 | 45 | 948890,94 | 3538063,08 | 86 | 947346,39 | 3539832,94 |
| 6 | 946529,53 | 3540297,60 | 46 | 948899,88 | 3538061,82 | 87 | 947341,41 | 3539875,91 |
| 7 | 946574,78 | 3540281,66 | 47 | 948908,01 | 3538057,39 | 88 | 947037,78 | 3539959,35 |
| 8 | 946600,60 | 3540272,36 | 48 | 948952,85 | 3538042,80 | 89 | 946859,04 | 3539986,58 |
| 9 | 946572,63 | 3540184,48 | 49 | 948953,22 | 3538032,18 | 90 | 946858,89 | 3540028,51 |
| 10 | 946512,26 | 3540172,33 | 50 | 948884,26 | 3538052,83 | 91 | 946754,00 | 3540068,83 |
| 11 | 946638,85 | 3540136,89 | 51 | 948832,93 | 3538037,50 | 92 | 946684,44 | 3540096,31 |
| 12 | 946758,68 | 3540112,40 | 52 | 948795,42 | 3538163,13 | 93 | 946587,46 | 3540137,10 |
| 13 | 947242,90 | 3539914,45 | 53 | 948918,51 | 3538199,87 | 94 | 946552,27 | 3540153,07 |
| 14 | 947420,73 | 3539841,41 | 54 | 948890,79 | 3538292,77 | 95 | 946527,31 | 3540160,72 |
| 15 | 947462,60 | 3539741,51 | 55 | 948885,64 | 3538317,56 | 96 | 946535,73 | 3540250,22 |
| 16 | 947477,07 | 3539707,01 | 56 | 948851,82 | 3538480,47 | 97 | 946491,70 | 3540272,74 |
| 17 | 947550,75 | 3539650,95 | 57 | 948741,59 | 3538658,66 | 98 | 946490,65 | 3540314,37 |
| 18 | 947708,68 | 3539514,40 | 58 | 948866,89 | 3538866,80 | 99 | 948858,79 | 3539701,85 |
| 19 | 947777,41 | 3539436,99 | 59 | 948630,11 | 3538931,47 | 100 | 948858,79 | 3539700,36 |
| 20 | 947784,89 | 3539443,63 | 60 | 948628,90 | 3538932,18 | 101 | 948857,79 | 3539700,36 |
| 21 | 947820,95 | 3539403,01 | 61 | 948564,27 | 3538970,07 | 102 | 948857,79 | 3539701,85 |
| 22 | 947813,47 | 3539396,37 | 62 | 948503,00 | 3539002,03 | 103 | 948716,36 | 3538545,72 |
| 23 | 947901,71 | 3539297,00 | 63 | 948418,82 | 3539088,15 | 104 | 948716,36 | 3538544,22 |
| 24 | 947914,20 | 3539236,12 | 64 | 948365,69 | 3539124,02 | 105 | 948715,36 | 3538544,22 |
| 25 | 947967,94 | 3539245,60 | 65 | 948333,66 | 3539117,90 | 106 | 948715,36 | 3538545,72 |
| 26 | 947990,08 | 3539252,50 | 66 | 948171,56 | 3539099,36 | 107 | 947808,90 | 3539299,07 |
| 27 | 948112,67 | 3539272,71 | 67 | 948010,43 | 3539073,18 | 108 | 947808,90 | 3539298,07 |
| 28 | 948137,27 | 3539130,29 | 68 | 947914,93 | 3539053,57 | 109 | 947607,90 | 3539298,07 |
| 29 | 948166,83 | 3539135,06 | 69 | 947876,80 | 3539239,34 | 110 | 947607,90 | 3539299,07 |
| 30 | 948328,24 | 3539153,51 | 70 | 947868,39 | 3539280,31 | 111 | 947777,33 | 3539338,08 |
| 31 | 948373,57 | 3539162,18 | 71 | 947791,89 | 3539366,45 | 112 | 947777,33 | 3539336,58 |
| 32 | 948441,71 | 3539115,92 | 72 | 947781,36 | 3539367,02 | 113 | 947776,33 | 3539336,58 |
| 33 | 948524,70 | 3539091,31 | 73 | 947766,04 | 3539371,27 | 114 | 947776,33 | 3539338,08 |
| 34 | 948642,00 | 3538966,23 | 74 | 947740,65 | 3539348,61 | 115 | 947728,90 | 3539430,66 |
| 35 | 948656,64 | 3538957,65 | 75 | 947716,77 | 3539375,37 | 116 | 947728,90 | 3539429,16 |
| 36 | 948699,72 | 3538881,88 | 76 | 947742,70 | 3539398,72 | 117 | 947727,90 | 3539429,16 |
| 37 | 948774,19 | 3538674,38 | 77 | 947734,21 | 3539409,16 | 118 | 947727,90 | 3539430,66 |
| 38 | 948885,77 | 3538494,02 | 78 | 947745,78 | 3539418,23 | 119 | 947682,02 | 3539448,85 |
| 39 | 948915,42 | 3538351,22 | 79 | 947683,33 | 3539488,72 | 120 | 947682,02 | 3539448,84 |
| 40 | 948925,73 | 3538301,59 | 80 | 947528,06 | 3539622,98 | 121 | 947681,02 | 3539448,84 |
| | | | 81 | 947453,72 | 3539679,52 | 122 | 947681,02 | 3539449,35 |

| Площадка производственная {Площадка УДПХ в районе КНС-4} | | |
|---|-----------|------------|
| Каталог координат | | |
| № | X | Y |
| 1 | 943038,93 | 3541076,27 |
| 2 | 943041,12 | 3540941,02 |
| 3 | 943038,10 | 3540940,79 |
| 4 | 943028,05 | 3540939,57 |
| 5 | 943009,89 | 3540939,46 |
| 6 | 943009,92 | 3540940,47 |
| 7 | 943005,92 | 3540940,40 |
| 8 | 943005,88 | 3540939,48 |
| 9 | 942962,84 | 3540939,30 |
| 10 | 942962,81 | 3540939,66 |
| 11 | 942926,44 | 3540939,03 |
| 12 | 942924,03 | 3541059,47 |
| 13 | 942923,74 | 3541073,96 |
| 14 | 942947,60 | 3541074,44 |
| 15 | 942947,71 | 3541071,83 |
| 16 | 942948,52 | 3541068,26 |
| 17 | 942949,04 | 3541064,85 |
| 18 | 942949,99 | 3541061,85 |
| 19 | 942951,40 | 3541060,78 |
| 20 | 942954,56 | 3541061,23 |
| 21 | 942954,56 | 3541062,34 |
| 22 | 942964,18 | 3541062,61 |
| 23 | 942967,50 | 3541063,10 |
| 24 | 942973,31 | 3541063,96 |
| 25 | 942975,54 | 3541065,56 |
| 26 | 942975,92 | 3541067,87 |
| 27 | 942975,77 | 3541075,01 |
| 28 | 942983,25 | 3541075,04 |
| 29 | 942985,68 | 3541075,21 |
| 30 | 943013,88 | 3541075,77 |
| 31 | 943032,58 | 3541076,14 |

| Здание, сооружение вактового поселка (этап 3) | | |
|---|-----------|------------|
| Каталог координат | | |
| № | X | Y |
| 1 | 933036,09 | 3538861,67 |
| 2 | 933036,63 | 3538861,82 |
| 3 | 933036,99 | 3538828,07 |
| 4 | 933036,99 | 3538766,98 |
| 5 | 933036,99 | 3538768,37 |
| 6 | 933034,92 | 3538770,07 |
| 7 | 933033,58 | 3538778,91 |
| 8 | 933024,13 | 3538777,88 |
| 9 | 933019,58 | 3538782,36 |
| 10 | 932996,05 | 3538778,50 |
| 11 | 932997,58 | 3538744,07 |
| 12 | 932999,70 | 3538711,35 |
| 13 | 932967,44 | 3538714,91 |
| 14 | 932929,02 | 3538717,30 |
| 15 | 932916,50 | 3538716,35 |
| 16 | 932916,28 | 3538751,69 |
| 17 | 932904,17 | 3538762,85 |
| 18 | 932891,40 | 3538766,73 |
| 19 | 932890,28 | 3538772,59 |
| 20 | 932888,83 | 3538772,28 |
| 21 | 932886,63 | 3538771,81 |
| 22 | 932876,23 | 3538760,62 |
| 23 | 932871,82 | 3538760,40 |
| 24 | 932863,62 | 3538768,26 |
| 25 | 932865,40 | 3538787,94 |
| 26 | 932865,81 | 3538768,09 |
| 27 | 932867,59 | 3538788,42 |
| 28 | 932864,68 | 3538789,97 |
| 29 | 932912,23 | 3538793,81 |
| 30 | 932912,10 | 3538811,08 |
| 31 | 932911,45 | 3538901,31 |
| 32 | 932872,29 | 3538802,94 |
| 33 | 932866,96 | 3538891,72 |
| 34 | 932866,13 | 3538891,37 |
| 35 | 932855,08 | 3538882,97 |
| 36 | 932853,00 | 3538894,82 |
| 37 | 932853,08 | 3538889,06 |
| 38 | 932852,19 | 3538904,07 |
| 39 | 932862,23 | 3538902,06 |
| 40 | 932864,15 | 3538901,67 |
| 41 | 932864,72 | 3538901,56 |
| 42 | 932873,08 | 3538903,34 |
| 43 | 932911,38 | 3538911,52 |
| 44 | 932911,09 | 3538960,76 |

| Трубопровод подземный (Высокотемпературный водовод, н. 103-г. 81-к. 103а-к. 270) | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| Каталог координат | | | | | | | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 936348,52 | 3533558,98 | 41 | 936094,65 | 3531134,38 | 81 | 935177,71 | 3531250,25 | 121 | 935897,22 | 3532571,30 |
| 2 | 936403,46 | 3533540,68 | 42 | 936103,02 | 3531227,07 | 82 | 935187,13 | 3531258,79 | 122 | 935896,22 | 3532571,30 |
| 3 | 936367,37 | 3533492,40 | 43 | 936087,38 | 3531097,61 | 83 | 935298,01 | 3531320,32 | 123 | 935896,22 | 3532572,80 |
| 4 | 936375,46 | 3533456,68 | 44 | 936098,98 | 3531052,00 | 84 | 935856,86 | 3531583,89 | 124 | 936262,03 | 3533491,35 |
| 5 | 936305,29 | 3533246,07 | 45 | 936092,34 | 3531040,94 | 85 | 935882,84 | 3531733,61 | 125 | 936262,03 | 3533490,35 |
| 6 | 936374,70 | 3532722,81 | 46 | 936071,47 | 3531032,61 | 86 | 935707,78 | 3532019,65 | 126 | 936261,03 | 3533490,35 |
| 7 | 936384,19 | 3532727,51 | 47 | 936008,81 | 3531017,16 | 87 | 935769,59 | 3532287,31 | 127 | 936261,03 | 3533491,35 |
| 8 | 935881,87 | 3532377,71 | 48 | 935936,20 | 3530999,09 | 88 | 935853,95 | 3532400,50 | 128 | 936400,34 | 3533437,16 |
| 9 | 935802,97 | 3532271,86 | 49 | 935883,91 | 3530976,17 | 89 | 935879,69 | 3532429,33 | 129 | 936400,34 | 3533430,66 |
| 10 | 935743,40 | 3532013,89 | 50 | 935792,89 | 3530926,73 | 90 | 935861,20 | 3532445,69 | 130 | 936399,34 | 3533430,66 |
| 11 | 935718,58 | 3531749,21 | 51 | 935698,49 | 3530850,04 | 91 | 935861,02 | 3532445,64 | 131 | 936399,34 | 3533432,16 |
| 12 | 935690,19 | 3531563,71 | 52 | 935659,12 | 3530806,61 | 92 | 935889,97 | 3532482,05 | 132 | 936449,28 | 3533418,28 |
| 13 | 935317,43 | 3531289,81 | 53 | 935590,97 | 3530731,58 | 93 | 935910,21 | 3532469,51 | 133 | 936448,28 | 3533417,28 |
| 14 | 935225,79 | 3531239,53 | 54 | 935544,38 | 3530721,61 | 94 | 935990,07 | 3532552,96 | 134 | 936447,28 | 3533417,28 |
| 15 | 935300,37 | 3531112,81 | 55 | 935512,69 | 3530703,03 | 95 | 935972,83 | 3532568,25 | 135 | 936447,28 | 3533418,28 |
| 16 | 935382,32 | 3530973,56 | 56 | 935546,63 | 3530632,38 | 96 | 936001,43 | 3532598,33 | | | |
| 17 | 935451,86 | 3531007,24 | 57 | 935584,62 | 3530581,10 | 97 | 936003,32 | 3532596,29 | | | |
| 18 | 935568,70 | 3530763,62 | 58 | 935800,16 | 3530290,08 | 98 | 936017,48 | 3532583,66 | | | |
| 19 | 935633,93 | 3530818,95 | 59 | 935937,84 | 3530173,61 | 99 | 936178,93 | 3532764,47 | | | |
| 20 | 935666,39 | 3530886,19 | 60 | 935886,91 | 3530117,90 | 100 | 936240,87 | 3532760,85 | | | |
| 21 | 935768,62 | 3530959,19 | 61 | 935884,40 | 3530121,52 | 101 | 936269,63 | 3533252,84 | | | |
| 22 | 935867,80 | 3531010,57 | 62 | 935868,35 | 3530146,66 | 102 | 936327,68 | 3533426,81 | | | |
| 23 | 936055,41 | 3531087,56 | 63 | 935887,23 | 3530169,28 | 103 | 936297,30 | 3533439,52 | | | |
| 24 | 936046,09 | 3531094,19 | 64 | 935773,73 | 3530265,30 | 104 | 936267,81 | 3533498,45 | | | |
| 25 | 936068,07 | 3531210,12 | 65 | 935961,71 | 3530551,36 | 105 | 936284,86 | 3533511,24 | | | |
| 26 | 936000,52 | 3531268,27 | 66 | 935553,28 | 3530562,74 | 106 | 936304,81 | 3533526,19 | | | |
| 27 | 936018,24 | 3531361,79 | 67 | 935546,87 | 3530554,99 | 107 | 936328,32 | 3533543,83 | | | |
| 28 | 936092,25 | 3531387,61 | 68 | 935540,64 | 3530565,25 | 108 | 935378,89 | 3531040,34 | | | |
| 29 | 936108,80 | 3531353,51 | 69 | 935515,44 | 3530605,80 | 109 | 935378,89 | 3531038,84 | | | |
| 30 | 936049,73 | 3531334,61 | 70 | 935498,60 | 3530635,08 | 110 | 935377,89 | 3531038,84 | | | |
| 31 | 936038,76 | 3531281,89 | 71 | 935476,93 | 3530680,46 | 111 | 935377,89 | 3531040,34 | | | |
| 32 | 936058,49 | 3531257,27 | 72 | 935467,12 | 3530704,40 | 112 | 935421,00 | 3531067,28 | | | |
| 33 | 936070,46 | 3531258,18 | 73 | 935430,92 | 3530784,22 | 113 | 935421,00 | 3531066,27 | | | |
| 34 | 936080,92 | 3531254,00 | 74 | 935411,52 | 3530829,89 | 114 | 935420,00 | 3531066,27 | | | |
| 35 | 936086,88 | 3531254,84 | 75 | 935386,64 | 3530870,29 | 115 | 935420,00 | 3531067,28 | | | |
| 36 | 936089,90 | 3531260,16 | 76 | 935358,90 | 3530922,06 | 116 | 936033,88 | 3532425,57 | | | |
| 37 | 936088,78 | 3531266,04 | 77 | 935365,40 | 3530925,70 | 117 | 936033,88 | 3532424,07 | | | |
| 38 | 936090,21 | 3531267,69 | 78 | 935330,40 | 3530956,85 | 118 | 936032,88 | 3532424,07 | | | |
| 39 | 936095,42 | 3531261,28 | 79 | 935363,04 | 3531108,28 | 119 | 936032,88 | 3532425,57 | | | |
| 40 | 936096,78 | 3531254,10 | 80 | 935180,81 | 3531227,98 | 120 | 935897,22 | 3532572,80 | | | |

| Трубопровод подземный (Высокнапорный водовод, т. 100-к. 48а-к. 1368) | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| Каталог координат | | | | | | | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 928016,74 | 3535796,78 | 41 | 927912,46 | 3534585,49 | 81 | 928087,97 | 3532361,33 | 121 | 928147,32 | 3534248,68 |
| 2 | 928029,16 | 3535709,86 | 42 | 927972,24 | 3534631,40 | 82 | 928070,53 | 3532351,54 | 122 | 928114,46 | 3534235,34 |
| 3 | 928039,86 | 3535705,01 | 43 | 928048,37 | 3534532,27 | 83 | 928072,29 | 3532330,12 | 123 | 928088,90 | 3534163,19 |
| 4 | 927980,09 | 3535680,52 | 44 | 927931,91 | 3534442,82 | 84 | 928009,20 | 3532365,73 | 124 | 928046,00 | 3534165,79 |
| 5 | 927974,49 | 3535697,29 | 45 | 928066,24 | 3534290,20 | 85 | 928083,18 | 3532458,54 | 125 | 928035,22 | 3534270,95 |
| 6 | 927973,84 | 3535696,74 | 46 | 928088,58 | 3534262,86 | 86 | 928075,91 | 3532484,25 | 126 | 927884,87 | 3534441,78 |
| 7 | 927890,89 | 3535677,01 | 47 | 928159,25 | 3534296,70 | 87 | 928075,92 | 3532484,26 | 127 | 927797,65 | 3534385,34 |
| 8 | 927766,40 | 3535658,86 | 48 | 928164,40 | 3534279,15 | 88 | 928075,38 | 3532486,95 | 128 | 927775,44 | 3534386,48 |
| 9 | 927750,53 | 3535676,90 | 49 | 928167,89 | 3534279,07 | 89 | 928080,20 | 3532493,34 | 129 | 927701,37 | 3534687,21 |
| 10 | 927708,09 | 3535721,39 | 50 | 928187,35 | 3534238,01 | 90 | 928092,49 | 3532486,44 | 130 | 927540,97 | 3534886,64 |
| 11 | 927583,17 | 3535692,40 | 51 | 928265,19 | 3534186,78 | 91 | 928093,47 | 3532637,56 | 131 | 927342,22 | 3535116,35 |
| 12 | 927460,69 | 3535678,96 | 52 | 928306,51 | 3534157,41 | 92 | 928088,22 | 3532847,39 | 132 | 927256,86 | 3535238,53 |
| 13 | 927460,78 | 3535654,97 | 53 | 928306,33 | 3534157,13 | 93 | 928077,40 | 3533088,06 | 133 | 927317,16 | 3535357,32 |
| 14 | 927430,77 | 3535662,31 | 54 | 928374,03 | 3534129,15 | 94 | 928028,59 | 3533515,14 | 134 | 927402,77 | 3535430,80 |
| 15 | 927436,37 | 3535594,28 | 55 | 928386,27 | 3534160,33 | 95 | 928526,44 | 3533714,76 | 135 | 927402,59 | 3535485,32 |
| 16 | 927441,40 | 3535533,15 | 56 | 928419,78 | 3534147,18 | 96 | 928510,10 | 3533776,58 | 136 | 927402,44 | 3535529,94 |
| 17 | 927438,82 | 3535413,69 | 57 | 928419,17 | 3534146,53 | 97 | 928494,02 | 3533875,30 | 137 | 927402,42 | 3535534,61 |
| 18 | 927341,75 | 3535334,96 | 58 | 928416,93 | 3534144,27 | 98 | 928468,43 | 3533920,98 | 138 | 927385,71 | 3535670,73 |
| 19 | 927298,13 | 3535233,42 | 59 | 928413,90 | 3534141,87 | 99 | 928465,10 | 3533932,22 | 139 | 927166,40 | 3535646,66 |
| 20 | 927346,50 | 3535168,63 | 60 | 928417,32 | 3534140,52 | 100 | 928434,09 | 3533985,29 | 140 | 927011,95 | 3535645,81 |
| 21 | 927364,83 | 3535224,91 | 61 | 928407,81 | 3534114,19 | 101 | 928433,45 | 3533984,12 | 141 | 926951,35 | 3535645,48 |
| 22 | 927380,56 | 3535220,96 | 62 | 928419,26 | 3534109,48 | 102 | 928432,43 | 3533985,91 | 142 | 926888,85 | 3535681,10 |
| 23 | 927364,98 | 3535270,26 | 63 | 928406,99 | 3534104,25 | 103 | 928433,05 | 3533987,06 | 143 | 926700,23 | 3535716,68 |
| 24 | 927386,02 | 3535219,02 | 64 | 928417,96 | 3534084,18 | 104 | 928424,20 | 3534032,18 | 144 | 926602,46 | 3535735,12 |
| 25 | 927413,48 | 3535212,44 | 65 | 928452,76 | 3534022,98 | 105 | 928418,25 | 3534005,41 | 145 | 926586,79 | 3535649,45 |
| 26 | 927413,51 | 3535208,43 | 66 | 928461,99 | 3534006,74 | 106 | 928418,09 | 3534011,60 | 146 | 926583,78 | 3535636,14 |
| 27 | 927416,18 | 3535206,98 | 67 | 928496,51 | 3533968,96 | 107 | 928394,12 | 3534053,64 | 147 | 926621,84 | 3535628,40 |
| 28 | 927270,04 | 3535139,23 | 68 | 928560,25 | 3533727,71 | 108 | 928390,75 | 3534059,21 | 148 | 926621,40 | 3535626,10 |
| 29 | 927368,62 | 3534909,71 | 69 | 928661,94 | 3533628,78 | 109 | 928390,46 | 3534058,81 | 149 | 926596,43 | 3535611,67 |
| 30 | 927585,90 | 3534875,80 | 70 | 928807,84 | 3533608,76 | 110 | 928390,46 | 3534058,39 | 150 | 926588,41 | 3535565,76 |
| 31 | 927658,79 | 3534927,19 | 71 | 928862,06 | 3532860,94 | 111 | 928390,29 | 3534060,03 | 151 | 926581,54 | 3535526,43 |
| 32 | 927625,78 | 3534869,46 | 72 | 928986,84 | 3532651,89 | 112 | 928389,22 | 3534061,90 | 152 | 926587,86 | 3535525,37 |
| 33 | 927672,53 | 3535007,07 | 73 | 929041,04 | 3532458,22 | 113 | 928389,31 | 3534061,26 | 153 | 926584,77 | 3535506,96 |
| 34 | 927744,61 | 3534917,45 | 74 | 929032,05 | 3532455,63 | 114 | 928386,65 | 3534066,43 | 154 | 926686,61 | 3535513,21 |
| 35 | 927687,85 | 3534879,85 | 75 | 928995,88 | 3532443,38 | 115 | 928376,65 | 3534053,81 | 155 | 926736,70 | 3535530,82 |
| 36 | 927665,05 | 3534919,39 | 76 | 928983,92 | 3532449,38 | 116 | 928356,10 | 3534081,87 | 156 | 926735,20 | 3535509,79 |
| 37 | 927602,16 | 3534868,01 | 77 | 928934,35 | 3532435,48 | 117 | 928361,65 | 3534095,31 | 157 | 926754,60 | 3535507,74 |
| 38 | 927749,79 | 3534684,45 | 78 | 928927,02 | 3532423,78 | 118 | 928320,12 | 3534112,47 | 158 | 926751,59 | 3535501,29 |
| 39 | 927759,92 | 3534670,12 | 79 | 928930,71 | 3532422,34 | 119 | 928286,79 | 3534126,25 | 159 | 926745,55 | 3535489,18 |
| 40 | 927818,87 | 3534713,30 | 80 | 928939,94 | 3532389,44 | 120 | 928159,05 | 3534213,75 | 160 | 926744,70 | 3535487,48 |

| Трудовой договор (контракт) № _____ от «___» _____ 20__ г. | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----|-----------|------------|-------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| Категория работников | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | У | № п/п | У | № п/п | У | № п/п | У | № п/п | У | № п/п | | | | |
| 181 | 926754,40 | 926660,00 | 201 | 926695,50 | 926541,10 | 241 | 926979,10 | 926221,00 | 291 | 927457,50 | 926620,10 | 321 | 928643,90 | 926516,70 |
| 182 | 926754,00 | 926685,10 | 202 | 926695,00 | 926609,70 | 242 | 926979,10 | 926218,10 | 292 | 927457,50 | 926627,10 | 322 | 928643,90 | 926515,70 |
| 183 | 926744,00 | 926687,00 | 203 | 926695,70 | 926609,70 | 243 | 926979,10 | 926218,10 | 293 | 927456,50 | 926627,10 | 323 | 928643,90 | 926515,70 |
| 184 | 926744,00 | 926679,20 | 204 | 926695,50 | 926552,60 | 244 | 926979,10 | 926215,60 | 294 | 927456,50 | 926620,10 | 324 | 928643,90 | 926516,70 |
| 185 | 926740,70 | 926695,40 | 205 | 926660,00 | 926543,60 | 245 | 926986,00 | 926266,70 | 295 | 927457,00 | 926667,00 | 325 | 928713,90 | 926510,40 |
| 186 | 926730,40 | 926676,00 | 206 | 926490,00 | 926961,20 | 246 | 926966,00 | 926296,10 | 296 | 927457,00 | 926665,00 | 326 | 928713,90 | 926500,00 |
| 187 | 926722,10 | 926682,00 | 207 | 926490,10 | 926960,40 | 247 | 926965,00 | 926296,10 | 297 | 927456,00 | 926665,00 | 327 | 928722,00 | 926502,00 |
| 188 | 926722,10 | 926682,10 | 208 | 926522,30 | 926965,70 | 248 | 926966,00 | 926266,70 | 298 | 927456,00 | 926667,00 | 328 | 928713,90 | 926504,00 |
| 189 | 926722,10 | 926683,10 | 209 | 926507,00 | 926960,00 | 249 | 926947,00 | 926490,50 | 299 | 927470,70 | 926700,00 | | | |
| 190 | 926724,50 | 926683,10 | 210 | 926503,00 | 926966,00 | 250 | 926947,00 | 926490,50 | 300 | 927470,70 | 926700,00 | | | |
| 191 | 926725,10 | 926685,00 | 211 | 926570,70 | 926977,10 | 251 | 926946,00 | 926490,50 | 301 | 927470,70 | 926700,00 | | | |
| 192 | 926730,00 | 926688,50 | 212 | 926698,10 | 926975,50 | 252 | 926945,00 | 926490,50 | 302 | 927470,70 | 926700,00 | | | |
| 193 | 926730,00 | 926688,00 | 213 | 926683,40 | 9269715,00 | 253 | 926945,70 | 926490,50 | 303 | 927470,40 | 926700,00 | | | |
| 194 | 926704,00 | 926676,50 | 214 | 926960,70 | 926981,00 | 254 | 926945,70 | 926490,50 | 304 | 927470,40 | 926700,00 | | | |
| 195 | 926704,00 | 926681,00 | 215 | 927164,30 | 926980,00 | 255 | 926945,00 | 926490,50 | 305 | 927470,40 | 926700,00 | | | |
| 196 | 926704,00 | 926680,10 | 216 | 927369,00 | 926970,10 | 256 | 926944,00 | 926490,50 | 306 | 927470,40 | 926700,00 | | | |
| 197 | 926700,00 | 926677,00 | 217 | 927367,10 | 926970,00 | 257 | 926944,00 | 926490,50 | 307 | 927470,10 | 926670,00 | | | |
| 198 | 926690,10 | 926674,00 | 218 | 927461,00 | 926974,10 | 258 | 926944,00 | 926490,50 | 308 | 927470,10 | 926670,00 | | | |
| 199 | 926680,00 | 926677,00 | 219 | 927460,00 | 926970,10 | 259 | 926943,70 | 926490,50 | 309 | 927470,10 | 926670,00 | | | |
| 200 | 926684,00 | 926673,00 | 220 | 927577,10 | 926977,00 | 260 | 926943,70 | 926490,50 | 310 | 927470,10 | 926670,00 | | | |
| 201 | 926685,00 | 926683,00 | 221 | 927368,00 | 926970,00 | 261 | 926943,70 | 926490,50 | 311 | 927470,10 | 926682,10 | | | |
| 202 | 926686,00 | 926682,00 | 222 | 927770,00 | 926969,00 | 262 | 926943,70 | 926490,50 | 312 | 927470,10 | 926681,00 | | | |
| 203 | 926680,00 | 926675,00 | 223 | 927804,70 | 926972,00 | 263 | 926943,70 | 926490,50 | 313 | 927470,10 | 926681,00 | | | |
| 204 | 926683,70 | 926683,00 | 224 | 927962,70 | 926973,40 | 264 | 926943,70 | 926490,50 | 314 | 927470,10 | 926682,10 | | | |
| 205 | 926680,00 | 926686,00 | 225 | 927964,00 | 926973,00 | 265 | 926940,70 | 926490,50 | 315 | 927470,00 | 926681,00 | | | |
| 206 | 926670,10 | 926694,00 | 226 | 927965,00 | 926973,00 | 266 | 926940,70 | 926490,50 | 316 | 927470,00 | 926680,00 | | | |
| 207 | 926705,70 | 926680,00 | 227 | 927957,00 | 926970,70 | 267 | 926940,70 | 926490,50 | 317 | 927470,00 | 926680,00 | | | |
| 208 | 926720,10 | 926681,00 | 228 | 927957,00 | 926970,00 | 268 | 926940,70 | 926490,50 | 318 | 927470,00 | 926680,00 | | | |
| 209 | 926720,00 | 926682,00 | 229 | 927957,00 | 926970,00 | 269 | 926940,70 | 926490,50 | 319 | 927470,00 | 926680,00 | | | |
| 210 | 926720,00 | 926682,00 | 230 | 927957,00 | 926970,00 | 270 | 926940,70 | 926490,50 | 320 | 927470,00 | 926680,00 | | | |
| 211 | 926720,00 | 926682,00 | 231 | 927957,00 | 926970,00 | 271 | 926940,70 | 926490,50 | 321 | 927470,00 | 926680,00 | | | |
| 212 | 926720,00 | 926682,00 | 232 | 927957,00 | 926970,00 | 272 | 926940,70 | 926490,50 | 322 | 927470,00 | 926680,00 | | | |
| 213 | 926720,00 | 926682,00 | 233 | 927957,00 | 926970,00 | 273 | 926940,70 | 926490,50 | 323 | 927470,00 | 926680,00 | | | |
| 214 | 926720,00 | 926682,00 | 234 | 927957,00 | 926970,00 | 274 | 926940,70 | 926490,50 | 324 | 927470,00 | 926680,00 | | | |
| 215 | 926720,00 | 926682,00 | 235 | 927957,00 | 926970,00 | 275 | 926940,70 | 926490,50 | 325 | 927470,00 | 926680,00 | | | |
| 216 | 926720,00 | 926682,00 | 236 | 927957,00 | 926970,00 | 276 | 926940,70 | 926490,50 | 326 | 927470,00 | 926680,00 | | | |
| 217 | 926720,00 | 926682,00 | 237 | 927957,00 | 926970,00 | 277 | 926940,70 | 926490,50 | 327 | 927470,00 | 926680,00 | | | |
| 218 | 926720,00 | 926682,00 | 238 | 927957,00 | 926970,00 | 278 | 926940,70 | 926490,50 | 328 | 927470,00 | 926680,00 | | | |
| 219 | 926720,00 | 926682,00 | 239 | 927957,00 | 926970,00 | 279 | 926940,70 | 926490,50 | 329 | 927470,00 | 926680,00 | | | |
| 220 | 926720,00 | 926682,00 | 240 | 927957,00 | 926970,00 | 280 | 926940,70 | 926490,50 | 330 | 927470,00 | 926680,00 | | | |

| Трубопровод подземный (Высокоточный водовод, КНС-59 - к.59Б) | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| Каталог координат | | | | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 923415,43 | 3538606,43 | 41 | 923617,36 | 3537864,65 | 81 | 923652,72 | 3537813,99 |
| 2 | 923452,47 | 3538534,46 | 42 | 923607,71 | 3537935,81 | 82 | 923652,72 | 3537815,49 |
| 3 | 923431,12 | 3538514,60 | 43 | 923484,03 | 3538236,02 | 83 | 923701,63 | 3537905,22 |
| 4 | 923479,49 | 3538412,26 | 44 | 923420,75 | 3538244,48 | 84 | 923701,63 | 3537909,72 |
| 5 | 923461,19 | 3538275,39 | 45 | 923431,84 | 3538326,99 | 85 | 923700,63 | 3537903,72 |
| 6 | 923509,40 | 3538268,95 | 46 | 923425,18 | 3538327,88 | 86 | 923700,63 | 3537905,22 |
| 7 | 923642,75 | 3537945,23 | 47 | 923425,97 | 3538333,83 | 87 | 923720,77 | 3537950,59 |
| 8 | 923650,19 | 3537890,43 | 48 | 923432,54 | 3538332,93 | 88 | 923720,77 | 3537949,58 |
| 9 | 923720,44 | 3537862,81 | 49 | 923433,36 | 3538338,89 | 89 | 923719,77 | 3537949,58 |
| 10 | 923628,04 | 3537608,10 | 50 | 923389,73 | 3538344,81 | 90 | 923719,77 | 3537950,59 |
| 11 | 923601,76 | 3537581,54 | 51 | 923406,35 | 3538389,42 | 91 | 923671,53 | 3538173,47 |
| 12 | 923575,25 | 3537466,78 | 52 | 923405,93 | 3538405,08 | 92 | 923721,72 | 3538068,98 |
| 13 | 923533,87 | 3537349,93 | 53 | 923396,57 | 3538435,00 | 93 | 923695,96 | 3538047,69 |
| 14 | 923607,19 | 3537323,97 | 54 | 923387,66 | 3538463,89 | 94 | 923718,79 | 3538021,97 |
| 15 | 923565,49 | 3537209,05 | 55 | 923354,20 | 3538437,58 | 95 | 923732,29 | 3538019,55 |
| 16 | 923588,47 | 3537197,37 | 56 | 923337,81 | 3538470,62 | 96 | 923722,29 | 3537992,69 |
| 17 | 923557,75 | 3537079,55 | 57 | 923307,50 | 3538350,64 | 97 | 923713,92 | 3538012,40 |
| 18 | 923490,62 | 3537117,48 | 58 | 923376,13 | 3538341,68 | 98 | 923686,33 | 3538043,48 |
| 19 | 923438,02 | 3537035,80 | 59 | 923374,21 | 3538325,72 | 99 | 923657,61 | 3538000,88 |
| 20 | 923420,04 | 3536810,25 | 60 | 923221,12 | 3538345,04 | 100 | 923607,43 | 3538145,36 |
| 21 | 923421,19 | 3536681,68 | 61 | 923223,00 | 3538361,24 | 101 | 923574,63 | 3538312,27 |
| 22 | 923141,98 | 3536674,80 | 62 | 923299,50 | 3538351,64 | 102 | 923584,88 | 3538310,63 |
| 23 | 923089,07 | 3536581,32 | 63 | 923332,40 | 3538481,53 | 103 | 923583,49 | 3538304,70 |
| 24 | 923068,07 | 3536594,80 | 64 | 923306,30 | 3538530,09 | 104 | 923573,63 | 3538306,36 |
| 25 | 923055,10 | 3536573,70 | 65 | 923335,18 | 3538542,95 | 105 | 923549,64 | 3538314,38 |
| 26 | 923024,39 | 3536592,50 | 66 | 923325,32 | 3538563,84 | 106 | 923549,64 | 3538313,38 |
| 27 | 923068,46 | 3536661,07 | 67 | 923357,09 | 3537473,01 | 107 | 923548,64 | 3538313,38 |
| 28 | 923086,91 | 3536650,83 | 68 | 923367,09 | 3537471,51 | 108 | 923548,64 | 3538314,38 |
| 29 | 923120,73 | 3536716,41 | 69 | 923698,09 | 3537471,51 | 109 | 923500,37 | 3538323,12 |
| 30 | 923176,04 | 3536713,32 | 70 | 923656,09 | 3537473,01 | 110 | 923500,37 | 3538321,62 |
| 31 | 923384,87 | 3536716,79 | 71 | 923492,97 | 3537606,04 | 111 | 923499,37 | 3538321,62 |
| 32 | 923383,91 | 3536824,25 | 72 | 923492,97 | 3537604,54 | 112 | 923499,37 | 3538323,12 |
| 33 | 923381,96 | 3537041,91 | 73 | 923481,97 | 3537604,54 | 113 | 923959,05 | 3538353,82 |
| 34 | 923397,72 | 3537096,30 | 74 | 923491,97 | 3537606,04 | 114 | 923959,05 | 3538352,82 |
| 35 | 923418,84 | 3537144,80 | 75 | 923636,38 | 3537768,95 | 115 | 923952,05 | 3538352,82 |
| 36 | 923500,76 | 3537371,32 | 76 | 923696,38 | 3537767,95 | 116 | 923952,05 | 3538353,82 |
| 37 | 923554,51 | 3537525,88 | 77 | 923695,38 | 3537767,95 | 117 | 923746,31 | 3538370,06 |
| 38 | 923588,42 | 3537620,96 | 78 | 923695,38 | 3537768,95 | 118 | 923256,23 | 3538368,79 |
| 39 | 923632,32 | 3537739,70 | 79 | 923653,72 | 3537815,49 | 119 | 923255,47 | 3538362,83 |
| 40 | 923671,14 | 3537843,50 | 80 | 923653,72 | 3537813,99 | 120 | 923245,58 | 3538364,13 |

| Площадка УДПХ в районе КНС-20 | | |
|----------------------------------|-----------|------------|
| Каталог координат | | |
| № | X | Y |
| 1 | 925400,02 | 3550460,20 |
| 2 | 925400,80 | 3550453,21 |
| 3 | 925392,12 | 3550451,26 |
| 4 | 925376,86 | 3550449,75 |
| 5 | 925375,98 | 3550433,51 |
| 6 | 925370,81 | 3550336,52 |
| 7 | 925283,71 | 3550330,60 |
| 8 | 925278,68 | 3550368,74 |
| 9 | 925271,79 | 3550409,22 |
| 10 | 925270,54 | 3550418,41 |
| 11 | 925246,33 | 3550412,20 |
| 12 | 925246,53 | 3550416,97 |
| 13 | 925247,46 | 3550439,54 |
| 14 | 925248,11 | 3550455,20 |
| 15 | 925343,58 | 3550453,86 |
| 16 | 925384,77 | 3550453,49 |

Приложение 18
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2019 года № 8-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы
строительства 2019 г, вторая очередь»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения
линейных объектов**

Проектом планировки территории (далее – проектируемый объект) для линейного объекта «Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь» предусматривается реконструкция высоконапорных водоводов и нефтесборных сетей.

Участок работ «Высоконапорный водовод. КНС-3-к.253-к.338» расположен в 19 км к северо-западу от города Пыть-Яха. Трасса проходит преимущественно в северо-западном направлении от КНС-3 до куста № 338.

Участок работ «Высоконапорный водовод к.51а-т.вр.к.52б (к.52б)-т.вр.к.52 (к.52)», расположен в 7,3 км к юго-востоку от города Пыть-Яха. Трасса проходит преимущественно в восточном, северо-восточном направлении вдоль автодороги от кустовых площадок на Пыть-Ях, от куста 51а точка врезки куста 52б (к.52б) до точки врезки куста 52 (к.52).

Участок работ «Высоконапорный водовод КНС-59 - к.59Б» расположен в 1,8 км к юго-западу от города Пыть-Ях (Мамонтово). Трасса проходит преимущественно в северо-западном направлении от КНС-59 до ВУ7 ПК8+31 и далее в юго-западном направлении до куста № 59Б.

Участок работ «Высоконапорный водовод т.100-к.44а-к.1368» расположен в 1,9 км к северо-западу от города Пыть-Яха (Мамонтово). Трасса проходит преимущественно в северо-западном направлении от т.100 куст № 44 до куста № 1368 вдоль автодороги от кустовой площадки № 1368 до города Пыть-Ях.

Участок работ «Высоконапорный водовод КНС-10р-т.100-т.63» расположен в 1,9 км к северо-западу от города Пыть-Яха (Мамонтово). Трасса проходит преимущественно в северном, северо-восточном направлении от КНС - 10т.100 куст до т.63 вдоль автодороги сад. уч. Осинки - Пыть-Ях.

Участок работ «Высоконапорный водовод № 1. к.103-т.81-к.103а-к.270», перемычка узел № 3-куст 103а расположен в 9,5 км к северо-западу от города Пыть-Яха (Мамонтово). Трасса проходит преимущественно в северо-западном направлении от к.103-т.81-103а до куста № 270 вдоль автодороги до кустовой площадки № 270. Перемычка проходит вдоль автодороги на куст 103а от узла № 3 до куста № 103а.

Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения проектируемых линейных объектов находится на землях запаса, землях промышленности и землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества в границах Нефтеюганского района и муниципального образования городской округ город Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении Нефтеюганский район расположен в 760 км от города Тюмени и 230 км от города Ханты-Мансийска.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

| Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод, КНС-3-к.253-к.338) | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|----|-----------|------------|----|-----------|------------|
| Каталог координат | | | | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 946490,18 | 3540334,04 | 41 | 948963,30 | 3538175,66 | 82 | 947446,54 | 3539686,69 |
| 2 | 946507,27 | 3540331,87 | 42 | 948840,21 | 3538138,93 | 83 | 947434,04 | 3539716,52 |
| 3 | 946517,41 | 3540330,57 | 43 | 948857,12 | 3538082,30 | 84 | 947426,07 | 3539735,55 |
| 4 | 946514,93 | 3540318,45 | 44 | 948883,71 | 3538090,22 | 85 | 947393,30 | 3539813,74 |
| 5 | 946527,52 | 3540308,33 | 45 | 948890,94 | 3538063,08 | 86 | 947346,39 | 3539832,94 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 6 | 946529,53 | 3540297,60 | 46 | 948899,88 | 3538061,82 | 87 | 947241,41 | 3539875,91 |
| 7 | 946574,78 | 3540281,66 | 47 | 948908,01 | 3538057,39 | 88 | 947037,78 | 3539959,35 |
| 8 | 946600,60 | 3540272,56 | 48 | 948952,65 | 3538042,80 | 89 | 946959,04 | 3539988,68 |
| 9 | 946572,63 | 3540184,48 | 49 | 948953,22 | 3538032,18 | 90 | 946858,69 | 3540028,51 |
| 10 | 946612,26 | 3540172,33 | 50 | 948884,26 | 3538052,83 | 91 | 946754,00 | 3540068,83 |
| 11 | 946698,85 | 3540136,89 | 51 | 948832,93 | 3538037,50 | 92 | 946684,44 | 3540096,51 |
| 12 | 946758,68 | 3540112,40 | 52 | 948795,42 | 3538163,13 | 93 | 946587,46 | 3540137,10 |
| 13 | 947242,30 | 3539914,45 | 53 | 948918,51 | 3538199,87 | 94 | 946552,27 | 3540153,07 |
| 14 | 947420,73 | 3539841,41 | 54 | 948890,79 | 3538292,77 | 95 | 946527,31 | 3540160,72 |
| 15 | 947462,60 | 3539741,51 | 55 | 948885,64 | 3538317,56 | 96 | 946555,73 | 3540250,22 |
| 16 | 947477,07 | 3539707,01 | 56 | 948851,82 | 3538480,47 | 97 | 946491,70 | 3540272,74 |
| 17 | 947550,75 | 3539650,95 | 57 | 948741,59 | 3538658,66 | 98 | 946490,65 | 3540314,97 |
| 18 | 947708,68 | 3539514,40 | 58 | 948666,89 | 3538866,80 | 99 | 948858,79 | 3538701,85 |
| 19 | 947777,41 | 3539436,99 | 59 | 948630,11 | 3538931,47 | 100 | 948858,79 | 3538700,36 |
| 20 | 947784,89 | 3539443,63 | 60 | 948628,90 | 3538932,18 | 101 | 948857,79 | 3538700,36 |
| 21 | 947820,95 | 3539403,01 | 61 | 948564,27 | 3538970,07 | 102 | 948857,79 | 3538701,85 |
| 22 | 947813,47 | 3539396,37 | 62 | 948503,00 | 3539002,03 | 103 | 948716,36 | 3538545,72 |
| 23 | 947901,71 | 3539297,00 | 63 | 948418,52 | 3539088,15 | 104 | 948716,36 | 3538544,22 |
| 24 | 947914,20 | 3539236,12 | 64 | 948365,69 | 3539124,02 | 105 | 948715,36 | 3538544,22 |
| 25 | 947967,94 | 3539245,60 | 65 | 948333,66 | 3539117,90 | 106 | 948715,36 | 3538545,72 |
| 26 | 947990,08 | 3539253,50 | 66 | 948171,56 | 3539099,39 | 107 | 947808,90 | 3539299,07 |
| 27 | 948112,67 | 3539272,71 | 67 | 948010,43 | 3539073,18 | 108 | 947808,90 | 3539298,07 |
| 28 | 948137,27 | 3539130,29 | 68 | 947914,93 | 3539053,57 | 109 | 947807,90 | 3539298,07 |
| 29 | 948166,63 | 3539135,06 | 69 | 947876,80 | 3539239,34 | 110 | 947807,90 | 3539299,07 |
| 30 | 948328,24 | 3539153,51 | 70 | 947868,39 | 3539280,31 | 111 | 947777,33 | 3539338,08 |
| 31 | 948373,57 | 3539162,18 | 71 | 947791,89 | 3539366,45 | 112 | 947777,33 | 3539336,58 |
| 32 | 948441,71 | 3539115,92 | 72 | 947781,36 | 3539357,03 | 113 | 947776,33 | 3539336,58 |
| 33 | 948524,70 | 3539031,31 | 73 | 947766,04 | 3539371,27 | 114 | 947776,33 | 3539338,08 |
| 34 | 948642,00 | 3538966,23 | 74 | 947740,85 | 3539348,61 | 115 | 947728,90 | 3539430,66 |
| 35 | 948656,64 | 3538957,65 | 75 | 947716,77 | 3539375,37 | 116 | 947728,90 | 3539429,16 |
| 36 | 948699,72 | 3538881,88 | 76 | 947742,70 | 3539398,72 | 117 | 947727,90 | 3539429,16 |
| 37 | 948774,19 | 3538674,38 | 77 | 947734,21 | 3539409,16 | 118 | 947727,90 | 3539430,66 |
| 38 | 948885,77 | 3538494,02 | 78 | 947745,78 | 3539418,23 | 119 | 947682,02 | 3539449,85 |
| 39 | 948915,42 | 3538351,22 | 79 | 947683,33 | 3539488,72 | 120 | 947682,02 | 3539448,84 |
| 40 | 948925,73 | 3538301,59 | 80 | 947528,06 | 3539622,98 | 121 | 947681,02 | 3539448,84 |
| | | | 81 | 947453,72 | 3539679,52 | 122 | 947681,02 | 3539449,85 |

| | | |
|---|-----------|------------|
| Площадка производственная (Площадка УДПХ в районе КНС-4) | | |
| Каталог координат | | |
| № | X | Y |
| 1 | 943038,93 | 3541076,27 |
| 2 | 943041,12 | 3540941,02 |
| 3 | 943028,10 | 3540940,79 |
| 4 | 943028,05 | 3540939,57 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 5 | 943009,89 | 3540939,48 |
| 6 | 943009,92 | 3540940,47 |
| 7 | 943005,92 | 3540940,40 |
| 8 | 943005,89 | 3540939,48 |
| 9 | 942962,84 | 3540939,30 |
| 10 | 942962,81 | 3540939,66 |
| 11 | 942926,44 | 3540939,03 |
| 12 | 942924,03 | 3541059,47 |
| 13 | 942923,74 | 3541073,96 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 14 | 942947,60 | 3541074,44 |
| 15 | 942947,71 | 3541071,83 |
| 16 | 942948,52 | 3541068,26 |
| 17 | 942949,04 | 3541064,85 |
| 18 | 942949,99 | 3541061,85 |
| 19 | 942951,40 | 3541060,78 |
| 20 | 942954,56 | 3541061,23 |
| 21 | 942954,56 | 3541062,34 |
| 22 | 942964,18 | 3541062,61 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 23 | 942967,50 | 3541063,10 |
| 24 | 942973,31 | 3541063,96 |
| 25 | 942975,54 | 3541065,56 |
| 26 | 942975,92 | 3541067,87 |
| 27 | 942975,77 | 3541075,01 |
| 28 | 942983,25 | 3541075,04 |
| 29 | 942985,68 | 3541075,21 |
| 30 | 943013,88 | 3541075,77 |
| 31 | 943032,58 | 3541076,14 |

| Здание, сооружение вахтового поселка (этап 3) | | |
|--|-----------|------------|
| Каталог координат | | |
| № | X | Y |
| 1 | 933036,09 | 3538951,67 |
| 2 | 933036,61 | 3538881,82 |
| 3 | 933036,99 | 3538828,07 |
| 4 | 933036,99 | 3538786,98 |
| 5 | 933036,99 | 3538768,37 |
| 6 | 933034,92 | 3538770,07 |
| 7 | 933033,58 | 3538778,91 |
| 8 | 933024,11 | 3538777,88 |
| 9 | 933019,58 | 3538782,36 |
| 10 | 932996,05 | 3538778,50 |
| 11 | 932997,58 | 3538744,07 |
| 12 | 932999,70 | 3538711,35 |
| 13 | 932957,44 | 3538714,91 |
| 14 | 932929,02 | 3538717,30 |
| 15 | 932916,50 | 3538718,35 |
| 16 | 932916,28 | 3538751,69 |
| 17 | 932904,17 | 3538762,85 |
| 18 | 932891,40 | 3538766,73 |
| 19 | 932890,28 | 3538772,59 |
| 20 | 932888,81 | 3538772,28 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 21 | 932886,61 | 3538771,81 |
| 22 | 932876,21 | 3538769,62 |
| 23 | 932871,82 | 3538790,40 |
| 24 | 932883,62 | 3538788,26 |
| 25 | 932885,40 | 3538787,94 |
| 26 | 932885,81 | 3538788,03 |
| 27 | 932887,58 | 3538788,42 |
| 28 | 932894,68 | 3538789,97 |
| 29 | 932912,23 | 3538793,81 |
| 30 | 932912,10 | 3538811,08 |
| 31 | 932911,45 | 3538901,31 |
| 32 | 932872,29 | 3538892,94 |
| 33 | 932866,56 | 3538891,72 |
| 34 | 932866,11 | 3538891,37 |
| 35 | 932855,08 | 3538882,97 |
| 36 | 932853,00 | 3538894,82 |
| 37 | 932853,08 | 3538899,06 |
| 38 | 932852,19 | 3538904,07 |
| 39 | 932862,23 | 3538902,06 |
| 40 | 932864,15 | 3538901,67 |
| 41 | 932864,72 | 3538901,56 |
| 42 | 932873,08 | 3538903,34 |
| 43 | 932911,38 | 3538911,52 |
| 44 | 932911,09 | 3538950,76 |

| Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод к 103-т.81-к.103а-к.270) | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| Каталог координат | | | | | | | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 936348,52 | 3533558,98 | 41 | 936094,65 | 3531234,38 | 81 | 935177,71 | 3531250,25 | 121 | 935897,22 | 3532571,30 |
| 2 | 936403,46 | 3533540,68 | 42 | 936103,02 | 3531227,07 | 82 | 935187,13 | 3531258,79 | 122 | 935896,22 | 3532571,30 |
| 3 | 936387,37 | 3533492,40 | 43 | 936087,38 | 3531097,61 | 83 | 935298,01 | 3531320,32 | 123 | 935896,22 | 3532572,80 |
| 4 | 936375,46 | 3533456,68 | 44 | 936098,98 | 3531052,00 | 84 | 935656,86 | 3531583,89 | 124 | 936262,03 | 3533491,35 |
| 5 | 936305,29 | 3533246,07 | 45 | 936092,34 | 3531040,94 | 85 | 935682,84 | 3531753,61 | 125 | 936262,03 | 3533490,35 |
| 6 | 936274,70 | 3532722,81 | 46 | 936071,47 | 3531032,61 | 86 | 935707,78 | 3532019,65 | 126 | 936261,03 | 3533490,35 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 7 | 936194,19 | 3532727,51 | 47 | 936008,81 | 3531017,16 | 87 | 935769,59 | 3532287,31 | 127 | 936261,03 | 3533491,35 |
| 8 | 935881,87 | 3532377,71 | 48 | 935956,20 | 3530999,09 | 88 | 935853,95 | 3532400,50 | 128 | 936400,34 | 3533432,16 |
| 9 | 935802,97 | 3532271,86 | 49 | 935893,91 | 3530976,17 | 89 | 935879,69 | 3532429,33 | 129 | 936400,34 | 3533430,66 |
| 10 | 935743,40 | 3532013,89 | 50 | 935792,89 | 3530926,73 | 90 | 935861,20 | 3532445,69 | 130 | 936399,34 | 3533430,66 |
| 11 | 935718,58 | 3531749,21 | 51 | 935698,49 | 3530850,04 | 91 | 935861,02 | 3532445,84 | 131 | 936399,34 | 3533432,16 |
| 12 | 935690,19 | 3531563,71 | 52 | 935658,12 | 3530806,61 | 92 | 935889,97 | 3532482,05 | 132 | 936448,28 | 3533418,28 |
| 13 | 935317,43 | 3531289,91 | 53 | 935590,97 | 3530731,58 | 93 | 935910,21 | 3532463,51 | 133 | 936448,28 | 3533417,28 |
| 14 | 935225,79 | 3531239,53 | 54 | 935544,38 | 3530721,61 | 94 | 935990,07 | 3532552,96 | 134 | 936447,28 | 3533417,28 |
| 15 | 935300,37 | 3531112,81 | 55 | 935512,69 | 3530703,03 | 95 | 935972,83 | 3532568,25 | 135 | 936447,28 | 3533418,28 |
| 16 | 935382,32 | 3530973,56 | 56 | 935546,63 | 3530632,38 | 96 | 936001,43 | 3532598,33 | | | |
| 17 | 935451,86 | 3531007,24 | 57 | 935584,62 | 3530581,10 | 97 | 936003,32 | 3532596,29 | | | |
| 18 | 935568,70 | 3530763,62 | 58 | 935800,16 | 3530290,08 | 98 | 936017,48 | 3532583,66 | | | |
| 19 | 935603,93 | 3530818,95 | 59 | 935937,84 | 3530173,61 | 99 | 936178,92 | 3532764,47 | | | |
| 20 | 935666,39 | 3530886,15 | 60 | 935886,91 | 3530112,90 | 100 | 936240,87 | 3532760,85 | | | |
| 21 | 935768,62 | 3530959,13 | 61 | 935884,40 | 3530121,52 | 101 | 936269,63 | 3533252,94 | | | |
| 22 | 935867,80 | 3531010,57 | 62 | 935868,35 | 3530146,66 | 102 | 936327,68 | 3533426,81 | | | |
| 23 | 936055,41 | 3531067,56 | 63 | 935887,23 | 3530169,28 | 103 | 936297,30 | 3533439,52 | | | |
| 24 | 936046,09 | 3531094,19 | 64 | 935773,73 | 3530265,30 | 104 | 936267,81 | 3533498,45 | | | |
| 25 | 936068,07 | 3531210,12 | 65 | 935561,71 | 3530551,36 | 105 | 936284,86 | 3533511,24 | | | |
| 26 | 936000,52 | 3531268,27 | 66 | 935553,28 | 3530562,74 | 106 | 936304,81 | 3533526,19 | | | |
| 27 | 936018,24 | 3531361,73 | 67 | 935546,87 | 3530554,99 | 107 | 936328,32 | 3533543,83 | | | |
| 28 | 936092,25 | 3531387,61 | 68 | 935540,64 | 3530565,25 | 108 | 935378,89 | 3531040,34 | | | |
| 29 | 936103,80 | 3531353,51 | 69 | 935515,44 | 3530605,80 | 109 | 935378,89 | 3531038,84 | | | |
| 30 | 936049,73 | 3531334,61 | 70 | 935498,60 | 3530635,08 | 110 | 935377,89 | 3531038,84 | | | |
| 31 | 936039,76 | 3531281,99 | 71 | 935476,93 | 3530680,46 | 111 | 935377,89 | 3531040,34 | | | |
| 32 | 936068,49 | 3531257,27 | 72 | 935467,12 | 3530704,40 | 112 | 935421,00 | 3531067,28 | | | |
| 33 | 936070,46 | 3531258,18 | 73 | 935430,92 | 3530784,22 | 113 | 935421,00 | 3531066,27 | | | |
| 34 | 936080,92 | 3531254,00 | 74 | 935411,52 | 3530823,89 | 114 | 935420,00 | 3531066,27 | | | |
| 35 | 936088,88 | 3531254,84 | 75 | 935386,64 | 3530870,29 | 115 | 935420,00 | 3531067,28 | | | |
| 36 | 936089,90 | 3531260,16 | 76 | 935358,90 | 3530922,06 | 116 | 936033,88 | 3532425,57 | | | |
| 37 | 936088,78 | 3531266,04 | 77 | 935365,40 | 3530925,70 | 117 | 936033,88 | 3532424,07 | | | |
| 38 | 936090,21 | 3531267,69 | 78 | 935350,40 | 3530956,85 | 118 | 936032,88 | 3532424,07 | | | |
| 39 | 936095,42 | 3531261,28 | 79 | 935263,04 | 3531105,28 | 119 | 936032,88 | 3532425,57 | | | |
| 40 | 936096,78 | 3531254,10 | 80 | 935190,81 | 3531227,99 | 120 | 935897,22 | 3532572,80 | | | |

| Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод КНС-59 - к 59Б) | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|----|-----------|------------|----|-----------|------------|
| Каталог координат | | | | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 923415,43 | 3538606,43 | 41 | 923617,36 | 3537864,65 | 81 | 923652,72 | 3537813,99 |
| 2 | 923452,47 | 3538524,48 | 42 | 923607,71 | 3537935,81 | 82 | 923652,72 | 3537815,49 |
| 3 | 923431,12 | 3538514,60 | 43 | 923484,03 | 3538236,02 | 83 | 923701,63 | 3537905,22 |
| 4 | 923479,49 | 3538412,26 | 44 | 923420,75 | 3538244,48 | 84 | 923701,63 | 3537903,72 |
| 5 | 923461,19 | 3538275,39 | 45 | 923431,84 | 3538326,99 | 85 | 923700,63 | 3537903,72 |
| 6 | 923509,40 | 3538268,95 | 46 | 923425,18 | 3538327,88 | 86 | 923700,63 | 3537905,22 |
| 7 | 923642,75 | 3537945,23 | 47 | 923425,97 | 3538333,83 | 87 | 923720,77 | 3537950,59 |
| 8 | 923650,19 | 3537890,43 | 48 | 923432,64 | 3538332,93 | 88 | 923720,77 | 3537949,58 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 9 | 923720,44 | 3537862,81 | 49 | 923433,36 | 3538338,89 | 89 | 923719,77 | 3537949,58 |
| 10 | 923626,04 | 3537608,10 | 50 | 923389,73 | 3538344,61 | 90 | 923719,77 | 3537950,59 |
| 11 | 923601,76 | 3537551,54 | 51 | 923406,35 | 3538389,42 | 91 | 923671,53 | 3538173,47 |
| 12 | 923575,25 | 3537466,78 | 52 | 923405,93 | 3538405,08 | 92 | 923721,72 | 3538058,98 |
| 13 | 923533,87 | 3537349,93 | 53 | 923396,57 | 3538435,00 | 93 | 923695,96 | 3538047,69 |
| 14 | 923607,19 | 3537323,97 | 54 | 923387,65 | 3538453,89 | 94 | 923718,79 | 3538021,97 |
| 15 | 923566,49 | 3537209,05 | 55 | 923354,20 | 3538437,58 | 95 | 923732,29 | 3538019,55 |
| 16 | 923599,47 | 3537197,37 | 56 | 923337,81 | 3538470,62 | 96 | 923722,29 | 3537992,69 |
| 17 | 923557,75 | 3537079,55 | 57 | 923307,50 | 3538350,64 | 97 | 923713,92 | 3538012,40 |
| 18 | 923450,62 | 3537117,48 | 58 | 923376,13 | 3538341,68 | 98 | 923686,33 | 3538043,48 |
| 19 | 923418,02 | 3537035,80 | 59 | 923374,31 | 3538325,72 | 99 | 923657,61 | 3538030,88 |
| 20 | 923420,04 | 3536810,25 | 60 | 923221,12 | 3538345,04 | 100 | 923607,43 | 3538145,36 |
| 21 | 923421,19 | 3536681,68 | 61 | 923223,00 | 3538361,34 | 101 | 923574,63 | 3538312,27 |
| 22 | 923141,94 | 3536674,80 | 62 | 923299,50 | 3538351,64 | 102 | 923584,48 | 3538310,61 |
| 23 | 923089,07 | 3536581,32 | 63 | 923332,40 | 3538481,53 | 103 | 923583,49 | 3538304,70 |
| 24 | 923068,02 | 3536594,80 | 64 | 923308,30 | 3538530,09 | 104 | 923573,63 | 3538306,36 |
| 25 | 923055,10 | 3536573,70 | 65 | 923335,18 | 3538542,95 | 105 | 923549,64 | 3538314,38 |
| 26 | 923024,39 | 3536592,50 | 66 | 923325,32 | 3538563,84 | 106 | 923549,64 | 3538313,38 |
| 27 | 923068,46 | 3536661,07 | 67 | 923657,09 | 3537473,01 | 107 | 923548,64 | 3538313,38 |
| 28 | 923086,91 | 3536650,63 | 68 | 923657,09 | 3537471,51 | 108 | 923548,64 | 3538314,38 |
| 29 | 923120,73 | 3536710,41 | 69 | 923656,09 | 3537471,51 | 109 | 923500,37 | 3538323,12 |
| 30 | 923176,04 | 3536713,32 | 70 | 923656,09 | 3537473,01 | 110 | 923500,37 | 3538321,62 |
| 31 | 923384,87 | 3536716,79 | 71 | 923492,97 | 3537606,04 | 111 | 923499,37 | 3538321,62 |
| 32 | 923383,91 | 3536824,25 | 72 | 923492,97 | 3537604,54 | 112 | 923499,37 | 3538323,12 |
| 33 | 923381,96 | 3537041,91 | 73 | 923491,97 | 3537604,54 | 113 | 923353,05 | 3538353,82 |
| 34 | 923397,72 | 3537096,30 | 74 | 923491,97 | 3537606,04 | 114 | 923353,05 | 3538352,82 |
| 35 | 923418,84 | 3537144,80 | 75 | 923636,38 | 3537768,95 | 115 | 923352,05 | 3538352,82 |
| 36 | 923500,76 | 3537371,32 | 76 | 923636,38 | 3537767,95 | 116 | 923352,05 | 3538353,82 |
| 37 | 923554,51 | 3537525,88 | 77 | 923635,38 | 3537767,95 | 117 | 923246,31 | 3538370,06 |
| 38 | 923588,42 | 3537620,96 | 78 | 923635,38 | 3537768,95 | 118 | 923256,23 | 3538368,79 |
| 39 | 923632,32 | 3537739,70 | 79 | 923653,72 | 3537815,49 | 119 | 923255,47 | 3538362,83 |
| 40 | 923671,14 | 3537843,50 | 80 | 923653,72 | 3537813,99 | 120 | 923245,55 | 3538364,11 |

| Площадка УДПХ в районе КНС-20 | | |
|----------------------------------|-----------|------------|
| Каталог координат | | |
| № | X | Y |
| 1 | 925400,02 | 3550460,20 |
| 2 | 925400,80 | 3550453,21 |
| 3 | 925392,12 | 3550451,26 |
| 4 | 925376,86 | 3550449,75 |
| 5 | 925375,98 | 3550433,51 |
| 6 | 925370,81 | 3550338,52 |
| 7 | 925283,71 | 3550339,60 |
| 8 | 925278,68 | 3550368,74 |
| 9 | 925271,79 | 3550409,22 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 10 | 925270,54 | 3550418,41 |
| 11 | 925246,33 | 3550412,20 |
| 12 | 925246,53 | 3550416,97 |
| 13 | 925247,46 | 3550439,54 |
| 14 | 925248,11 | 3550455,20 |
| 15 | 925343,58 | 3550453,86 |
| 16 | 925384,77 | 3550458,49 |

| Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод к.51а-т.вр.к.52б(к.52б)-т.вр.к.52(к.52)) | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| Каталог координат | | | | | | | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 925841,68 | 3553362,14 | 41 | 925601,42 | 3552222,80 | 81 | 925454,10 | 3553220,60 | 121 | 925441,95 | 3553281,99 |
| 2 | 925882,74 | 3553236,30 | 42 | 925651,40 | 3552346,17 | 82 | 925453,82 | 3553240,90 | 122 | 925441,95 | 3553280,49 |
| 3 | 925747,37 | 3553188,74 | 43 | 925624,71 | 3552380,40 | 83 | 925453,55 | 3553271,36 | 123 | 925440,95 | 3553280,49 |
| 4 | 925685,31 | 3553197,23 | 44 | 925617,71 | 3552389,38 | 84 | 925453,72 | 3553282,62 | 124 | 925440,95 | 3553281,99 |
| 5 | 925632,44 | 3553168,71 | 45 | 925614,26 | 3552389,08 | 85 | 925453,72 | 3553282,64 | 125 | 925463,50 | 3553382,70 |
| 6 | 925655,18 | 3553124,64 | 46 | 925614,69 | 3552389,59 | 86 | 925454,20 | 3553313,58 | 126 | 925463,50 | 3553381,20 |
| 7 | 925538,86 | 3553063,40 | 47 | 925615,81 | 3552391,81 | 87 | 925422,96 | 3553314,36 | 127 | 925462,50 | 3553381,20 |
| 8 | 925534,12 | 3553021,75 | 48 | 925595,91 | 3552417,33 | 88 | 925423,81 | 3553350,35 | 128 | 925462,50 | 3553382,70 |
| 9 | 925612,98 | 3553013,13 | 49 | 925529,33 | 3552477,31 | 89 | 925490,75 | 3553348,69 | 129 | 925467,39 | 3553431,52 |
| 10 | 925589,80 | 3552808,57 | 50 | 925514,34 | 3552522,97 | 90 | 925488,51 | 3553203,80 | 130 | 925467,39 | 3553430,52 |
| 11 | 925524,76 | 3552815,94 | 51 | 925475,45 | 3552510,21 | 91 | 925531,44 | 3553196,12 | 131 | 925466,39 | 3553430,52 |
| 12 | 925520,41 | 3552777,46 | 52 | 925449,90 | 3552510,41 | 92 | 925534,93 | 3553195,16 | 132 | 925466,39 | 3553431,52 |
| 13 | 925521,36 | 3552739,22 | 53 | 925449,00 | 3552604,36 | 93 | 925519,56 | 3553178,69 | 133 | 925536,91 | 3553181,63 |
| 14 | 925548,61 | 3552694,64 | 54 | 925450,45 | 3552671,33 | 94 | 925540,10 | 3553159,81 | 134 | 925536,91 | 3553180,14 |
| 15 | 925526,38 | 3552602,56 | 55 | 925475,28 | 3552648,53 | 95 | 925678,56 | 3553234,49 | 135 | 925535,91 | 3553180,14 |
| 16 | 925560,58 | 3552497,60 | 56 | 925499,05 | 3552642,79 | 96 | 925743,64 | 3553225,58 | 136 | 925535,91 | 3553181,63 |
| 17 | 925622,36 | 3552441,96 | 57 | 925510,11 | 3552688,59 | 97 | 925837,60 | 3553258,60 | 137 | 925574,87 | 3553214,75 |
| 18 | 925692,57 | 3552351,91 | 58 | 925485,62 | 3552728,67 | 98 | 925807,47 | 3553350,98 | 138 | 925574,87 | 3553213,75 |
| 19 | 925638,41 | 3552218,22 | 59 | 925485,13 | 3552748,33 | 99 | 925418,64 | 3552683,17 | 139 | 925573,87 | 3553213,75 |
| 20 | 925661,75 | 3552050,98 | 60 | 925451,30 | 3552747,92 | 100 | 925418,64 | 3552681,67 | 140 | 925573,87 | 3553214,75 |
| 21 | 925694,88 | 3551898,20 | 61 | 925451,13 | 3552747,92 | 101 | 925417,64 | 3552681,67 | 141 | 925599,30 | 3552771,23 |
| 22 | 925710,69 | 3551748,06 | 62 | 925451,15 | 3552809,19 | 102 | 925417,64 | 3552683,17 | 142 | 925599,30 | 3552769,73 |
| 23 | 925669,79 | 3551718,33 | 63 | 925450,83 | 3552876,54 | 103 | 925394,97 | 3552986,51 | 143 | 925598,30 | 3552769,73 |
| 24 | 925656,53 | 3551681,46 | 64 | 925450,91 | 3552876,50 | 104 | 925441,78 | 3552986,43 | 144 | 925598,30 | 3552771,23 |
| 25 | 925693,98 | 3551682,65 | 65 | 925493,11 | 3552855,72 | 105 | 925442,16 | 3552986,43 | 145 | 925693,66 | 3551693,03 |
| 26 | 925711,95 | 3551688,35 | 66 | 925515,76 | 3552853,20 | 106 | 925442,97 | 3552861,35 | 146 | 925693,66 | 3551691,53 |
| 27 | 925714,81 | 3551688,37 | 67 | 925534,06 | 3552853,40 | 107 | 925442,49 | 3552861,34 | 147 | 925692,66 | 3551691,53 |
| 28 | 925714,24 | 3551662,60 | 68 | 925542,66 | 3552854,85 | 108 | 925394,73 | 3552861,42 | 148 | 925692,66 | 3551693,03 |
| 29 | 925710,72 | 3551662,17 | 69 | 925551,54 | 3552853,10 | 109 | 925461,34 | 3553130,22 | 149 | 925706,87 | 3551689,25 |
| 30 | 925694,30 | 3551672,65 | 70 | 925556,29 | 3552866,24 | 110 | 925461,34 | 3553129,23 | 150 | 925706,87 | 3551688,25 |
| 31 | 925653,10 | 3551671,35 | 71 | 925562,70 | 3552898,22 | 111 | 925460,34 | 3553129,23 | 151 | 925705,87 | 3551688,25 |
| 32 | 925627,53 | 3551692,27 | 72 | 925567,10 | 3552949,30 | 112 | 925460,34 | 3553130,22 | 152 | 925705,87 | 3551689,25 |
| 33 | 925626,19 | 3551734,71 | 73 | 925569,94 | 3552973,88 | 113 | 925463,20 | 3553132,05 | | | |
| 34 | 925629,90 | 3551751,71 | 74 | 925565,04 | 3552978,92 | 114 | 925463,20 | 3553130,55 | | | |
| 35 | 925638,48 | 3551753,58 | 75 | 925541,85 | 3552980,01 | 115 | 925462,20 | 3553130,55 | | | |
| 36 | 925638,48 | 3551754,58 | 76 | 925520,02 | 3552982,48 | 116 | 925462,20 | 3553132,05 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|--|--|--|
| 37 | 925639,48 | 3551754,58 | 77 | 925489,02 | 3552978,94 | 117 | 925441,08 | 3553232,38 | | | |
| 38 | 925672,72 | 3551764,97 | 78 | 925509,08 | 3553119,97 | 118 | 925441,08 | 3553231,38 | | | |
| 39 | 925659,27 | 3551892,54 | 79 | 925452,95 | 3553154,16 | 119 | 925440,08 | 3553231,38 | | | |
| 40 | 925626,31 | 3552044,54 | 80 | 925453,28 | 3553192,16 | 120 | 925440,08 | 3553232,38 | | | |

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации линейных объектов

| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
|---|--|--|--------------------|
| «Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019г, вторая очередь» | 84,3839 | 16,8844 | 101,336 |

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а так же объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные

мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

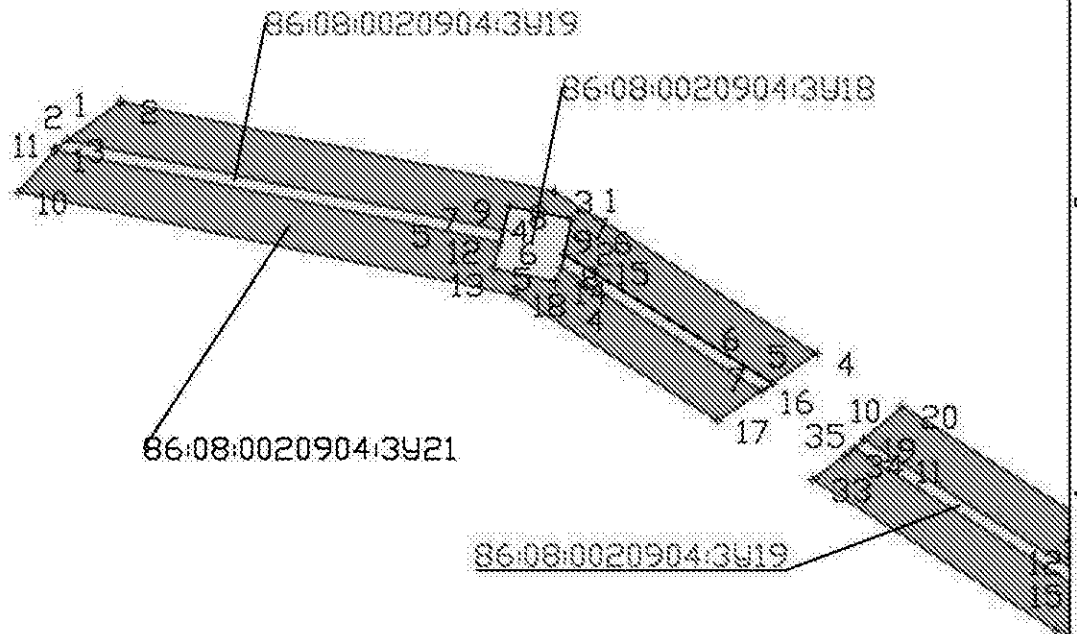
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь»

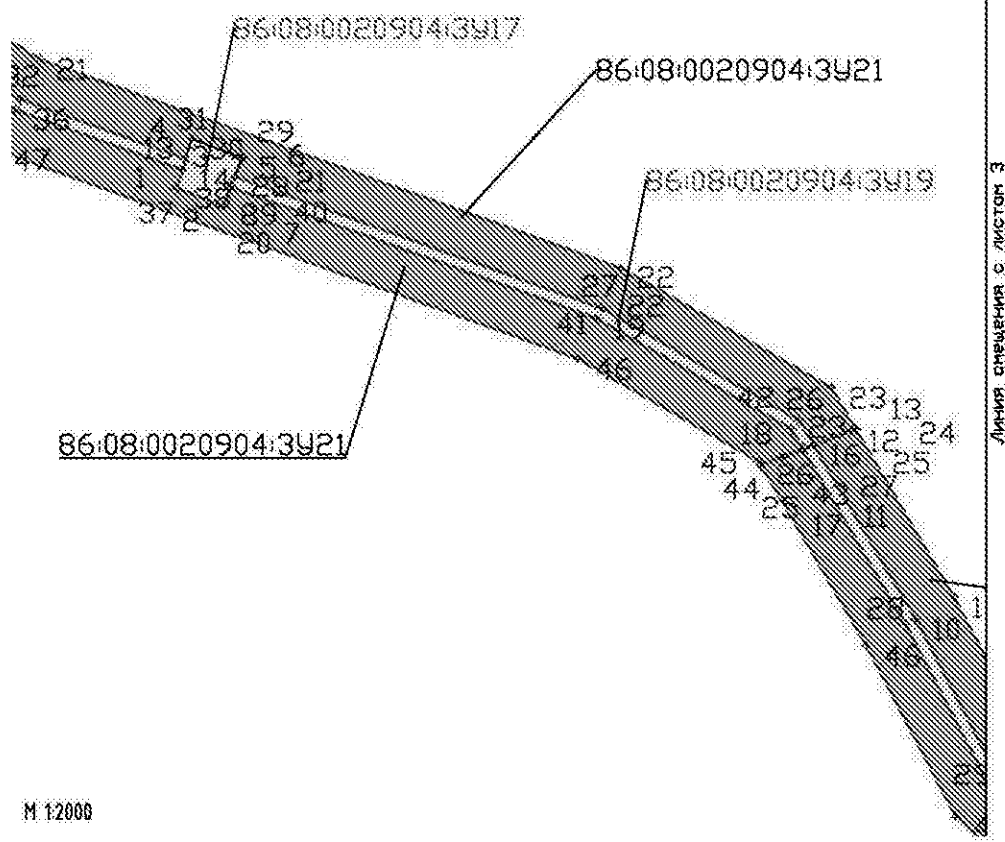
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

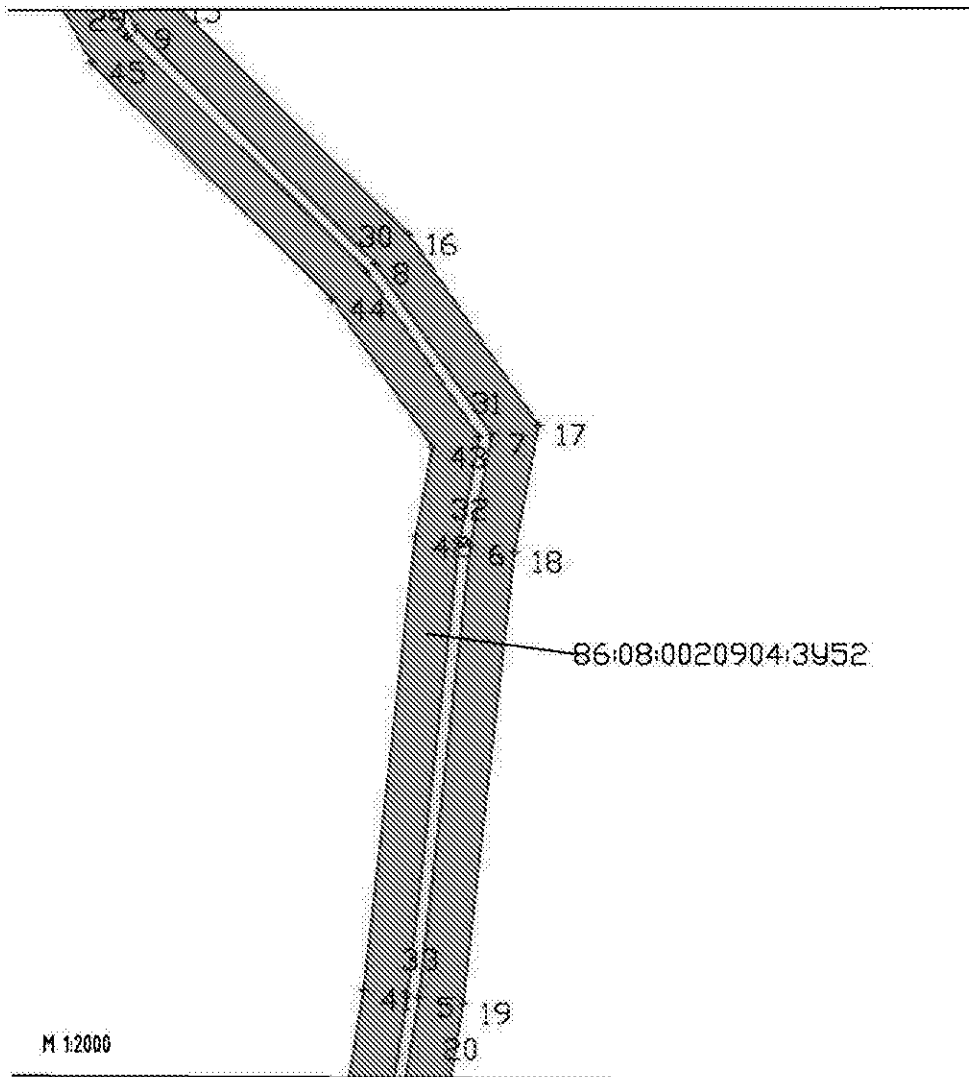


М 1:2000

| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | |
|----------------------|---|
| | Кадастровый квартал |
| | Красные линии |
| | Исправленный земельный участок (ирригационная земля) |
| | Исправленный земельный участок (агрокоточная земля) |
| | Границы ранее обремененных земельных участков |
| | Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов |
| | Границы кадастрового деления |
| | Обозначения земельного участка |



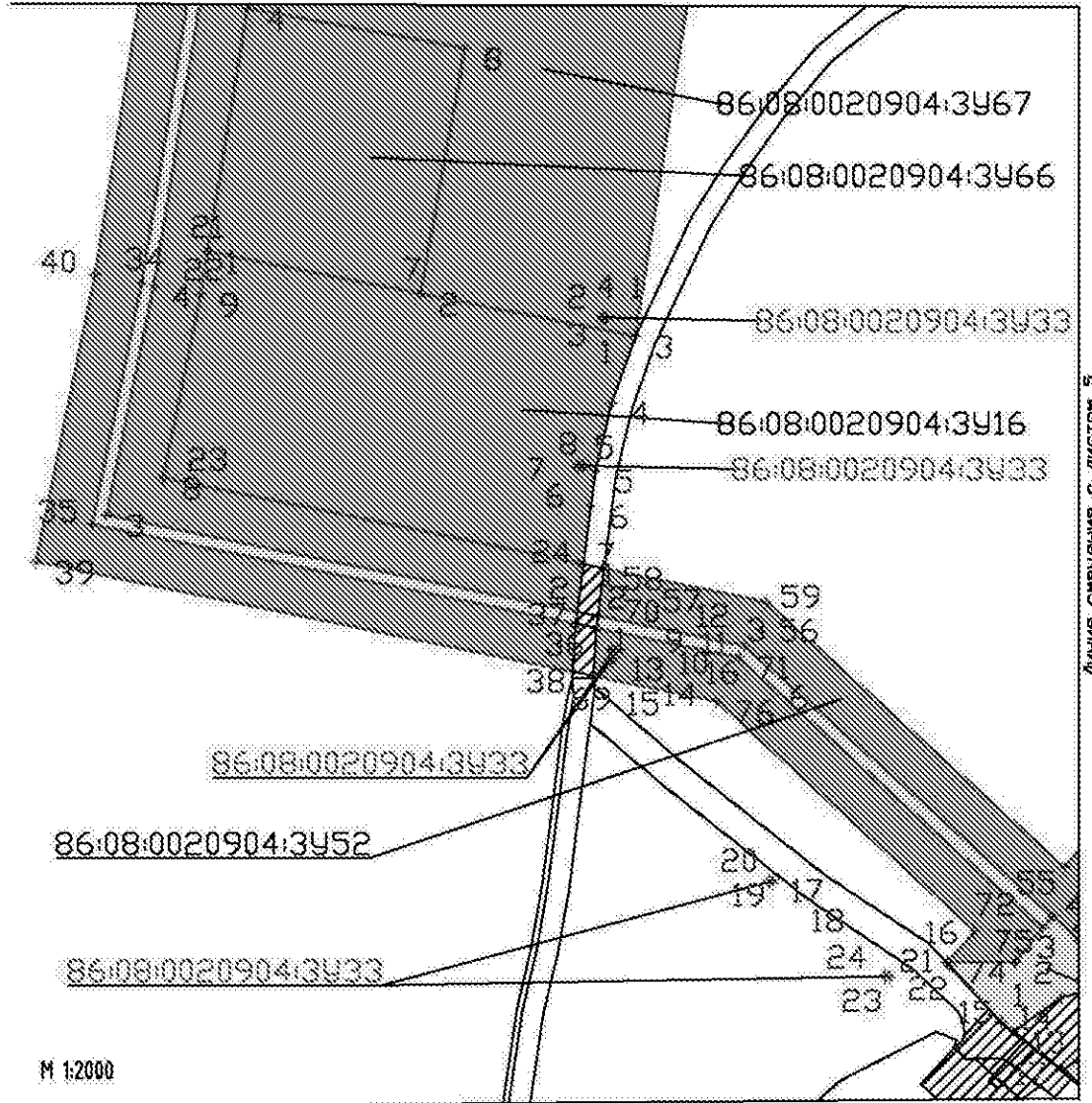
Линия смещения с листом 2



М 1:2000

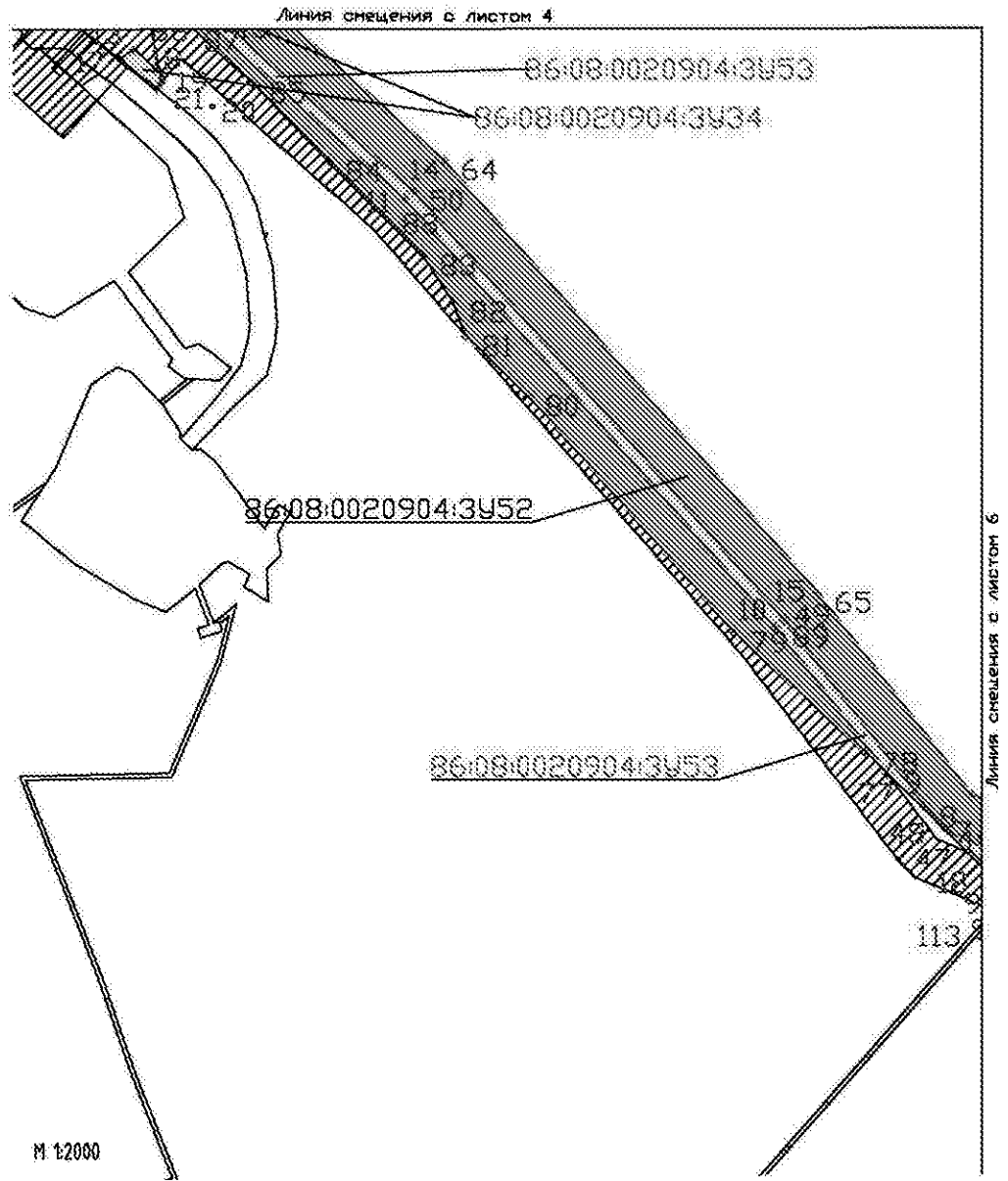
Линия смещения с листом 4

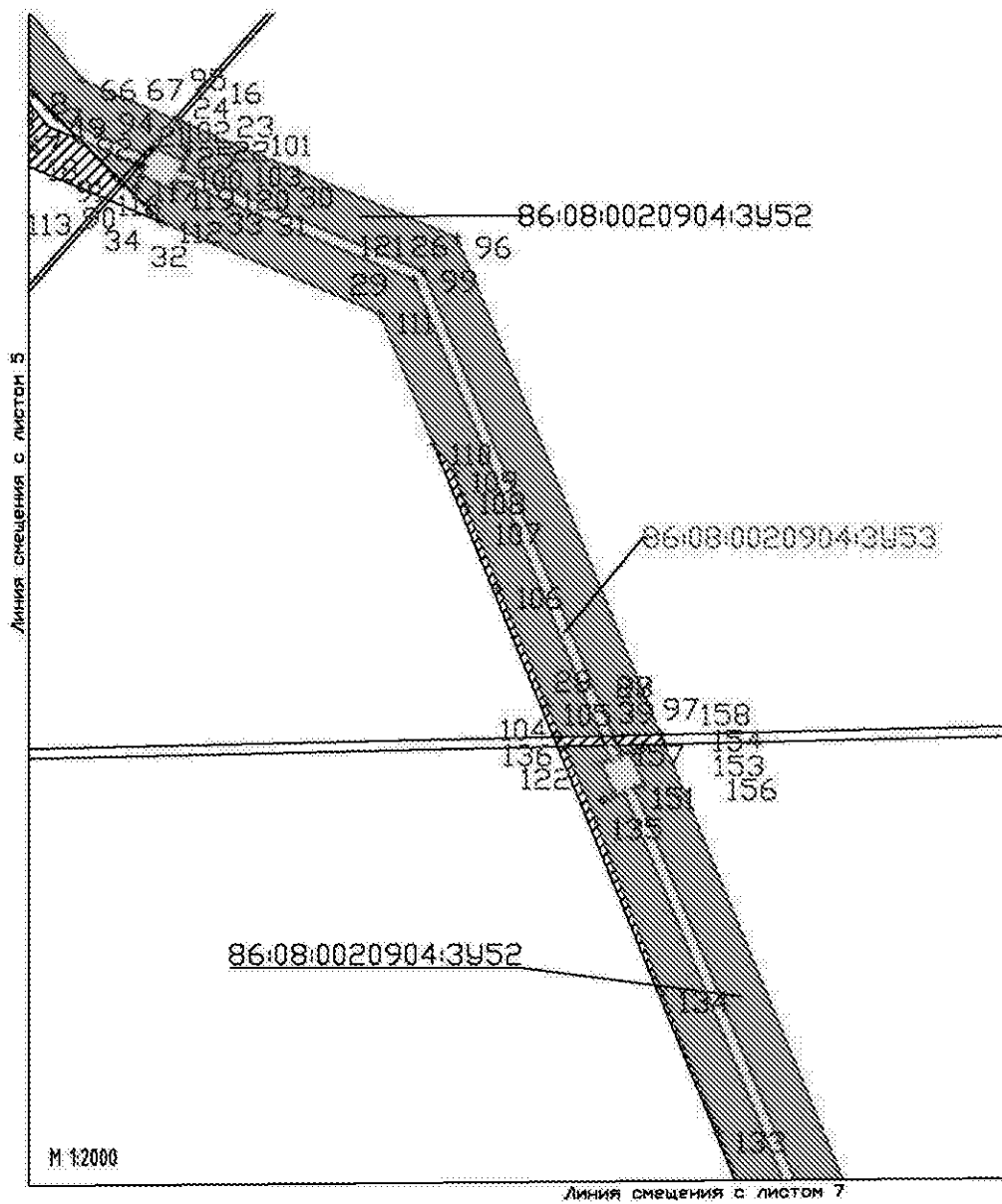
Линия смещения с листом 3

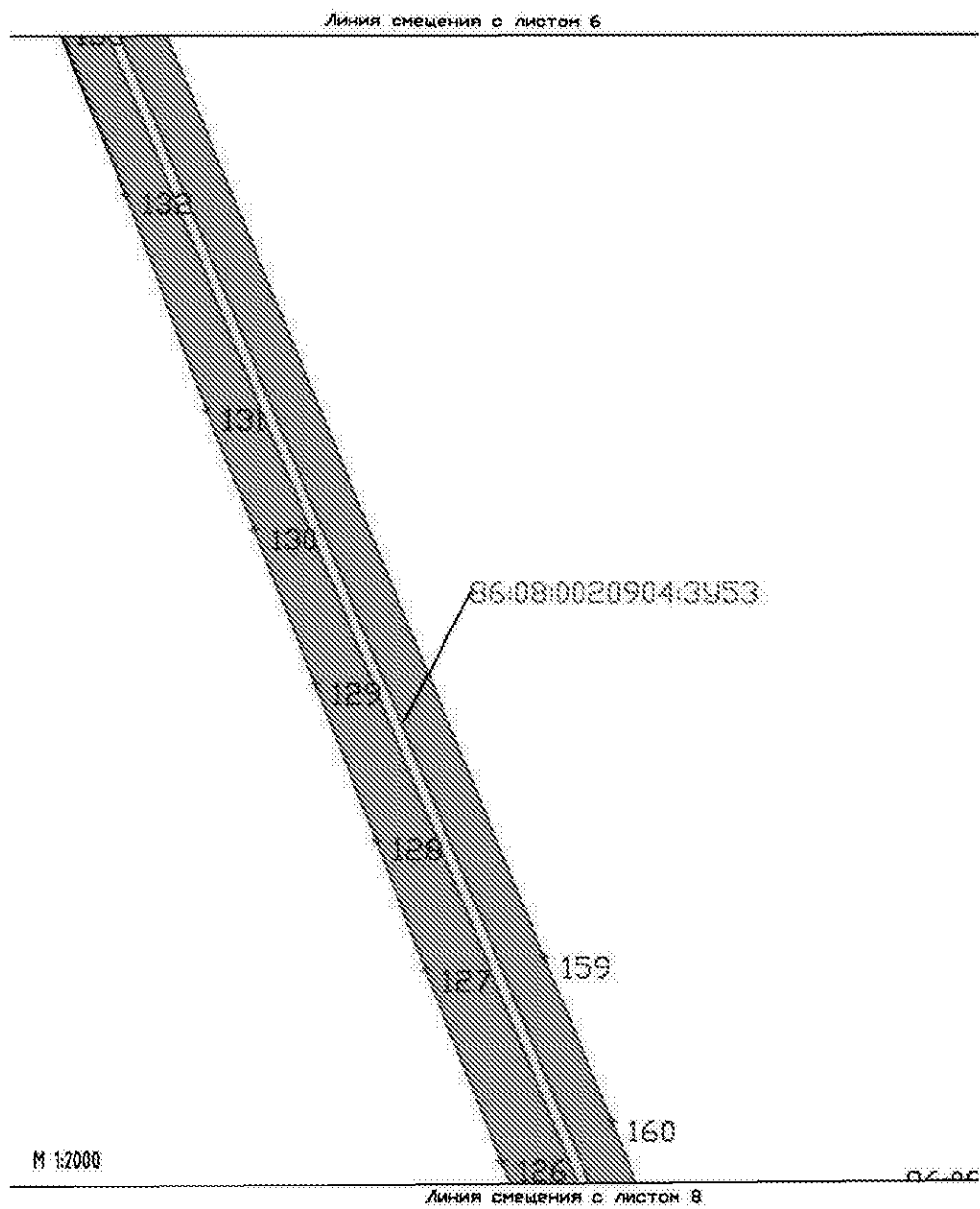


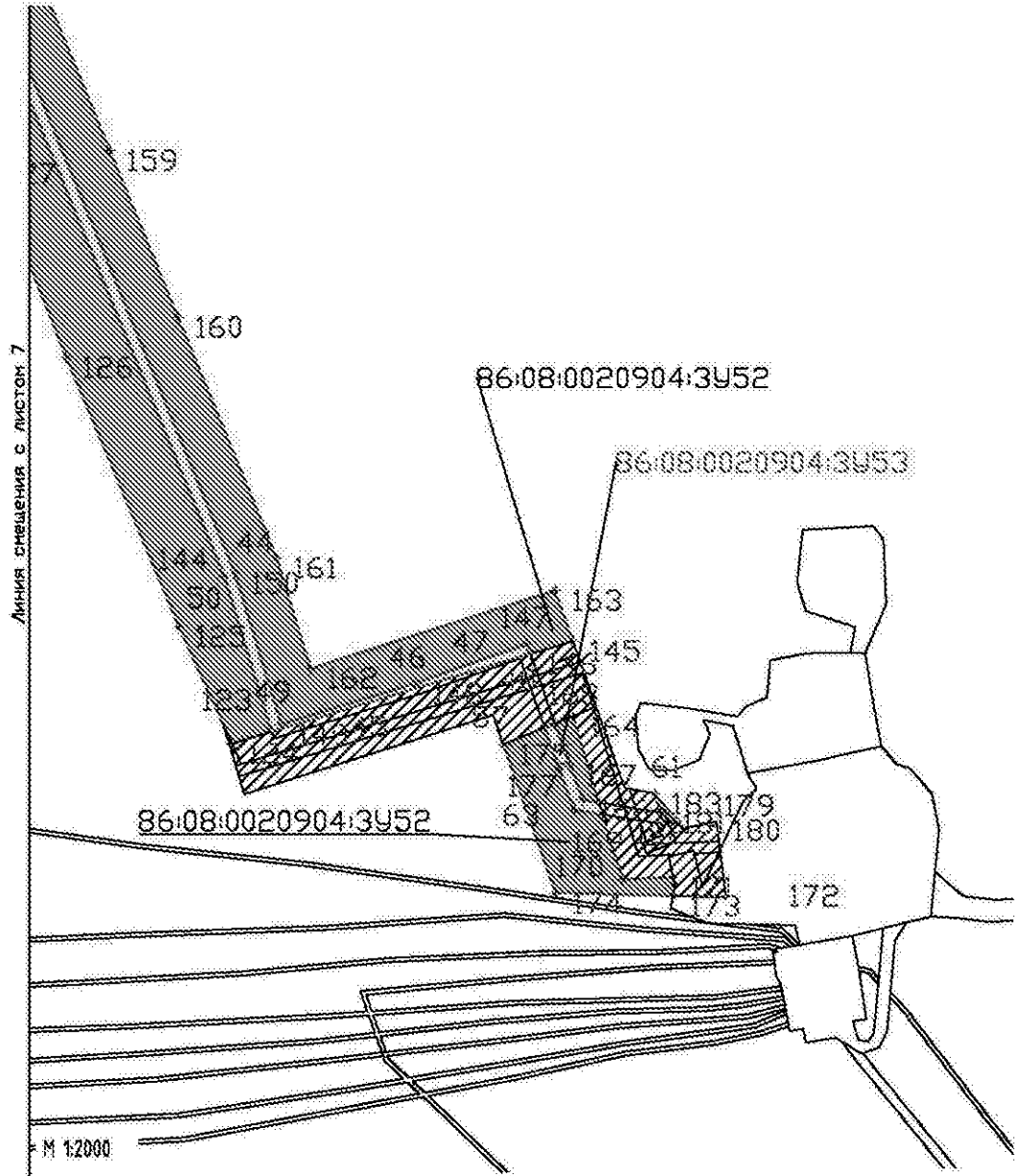
Линия смещения с листом 5

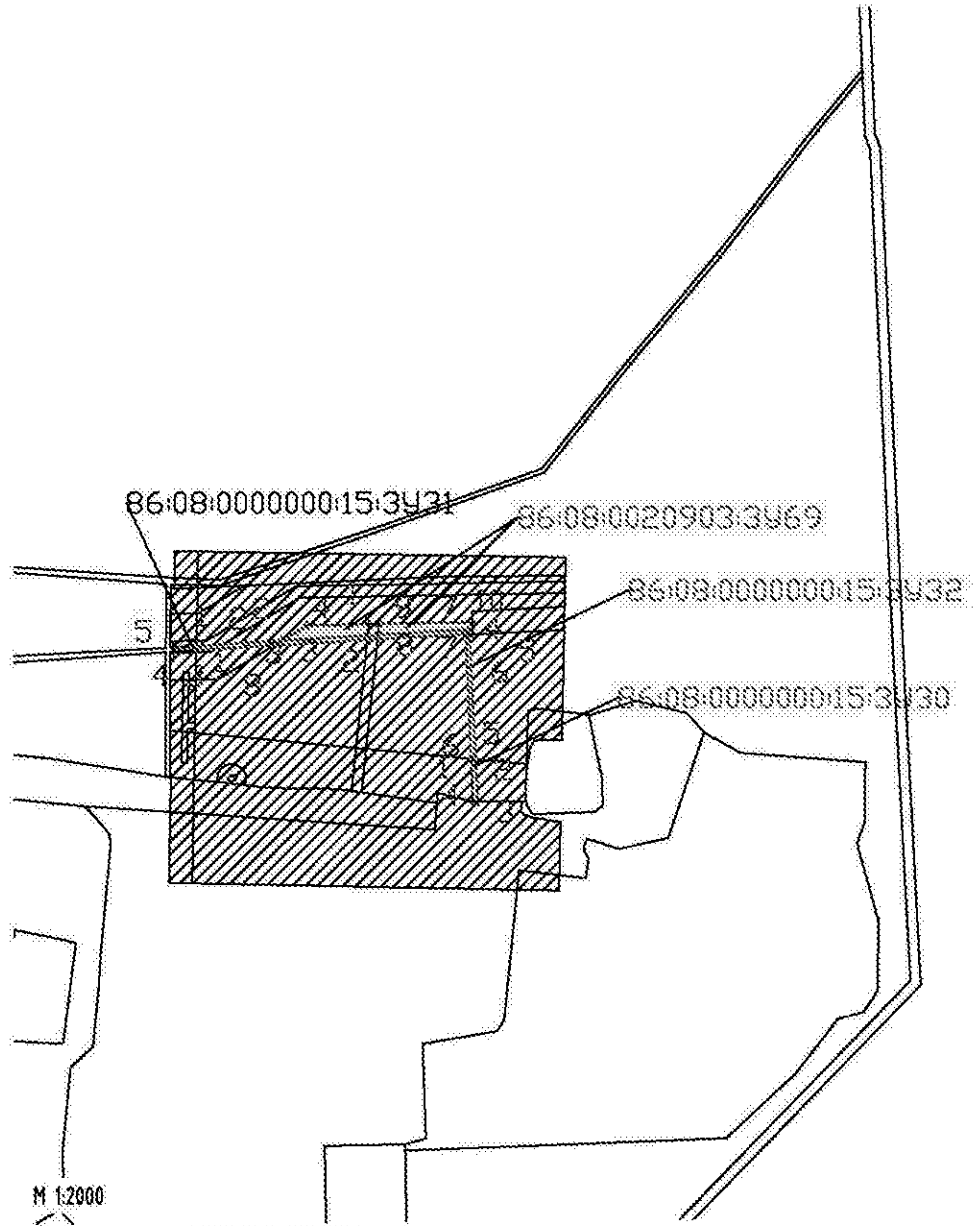
Линия смещения с листом 5





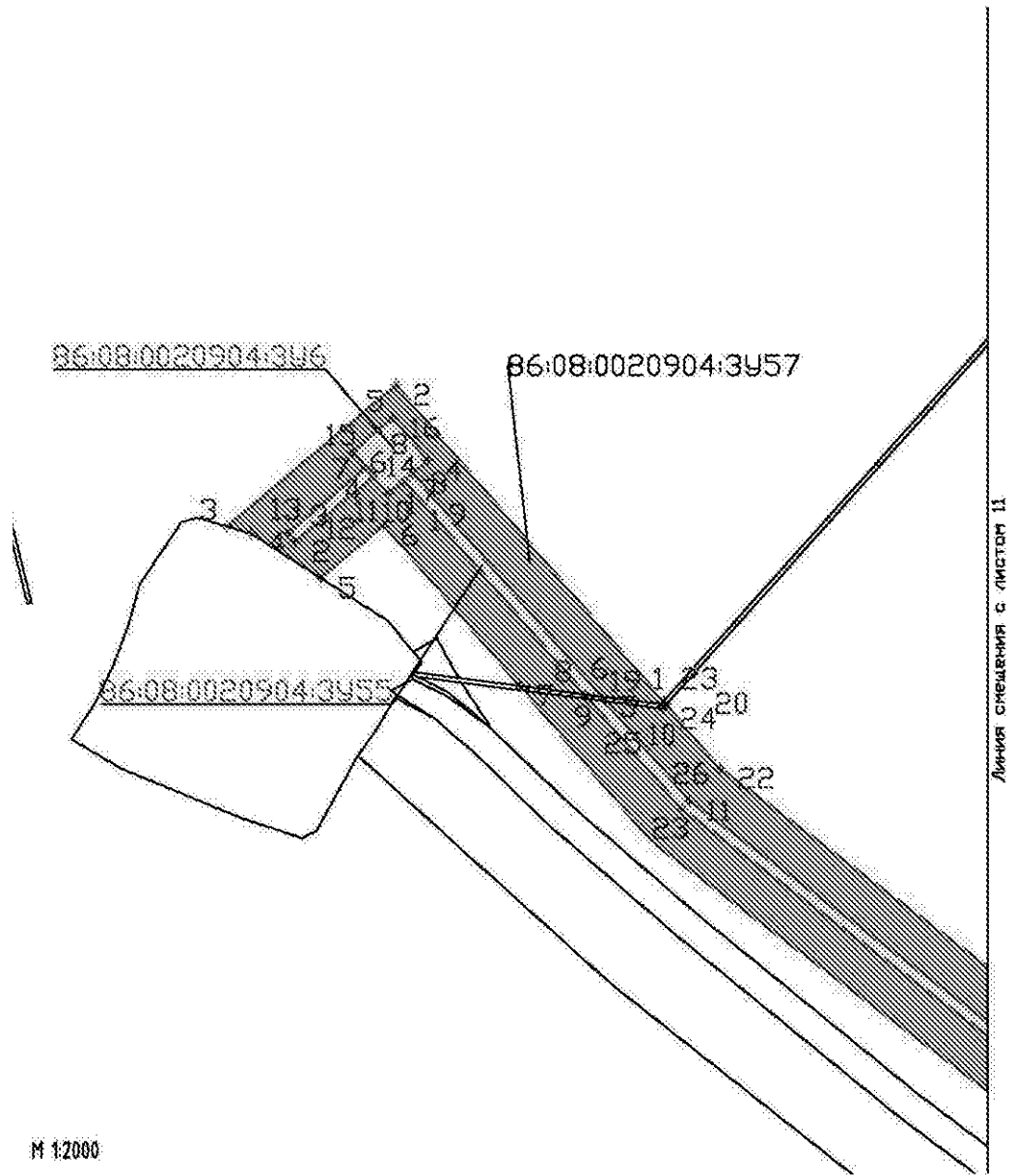













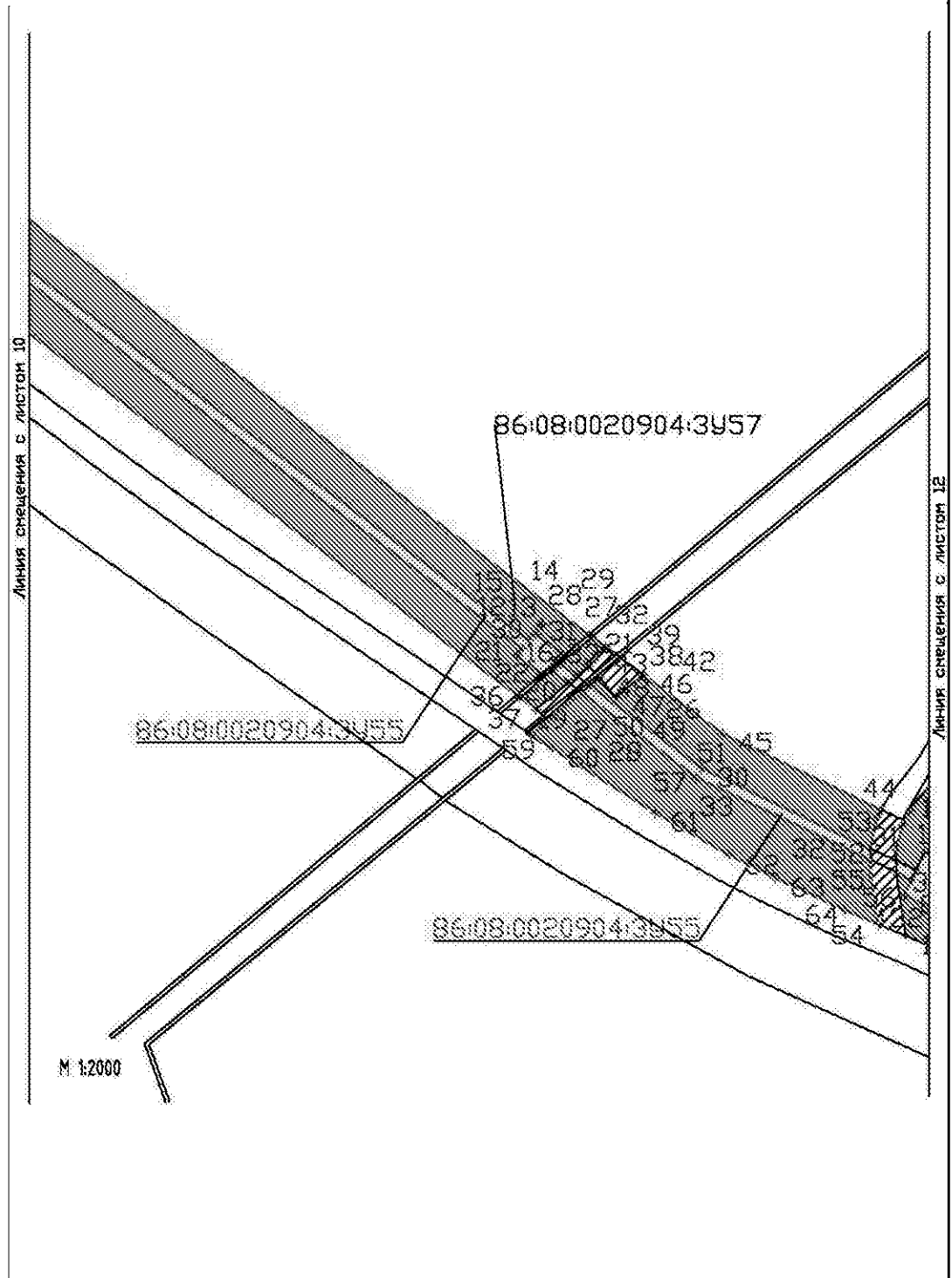
М 1:2000

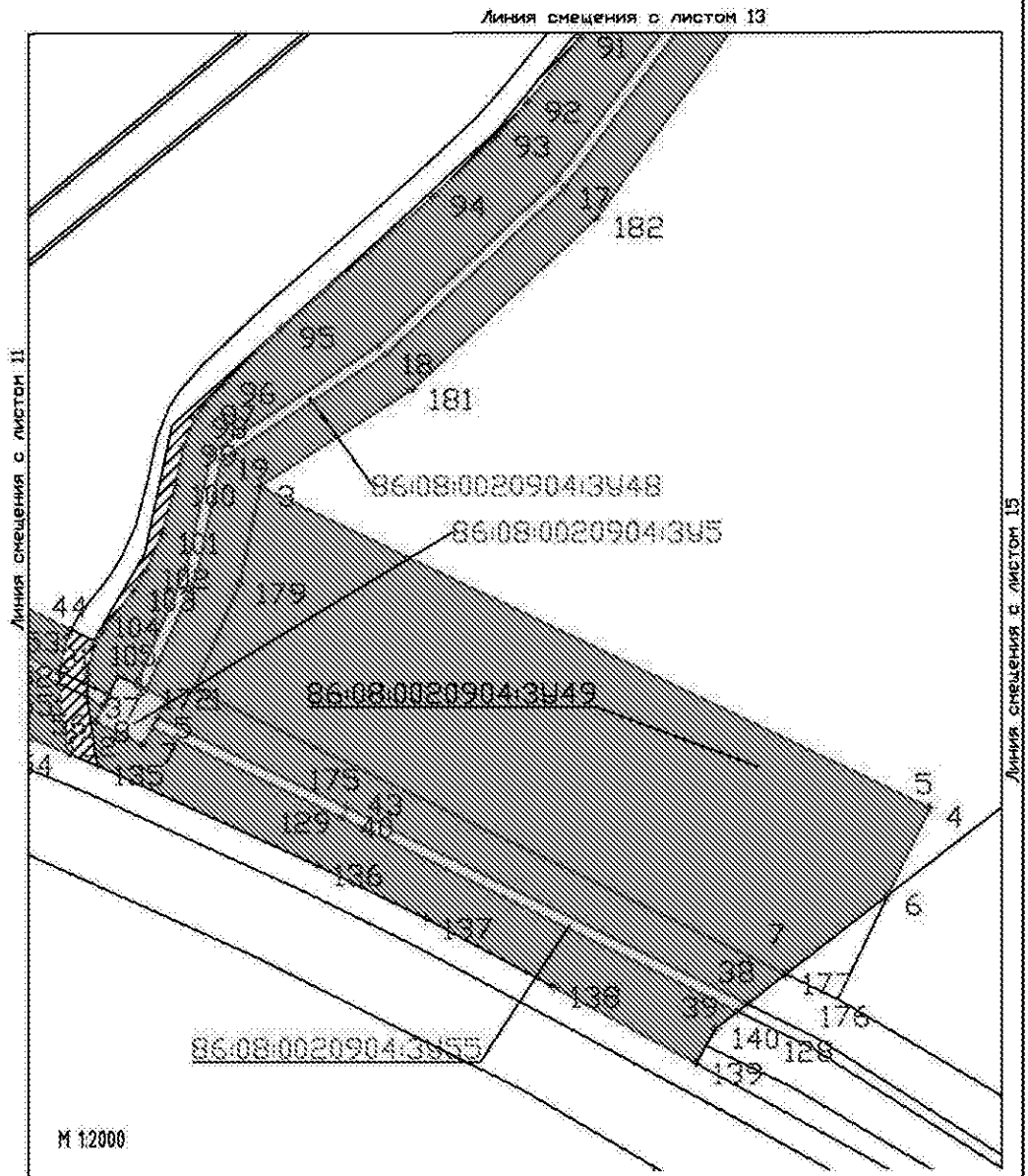
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 86:08:0000001 Кадастровый квартал
 - Красные линии
 - Исправляемый земельный участок (краткосрочная аренда)
 - Исправляемый земельный участок (долгосрочная аренда)
 - Границы ранее отведенных земельных участков
 - Побортовые точки границы зон планируемого размещения объектов
 - Границы кадастровых делений
 - 86:08:0000001:15:3430 Обозначение земельного участка

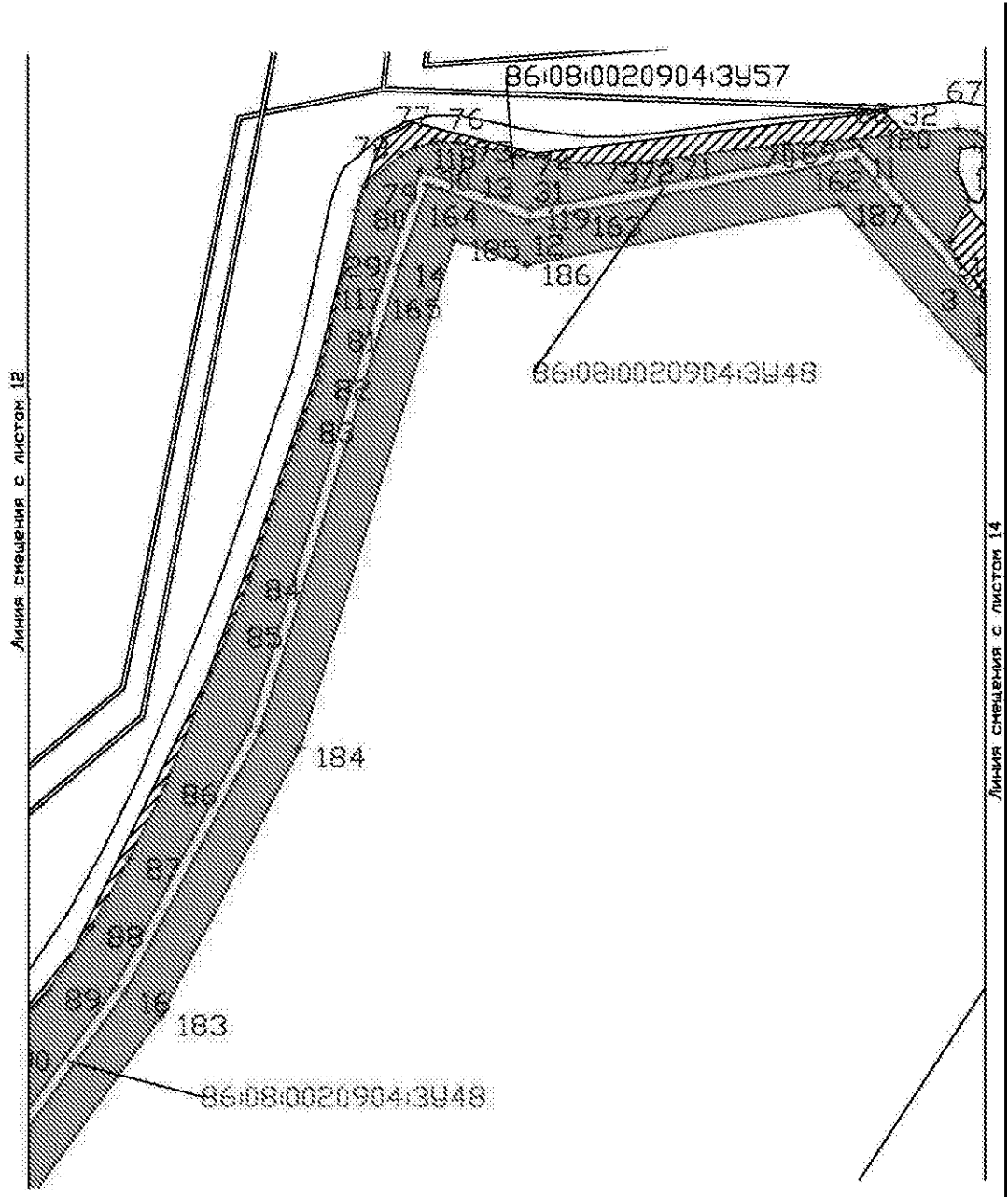


М 1:2000

| СЛОВОМНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ | |
|---|---|
|  | Кадастровый квартал |
|  | Красные линии |
|  | Исправляемый земельный участок (краснокаменная земля) |
|  | Исправляемый земельный участок (электропроводы) |
|  | Границы ранее отведенных земельных участков |
|  | Побортовые точки границы зон планируемого размещения объектов |
|  | Границы кадастрового деления |
| 86:08:0020904:3928 | Обозначение земельного участка |



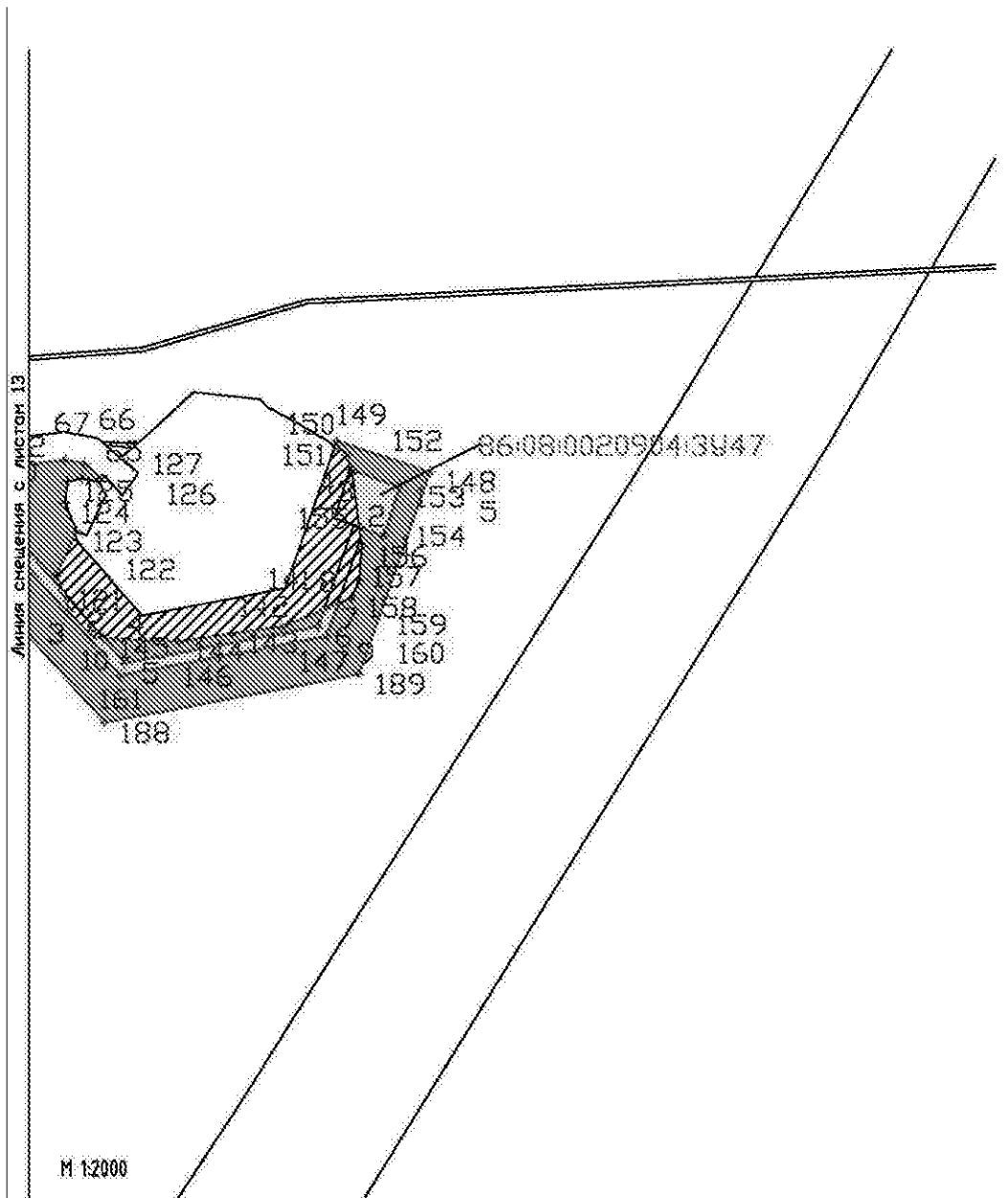


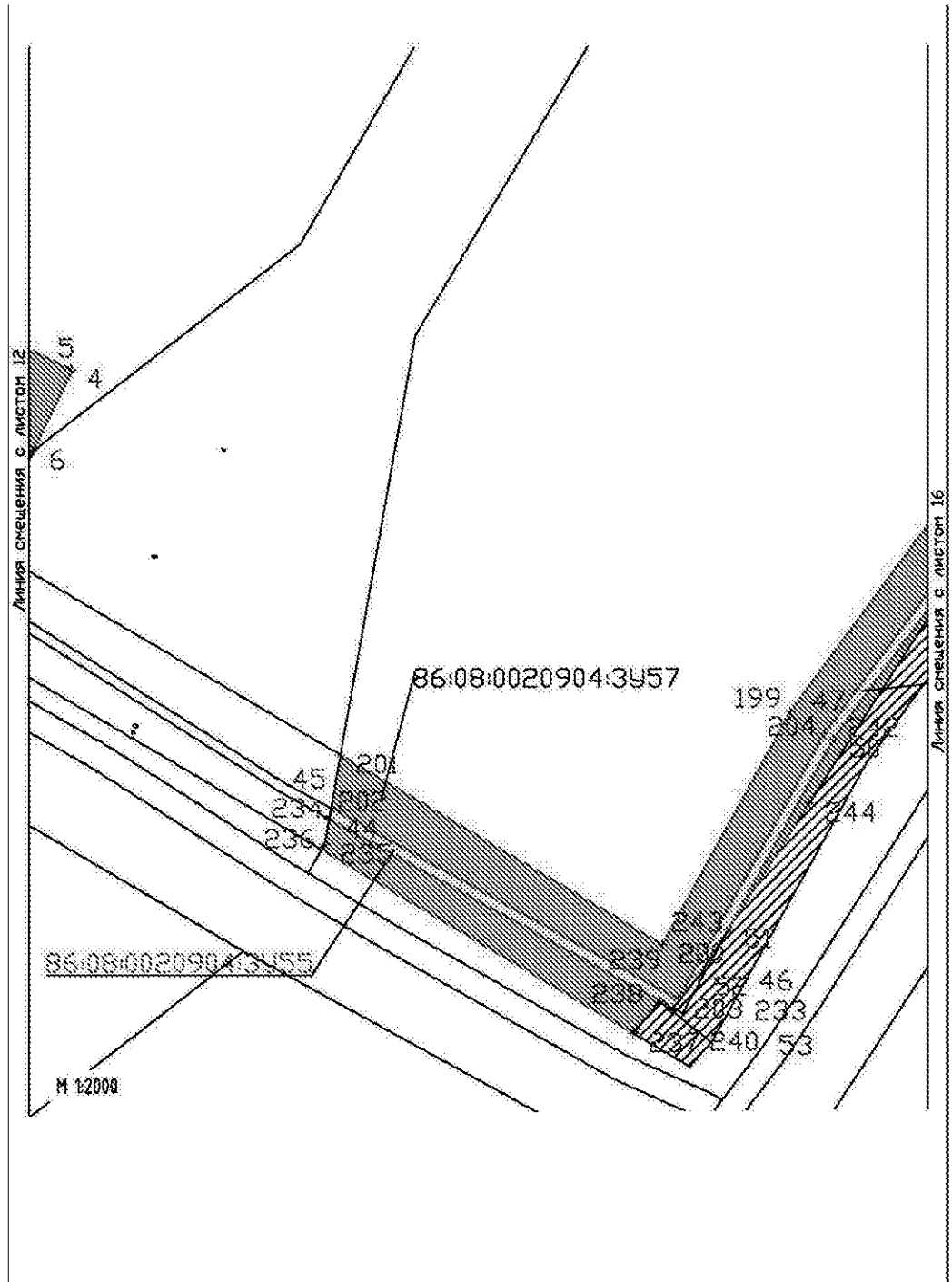


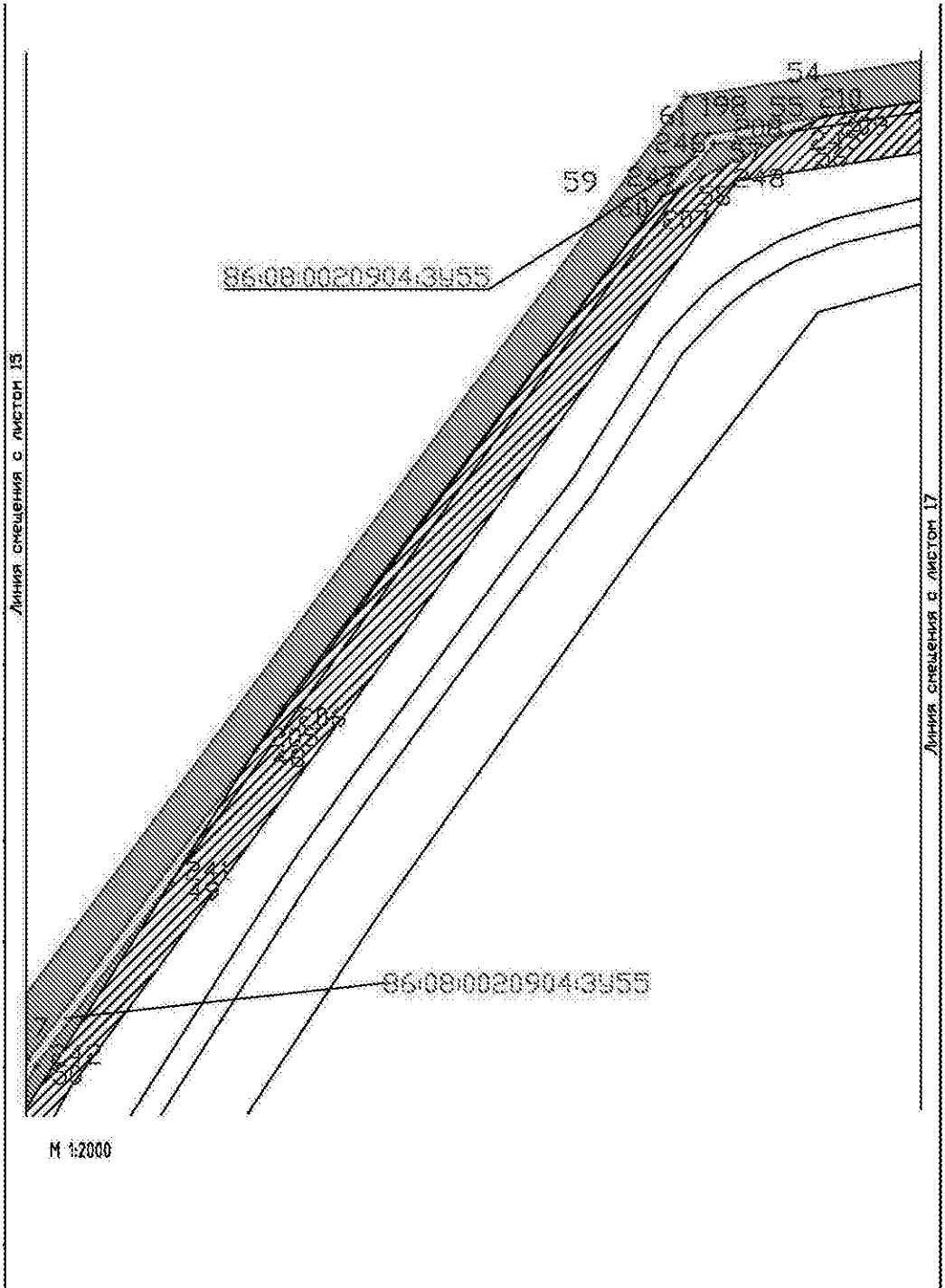
Линия смещения с листом 12

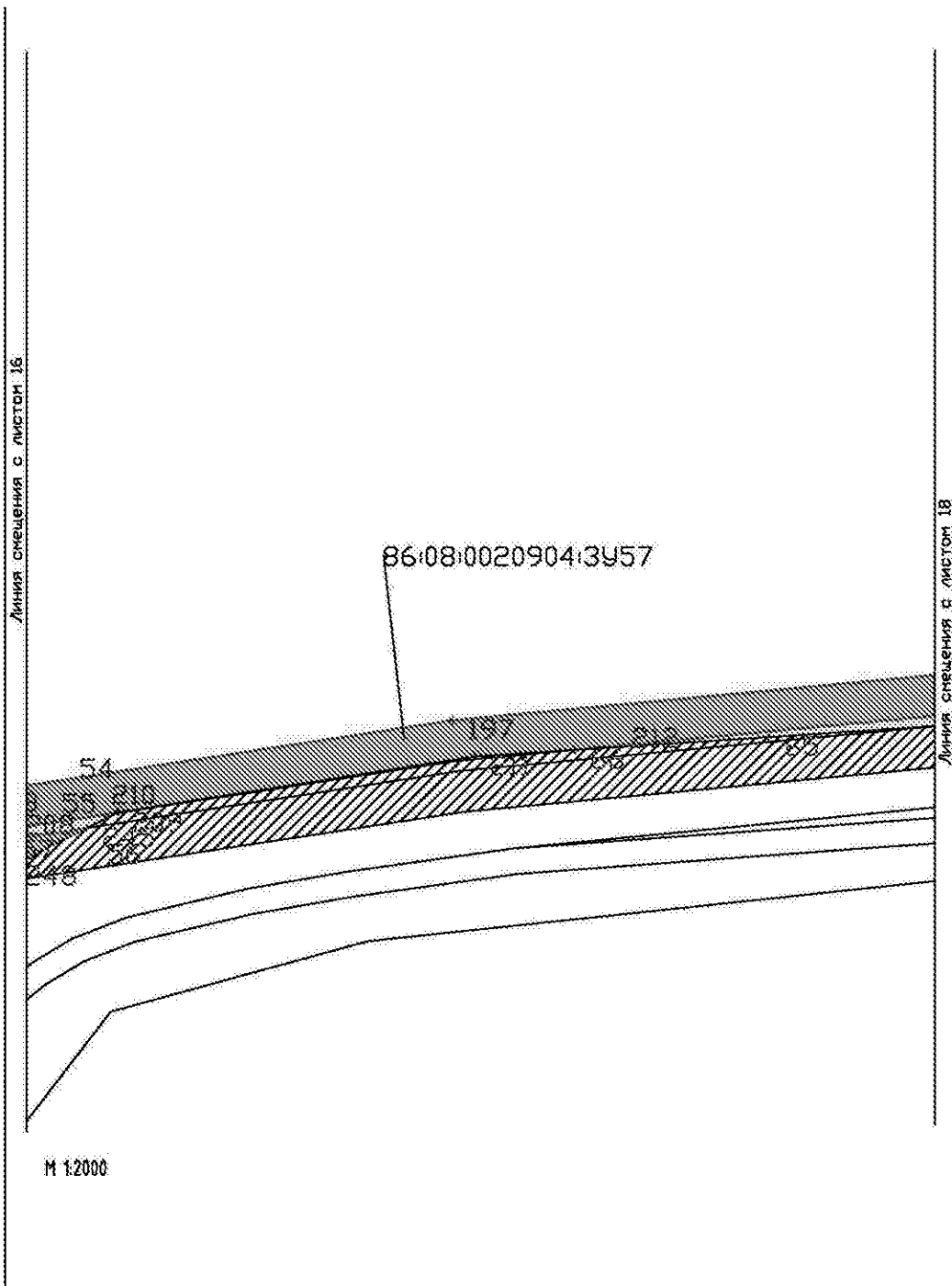
Линия смещения с листом 14

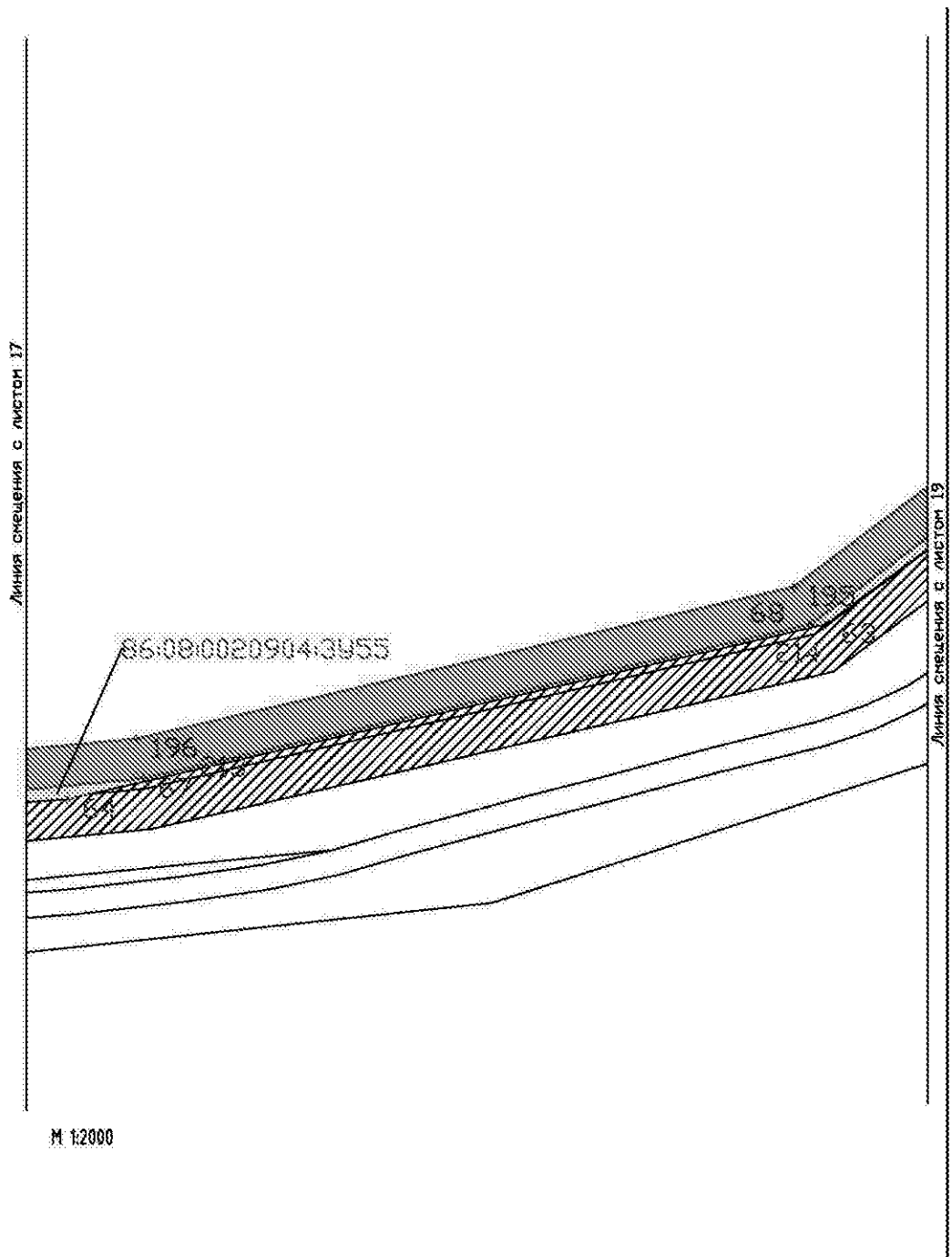
M 1:2000

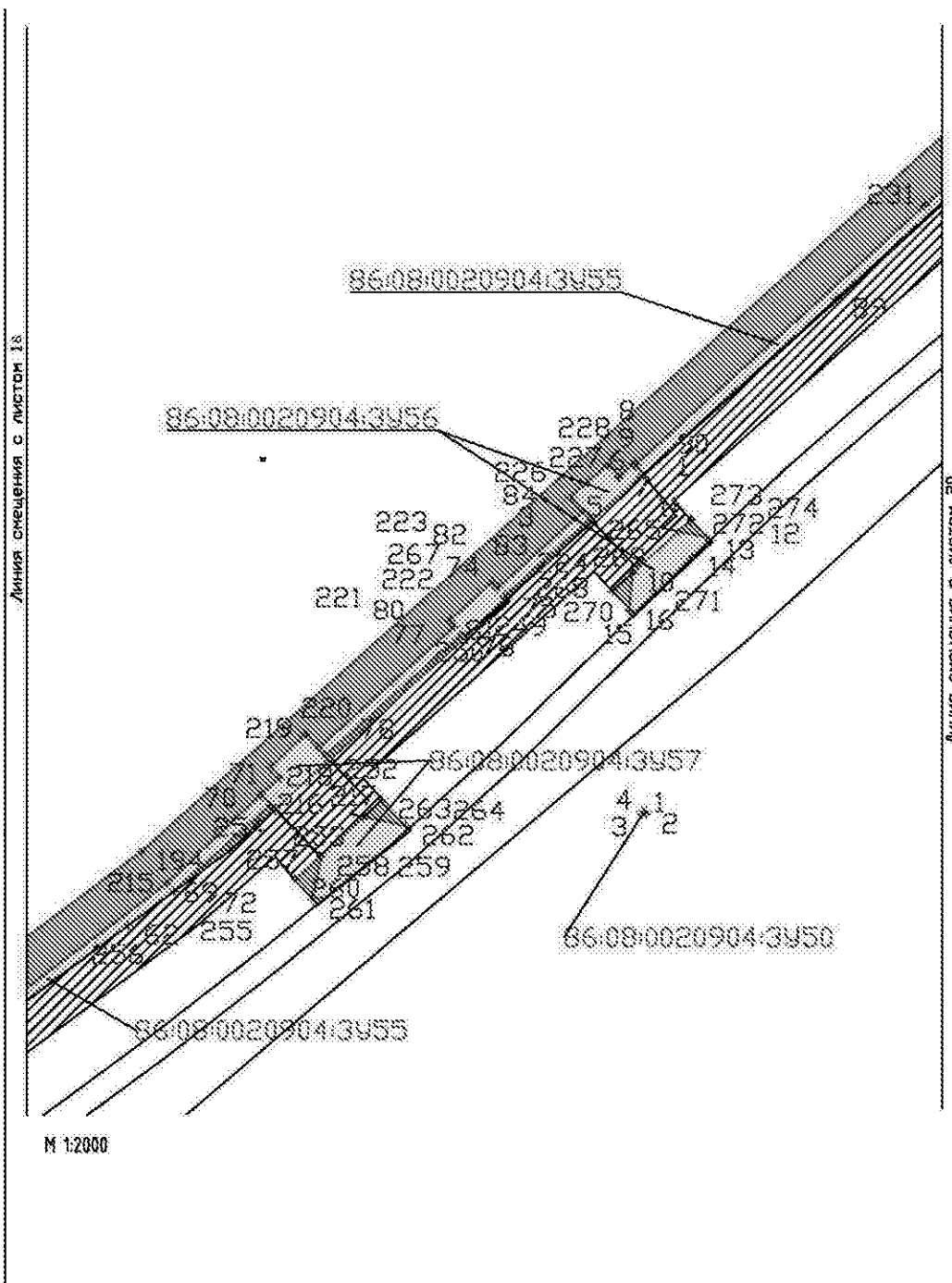


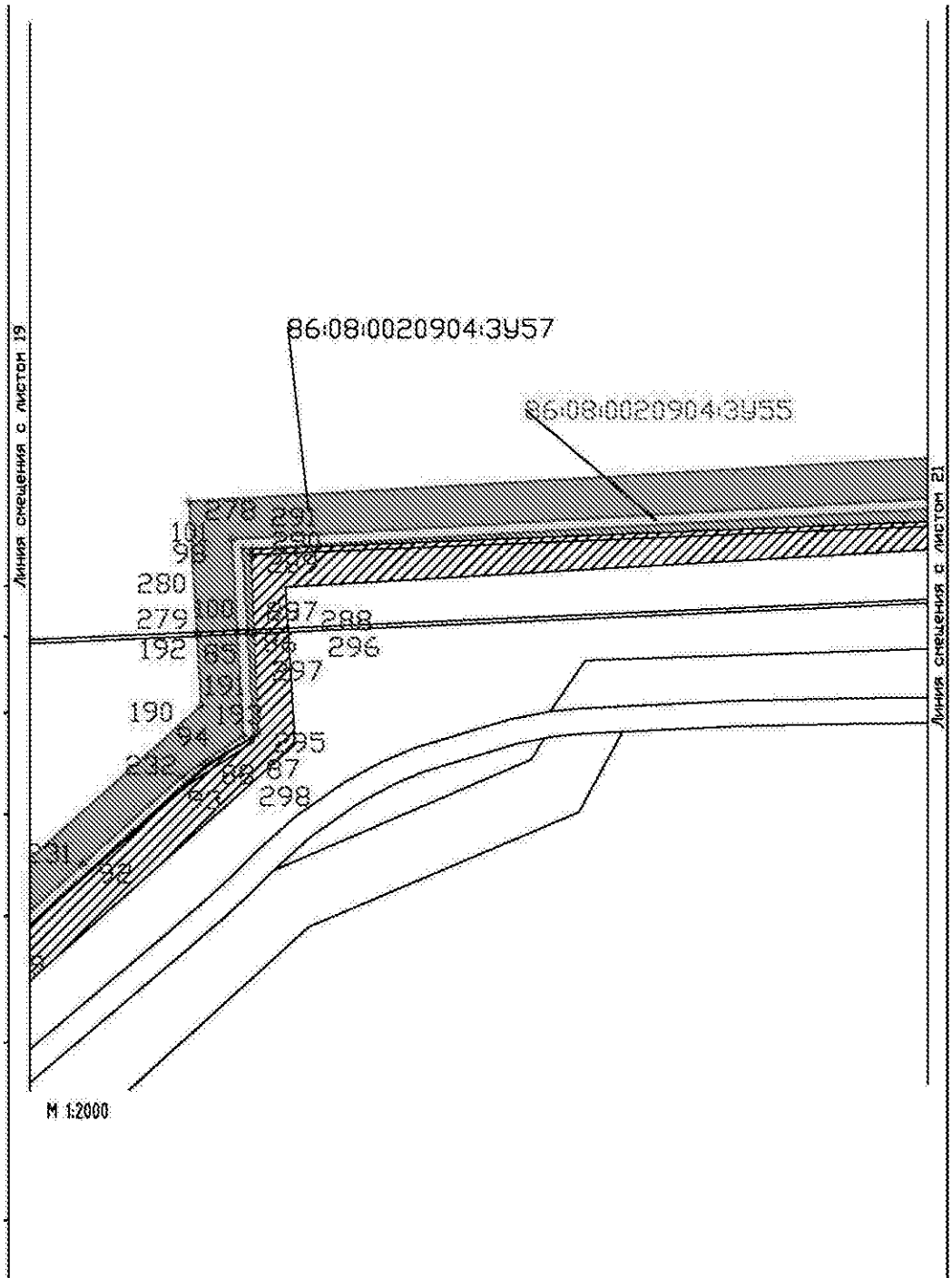


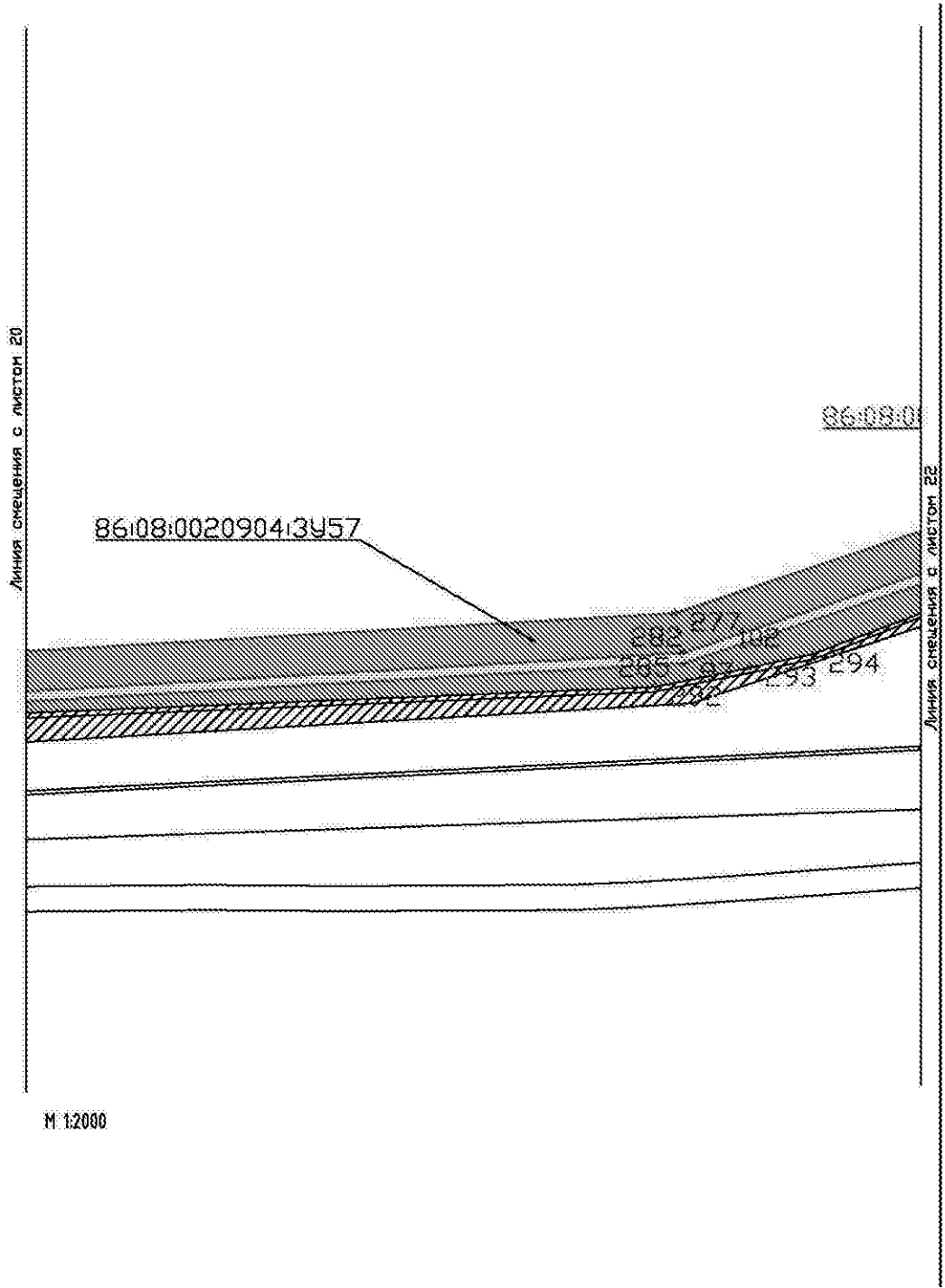




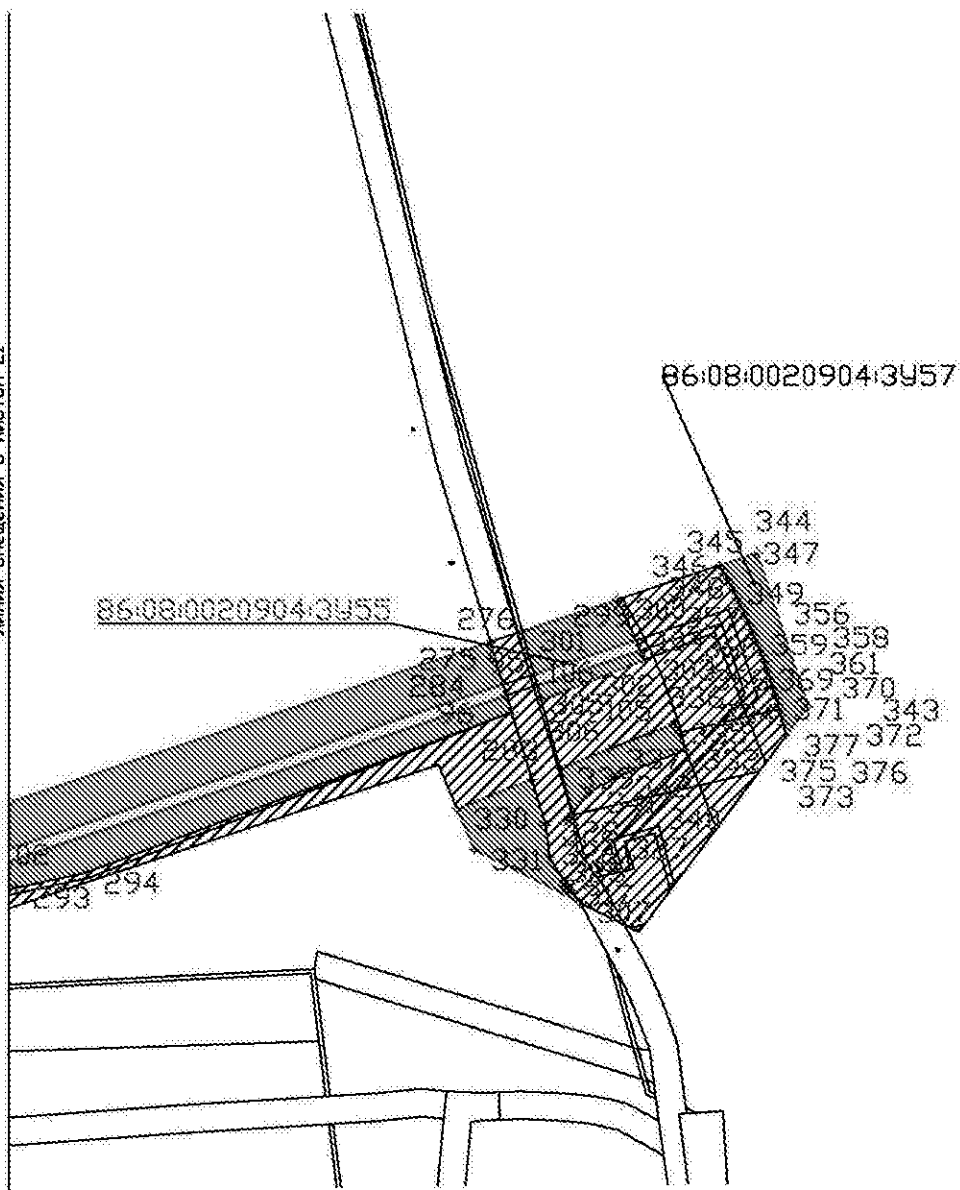




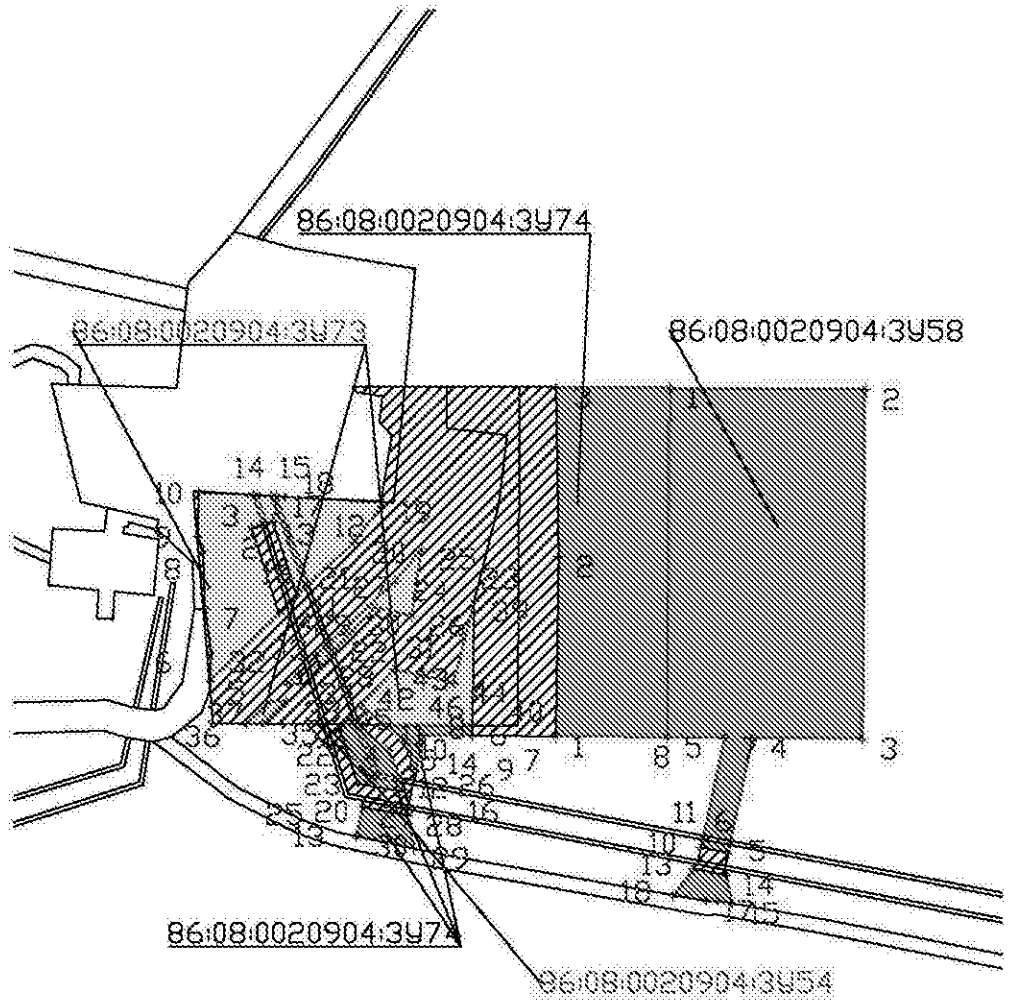




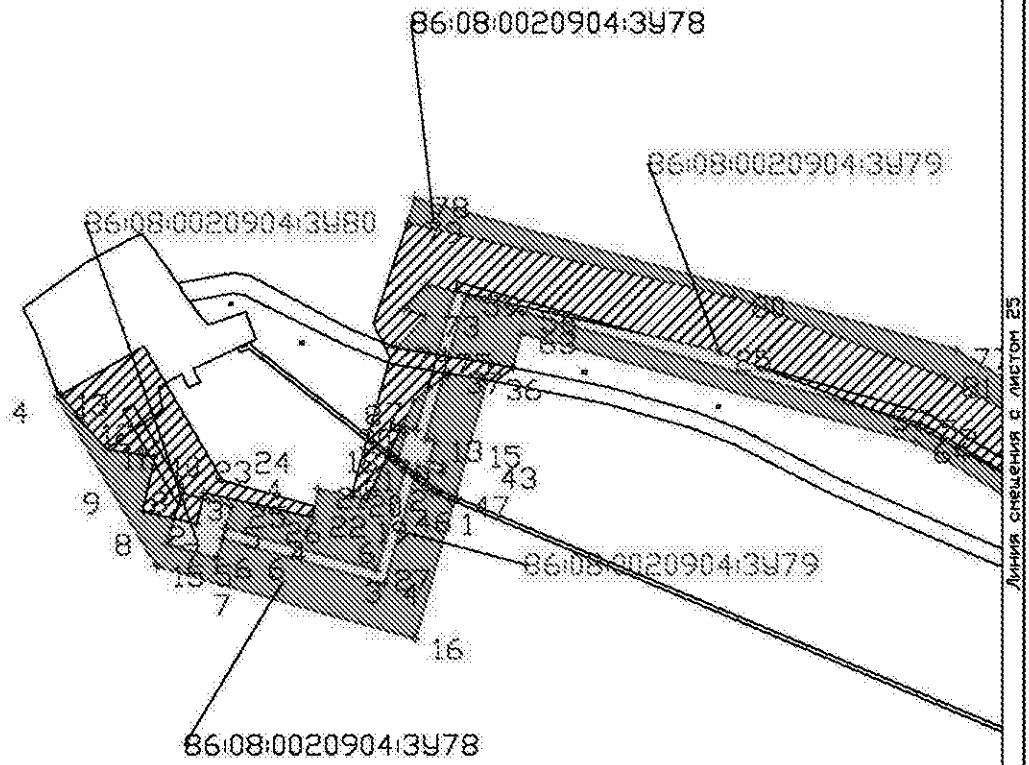
Линия смещения с листом 21



M 1:2000











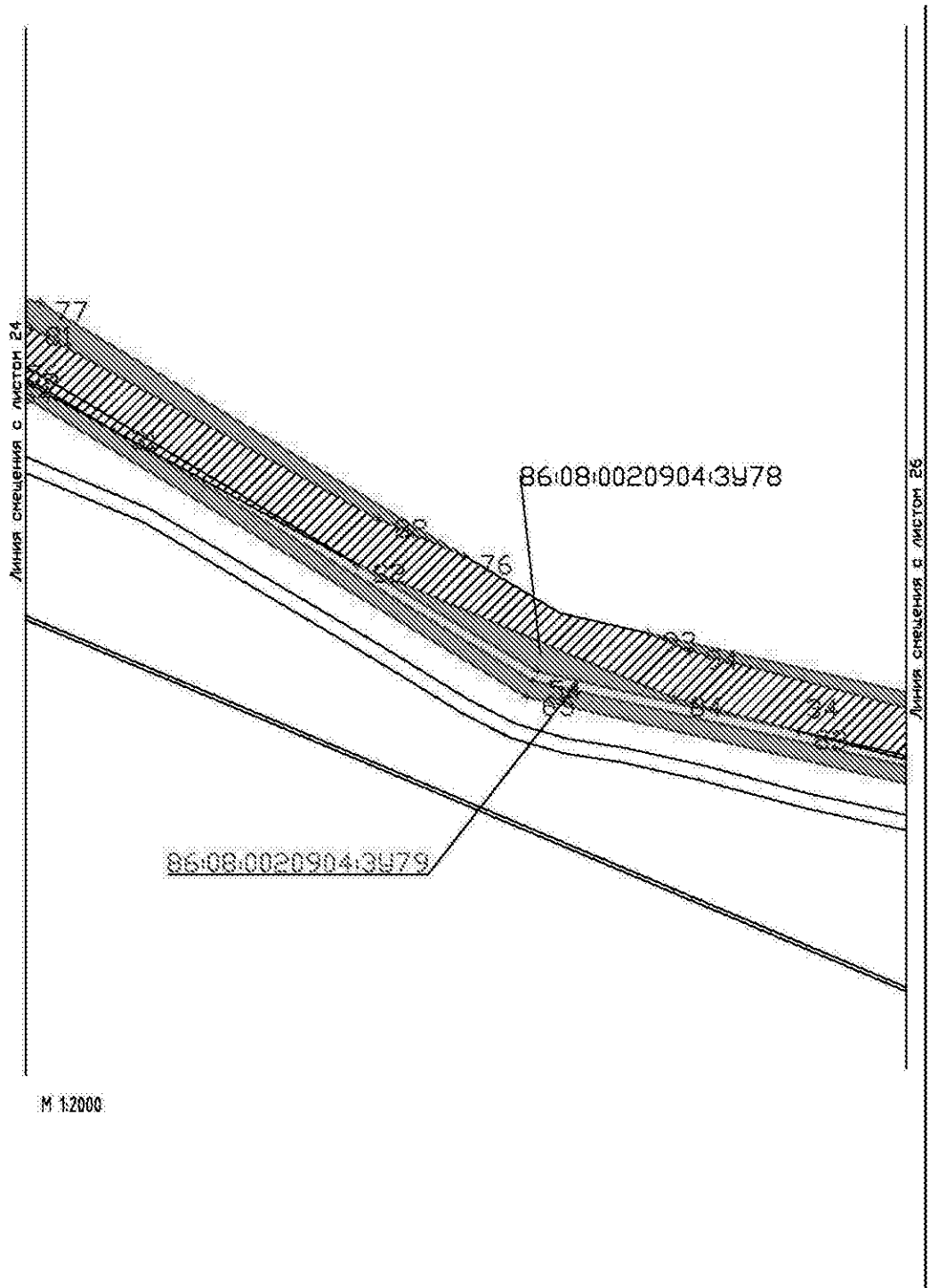
- М 1:2000**
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Кадастровый квартал
 - Красные линии
 - Исправленный земельный участок (краткосрочная аренда)
 - Исправленный земельный участок (долгосрочная аренда)
 - Границы ранее отведенных земельных участков
 - Подобранные точки границ зон планируемого размещения объектов
 - Границы кадастровых делений
 - Обозначение земельного участка

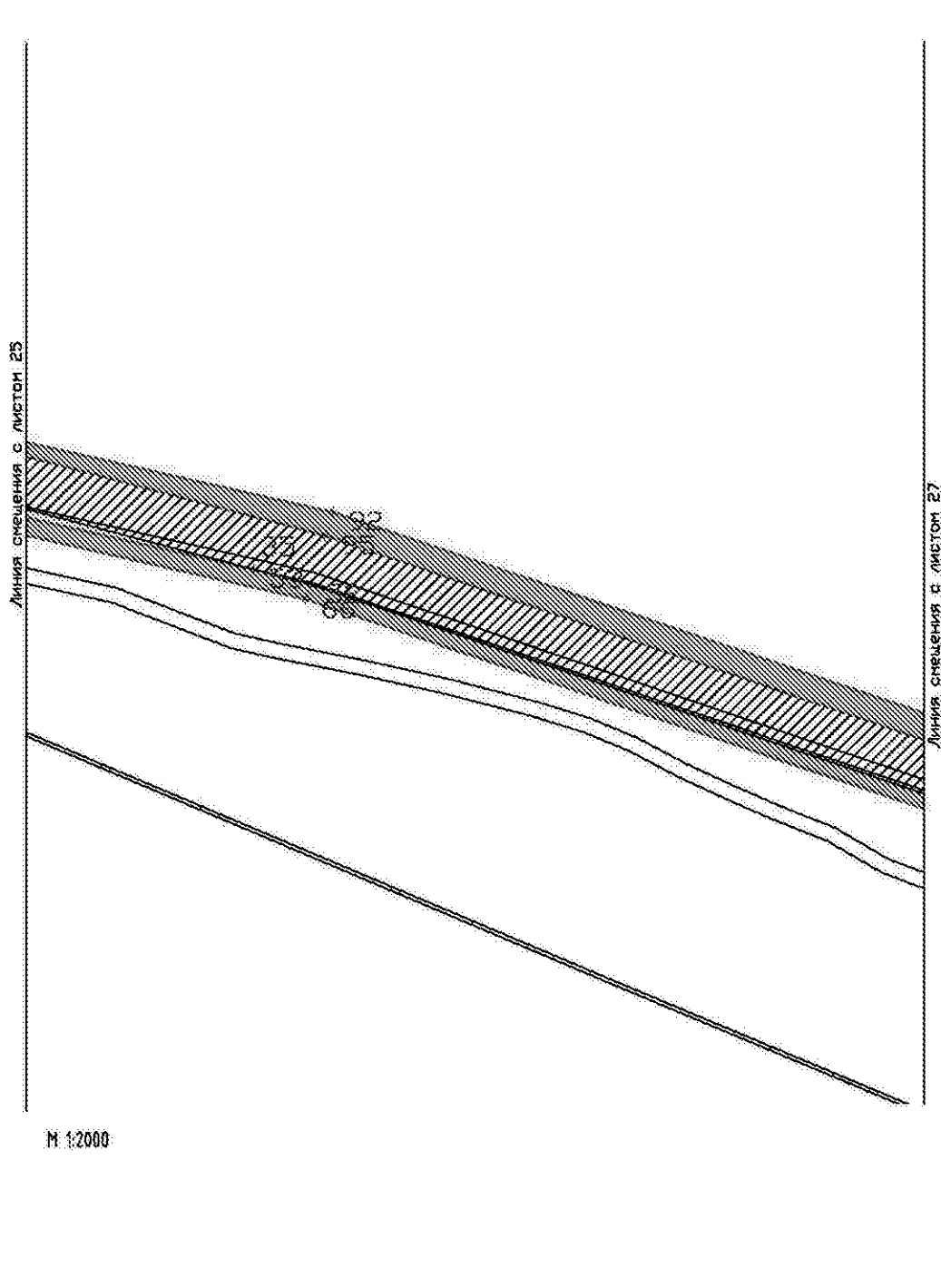


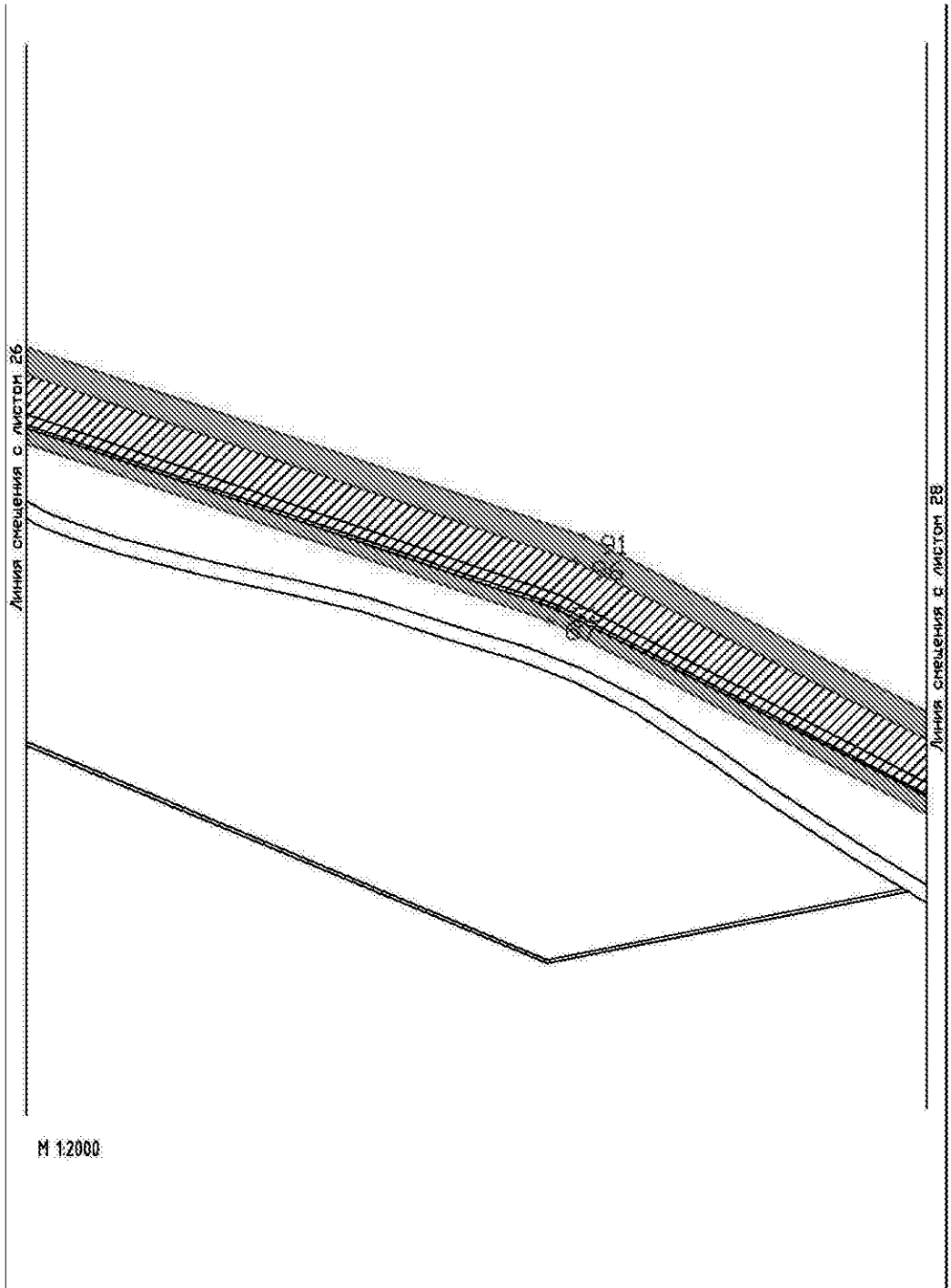
Линия сечения с листом 25

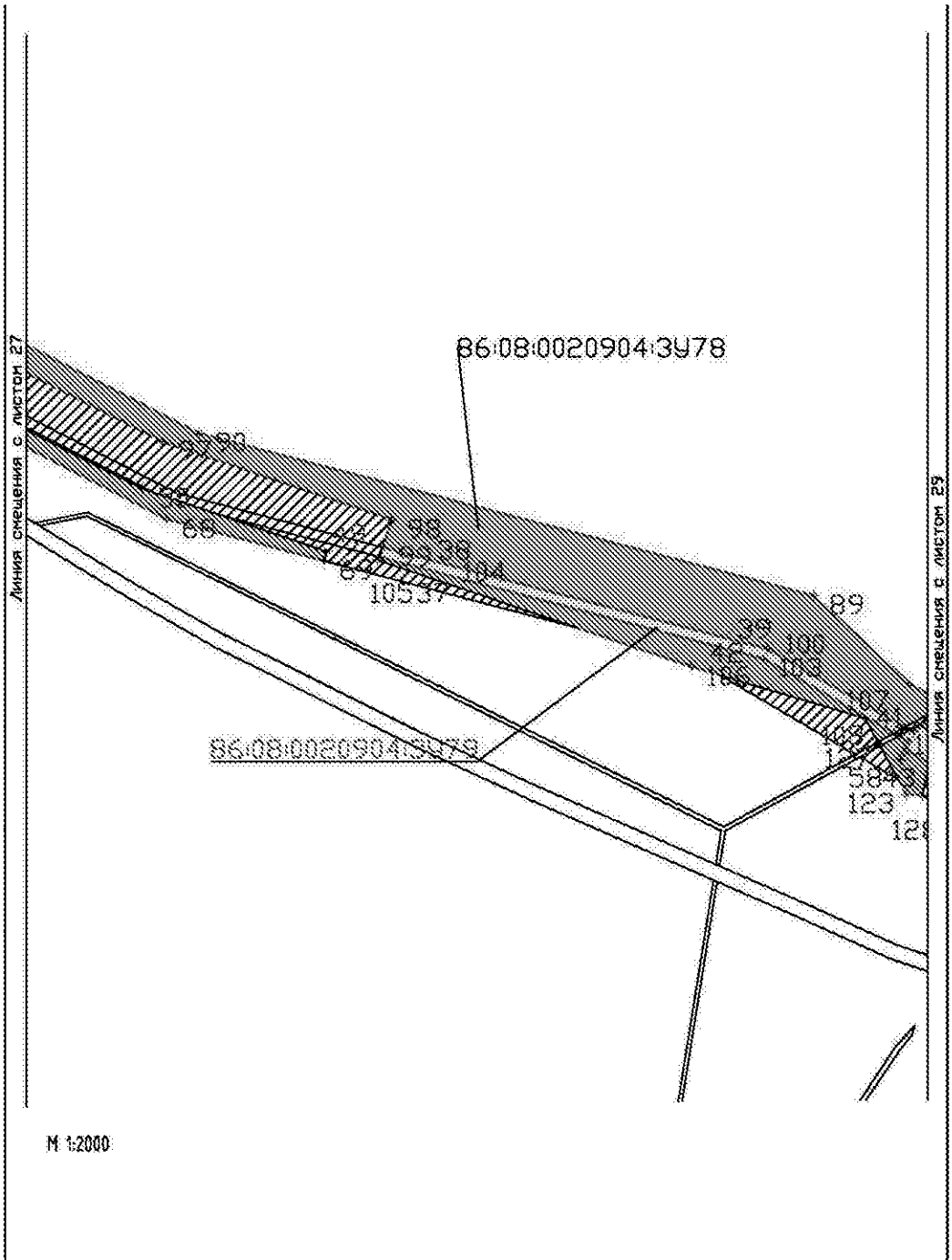
М 1:2000

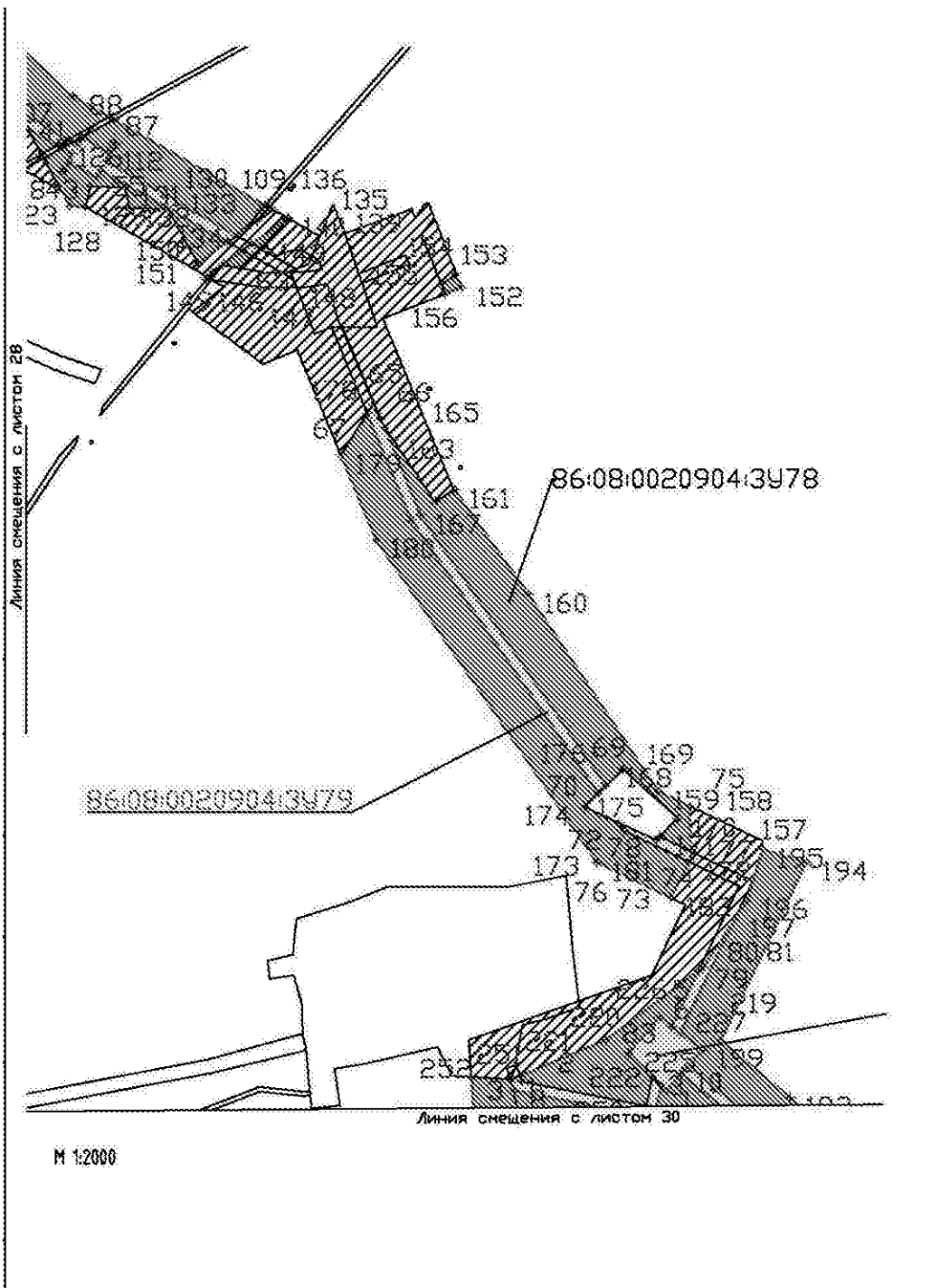
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
-  Кадстровый квартал
 -  Красные линии
 -  Истребительный земельный участок (квартальная форма)
 -  Истребительный земельный участок (договорная аренда)
 -  Границы ранее оповещенных земельных участков
 -  Подборочные точки границы зон планируемого размещения объектов
 -  Границы кадастрового деления
 -  Обозначение земельного участка

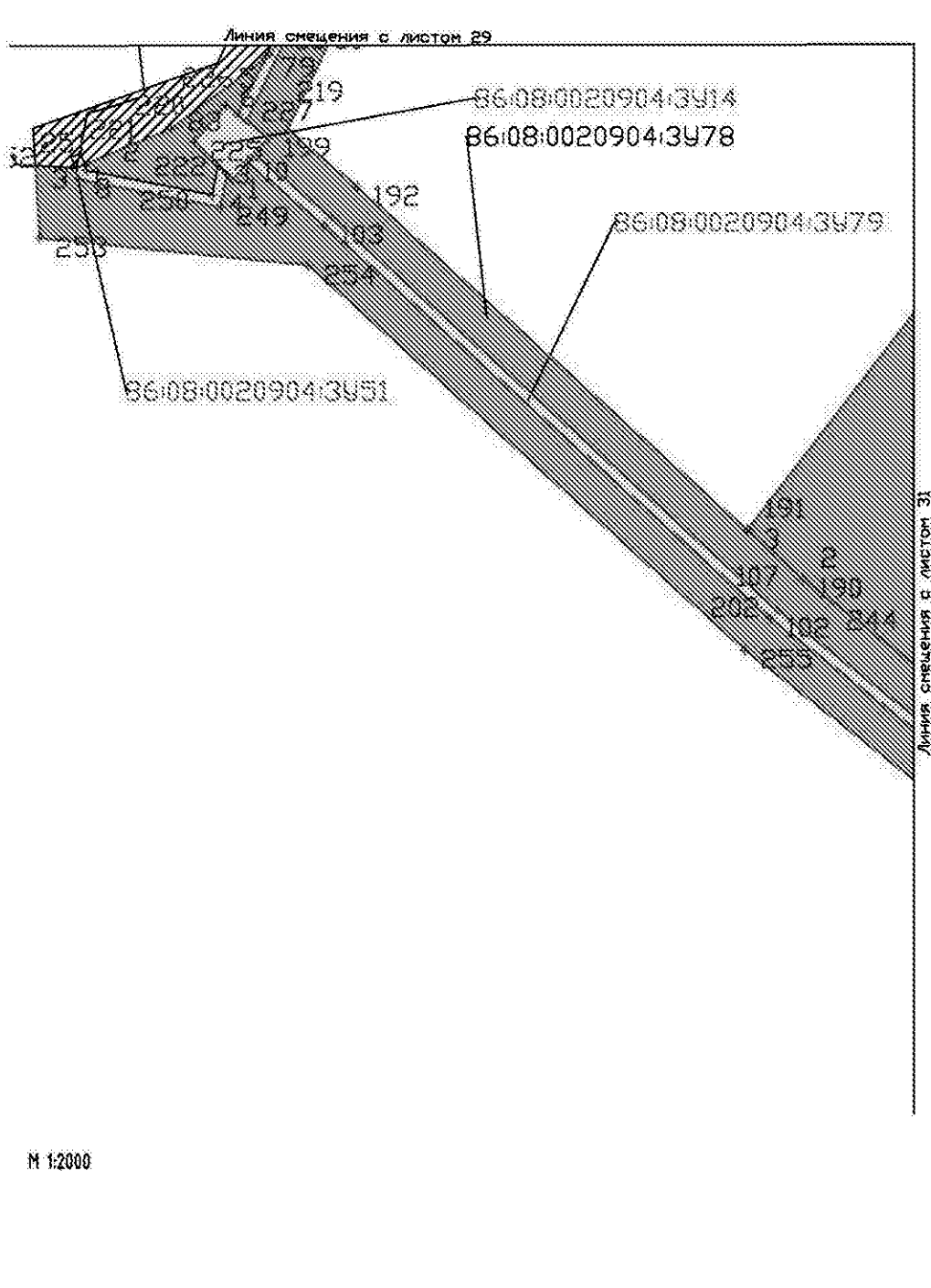


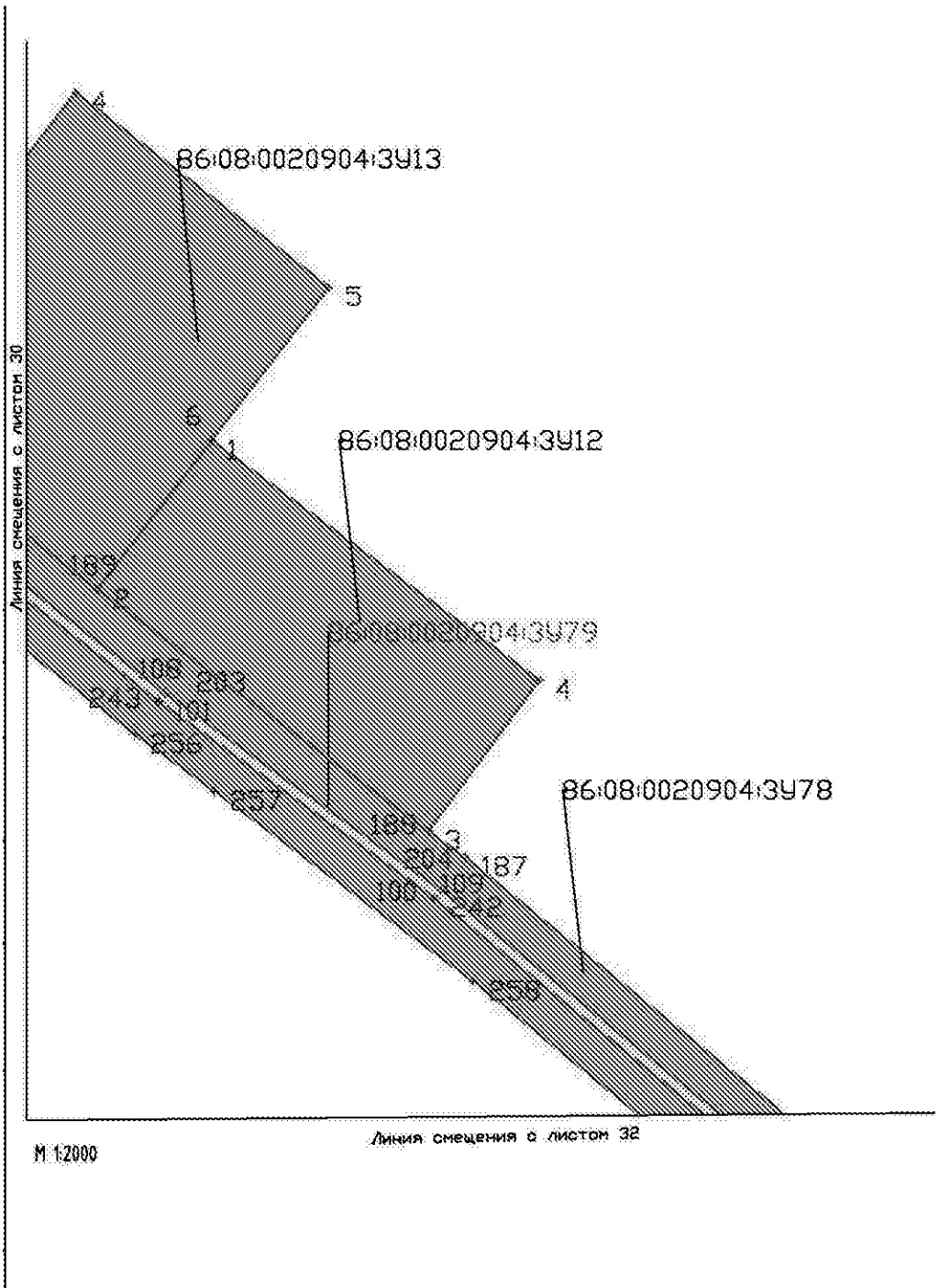


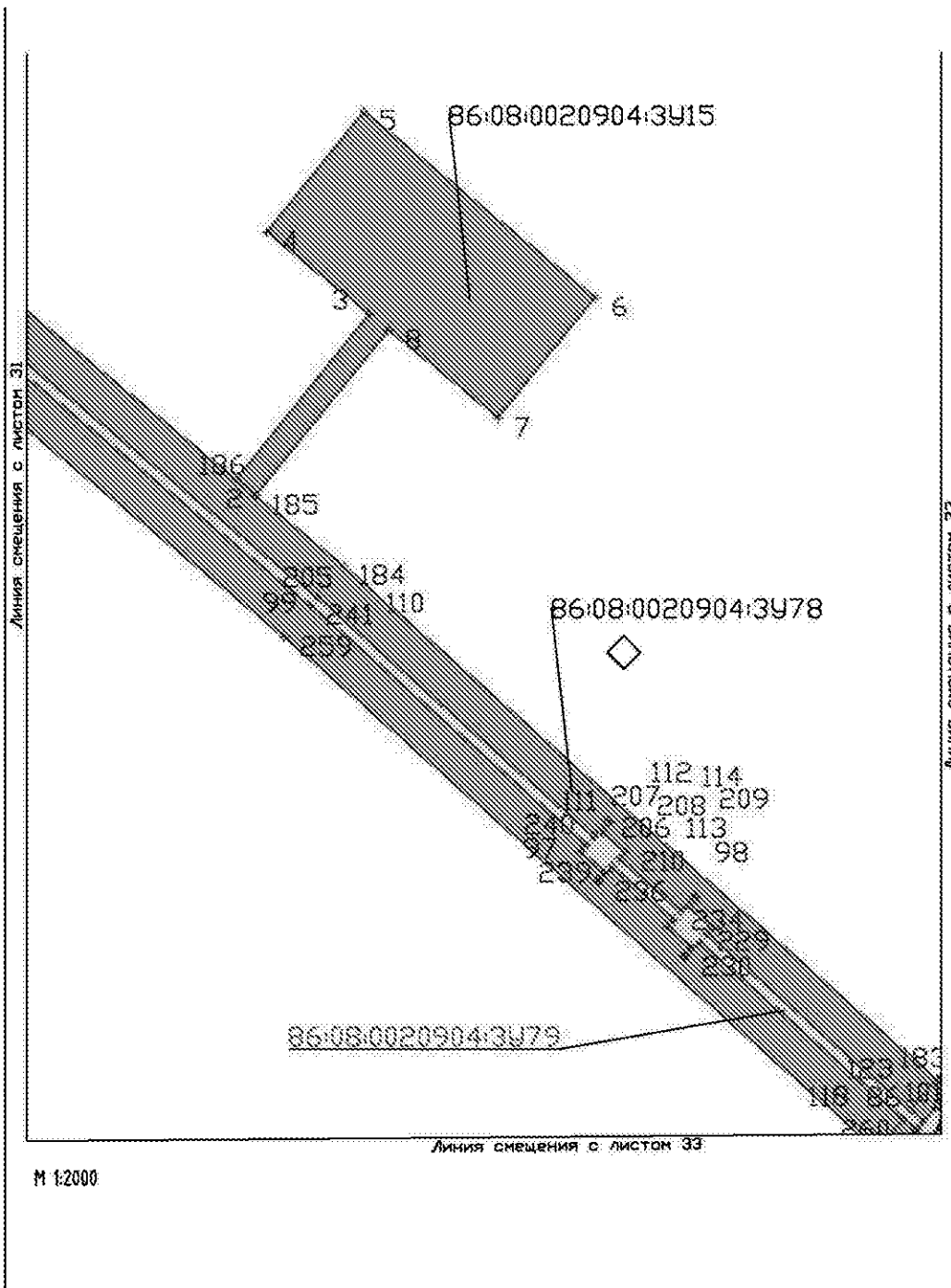


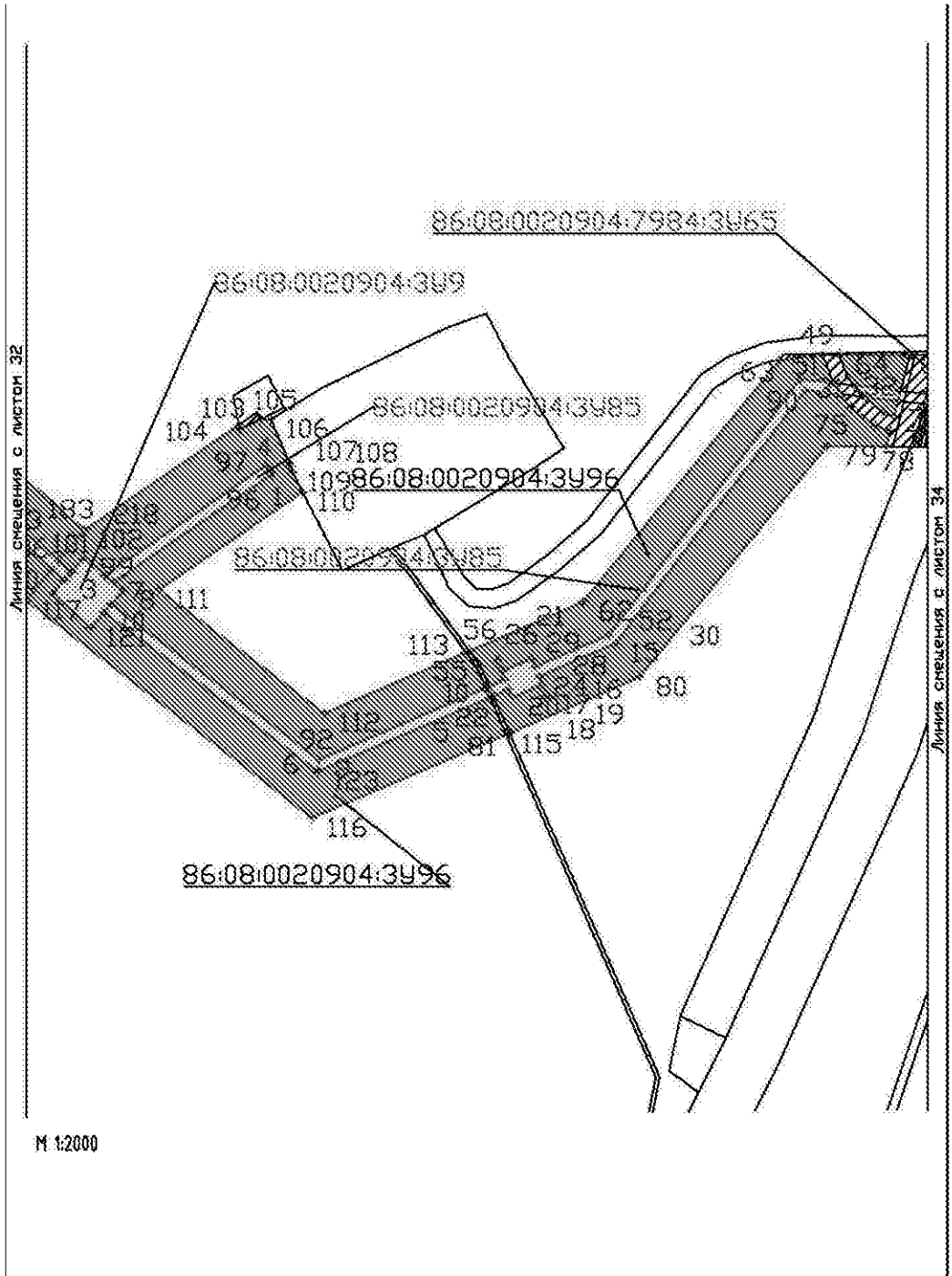




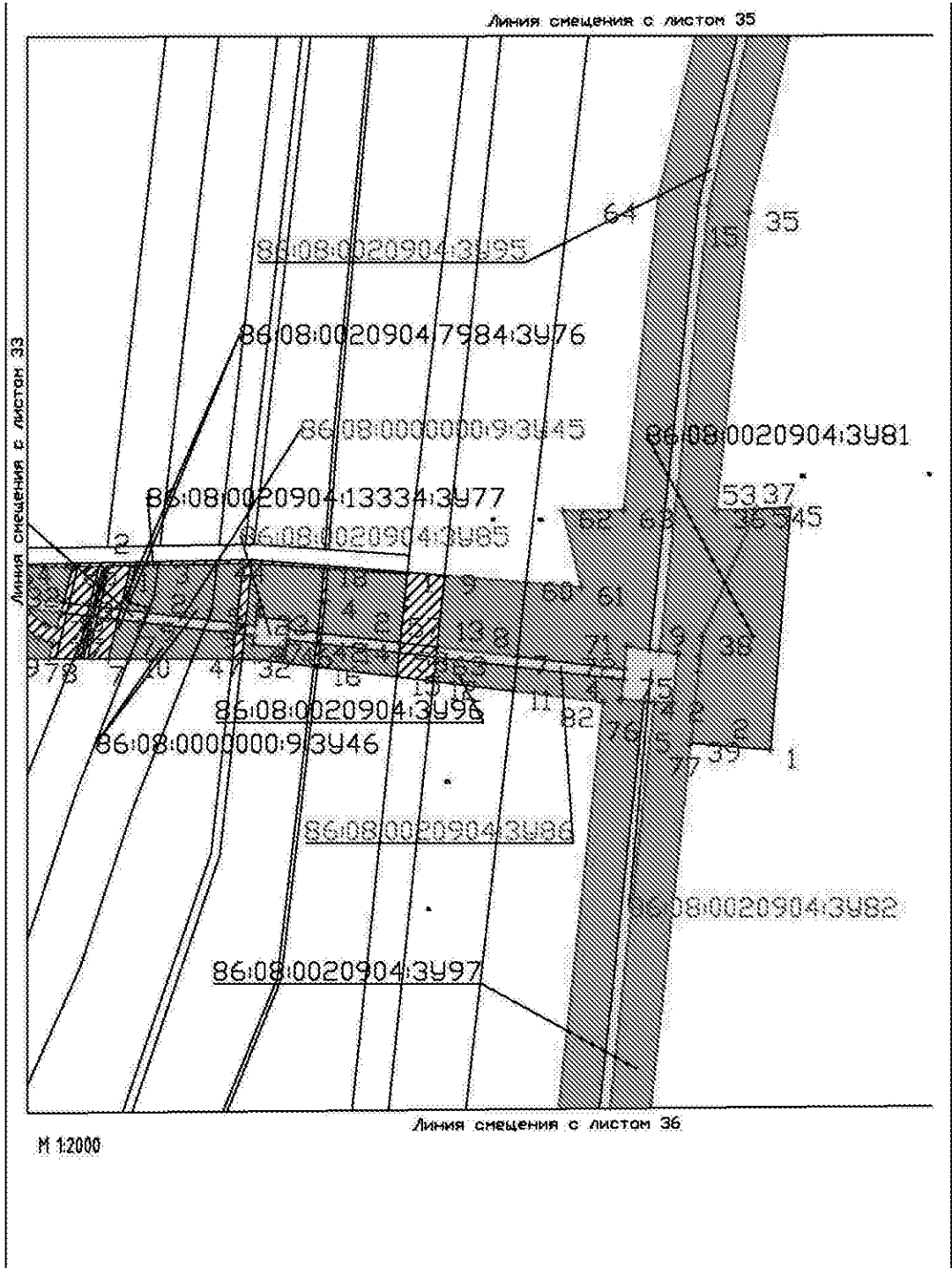


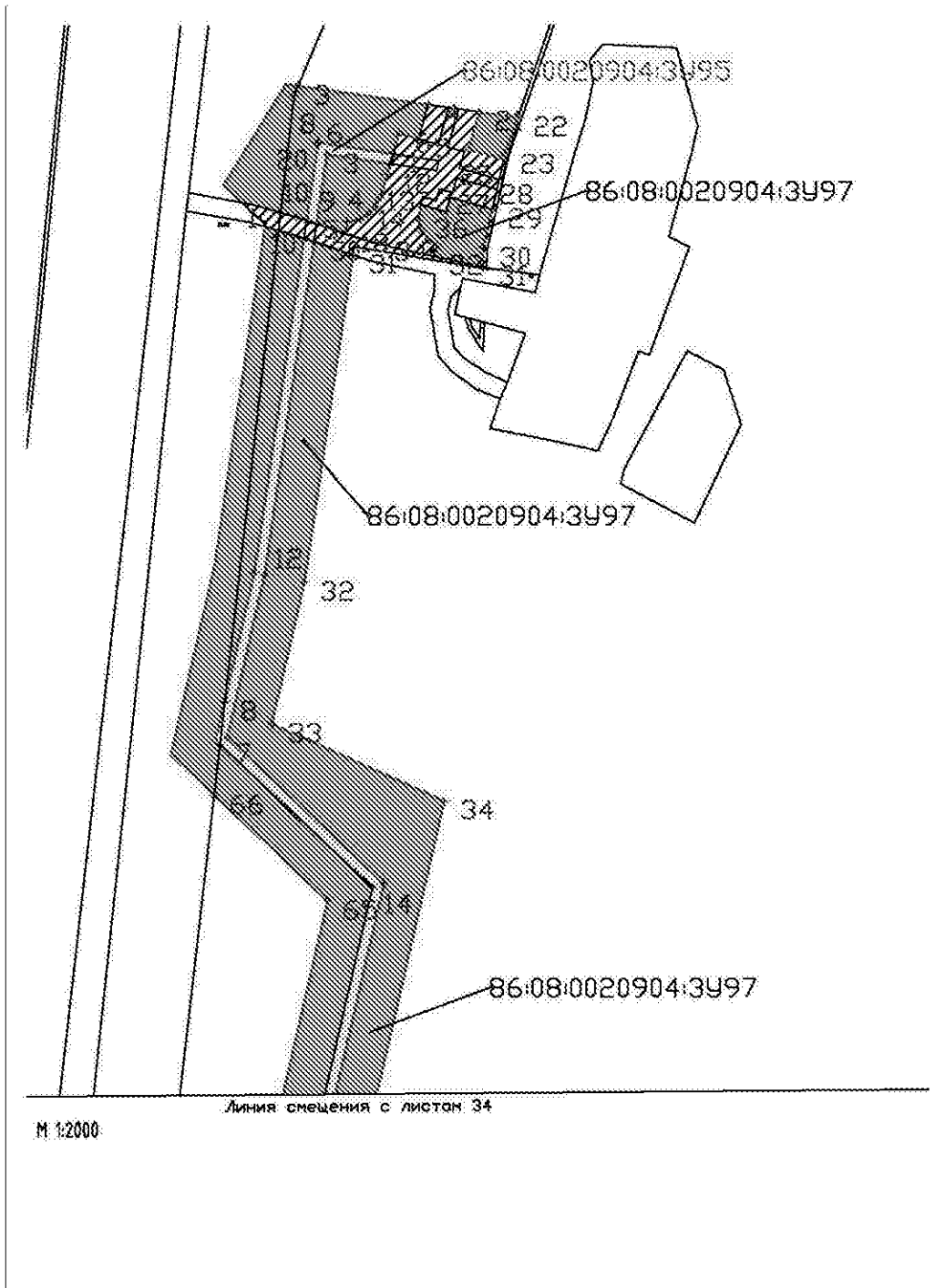






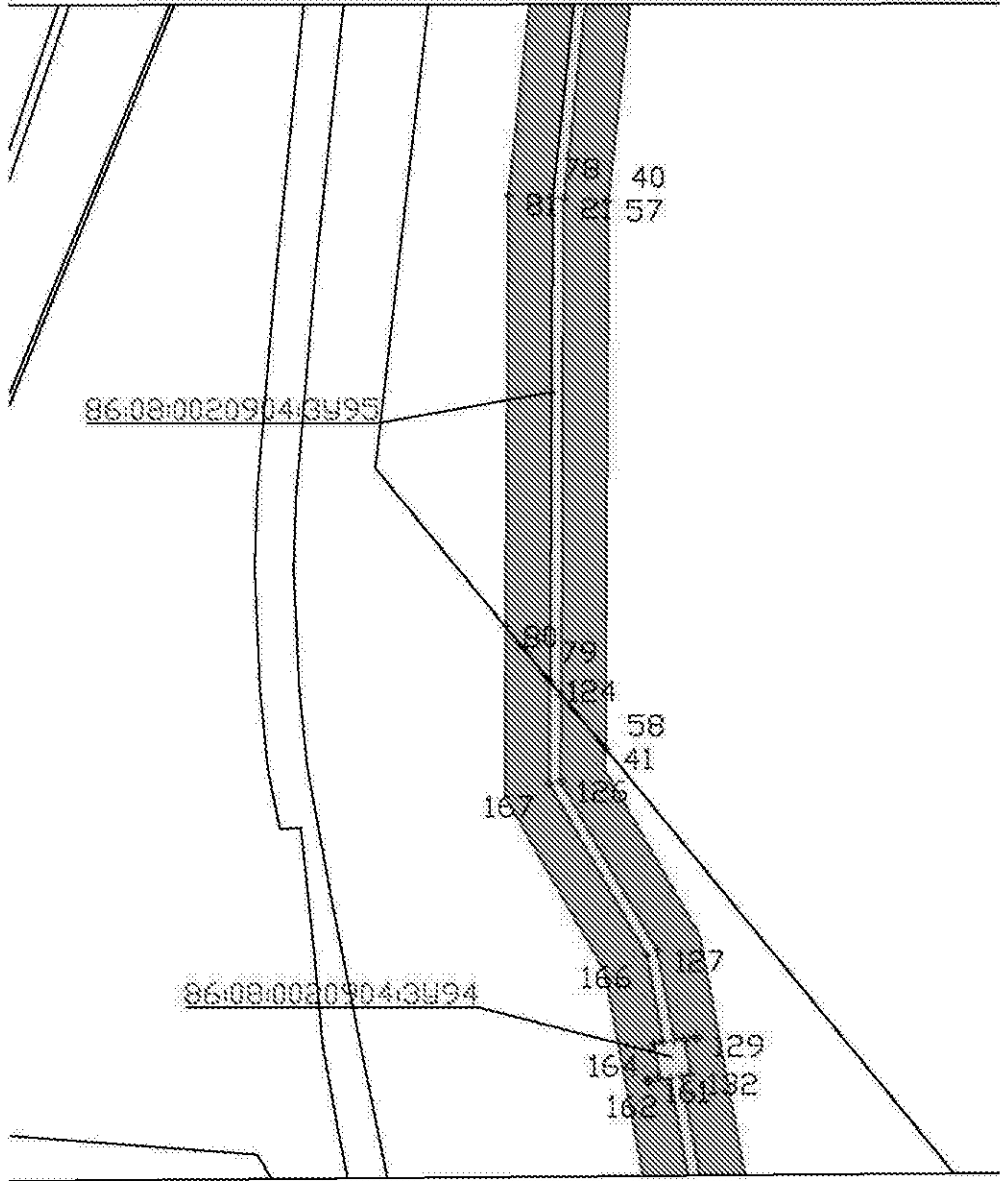
M 1:2000





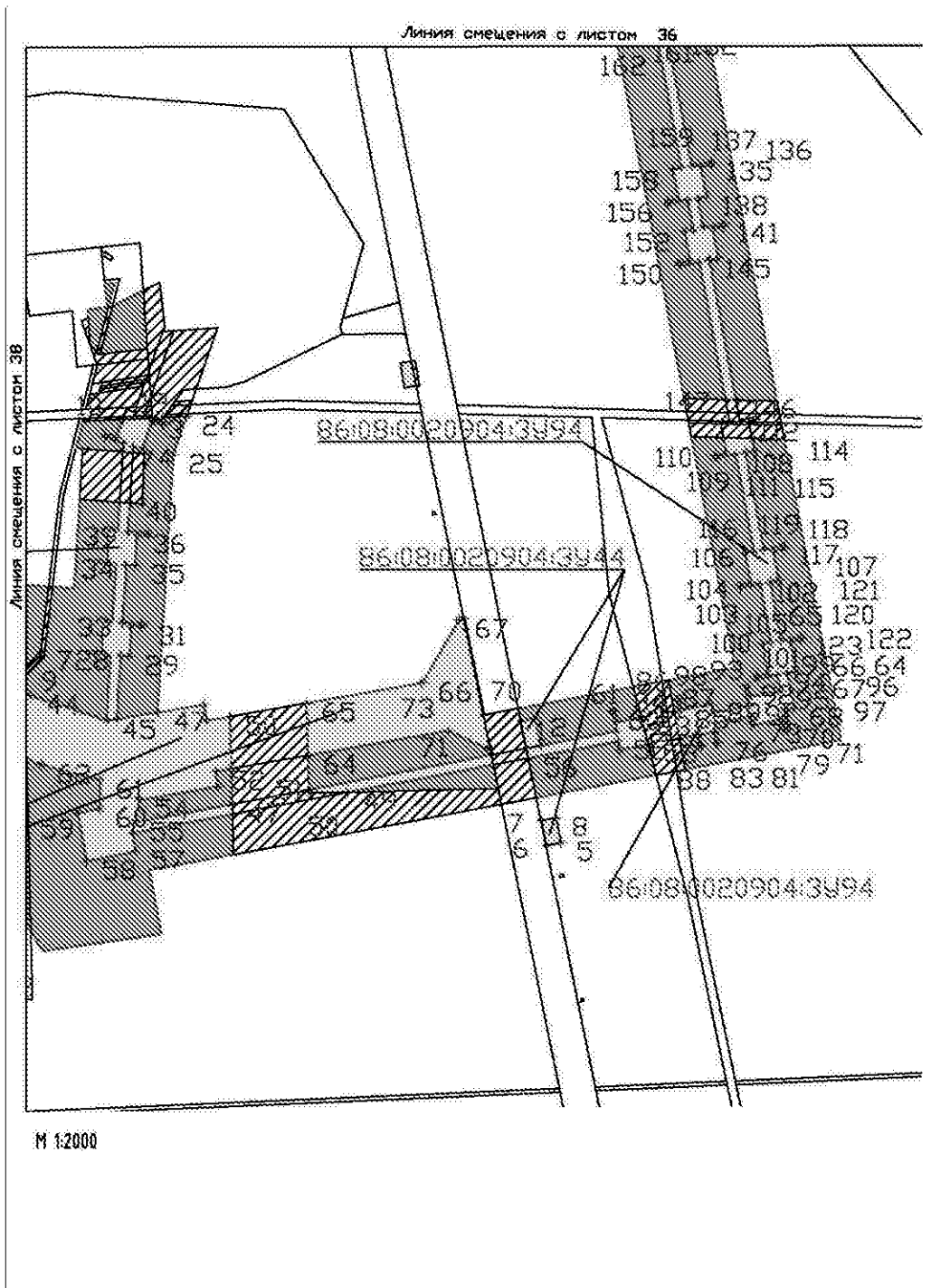
M 1:2000

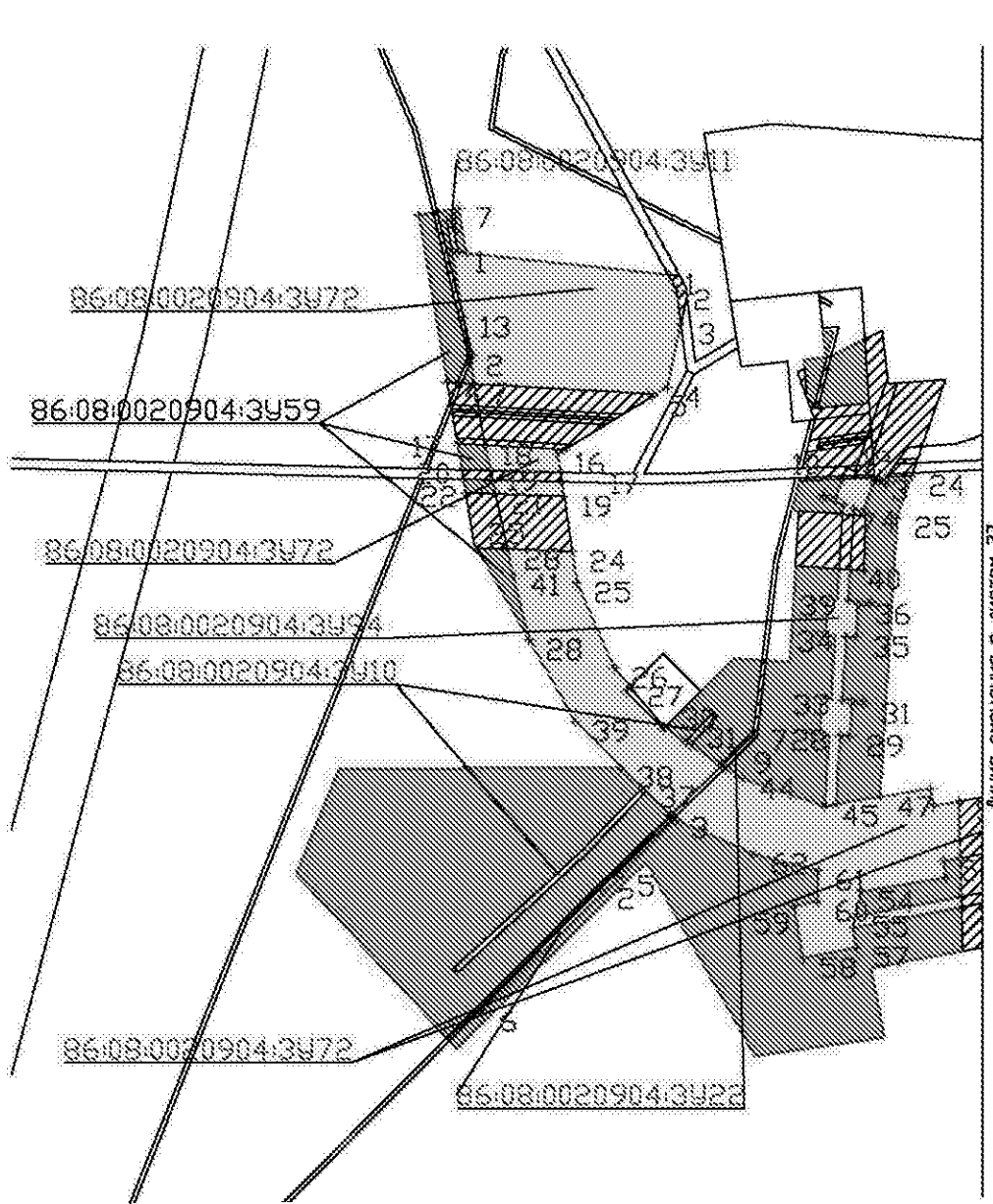
ЛИНИЯ СМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 39



Линия смещения с листом 37

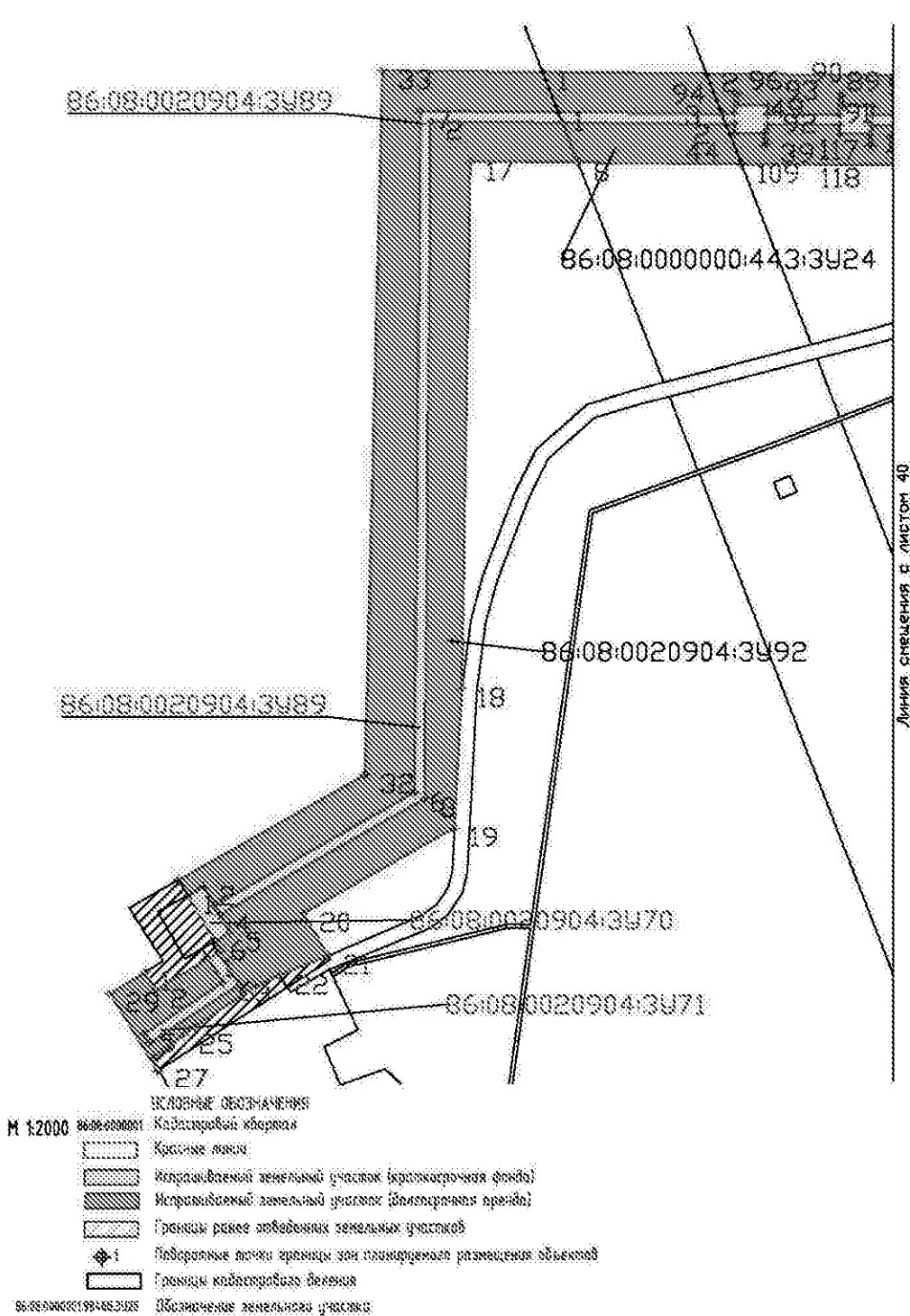
M 1:2000

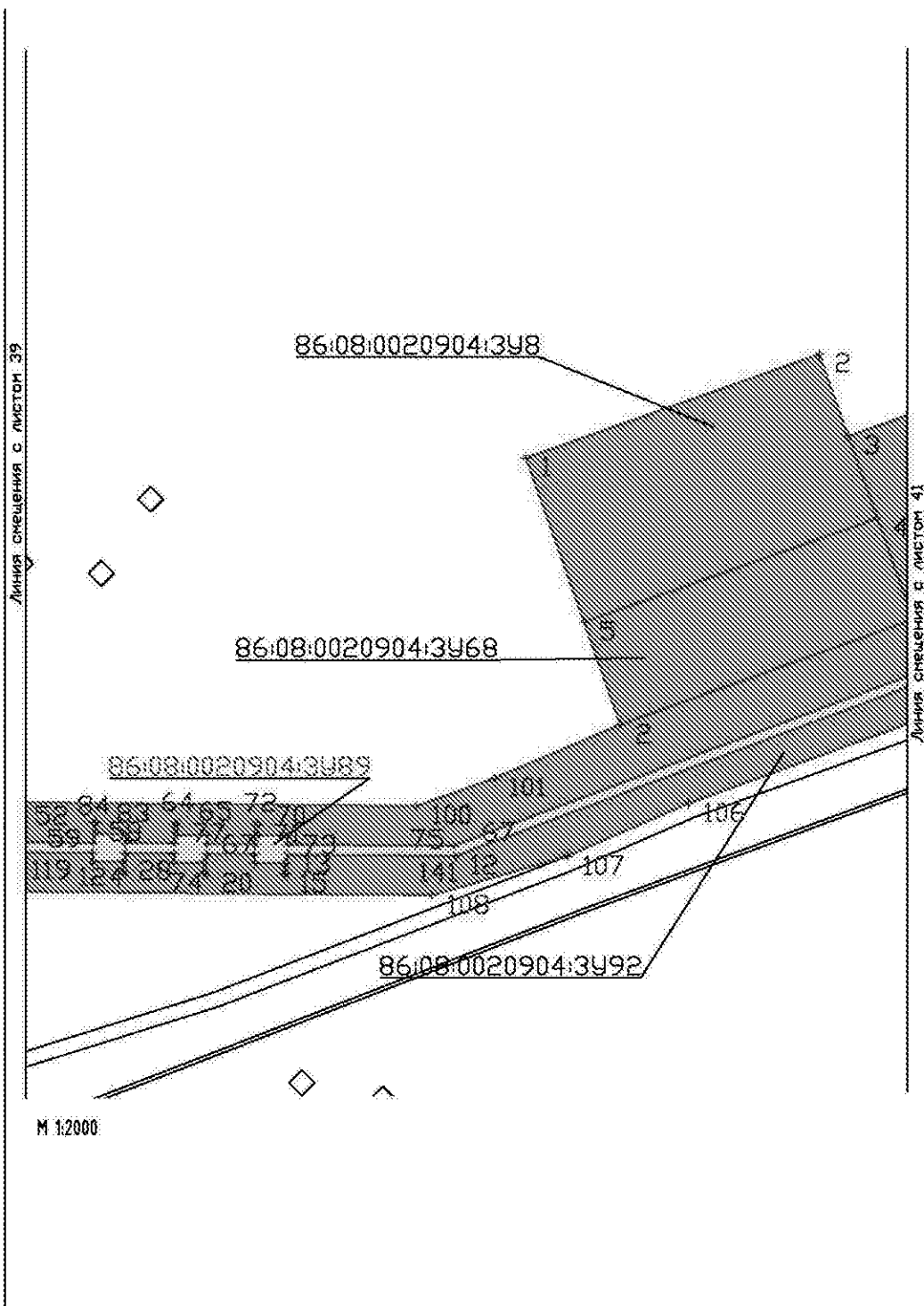


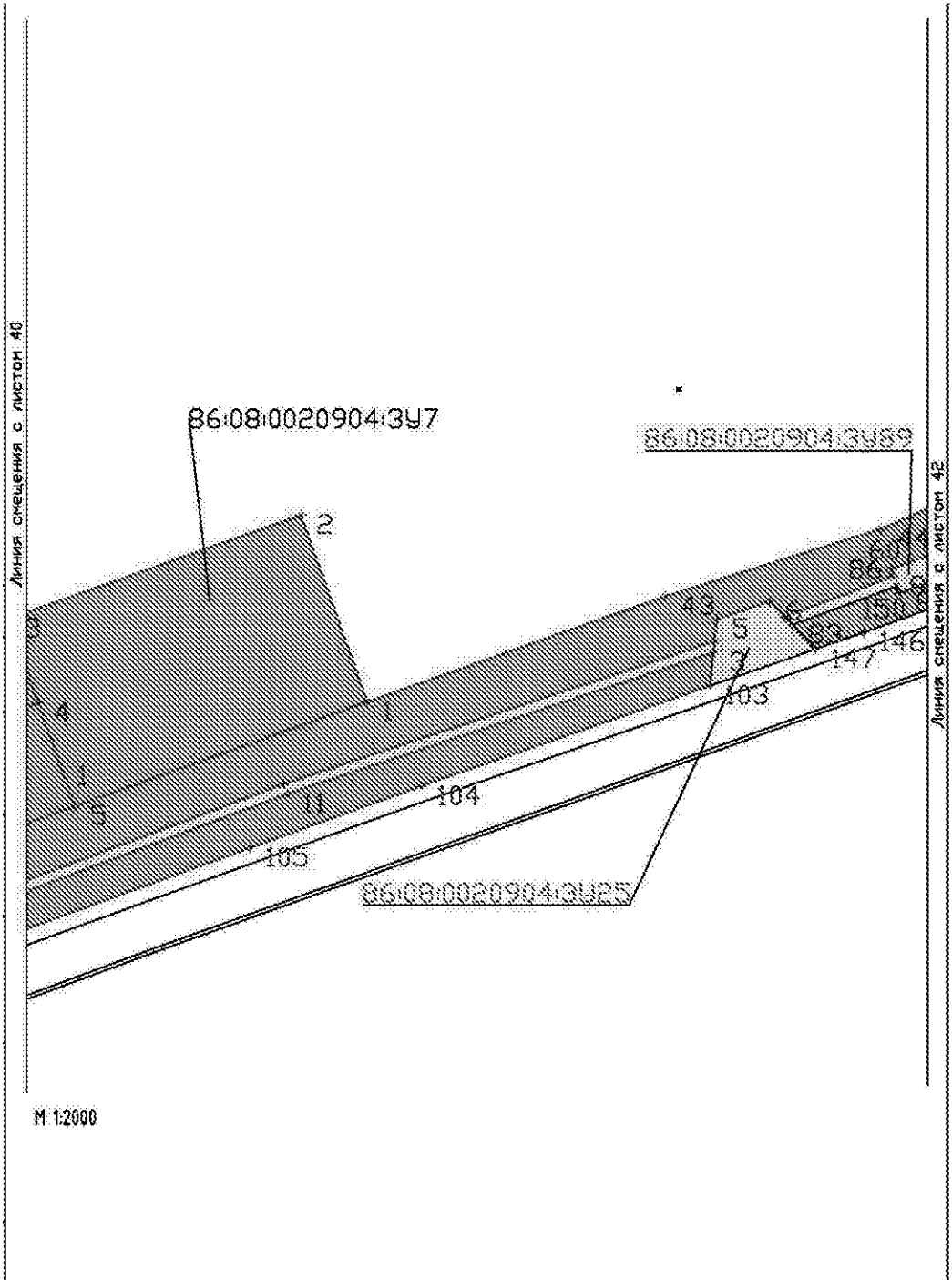


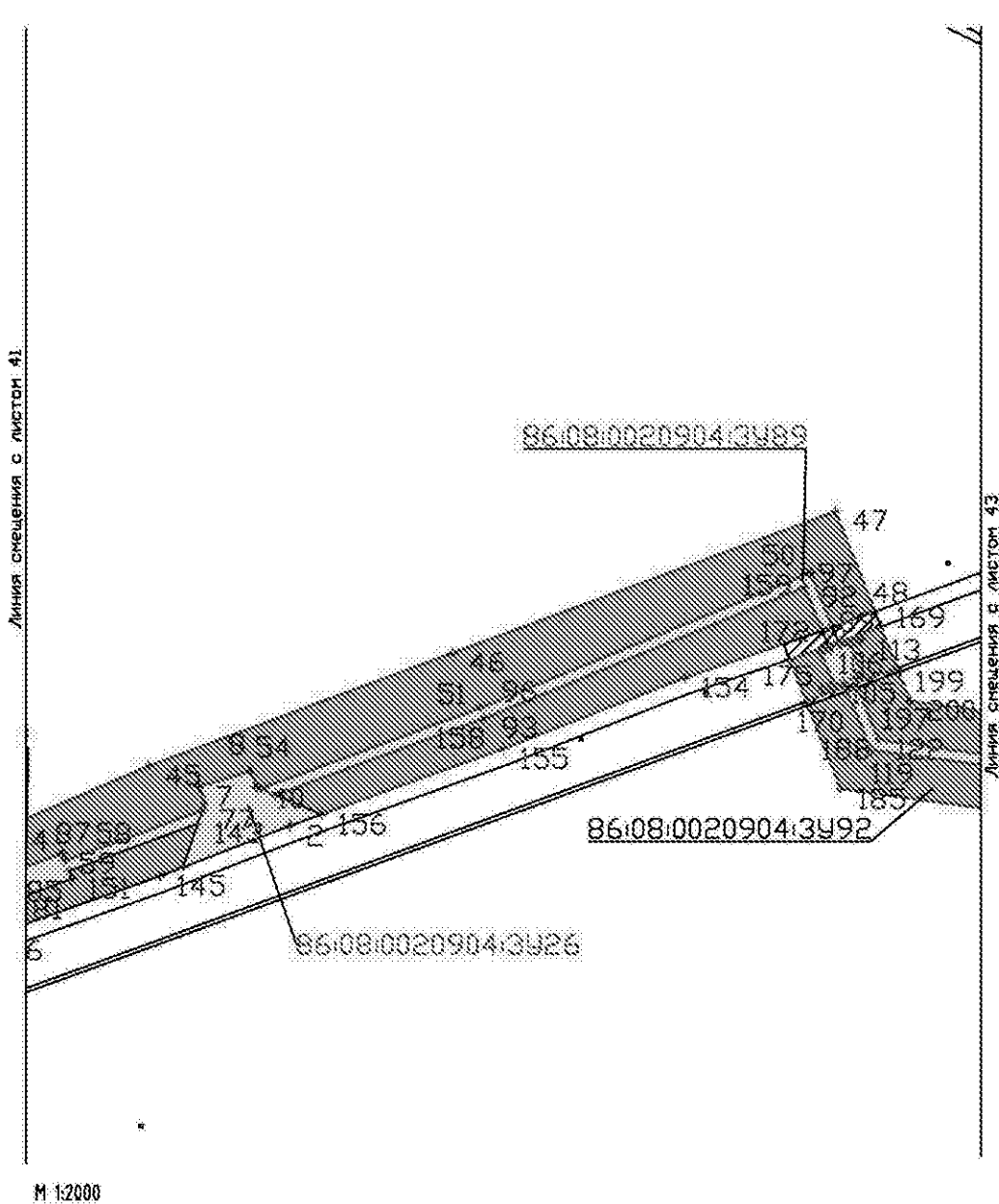
Линия сечения с листом 37

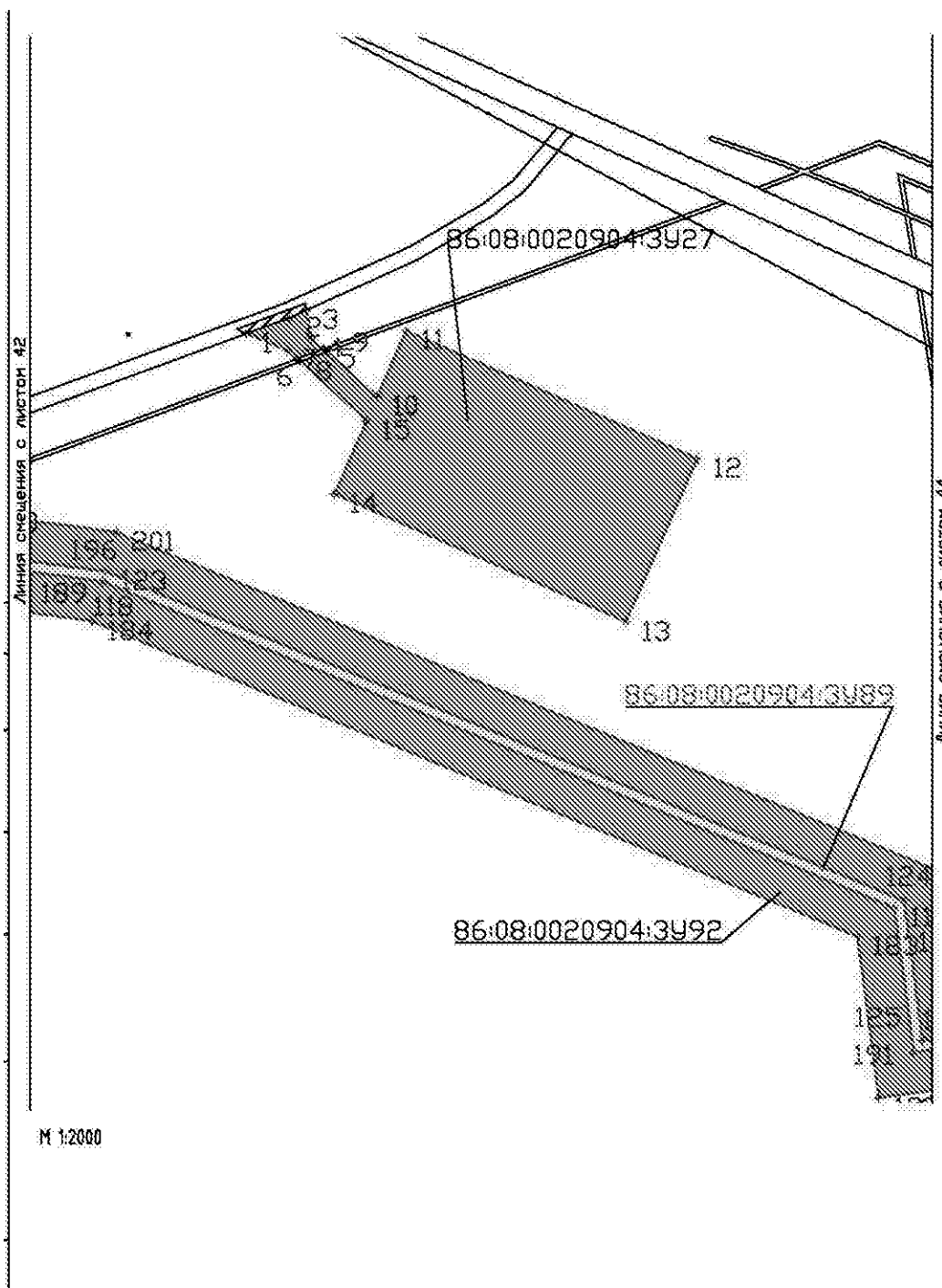
M 1:2000



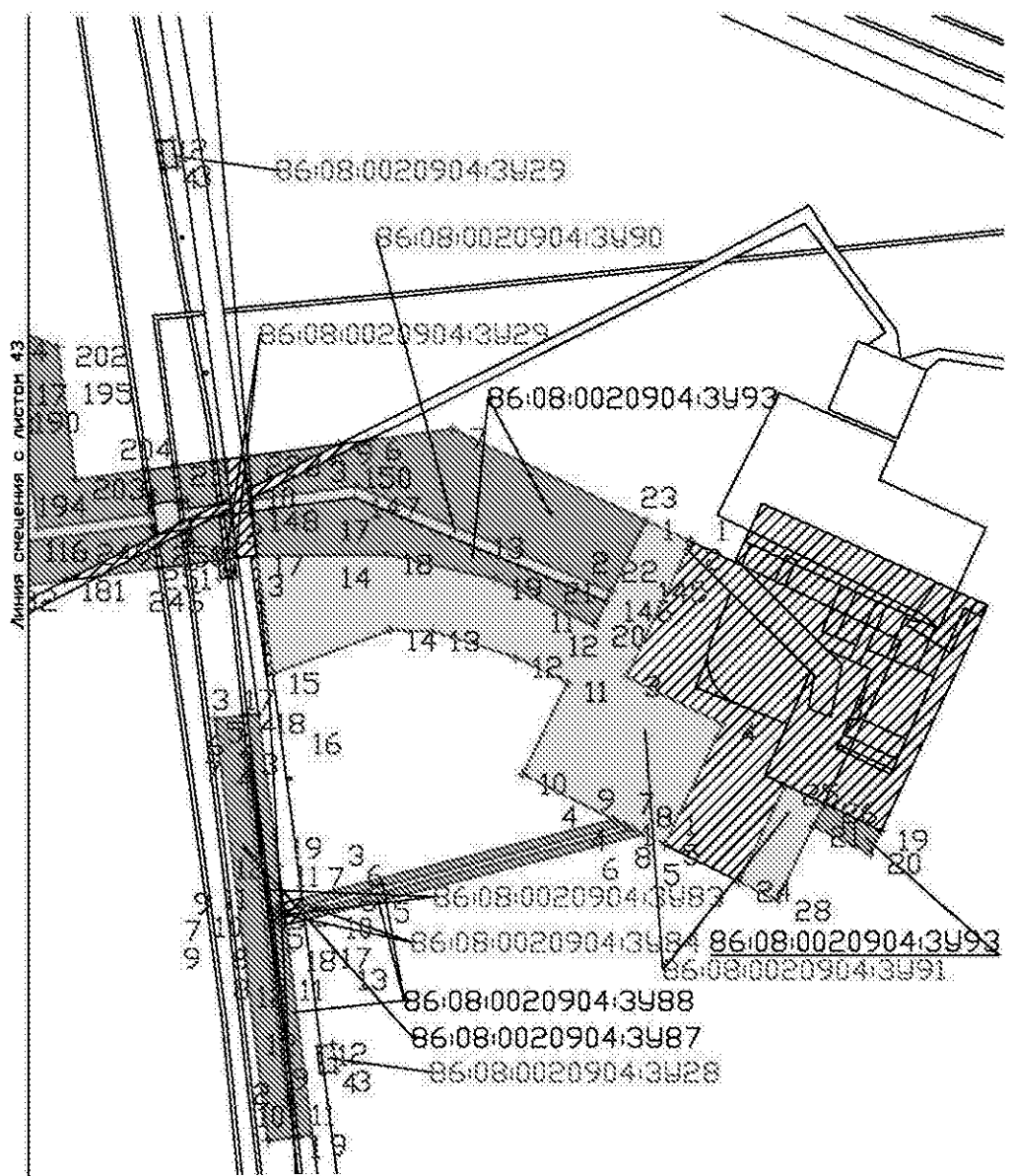








M 1:2000



M 1:2000

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

| 86:08:0030701:3У1 | | | 86:08:0030701:3У4 | | | 86:08:0020904:3У8 | | |
|-------------------|-----------|------------|-------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|------------|
| Каталог координат | | | Каталог координат | | | Каталог координат | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 925467,45 | 3553321,93 | 1 | 925849,14 | 3553254,59 | 1 | 923557,75 | 3537079,55 |
| 2 | 925474,59 | 3553321,58 | 2 | 925851,05 | 3553246,99 | 2 | 923599,47 | 3537197,37 |
| 3 | 925478,59 | 3553321,39 | 3 | 925852,03 | 3553243,11 | 3 | 923566,49 | 3537209,05 |
| 4 | 925485,93 | 3553321,04 | 4 | 925853,89 | 3553235,72 | 4 | 923533,49 | 3537220,74 |
| 5 | 925486,17 | 3553341,69 | 5 | 925871,9 | 3553242,27 | 5 | 923491,76 | 3537102,91 |
| 6 | 925467,97 | 3553341,94 | 6 | 925865,05 | 3553259,19 | 86:08:0020904:3У9 | | |
| 7 | 925467,74 | 3553333,26 | 7 | 925859,02 | 3553257,44 | Каталог координат | | |
| 8 | 925467,64 | 3553329,25 | 8 | 925855,18 | 3553256,34 | № | X | Y |
| 86:08:0030701:3У2 | | | 86:08:0020904:3У5 | | | 1 | 927331,71 | 3535141,84 |
| Каталог координат | | | Каталог координат | | | 2 | 927344,81 | 3535126,7 |
| № | X | Y | № | X | Y | 3 | 927350,32 | 3535131,45 |
| 1 | 925519,2 | 3553140,92 | 1 | 935499,89 | 3530711,82 | 4 | 927353,34 | 3535134,08 |
| 2 | 925518,91 | 3553137,4 | 2 | 935496,66 | 3530718,55 | 5 | 927358,98 | 3535138,95 |
| 3 | 925518,55 | 3553132,94 | 3 | 935494,92 | 3530722,16 | 6 | 927352,15 | 3535147,24 |
| 4 | 925517,65 | 3553121,97 | 4 | 935491,26 | 3530729,76 | 7 | 927349,5 | 3535150,45 |
| 5 | 925525,3 | 3553120,92 | 5 | 935484,51 | 3530726,14 | 8 | 927346,19 | 3535154,45 |
| 6 | 925529,26 | 3553120,37 | 6 | 935480,98 | 3530724,24 | 9 | 927340,7 | 3535149,66 |
| 7 | 925536,9 | 3553119,31 | 7 | 935474,9 | 3530720,98 | 10 | 927337,67 | 3535147,03 |
| 8 | 925539,16 | 3553134,28 | 8 | 935483,02 | 3530703,83 | 86:08:0020904:3У11 | | |
| 9 | 925539,91 | 3553139,23 | 9 | 935489,25 | 3530706,78 | Каталог координат | | |
| 10 | 925539,2 | 3553139,28 | 10 | 935492,87 | 3530708,49 | № | X | Y |
| 86:08:0030701:3У3 | | | 86:08:0020904:3У6 | | | 1 | 926783,16 | 3535353,11 |
| Каталог координат | | | Каталог координат | | | 2 | 926794,81 | 3535351,15 |
| № | X | Y | № | X | Y | 3 | 926794,47 | 3535349,18 |
| 1 | 925655,18 | 3553124,64 | 1 | 935898,76 | 3530171 | 4 | 926783,38 | 3535351,05 |
| 2 | 925632,44 | 3553168,71 | 2 | 935903,43 | 3530176,52 | 86:08:0020904:3У12 | | |
| 3 | 925559,4 | 3553129,32 | 3 | 935906,01 | 3530179,58 | Каталог координат | | |
| 4 | 925545,18 | 3553118,84 | 4 | 935910,69 | 3530185,09 | № | X | Y |
| 5 | 925538,86 | 3553063,4 | 5 | 935925,88 | 3530172,55 | 1 | 927912,46 | 3534585,49 |
| 86:08:0020904:3У7 | | | 6 | 935913,66 | 3530158,09 | 2 | 927854,23 | 3534540,77 |
| Каталог координат | | | 7 | 935908,03 | 3530162,97 | 3 | 927759,92 | 3534670,12 |
| № | X | Y | 8 | 935905,01 | 3530165,59 | 4 | 927818,87 | 3534713,3 |
| 1 | 923533,87 | 3537349,93 | | | | | | |
| 2 | 923607,2 | 3537323,98 | | | | | | |
| 3 | 923566,49 | 3537209,05 | | | | | | |
| 4 | 923533,49 | 3537220,74 | | | | | | |
| 5 | 923492,85 | 3537235,14 | | | | | | |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

| 86:08:0020904:3У13 | | | 86:08:0020904:3У17 | | | 86:08:0020904:3У21 | | |
|--------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|------------|
| Каталог координат | | | Каталог координат | | | Каталог координат | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 927854,23 | 3534540,77 | 1 | 948727,95 | 3538723,45 | 1 | 948902,74 | 3538333,6 |
| 2 | 927912,69 | 3534464,67 | 2 | 948734,63 | 3538725,43 | 2 | 948915,42 | 3538351,22 |
| 3 | 927931,91 | 3534442,82 | 3 | 948738,47 | 3538726,57 | 3 | 948885,77 | 3538494,02 |
| 4 | 928048,37 | 3534532,27 | 4 | 948745,68 | 3538728,71 | 4 | 948832,51 | 3538580,12 |
| 5 | 927972,24 | 3534631,4 | 5 | 948738,85 | 3538746,69 | 5 | 948822,68 | 3538565,58 |
| 6 | 927912,46 | 3534585,49 | 6 | 948732,19 | 3538744,03 | 6 | 948865,1 | 3538497,02 |
| 86:08:0020904:3У14 | | | 86:08:0020904:3У18 | | | 86:08:0020904:3У19 | | |
| Каталог координат | | | Каталог координат | | | Каталог координат | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 928068,9 | 3534241,23 | 1 | 948876,92 | 3538499,44 | 9 | 948872,98 | 3538476,93 |
| 2 | 928071,1 | 3534239,03 | 2 | 948865,1 | 3538497,02 | 10 | 948885,64 | 3538317,56 |
| 3 | 928074,5 | 3534235,62 | 3 | 948860,93 | 3538496,16 | 11 | 948899,53 | 3538329,43 |
| 4 | 928083,76 | 3534226,33 | 4 | 948856,25 | 3538494,1 | 12 | 948869,11 | 3538475,93 |
| 5 | 928097,88 | 3534238,59 | 5 | 948860,58 | 3538473,71 | 13 | 948860,58 | 3538473,71 |
| 6 | 928094,22 | 3534243,39 | 6 | 948869,11 | 3538475,93 | 14 | 948856,25 | 3538494,1 |
| 7 | 928091,75 | 3534246,64 | 7 | 948872,98 | 3538476,93 | 15 | 948860,93 | 3538496,16 |
| 8 | 928085,13 | 3534255,34 | 8 | 948880,86 | 3538478,97 | 16 | 948820,23 | 3538561,95 |
| 9 | 928078,66 | 3534249,71 | | | | 17 | 948810,41 | 3538547,41 |
| 10 | 928075,64 | 3534247,09 | | | | 18 | 948851,82 | 3538480,47 |
| 86:08:0020904:3У15 | | | 86:08:0020904:3У19 | | | 86:08:0020904:3У19 | | |
| Каталог координат | | | Каталог координат | | | Каталог координат | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 927595,9 | 3534875,8 | 1 | 948899,53 | 3538329,43 | 21 | 948774,19 | 3538674,38 |
| 2 | 927602,16 | 3534868,01 | 2 | 948900,06 | 3538329,88 | 22 | 948699,72 | 3538881,88 |
| 3 | 927666,05 | 3534919,39 | 3 | 948902,74 | 3538333,6 | 23 | 948656,64 | 3538957,65 |
| 4 | 927697,85 | 3534879,85 | 4 | 948872,98 | 3538476,93 | 24 | 948642 | 3538966,23 |
| 5 | 927744,61 | 3534917,45 | 5 | 948869,11 | 3538475,93 | 25 | 948636,17 | 3538951,09 |
| 6 | 927672,53 | 3535007,07 | 6 | 948822,68 | 3538565,58 | 26 | 948644,85 | 3538946,01 |
| 7 | 927625,78 | 3534969,46 | 7 | 948820,23 | 3538561,95 | 27 | 948685,13 | 3538875,18 |
| 8 | 927659,79 | 3534927,19 | 8 | 948860,93 | 3538496,16 | 28 | 948732,19 | 3538744,03 |
| | | | 9 | 948865,1 | 3538497,02 | 29 | 948738,85 | 3538746,69 |
| | | | 10 | 948801,48 | 3538592,27 | 30 | 948745,68 | 3538728,71 |
| | | | 11 | 948804,23 | 3538595,42 | 31 | 948738,47 | 3538726,57 |
| | | | 12 | 948759,7 | 3538667,39 | 32 | 948759,7 | 3538667,39 |
| | | | 13 | 948738,47 | 3538726,57 | 33 | 948791,14 | 3538578,56 |
| | | | 14 | 948734,63 | 3538725,43 | 34 | 948799,02 | 3538589,44 |
| | | | 15 | 948756,08 | 3538665,64 | 35 | 948801,48 | 3538592,27 |
| | | | 16 | 948636,17 | 3538951,09 | 36 | 948756,08 | 3538665,64 |
| | | | 17 | 948634,72 | 3538947,32 | 37 | 948734,63 | 3538725,43 |
| | | | 18 | 948641,9 | 3538943,11 | 38 | 948727,95 | 3538723,45 |
| | | | 19 | 948681,48 | 3538873,5 | 39 | 948722 | 3538739,94 |
| | | | 20 | 948728,48 | 3538742,54 | 40 | 948728,48 | 3538742,54 |
| | | | 21 | 948732,19 | 3538744,03 | 41 | 948681,48 | 3538873,5 |
| | | | 22 | 948685,13 | 3538875,18 | 42 | 948641,9 | 3538943,11 |
| | | | 23 | 948644,85 | 3538946,01 | 43 | 948634,72 | 3538947,32 |
| | | | | | | 44 | 948628,9 | 3538932,18 |
| | | | | | | 45 | 948630,11 | 3538931,47 |
| | | | | | | 46 | 948666,89 | 3538866,8 |
| | | | | | | 47 | 948741,59 | 3538658,66 |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

| 86:08:0020904:3У22 | | | 86:08:0020904:3У26 | | | 86:08:0020904:3У29 | | |
|------------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|------------|-----------------------|-----------|------------|
| Каталог координат | | | Каталог координат | | | Каталог координат | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 926507,27 | 3535361,37 | 1 | 923607,97 | 3537672,33 | 1 | 923583,73 | 3538306,12 |
| 2 | 926551,26 | 3535405,04 | 2 | 923603,72 | 3537660,6 | 2 | 923584,48 | 3538310,61 |
| 3 | 926577,14 | 3535431,78 | 3 | 923588,42 | 3537620,96 | 3 | 923574,63 | 3538312,27 |
| 4 | 926576,58 | 3535432,37 | 4 | 923604,62 | 3537626,49 | 4 | 923573,87 | 3538307,8 |
| 5 | 926555,96 | 3535412,38 | 5 | 923609,52 | 3537628,17 | 5 | 923435,43 | 3538329,14 |
| 6 | 926506,49 | 3535362,14 | 6 | 923612,44 | 3537629,17 | 6 | 923425,52 | 3538330,44 |
| 7 | 926608,74 | 3535460,76 | 7 | 923618,26 | 3537626,91 | 7 | 923425,18 | 3538327,88 |
| 8 | 926607,12 | 3535460,56 | 8 | 923623,91 | 3537645,95 | 8 | 923431,84 | 3538326,99 |
| 9 | 926596,22 | 3535449,32 | 9 | 923618,17 | 3537648,35 | 9 | 923435,09 | 3538326,56 |
| 10 | 926596,5 | 3535448,9 | 10 | 923617,53 | 3537649,89 | 10 | 923435,64 | 3538330,73 |
| 86:08:0000000:443:3У23 | | | 11 | 923615,27 | 3537655,32 | 11 | 923435,88 | 3538332,51 |
| Каталог координат | | | 86:08:0020904:3У27 | | | 12 | 923432,64 | 3538332,93 |
| № | X | Y | Каталог координат | | | 13 | 923425,97 | 3538333,83 |
| 1 | 923404,55 | 3536751,56 | № | X | Y | 14 | 923425,73 | 3538332,03 |
| 2 | 923403,97 | 3536816,47 | 1 | 923720,49 | 3537996,34 | 86:08:0000000:15:3У30 | | |
| 3 | 923399,96 | 3536818,03 | 2 | 923726,76 | 3538013,42 | Каталог координат | | |
| 4 | 923400,54 | 3536753,13 | 3 | 923729,73 | 3538020,01 | № | X | Y |
| 86:08:0000000:443:3У24 | | | 4 | 923718,79 | 3538021,97 | 1 | 942969,32 | 3541043,48 |
| Каталог координат | | | 5 | 923714,52 | 3538026,79 | 2 | 942969,16 | 3541045,15 |
| № | X | Y | 6 | 923710,57 | 3538016,17 | 3 | 942954,52 | 3541045,88 |
| 1 | 923420,62 | 3536745,29 | 7 | 923713,92 | 3538012,4 | 4 | 942954,5 | 3541044,14 |
| 2 | 923420,04 | 3536810,25 | 8 | 923709,44 | 3538017,45 | 86:08:0000000:15:3У31 | | |
| 3 | 923403,97 | 3536816,47 | 9 | 923713,38 | 3538028,07 | Каталог координат | | |
| 4 | 923404,55 | 3536751,56 | 10 | 923695,96 | 3538047,69 | № | X | Y |
| 5 | 923400,54 | 3536753,13 | 11 | 923721,72 | 3538058,98 | 1 | 943007,97 | 3540943,54 |
| 6 | 923399,96 | 3536818,03 | 12 | 923671,53 | 3538173,47 | 2 | 943008,29 | 3540948,45 |
| 7 | 923383,91 | 3536824,25 | 13 | 923607,43 | 3538145,36 | 3 | 943006,78 | 3540948,42 |
| 8 | 923384,49 | 3536759,41 | 14 | 923657,61 | 3538030,88 | 4 | 943006,26 | 3540940,41 |
| 86:08:0020904:3У25 | | | 15 | 923686,33 | 3538043,48 | 5 | 943007,76 | 3540940,43 |
| Каталог координат | | | 86:08:0020904:3У28 | | | 86:08:0000000:15:3У32 | | |
| № | X | Y | Каталог координат | | | Каталог координат | | |
| 1 | 923554,51 | 3537525,88 | № | X | Y | № | X | Y |
| 2 | 923540,14 | 3537484,56 | 1 | 923255,65 | 3538364,24 | 1 | 943006,78 | 3540948,42 |
| 3 | 923553,28 | 3537485,91 | 2 | 923256,23 | 3538368,79 | 2 | 943008,29 | 3540948,45 |
| 4 | 923557,63 | 3537486,32 | 3 | 923246,31 | 3538370,06 | 3 | 943009,42 | 3540965,82 |
| 5 | 923566,24 | 3537487,12 | 4 | 923245,73 | 3538365,5 | 4 | 943014,08 | 3541042,94 |
| 6 | 923573,18 | 3537508,02 | | | | 5 | 942969,16 | 3541045,15 |
| 7 | 923567,21 | 3537513,74 | | | | 6 | 942969,32 | 3541043,48 |
| 8 | 923564,07 | 3537516,76 | | | | 7 | 943012,44 | 3541041,52 |
| | | | | | | 8 | 943007,92 | 3540965,9 |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

| 86:08:0030701:3У35 | | | 86:08:0030701:3У37 | | | 86:08:0030701:3У40 | | |
|--------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|------------|
| Каталог координат | | | Каталог координат | | | Каталог координат | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 925392,32 | 3550456,31 | 1 | 925442,49 | 3552861,34 | 1 | 925455,83 | 3552807,61 |
| 2 | 925392,43 | 3550454,31 | 2 | 925442,3 | 3552901 | 2 | 925456,28 | 3552778,87 |
| 3 | 925397,59 | 3550454,89 | 3 | 925441,78 | 3552986,43 | 3 | 925457,83 | 3552779,9 |
| 4 | 925397,37 | 3550456,88 | 4 | 925394,97 | 3552986,51 | 4 | 925467,74 | 3552786,54 |
| 5 | 925377,01 | 3550452,58 | 5 | 925394,73 | 3552861,42 | 5 | 925483,9 | 3552786,3 |
| 6 | 925384,66 | 3550453,44 | 86:08:0030701:3У38 | | | 6 | 925491,37 | 3552770,91 |
| 7 | 925384,71 | 3550455,46 | Каталог координат | | | 7 | 925500,64 | 3552768,16 |
| 8 | 925367,51 | 3550453,53 | № | X | Y | 8 | 925504,67 | 3552766,97 |
| 9 | 925377,06 | 3550453,4 | 1 | 925456,99 | 3552861,54 | 9 | 925507,08 | 3552766,26 |
| 86:08:0030701:3У36 | | | 2 | 925455,43 | 3552861,52 | 10 | 925513,4 | 3552772,4 |
| Каталог координат | | | 3 | 925455,62 | 3552820,64 | 11 | 925513,69 | 3552803,2 |
| № | X | Y | 4 | 925455,83 | 3552807,61 | 12 | 925507,23 | 3552803,28 |
| 1 | 925832,99 | 3553337,22 | 5 | 925457,55 | 3552807,04 | 13 | 925503,21 | 3552803,34 |
| 2 | 925826,98 | 3553335,26 | 6 | 925456,62 | 3552756,97 | 14 | 925467,26 | 3552803,79 |
| 3 | 925827,84 | 3553331,32 | 7 | 925458,07 | 3552756,98 | 15 | 925457,55 | 3552807,04 |
| 4 | 925830,43 | 3553332,17 | 8 | 925457,83 | 3552779,9 | 16 | 925454,79 | 3552777,88 |
| 5 | 925845,67 | 3553285,44 | 9 | 925456,28 | 3552778,87 | 17 | 925454,32 | 3552808,12 |
| 6 | 925842,36 | 3553284,36 | 10 | 925456,62 | 3552757,26 | 18 | 925451,22 | 3552809,17 |
| 7 | 925846,06 | 3553272,95 | 86:08:0030701:3У39 | | | 19 | 925451,37 | 3552775,62 |
| 8 | 925841,78 | 3553271,56 | Каталог координат | | | 86:08:0030701:3У41 | | |
| 9 | 925842,09 | 3553270,61 | № | X | Y | Каталог координат | | |
| 10 | 925849,71 | 3553273,08 | 1 | 925459,16 | 3552652,32 | № | X | Y |
| 11 | 925855,18 | 3553256,34 | 2 | 925457,82 | 3552652,31 | 1 | 925458,96 | 3552596,41 |
| 12 | 925859,02 | 3553257,44 | 3 | 925458,92 | 3552600,96 | 2 | 925459,19 | 3552567,23 |
| 13 | 925853,52 | 3553274,31 | 4 | 925458,96 | 3552596,41 | 3 | 925459,59 | 3552567,74 |
| 14 | 925856,84 | 3553275,39 | 5 | 925459,44 | 3552596,02 | 4 | 925475,42 | 3552572,7 |
| 15 | 925853,14 | 3553286,81 | 6 | 925459,61 | 3552519,34 | 5 | 925511,37 | 3552584,41 |
| 16 | 925857,41 | 3553288,2 | 7 | 925459,83 | 3552519,34 | 6 | 925515,87 | 3552585,95 |
| 17 | 925857,11 | 3553289,15 | 8 | 925459,59 | 3552567,74 | 7 | 925513,48 | 3552593,36 |
| 18 | 925849,48 | 3553286,68 | 9 | 925459,19 | 3552567,23 | 8 | 925521,01 | 3552595,83 |
| 19 | 925851,05 | 3553246,99 | 10 | 925459,52 | 3552526,72 | 9 | 925513,96 | 3552613,08 |
| 20 | 925781,99 | 3553224,46 | 86:08:0030701:3У43 | | | 10 | 925507,77 | 3552610,76 |
| 21 | 925744,78 | 3553209,28 | Каталог координат | | | 11 | 925489,68 | 3552603,97 |
| 22 | 925681,56 | 3553217,94 | № | X | Y | 12 | 925484,1 | 3552601,87 |
| 23 | 925548,68 | 3553146,25 | 1 | 925418,64 | 3552683,17 | 13 | 925484,03 | 3552594,94 |
| 24 | 925539,2 | 3553139,28 | 2 | 925417,64 | 3552683,17 | 14 | 925475,35 | 3552592,31 |
| 25 | 925539,91 | 3553139,23 | 3 | 925417,64 | 3552681,67 | 15 | 925467,13 | 3552589,82 |
| 26 | 925539,16 | 3553134,28 | 4 | 925418,64 | 3552681,67 | 16 | 925459,44 | 3552596,02 |
| 27 | 925550,82 | 3553142,86 | | | | 17 | 925449,69 | 3552555,28 |
| 28 | 925682,31 | 3553213,8 | | | | 18 | 925457,6 | 3552565,24 |
| 29 | 925745,3 | 3553205,17 | | | | 19 | 925457,72 | 3552565,39 |
| 30 | 925783,37 | 3553220,7 | | | | 20 | 925457,45 | 3552597,63 |
| 31 | 925852,03 | 3553243,11 | | | | 21 | 925449,61 | 3552603,87 |
| | | | | | | 22 | 925449,5 | 3552594,52 |
| | | | | | | 23 | 925449,5 | 3552561,76 |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

| 86:08:0030701:3У42 | | | 86:08:0000000:9:3У46 | | | 86:08:0020904:3У48 | | |
|----------------------|-----------|------------|----------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|------------|
| Каталог координат | | | Каталог координат | | | Каталог координат | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 925475,42 | 3552572,7 | 1 | 927420,64 | 3535492,5 | 1 | 936049,11 | 3531252,82 |
| 2 | 925459,59 | 3552567,74 | 2 | 927427,64 | 3535495,28 | 2 | 936041,14 | 3531255,58 |
| 3 | 925459,83 | 3552519,34 | 3 | 927439,23 | 3535496,62 | 3 | 936031,76 | 3531263,48 |
| 4 | 925459,61 | 3552519,34 | 4 | 927439,65 | 3535519,8 | 4 | 936031,56 | 3531267,94 |
| 5 | 925459,72 | 3552510,33 | 5 | 927421,98 | 3535517,78 | 5 | 936022,32 | 3531275,9 |
| 6 | 925475,45 | 3552510,21 | 6 | 927417,85 | 3535516,14 | 6 | 936035,74 | 3531346,67 |
| 7 | 925458,24 | 3552510,35 | 7 | 927402,59 | 3535485,32 | 7 | 936042,17 | 3531348,91 |
| 8 | 925458,13 | 3552519,33 | 8 | 927416,8 | 3535490,97 | 8 | 936044,21 | 3531353,86 |
| 9 | 925457,84 | 3552519,33 | 9 | 927414 | 3535514,61 | 9 | 936032,24 | 3531349,68 |
| 10 | 925457,6 | 3552565,24 | 10 | 927402,5 | 3535510,03 | 10 | 936017,96 | 3531274,37 |
| 11 | 925449,69 | 3552555,28 | 86:08:0020904:3У47 | | | 11 | 936085,5 | 3531216,21 |
| 12 | 925450,64 | 3552522,64 | Каталог координат | | | 12 | 936062,62 | 3531095,42 |
| 13 | 925451,01 | 3552510,41 | № | X | Y | 13 | 936075,79 | 3531057,74 |
| 14 | 925457,55 | 3552664,82 | 1 | 936068,79 | 3531370,73 | 14 | 936045,68 | 3531047,21 |
| 15 | 925457,68 | 3552658,66 | 2 | 936072,14 | 3531361,71 | 15 | 935873,83 | 3530995,67 |
| 16 | 925457,82 | 3552652,31 | 3 | 936092 | 3531359,1 | 16 | 935777 | 3530945,46 |
| 17 | 925459,16 | 3552652,32 | 4 | 936093,11 | 3531358,74 | 17 | 935677 | 3530874,07 |
| 18 | 925459,44 | 3552596,02 | 5 | 936086,74 | 3531376,26 | 18 | 935616,64 | 3530809,13 |
| 19 | 925467,13 | 3552589,82 | 86:08:0020904:3У49 | | | 19 | 935578,6 | 3530749,38 |
| 20 | 925475,35 | 3552592,31 | Каталог координат | | | 20 | 935538,29 | 3530740,76 |
| 21 | 925475,28 | 3552648,53 | № | X | Y | 21 | 935494,92 | 3530722,16 |
| 22 | 925457,43 | 3552599,98 | 1 | 935494,99 | 3530739,6 | 22 | 935496,66 | 3530718,55 |
| 23 | 925457,42 | 3552600,94 | 2 | 935533,41 | 3530756,08 | 23 | 935539,51 | 3530736,93 |
| 24 | 925456,18 | 3552658,62 | 3 | 935568,7 | 3530763,62 | 24 | 935581,07 | 3530745,81 |
| 25 | 925456,01 | 3552666,23 | 4 | 935452,19 | 3531006,55 | 25 | 935619,82 | 3530806,67 |
| 26 | 925450,97 | 3552670,86 | 5 | 935451,86 | 3531007,24 | 26 | 935679,67 | 3530871,05 |
| 27 | 925450,96 | 3552669,62 | 6 | 935420,2 | 3530991,91 | 27 | 935779,1 | 3530942,03 |
| 28 | 925449,92 | 3552629,12 | 7 | 935391,4 | 3530954,69 | 28 | 935875,34 | 3530991,95 |
| 29 | 925449,61 | 3552603,87 | 86:08:0020904:3У50 | | | 29 | 936046,91 | 3531043,41 |
| 30 | 925457,45 | 3552597,63 | Каталог координат | | | 30 | 936080,88 | 3531055,28 |
| 86:08:0020904:3У44 | | | № | X | Y | 31 | 936066,74 | 3531095,73 |
| Каталог координат | | | 1 | 935897,22 | 3532572,8 | 32 | 936089,86 | 3531217,74 |
| № | X | Y | 2 | 935896,22 | 3532572,8 | 86:08:0020904:3У54 | | |
| 1 | 926581,16 | 3535650,5 | 3 | 935896,22 | 3532571,3 | Каталог координат | | |
| 2 | 926582,38 | 3535656,15 | 4 | 935897,22 | 3532571,3 | № | X | Y |
| 3 | 926571,7 | 3535658,48 | 86:08:0020904:3У51 | | | 1 | 932897,54 | 3538775,76 |
| 4 | 926570,5 | 3535652,67 | Каталог координат | | | 2 | 932896,18 | 3538774,28 |
| 5 | 926533,35 | 3535666,53 | № | X | Y | 3 | 932903,83 | 3538767,23 |
| 6 | 926532,16 | 3535660,65 | 1 | 928073,43 | 3534179,96 | 4 | 932908,39 | 3538765,76 |
| 7 | 926541,96 | 3535658,67 | 2 | 928074,84 | 3534183,33 | | | |
| 8 | 926543,15 | 3535664,55 | 3 | 928072,51 | 3534184,13 | | | |
| 86:08:0000000:9:3У45 | | | 4 | 928062,92 | 3534233,36 | | | |
| Каталог координат | | | 5 | 928074,5 | 3534235,62 | | | |
| № | X | Y | 6 | 928071,1 | 3534239,03 | | | |
| 1 | 927416,8 | 3535490,97 | 7 | 928058,23 | 3534236,52 | | | |
| 2 | 927420,64 | 3535492,5 | 8 | 928069,02 | 3534181,1 | | | |
| 3 | 927417,85 | 3535516,14 | | | | | | |
| 4 | 927414 | 3535514,61 | | | | | | |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

| 86.08.0020904:3У52 | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| Каталог координат | | | | | | | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 947914,2 | 3539236,12 | 46 | 948564,27 | 3538970,07 | 91 | 947442,9 | 3539718,57 | 136 | 947238 | 3539879,82 |
| 2 | 947898,3 | 3539234,06 | 47 | 947463,48 | 3539698,03 | 92 | 947456,01 | 3539705,48 | 137 | 947238,34 | 3539894,46 |
| 3 | 947930,49 | 3539077,18 | 48 | 947466,79 | 3539694,72 | 93 | 947447,34 | 3539726,16 | 138 | 947233,42 | 3539896,46 |
| 4 | 948006,81 | 3539092,85 | 49 | 947540,67 | 3539638,52 | 94 | 947452,68 | 3539732,83 | 139 | 947232,1 | 3539893,23 |
| 5 | 948168,82 | 3539119,21 | 50 | 947697,41 | 3539502,98 | 95 | 947462,6 | 3539741,51 | 140 | 947221 | 3539897,77 |
| 6 | 948330,65 | 3539137,69 | 51 | 947773,77 | 3539416,99 | 96 | 947420,73 | 3539841,41 | 141 | 947219,29 | 3539893,61 |
| 7 | 948370,07 | 3539145,22 | 52 | 947779,21 | 3539422,48 | 97 | 947242,3 | 3539914,45 | 142 | 947218,37 | 3539893,99 |
| 8 | 948431,4 | 3539103,57 | 53 | 947794,92 | 3539405,72 | 98 | 947241,9 | 3539897,32 | 143 | 947221,4 | 3539901,39 |
| 9 | 948515,06 | 3539018,29 | 54 | 947788,67 | 3539401,18 | 99 | 947408,54 | 3539829,11 | 144 | 946605,53 | 3540153,48 |
| 10 | 948573,96 | 3538987,57 | 55 | 947796,83 | 3539392,35 | 100 | 947444,84 | 3539742,5 | 145 | 946582,33 | 3540279 |
| 11 | 948636,08 | 3538951,14 | 56 | 947886,9 | 3539289,58 | 101 | 947452,22 | 3539745,59 | 146 | 946577,72 | 3540263,68 |
| 12 | 948641,24 | 3538964,71 | 57 | 947896,89 | 3539240,96 | 102 | 947452,6 | 3539744,67 | 147 | 946581,24 | 3540262,44 |
| 13 | 948641,86 | 3538966,31 | 58 | 947912,79 | 3539243,01 | 103 | 947448,45 | 3539742,93 | 148 | 946567,08 | 3540222,23 |
| 14 | 948581,71 | 3539001,57 | 59 | 947901,71 | 3539297 | 104 | 947241,47 | 3539878,36 | 149 | 946552,3 | 3540173,98 |
| 15 | 948524,7 | 3539031,31 | 60 | 947813,47 | 3539396,37 | 105 | 947252,85 | 3539873,55 | 150 | 946606,88 | 3540157,25 |
| 16 | 948441,71 | 3539115,92 | 61 | 947820,95 | 3539403,01 | 106 | 947294,74 | 3539856,37 | 151 | 947222,91 | 3539905,09 |
| 17 | 948373,57 | 3539162,18 | 62 | 947784,89 | 3539443,63 | 107 | 947323,91 | 3539844,71 | 152 | 947224,24 | 3539908,33 |
| 18 | 948328,24 | 3539153,51 | 63 | 947777,41 | 3539436,99 | 108 | 947328,74 | 3539842,98 | 153 | 947235,34 | 3539903,79 |
| 19 | 948166,63 | 3539135,06 | 64 | 947708,68 | 3539514,4 | 109 | 947336,56 | 3539840,17 | 154 | 947237,05 | 3539907,95 |
| 20 | 948137,27 | 3539130,29 | 65 | 947550,75 | 3539650,95 | 110 | 947346,39 | 3539832,94 | 155 | 947237,98 | 3539907,57 |
| 21 | 948018,3 | 3539110,92 | 66 | 947477,07 | 3539707,01 | 111 | 947393,3 | 3539813,74 | 156 | 947234,94 | 3539900,17 |
| 22 | 948003,92 | 3539108,59 | 67 | 947463,22 | 3539740,04 | 112 | 947426,07 | 3539735,55 | 157 | 947238,43 | 3539898,74 |
| 23 | 947942,96 | 3539096,08 | 68 | 947450,52 | 3539728,94 | 113 | 947439,87 | 3539721,63 | 158 | 947238,83 | 3539915,86 |
| 24 | 947914,49 | 3539234,72 | 69 | 947876,8 | 3539239,34 | 114 | 947446,73 | 3539727,62 | 159 | 946758,68 | 3540112,4 |
| 25 | 948628,88 | 3538932,19 | 70 | 947892,74 | 3539240,42 | 115 | 947446,17 | 3539728,96 | 160 | 946698,85 | 3540136,89 |
| 26 | 948631,85 | 3538940 | 71 | 947883,19 | 3539287,72 | 116 | 947438,8 | 3539725,87 | 161 | 946612,26 | 3540172,33 |
| 27 | 948634,64 | 3538947,36 | 72 | 947793,01 | 3539389,29 | 117 | 947438,41 | 3539726,79 | 162 | 946572,63 | 3540184,48 |
| 28 | 948572,02 | 3538984,07 | 73 | 947781,54 | 3539380,11 | 118 | 947442,56 | 3539728,53 | 163 | 946600,6 | 3540272,56 |
| 29 | 948512,65 | 3539015,04 | 74 | 947781,79 | 3539357,48 | 119 | 947437,92 | 3539739,6 | 164 | 946555,26 | 3540278,92 |
| 30 | 948428,83 | 3539100,49 | 75 | 947791,89 | 3539366,45 | 120 | 947441,15 | 3539740,96 | 165 | 946524,24 | 3540288,43 |
| 31 | 948369,19 | 3539140,98 | 76 | 947868,39 | 3539280,31 | 121 | 947405,49 | 3539826,04 | 166 | 946525,21 | 3540282,49 |
| 32 | 948331,25 | 3539133,73 | 77 | 947484,6 | 3539676,14 | 122 | 947241,8 | 3539893,03 | 167 | 946537,48 | 3540277,84 |
| 33 | 948169,37 | 3539115,24 | 78 | 947492,26 | 3539667,99 | 123 | 946549,77 | 3540170,57 | 168 | 946552,68 | 3540272,49 |
| 34 | 948007,54 | 3539088,92 | 79 | 947536,04 | 3539620,14 | 124 | 946545,45 | 3540156,17 | 169 | 946519,99 | 3540289,73 |
| 35 | 947927,38 | 3539072,46 | 80 | 947622,45 | 3539545,15 | 125 | 946587,46 | 3540137,1 | 170 | 946496,71 | 3540296,87 |
| 36 | 947894,32 | 3539233,55 | 81 | 947644,33 | 3539522,11 | 126 | 946684,44 | 3540096,51 | 171 | 946497,57 | 3540315,06 |
| 37 | 947893,5 | 3539233,44 | 82 | 947656,81 | 3539517,65 | 127 | 946754 | 3540068,83 | 172 | 946494,45 | 3540315,77 |
| 38 | 947878,21 | 3539232,46 | 83 | 947673,74 | 3539506,72 | 128 | 946801,81 | 3540050,8 | 173 | 946490,65 | 3540314,97 |
| 39 | 947914,93 | 3539053,57 | 84 | 947708,28 | 3539472,22 | 129 | 946858,69 | 3540028,51 | 174 | 946491,7 | 3540272,74 |
| 40 | 948010,43 | 3539073,18 | 85 | 947736,96 | 3539444,29 | 130 | 946915,18 | 3540006,24 | 175 | 946545,24 | 3540253,91 |
| 41 | 948171,56 | 3539099,39 | 86 | 947767,6 | 3539410,76 | 131 | 946959,04 | 3539988,68 | 176 | 946551,19 | 3540268,78 |
| 42 | 948333,66 | 3539117,9 | 87 | 947770,95 | 3539414,14 | 132 | 947037,78 | 3539959,35 | 177 | 946536,11 | 3540274,08 |
| 43 | 948365,69 | 3539124,02 | 88 | 947694,59 | 3539500,13 | 133 | 947099,5 | 3539934,99 | 178 | 946521,64 | 3540279,57 |
| 44 | 948418,52 | 3539088,15 | 89 | 947538,15 | 3539635,41 | 134 | 947149,97 | 3539914,67 | 179 | 946517,64 | 3540316,35 |
| 45 | 948503 | 3539002,03 | 90 | 947440,94 | 3539720,56 | 135 | 947212 | 3539890,81 | 180 | 946517,5 | 3540313,24 |
| | | | | | | | | | 181 | 946520,39 | 3540312,14 |
| | | | | | | | | | 182 | 946520,67 | 3540310,43 |
| | | | | | | | | | 183 | 946527,52 | 3540308,33 |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

| 86:08:0020904:3У53 | | | | | |
|--------------------|-----------|------------|----|-----------|------------|
| Каталог координат | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 947892,74 | 3539240,42 | 33 | 947438,41 | 3539726,79 |
| 2 | 947896,89 | 3539240,96 | 34 | 947438,8 | 3539725,87 |
| 3 | 947886,9 | 3539289,58 | 35 | 947446,17 | 3539728,96 |
| 4 | 947796,83 | 3539392,35 | 36 | 947238,34 | 3539894,46 |
| 5 | 947793,01 | 3539389,29 | 37 | 947238,43 | 3539898,74 |
| 6 | 947883,19 | 3539287,72 | 38 | 947234,94 | 3539900,17 |
| 7 | 947466,79 | 3539694,72 | 39 | 947237,98 | 3539907,57 |
| 8 | 947472,41 | 3539689,12 | 40 | 947237,05 | 3539907,95 |
| 9 | 947484,6 | 3539676,14 | 41 | 947235,34 | 3539903,79 |
| 10 | 947538,15 | 3539635,41 | 42 | 947224,24 | 3539908,33 |
| 11 | 947694,59 | 3539500,13 | 43 | 947222,91 | 3539905,09 |
| 12 | 947770,95 | 3539414,14 | 44 | 946606,88 | 3540157,25 |
| 13 | 947773,77 | 3539416,99 | 45 | 946552,3 | 3540173,98 |
| 14 | 947697,41 | 3539502,98 | 46 | 946567,08 | 3540222,23 |
| 15 | 947540,67 | 3539638,52 | 47 | 946581,24 | 3540262,44 |
| 16 | 947450,52 | 3539728,94 | 48 | 946577,72 | 3540263,68 |
| 17 | 947447,34 | 3539726,16 | 49 | 946549,77 | 3540170,57 |
| 18 | 947456,01 | 3539705,48 | 50 | 946605,53 | 3540153,48 |
| 19 | 947463,48 | 3539698,03 | 51 | 947221,4 | 3539901,39 |
| 20 | 947446,73 | 3539727,62 | 52 | 947218,37 | 3539893,99 |
| 21 | 947452,68 | 3539732,83 | 53 | 947219,29 | 3539893,61 |
| 22 | 947448,45 | 3539742,93 | 54 | 947221 | 3539897,77 |
| 23 | 947452,6 | 3539744,67 | 55 | 947232,1 | 3539893,23 |
| 24 | 947452,22 | 3539745,59 | 56 | 947233,42 | 3539896,46 |
| 25 | 947444,84 | 3539742,5 | 57 | 946551,19 | 3540268,78 |
| 26 | 947408,54 | 3539829,11 | 58 | 946552,68 | 3540272,49 |
| 27 | 947241,9 | 3539897,32 | 59 | 946537,48 | 3540277,84 |
| 28 | 947241,8 | 3539893,03 | 60 | 946525,21 | 3540282,49 |
| 29 | 947405,49 | 3539826,04 | 61 | 946524,24 | 3540288,43 |
| 30 | 947441,15 | 3539740,96 | 62 | 946519,99 | 3540289,73 |
| 31 | 947437,92 | 3539739,6 | 63 | 946521,64 | 3540279,57 |
| 32 | 947442,56 | 3539728,53 | 64 | 946536,11 | 3540274,08 |

| 86:08:0020904:3У56 | | |
|--------------------|-----------|------------|
| Каталог координат | | |
| № | X | Y |
| 1 | 936027,54 | 3532571,8 |
| 2 | 936009,64 | 3532552,13 |
| 3 | 936010,41 | 3532551,39 |
| 4 | 936013,31 | 3532548,63 |
| 5 | 936018,6 | 3532543,6 |
| 6 | 936031,33 | 3532557,88 |
| 7 | 936026,52 | 3532562,24 |
| 8 | 936031,81 | 3532568,3 |
| 9 | 936031,29 | 3532568,73 |
| 10 | 935989,46 | 3532567,59 |
| 11 | 936005,58 | 3532585,37 |
| 12 | 936003,32 | 3532596,29 |
| 13 | 936002,06 | 3532597,65 |
| 14 | 935995,55 | 3532590,81 |
| 15 | 935973,16 | 3532567,97 |
| 16 | 935974,91 | 3532566,5 |

| 86:08:0020904:3У55 | | | | | |
|--------------------|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| Каталог координат | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 935905,01 | 3530165,59 | 54 | 935682,41 | 3531618,63 |
| 2 | 935881,47 | 3530137,51 | 55 | 935680,06 | 3531613,88 |
| 3 | 935884,54 | 3530134,94 | 56 | 935676,54 | 3531606,8 |
| 4 | 935908,03 | 3530162,97 | 57 | 935671,66 | 3531574,92 |
| 5 | 935825,85 | 3530247,4 | 58 | 935654,49 | 3531562,3 |
| 6 | 935826,61 | 3530241,52 | 59 | 935652,66 | 3531558,62 |
| 7 | 935903,43 | 3530176,52 | 60 | 935650,55 | 3531554,35 |
| 8 | 935906,01 | 3530179,58 | 61 | 935675,37 | 3531572,67 |
| 9 | 935824,92 | 3530242,96 | 62 | 935853,11 | 3532372,61 |
| 10 | 935824,16 | 3530248,83 | 63 | 935788,28 | 3532284,66 |
| 11 | 935788,41 | 3530279,07 | 64 | 935719,49 | 3531986,61 |
| 12 | 935583,38 | 3530555,88 | 65 | 935711,96 | 3531872,54 |
| 13 | 935589,82 | 3530560,63 | 66 | 935706,97 | 3531796,78 |
| 14 | 935589,22 | 3530561,44 | 67 | 935727,57 | 3532016,45 |
| 15 | 935585,61 | 3530558,76 | 68 | 935788,14 | 3532278,72 |
| 16 | 935578,46 | 3530568,41 | 69 | 935869,47 | 3532387,85 |
| 17 | 935575,64 | 3530566,33 | 70 | 935903,71 | 3532423,98 |
| 18 | 935574,97 | 3530567,23 | 71 | 935899,8 | 3532427,76 |
| 19 | 935569,17 | 3530560,3 | 72 | 935866,37 | 3532390,38 |
| 20 | 935570,21 | 3530561,06 | 73 | 936010,41 | 3532551,39 |
| 21 | 935577,35 | 3530551,41 | 74 | 935980,52 | 3532517,98 |
| 22 | 935580,16 | 3530553,5 | 75 | 935979,45 | 3532518,95 |
| 23 | 935785,48 | 3530276,32 | 76 | 935964,65 | 3532502,67 |
| 24 | 935571,41 | 3530565,32 | 77 | 935965,86 | 3532501,59 |
| 25 | 935574,05 | 3530568,47 | 78 | 935918,85 | 3532449,04 |
| 26 | 935569,26 | 3530574,95 | 79 | 935921,74 | 3532446,28 |
| 27 | 935566,64 | 3530571,75 | 80 | 935968,84 | 3532498,92 |
| 28 | 935562,82 | 3530576,93 | 81 | 935971,07 | 3532496,92 |
| 29 | 935565,46 | 3530580,08 | 82 | 935985,74 | 3532513,31 |
| 30 | 935532,84 | 3530624,11 | 83 | 935983,5 | 3532515,32 |
| 31 | 935501,1 | 3530690,56 | 84 | 936013,31 | 3532548,63 |
| 32 | 935496,91 | 3530690,63 | 85 | 936222,3 | 3532741,9 |
| 33 | 935529,39 | 3530622,05 | 86 | 936222,48 | 3532745,89 |
| 34 | 935496,6 | 3530700,62 | 87 | 936182,08 | 3532748,26 |
| 35 | 935492,87 | 3530708,49 | 88 | 936170,64 | 3532729,11 |
| 36 | 935489,25 | 3530706,78 | 89 | 936095,46 | 3532646,47 |
| 37 | 935491,77 | 3530700,67 | 90 | 936027,54 | 3532571,81 |
| 38 | 935380,57 | 3530940,7 | 91 | 936031,29 | 3532568,73 |
| 39 | 935377,85 | 3530937,17 | 92 | 936131,65 | 3532680,91 |
| 40 | 935448,25 | 3530793,36 | 93 | 936166,32 | 3532720,14 |
| 41 | 935480,98 | 3530724,24 | 94 | 936182,18 | 3532744,24 |
| 42 | 935484,51 | 3530726,14 | 95 | 936356,37 | 3533449,96 |
| 43 | 935451,85 | 3530795,1 | 96 | 936352,54 | 3533451,12 |
| 44 | 935275,1 | 3531108,3 | 97 | 936285,48 | 3533249,88 |
| 45 | 935279,27 | 3531109,05 | 98 | 936255,91 | 3532743,94 |
| 46 | 935204,06 | 3531245,85 | 99 | 936223,99 | 3532745,8 |
| 47 | 935308,8 | 3531303,42 | 100 | 936223,81 | 3532741,81 |
| 48 | 935432,12 | 3531394,01 | 101 | 936259,66 | 3532739,72 |
| 49 | 935379,23 | 3531360,12 | 102 | 936289,45 | 3533249,13 |
| 50 | 935306,65 | 3531306,81 | 103 | 936372,18 | 3533497,42 |
| 51 | 935231,7 | 3531265,61 | 104 | 936368,5 | 3533499,05 |
| 52 | 935212,89 | 3531253,56 | 105 | 936356,17 | 3533462,03 |
| 53 | 935200,66 | 3531243,72 | 106 | 936360,03 | 3533460,96 |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

86:08:0020904:3У57

Каталог координат

| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 1 | 935824,16 | 3530269,78 | 46 | 935569,71 | 3530601,21 | 91 | 935731,88 | 3530879,52 | 136 | 935430,92 | 3530784,22 |
| 2 | 935937,84 | 3530173,61 | 47 | 935560,95 | 3530590,3 | 92 | 935708,5 | 3530860,6 | 137 | 935411,52 | 3530823,9 |
| 3 | 935886,91 | 3530112,9 | 48 | 935568,17 | 3530584,16 | 93 | 935695,92 | 3530849,48 | 138 | 935386,64 | 3530870,29 |
| 4 | 935884,4 | 3530121,52 | 49 | 935568,54 | 3530583,73 | 94 | 935674,04 | 3530826,26 | 139 | 935358,9 | 3530922,06 |
| 5 | 935868,35 | 3530146,66 | 50 | 935565,46 | 3530580,08 | 95 | 935626,26 | 3530771,4 | 140 | 935371,7 | 3530929,22 |
| 6 | 935887,23 | 3530169,28 | 51 | 935532,84 | 3530624,11 | 96 | 935605,98 | 3530749,88 | 141 | 936042,17 | 3531348,91 |
| 7 | 935829,66 | 3530217,98 | 52 | 935501,1 | 3530690,56 | 97 | 935597,9 | 3530742,68 | 142 | 936035,78 | 3531333,4 |
| 8 | 935826,61 | 3530241,52 | 53 | 935513,68 | 3530693,32 | 98 | 935593,36 | 3530739,5 | 143 | 936033,34 | 3531315,08 |
| 9 | 935903,43 | 3530176,52 | 54 | 935471,56 | 3530693,54 | 99 | 935583,44 | 3530735,62 | 144 | 936030,34 | 3531295,38 |
| 10 | 935898,76 | 3530171 | 55 | 935490,7 | 3530690,72 | 100 | 935568,9 | 3530732,5 | 145 | 936031,56 | 3531267,94 |
| 11 | 935905,01 | 3530165,59 | 56 | 935496,91 | 3530690,63 | 101 | 935551,44 | 3530727,8 | 146 | 936022,32 | 3531275,9 |
| 12 | 935881,47 | 3530137,51 | 57 | 935529,39 | 3530622,05 | 102 | 935538,66 | 3530722,1 | 147 | 936035,74 | 3531346,67 |
| 13 | 935884,54 | 3530134,94 | 58 | 935562,82 | 3530576,93 | 103 | 935530,7 | 3530717,32 | 148 | 936092,25 | 3531387,61 |
| 14 | 935908,03 | 3530162,97 | 59 | 935546,16 | 3530557,13 | 104 | 935516,52 | 3530706,1 | 149 | 936103,8 | 3531353,51 |
| 15 | 935913,66 | 3530158,09 | 60 | 935540,64 | 3530565,26 | 105 | 935510,74 | 3530702,92 | 150 | 936101,84 | 3531352,82 |
| 16 | 935925,88 | 3530172,55 | 61 | 935515,44 | 3530605,8 | 106 | 935500,62 | 3530700,56 | 151 | 936098,5 | 3531357,04 |
| 17 | 935910,69 | 3530185,09 | 62 | 935498,6 | 3530635,08 | 107 | 935496,6 | 3530700,62 | 152 | 936093,11 | 3531358,74 |
| 18 | 935906,01 | 3530179,58 | 63 | 935489,7 | 3530653 | 108 | 935492,87 | 3530708,49 | 153 | 936086,74 | 3531376,26 |
| 19 | 935825,85 | 3530247,4 | 64 | 935476,94 | 3530680,46 | 109 | 935499,89 | 3530711,82 | 154 | 936068,79 | 3531370,73 |
| 20 | 935823,08 | 3530268,82 | 65 | 936090,21 | 3531267,69 | 110 | 935496,66 | 3530718,55 | 155 | 936072,14 | 3531361,71 |
| 21 | 935585,54 | 3530579,86 | 66 | 936095,42 | 3531261,28 | 111 | 935539,51 | 3530736,93 | 156 | 936065,1 | 3531362,64 |
| 22 | 935800,16 | 3530290,08 | 67 | 936096,78 | 3531254,1 | 112 | 935581,07 | 3530745,81 | 157 | 936052,72 | 3531361,66 |
| 23 | 935823,01 | 3530270,76 | 68 | 936092,56 | 3531214,96 | 113 | 935619,82 | 3530806,67 | 158 | 936046,28 | 3531358,9 |
| 24 | 935821,5 | 3530269,4 | 69 | 936090,86 | 3531189,64 | 114 | 935679,67 | 3530871,05 | 159 | 936044,21 | 3531353,86 |
| 25 | 935824,16 | 3530248,83 | 70 | 936089,3 | 3531175,52 | 115 | 935779,1 | 3530942,03 | 160 | 936032,24 | 3531349,68 |
| 26 | 935788,41 | 3530279,07 | 71 | 936085,22 | 3531145,54 | 116 | 935875,34 | 3530991,95 | 161 | 936017,96 | 3531274,37 |
| 27 | 935583,38 | 3530555,88 | 72 | 936083,78 | 3531129,84 | 117 | 936046,91 | 3531043,41 | 162 | 936085,5 | 3531216,21 |
| 28 | 935589,82 | 3530560,63 | 73 | 936083,62 | 3531116,32 | 118 | 936080,88 | 3531055,28 | 163 | 936062,62 | 3531095,42 |
| 29 | 935589,22 | 3530561,44 | 74 | 936086,58 | 3531091,74 | 119 | 936066,74 | 3531095,73 | 164 | 936075,79 | 3531057,74 |
| 30 | 935585,61 | 3530558,76 | 75 | 936091,48 | 3531069,26 | 120 | 936089,86 | 3531217,74 | 165 | 936045,68 | 3531047,21 |
| 31 | 935578,46 | 3530568,41 | 76 | 936091,72 | 3531061 | 121 | 936049,11 | 3531252,82 | 166 | 935873,83 | 3530995,67 |
| 32 | 935575,64 | 3530566,33 | 77 | 936089,9 | 3531053,6 | 122 | 936054,68 | 3531250,9 | 167 | 935777 | 3530945,46 |
| 33 | 935574,97 | 3530567,23 | 78 | 936087,12 | 3531048,04 | 123 | 936070,46 | 3531258,18 | 168 | 935677 | 3530874,07 |
| 34 | 935566,64 | 3530571,75 | 79 | 936075,58 | 3531034,56 | 124 | 936080,92 | 3531254 | 169 | 935616,64 | 3530809,13 |
| 35 | 935571,41 | 3530565,32 | 80 | 936066,56 | 3531031,42 | 125 | 936088,88 | 3531254,84 | 170 | 935578,6 | 3530749,38 |
| 36 | 935560,78 | 3530552,61 | 81 | 936021,66 | 3531021,78 | 126 | 936089,9 | 3531260,16 | 171 | 935538,29 | 3530740,76 |
| 37 | 935556,1 | 3530558,93 | 82 | 936003,7 | 3531017,08 | 127 | 936088,78 | 3531266,04 | 172 | 935494,92 | 3530722,16 |
| 38 | 935580,65 | 3530586,45 | 83 | 935987,8 | 3531011,26 | 128 | 935377,85 | 3530937,17 | 173 | 935491,26 | 3530729,76 |
| 39 | 935584,62 | 3530581,1 | 84 | 935929,8 | 3530991,4 | 129 | 935448,25 | 3530793,36 | 174 | 935484,51 | 3530726,14 |
| 40 | 935574,05 | 3530568,47 | 85 | 935912,16 | 3530984,56 | 130 | 935480,98 | 3530724,24 | 175 | 935451,85 | 3530795,1 |
| 41 | 935569,26 | 3530574,95 | 86 | 935853,86 | 3530960,4 | 131 | 935474,9 | 3530720,98 | 176 | 935380,57 | 3530940,7 |
| 42 | 935573,03 | 3530579,53 | 87 | 935826,48 | 3530947,02 | 132 | 935483,02 | 3530703,83 | 177 | 935391,39 | 3530954,68 |
| 43 | 935573,98 | 3530578,66 | 88 | 935801,36 | 3530932,98 | 133 | 935489,25 | 3530706,78 | 178 | 935494,99 | 3530739,6 |
| 44 | 935516,61 | 3530694,86 | 89 | 935778,12 | 3530917,26 | 134 | 935491,77 | 3530700,67 | 179 | 935533,41 | 3530756,08 |
| 45 | 935546,63 | 3530632,38 | 90 | 935755,5 | 3530899,44 | 135 | 935467,12 | 3530704,4 | 180 | 935568,7 | 3530763,62 |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

86:08:0020904:3У57

Каталог координат

| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 181 | 935603,93 | 3530818,95 | 226 | 936018,6 | 3532543,6 | 271 | 935974,91 | 3532566,5 | 316 | 936284,2 | 3533472,41 | 361 | 936370,41 | 3533541,05 |
| 182 | 935666,39 | 3530886,15 | 227 | 936031,33 | 3532557,88 | 272 | 936003,32 | 3532596,29 | 317 | 936284,5 | 3533472,3 | 362 | 936368,52 | 3533541,78 |
| 183 | 935768,62 | 3530959,13 | 228 | 936026,52 | 3532562,24 | 273 | 936010,05 | 3532590,3 | 318 | 936284,81 | 3533472,19 | 363 | 936366,63 | 3533542,5 |
| 184 | 935867,8 | 3531010,57 | 229 | 936031,81 | 3532568,3 | 274 | 936005,58 | 3532585,37 | 319 | 936285,12 | 3533472,1 | 364 | 936364,72 | 3533543,21 |
| 185 | 936055,41 | 3531067,56 | 230 | 936031,29 | 3532568,73 | 275 | 936356,37 | 3533449,96 | 320 | 936285,43 | 3533472,01 | 365 | 936362,82 | 3533543,9 |
| 186 | 936046,09 | 3531094,19 | 231 | 936131,65 | 3532680,91 | 276 | 936371,69 | 3533445,34 | 321 | 936285,74 | 3533471,93 | 366 | 936360,9 | 3533544,56 |
| 187 | 936068,07 | 3531210,12 | 232 | 936166,32 | 3532720,14 | 277 | 936305,29 | 3533246,07 | 322 | 936286,06 | 3533471,85 | 367 | 936358,98 | 3533545,21 |
| 188 | 936000,52 | 3531268,27 | 233 | 935200,66 | 3531243,72 | 278 | 936274,7 | 3532722,81 | 323 | 936286,38 | 3533471,77 | 368 | 936357,05 | 3533545,84 |
| 189 | 936018,24 | 3531361,73 | 234 | 935275,1 | 3531108,3 | 279 | 936223,1 | 3532725,82 | 324 | 936286,41 | 3533471,77 | 369 | 936355,12 | 3533546,45 |
| 190 | 936182,18 | 3532744,24 | 235 | 935265,22 | 3531106,54 | 280 | 936223,81 | 3532741,81 | 325 | 936292,8 | 3533467,32 | 370 | 936353,19 | 3533547,05 |
| 191 | 936222,3 | 3532741,9 | 236 | 935263,04 | 3531105,28 | 281 | 936259,66 | 3532739,72 | 326 | 936294,72 | 3533466,5 | 371 | 936351,24 | 3533547,63 |
| 192 | 936221,59 | 3532725,91 | 237 | 935190,81 | 3531227,99 | 282 | 936289,45 | 3533249,13 | 327 | 936305,92 | 3533465,18 | 372 | 936349,29 | 3533548,19 |
| 193 | 936194,19 | 3532727,51 | 238 | 935192,23 | 3531229,3 | 283 | 936346,5 | 3533452,94 | 328 | 936307,35 | 3533464,75 | 373 | 936347,55 | 3533548,67 |
| 194 | 935881,87 | 3532377,71 | 239 | 935203,46 | 3531238,47 | 284 | 936352,54 | 3533451,12 | 329 | 936322,48 | 3533460,18 | 374 | 936347,34 | 3533548,73 |
| 195 | 935802,97 | 3532271,86 | 240 | 935199,8 | 3531243,03 | 285 | 936285,48 | 3533249,88 | 330 | 936311,98 | 3533433,37 | 375 | 936345,38 | 3533549,25 |
| 196 | 935743,4 | 3532013,89 | 241 | 935379,23 | 3531360,12 | 286 | 936255,91 | 3532743,94 | 331 | 936297,3 | 3533439,52 | 376 | 936342,23 | 3533550,08 |
| 197 | 935718,58 | 3531749,21 | 242 | 935306,65 | 3531306,81 | 287 | 936223,99 | 3532745,8 | 332 | 936333,06 | 3533515,15 | 377 | 936338,1 | 3533551,16 |
| 198 | 935690,19 | 3531563,71 | 243 | 935231,7 | 3531265,61 | 288 | 936224,11 | 3532748,44 | 333 | 936339,14 | 3533512,76 | | | |
| 199 | 935317,43 | 3531289,91 | 244 | 935281,29 | 3531297,38 | 289 | 936253,7 | 3532747,21 | 334 | 936342,01 | 3533511,64 | | | |
| 200 | 935225,79 | 3531239,53 | 245 | 935676,54 | 3531606,8 | 290 | 936253,72 | 3532747,75 | 335 | 936342,3 | 3533510,74 | | | |
| 201 | 935300,37 | 3531112,81 | 246 | 935671,66 | 3531574,92 | 291 | 936255,79 | 3532747,68 | 336 | 936338,78 | 3533501,74 | | | |
| 202 | 935279,27 | 3531109,05 | 247 | 935654,49 | 3531562,3 | 292 | 936275,93 | 3533238,07 | 337 | 936333,29 | 3533487,74 | | | |
| 203 | 935204,06 | 3531245,85 | 248 | 935661,51 | 3531576,46 | 293 | 936283,64 | 3533275,66 | 338 | 936333,28 | 3533487,7 | | | |
| 204 | 935308,8 | 3531303,42 | 249 | 935964,65 | 3532502,67 | 294 | 936289,02 | 3533300,84 | 339 | 936326,44 | 3533470,29 | | | |
| 205 | 935432,12 | 3531394,01 | 250 | 935965,86 | 3532501,59 | 295 | 936183,21 | 3532750,14 | 340 | 936310,41 | 3533474,75 | | | |
| 206 | 935448,19 | 3531404,3 | 251 | 935918,85 | 3532449,04 | 296 | 936222,6 | 3532748,5 | 341 | 936317,73 | 3533480,71 | | | |
| 207 | 935650,35 | 3531554,35 | 252 | 935917,25 | 3532450,57 | 297 | 936222,48 | 3532745,89 | 342 | 936323,41 | 3533490,91 | | | |
| 208 | 935675,37 | 3531572,67 | 253 | 935898,04 | 3532429,46 | 298 | 936182,08 | 3532748,26 | 343 | 936348,52 | 3533558,98 | | | |
| 209 | 935682,41 | 3531618,63 | 254 | 935899,8 | 3532427,76 | 299 | 936372,18 | 3533497,42 | 344 | 936403,46 | 3533540,68 | | | |
| 210 | 935682,66 | 3531619,13 | 255 | 935866,37 | 3532390,38 | 300 | 936386,87 | 3533490,92 | 345 | 936398,99 | 3533527,27 | | | |
| 211 | 935704,4 | 3531757,89 | 256 | 935853,11 | 3532372,61 | 301 | 936375,46 | 3533456,68 | 346 | 936397,83 | 3533527,93 | | | |
| 212 | 935706,97 | 3531796,78 | 257 | 935882,14 | 3532411,98 | 302 | 936360,03 | 3533460,96 | 347 | 936396,06 | 3533528,92 | | | |
| 213 | 935727,57 | 3532016,45 | 258 | 935879,66 | 3532447,24 | 303 | 936365,14 | 3533500,53 | 348 | 936394,28 | 3533529,9 | | | |
| 214 | 935788,14 | 3532278,72 | 259 | 935880,03 | 3532446,88 | 304 | 936368,5 | 3533499,05 | 349 | 936392,5 | 3533530,86 | | | |
| 215 | 935869,47 | 3532387,85 | 260 | 935871,08 | 3532437,02 | 305 | 936356,17 | 3533462,03 | 350 | 936390,7 | 3533531,8 | | | |
| 216 | 935903,71 | 3532423,98 | 261 | 935863,06 | 3532444,18 | 306 | 936350,66 | 3533463,57 | 351 | 936388,9 | 3533532,73 | | | |
| 217 | 935910,23 | 3532431,37 | 262 | 935891,75 | 3532480 | 307 | 936278,36 | 3533477,37 | 352 | 936387,08 | 3533533,63 | | | |
| 218 | 935914,31 | 3532427,76 | 263 | 935901,86 | 3532470,97 | 308 | 936282,65 | 3533474,38 | 353 | 936385,26 | 3533534,53 | | | |
| 219 | 935927,16 | 3532441,1 | 264 | 935895,25 | 3532463,68 | 309 | 936282,12 | 3533473,32 | 354 | 936383,44 | 3533535,4 | | | |
| 220 | 935921,74 | 3532446,28 | 265 | 936009,64 | 3532552,13 | 310 | 936282,41 | 3533473,17 | 355 | 936381,6 | 3533536,26 | | | |
| 221 | 935968,84 | 3532498,92 | 266 | 936010,41 | 3532551,39 | 311 | 936282,7 | 3533473,03 | 356 | 936379,75 | 3533537,1 | | | |
| 222 | 935971,07 | 3532496,92 | 267 | 935980,52 | 3532517,98 | 312 | 936282,99 | 3533472,9 | 357 | 936377,89 | 3533537,92 | | | |
| 223 | 935985,74 | 3532513,31 | 268 | 935979,45 | 3532518,95 | 313 | 936283,29 | 3533472,76 | 358 | 936376,03 | 3533538,73 | | | |
| 224 | 935983,5 | 3532515,32 | 269 | 935989,46 | 3532567,59 | 314 | 936283,59 | 3533472,64 | 359 | 936374,17 | 3533539,52 | | | |
| 225 | 936013,31 | 3532548,63 | 270 | 935982,4 | 3532559,81 | 315 | 936283,89 | 3533472,52 | 360 | 936372,29 | 3533540,29 | | | |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

| 86:08:0020904:3У59 | | | 86:08:0030701:3У60 | | | 86:08:0030701:3У63 | | | | | |
|-------------------------|-----------|------------|-------------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|------------|----|-----------|------------|
| Каталог координат | | | Каталог координат | | | Каталог координат | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 926797,68 | 3535344,15 | 1 | 925398,48 | 3550454,23 | 49 | 925527,22 | 3552691,28 | | | |
| 2 | 926745,48 | 3535357 | 2 | 925398,61 | 3550460,05 | 50 | 925519,66 | 3552703,64 | | | |
| 3 | 926735,5 | 3535352,99 | 3 | 925392,16 | 3550459,32 | 51 | 925517,11 | 3552702,07 | | | |
| 4 | 926735,72 | 3535349,17 | 4 | 925392,32 | 3550456,31 | 52 | 925505,49 | 3552721,08 | | | |
| 5 | 926796,79 | 3535338,87 | 5 | 925397,37 | 3550456,88 | 53 | 925508,05 | 3552722,64 | | | |
| 6 | 926797,93 | 3535345,62 | 6 | 925397,59 | 3550454,89 | 54 | 925501,51 | 3552733,36 | | | |
| 7 | 926799,25 | 3535353,44 | 7 | 925392,43 | 3550454,31 | 55 | 925525,3 | 3553120,92 | | | |
| 8 | 926782,83 | 3535356,21 | 8 | 925392,51 | 3550452,9 | 56 | 925529,26 | 3553120,37 | | | |
| 9 | 926783,16 | 3535353,11 | 9 | 925376,94 | 3550451,29 | 57 | 925514,98 | 3552994,49 | | | |
| 10 | 926794,81 | 3535351,15 | 10 | 925384,63 | 3550452,04 | 58 | 925582,26 | 3552986,86 | | | |
| 11 | 926794,47 | 3535349,18 | 11 | 925384,66 | 3550453,44 | 59 | 925565,39 | 3552838,04 | | | |
| 12 | 926783,38 | 3535351,05 | 12 | 925377,01 | 3550452,58 | 60 | 925511,84 | 3552844,09 | | | |
| 13 | 926759,46 | 3535355,08 | 13 | 925384,71 | 3550455,46 | 61 | 925507,23 | 3552803,28 | | | |
| 14 | 926735,41 | 3535354,57 | 14 | 925384,77 | 3550458,49 | 62 | 925503,21 | 3552803,34 | | | |
| 15 | 926743,45 | 3535357,79 | 15 | 925343,58 | 3550453,86 | 63 | 925508,31 | 3552848,51 | | | |
| 16 | 926735,15 | 3535359,19 | 16 | 925367,51 | 3550453,53 | 64 | 925561,86 | 3552842,46 | | | |
| 17 | 926713,47 | 3535352,93 | 86:08:0030701:1148:3У61 | | | 17 | 925689,59 | 3551757,45 | 65 | 925577,83 | 3552983,34 |
| 18 | 926712,9 | 3535363,03 | Каталог координат | | | 18 | 925675,1 | 3551895,06 | 66 | 925510,56 | 3552990,96 |
| 19 | 926703,66 | 3535365,01 | № | X | Y | 19 | 925652,87 | 3551999,16 | 67 | 925500,79 | 3553148,45 |
| 20 | 926703,92 | 3535354,54 | 1 | 925362,69 | 3550362,84 | 20 | 925642,06 | 3552047,4 | 68 | 925518,91 | 3553137,4 |
| 21 | 926695,17 | 3535366,83 | 2 | 925362,52 | 3550354,8 | 21 | 925617,87 | 3552220,77 | 69 | 925518,55 | 3553132,94 |
| 22 | 926695,56 | 3535355,95 | 3 | 925363,31 | 3550343,23 | 22 | 925669,7 | 3552348,72 | 70 | 925497,85 | 3553145,54 |
| 23 | 926700,45 | 3535355,13 | 4 | 925367,4 | 3550343,22 | 23 | 925639,67 | 3552387,23 | 71 | 925471,01 | 3553169,32 |
| 24 | 926700,19 | 3535365,75 | 5 | 925367,56 | 3550338,56 | 24 | 925511,37 | 3552584,41 | 72 | 925460,09 | 3553149,82 |
| 25 | 926675,4 | 3535360,16 | 6 | 925370,81 | 3550338,52 | 25 | 925475,42 | 3552572,7 | 73 | 925478,63 | 3553138,52 |
| 26 | 926675 | 3535371,15 | 7 | 925372,13 | 3550362,83 | 26 | 925475,45 | 3552510,21 | 74 | 925487,91 | 3553147,68 |
| 27 | 926665,49 | 3535373,19 | 8 | 925360,39 | 3550343,24 | 27 | 925514,34 | 3552522,97 | 75 | 925490,37 | 3553150,1 |
| 28 | 926641,95 | 3535379,1 | 9 | 925360,44 | 3550362,84 | 28 | 925529,33 | 3552477,31 | 76 | 925470,84 | 3553162 |
| 86:08:0030701:2464:3У62 | | | 10 | 925306,28 | 3550362,86 | 29 | 925595,91 | 3552417,33 | 77 | 925474,59 | 3553321,58 |
| Каталог координат | | | 11 | 925306,26 | 3550400,82 | 30 | 925598,76 | 3552413,67 | 78 | 925478,59 | 3553321,39 |
| № | X | Y | 12 | 925303,82 | 3550400,34 | 31 | 925601,94 | 3552412,18 | 79 | 925475,44 | 3553187,56 |
| 1 | 925246,69 | 3550420,84 | 13 | 925280,98 | 3550408,2 | 32 | 925608,28 | 3552408,62 | 80 | 925478,89 | 3553187,47 |
| 2 | 925249,68 | 3550422,89 | 14 | 925274,89 | 3550407,71 | 33 | 925610,47 | 3552406,04 | 81 | 925478,85 | 3553185,91 |
| 3 | 925249,7 | 3550430,46 | 15 | 925285,8 | 3550343,44 | 34 | 925616,06 | 3552404,08 | 82 | 925478,18 | 3553185,16 |
| 4 | 925247,09 | 3550430,46 | | | | 35 | 925625,86 | 3552395,73 | 83 | 925471,08 | 3553172,43 |
| | | | | | | 36 | 925629,7 | 3552400,02 | 84 | 925471,13 | 3553174,65 |
| | | | | | | 37 | 925607,66 | 3552428,28 | 85 | 925467,58 | 3553174,74 |
| | | | | | | 38 | 925543,22 | 3552486,33 | 86 | 925467,86 | 3553186,73 |
| | | | | | | 39 | 925500,64 | 3552768,16 | 87 | 925463,37 | 3553186,84 |
| | | | | | | 40 | 925504,67 | 3552766,97 | 88 | 925463,39 | 3553187,84 |
| | | | | | | 41 | 925505,48 | 3552734,53 | 89 | 925471,44 | 3553187,65 |
| | | | | | | 42 | 925511,47 | 3552724,73 | 90 | 925457,2 | 3553333,52 |
| | | | | | | 43 | 925514,03 | 3552726,29 | 91 | 925467,74 | 3553333,26 |
| | | | | | | 44 | 925525,65 | 3552707,28 | 92 | 925467,64 | 3553329,25 |
| | | | | | | 45 | 925523,08 | 3552705,72 | 93 | 925456,96 | 3553329,52 |
| | | | | | | 46 | 925531,5 | 3552691,95 | | | |
| | | | | | | 47 | 925513,96 | 3552613,08 | | | |
| | | | | | | 48 | 925507,77 | 3552610,76 | | | |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

| 86:08:0030701:3У64 | | | 86:08:0020904:7984:3У65 | | | 86:08:0020904:3У70 | | |
|--------------------|-----------|------------|-------------------------|-----------|------------|--------------------------|-----------|------------|
| Каталог координат | | | Каталог координат | | | Каталог координат | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 925363,62 | 3550338,61 | 1 | 927417,99 | 3535480,95 | 1 | 923093,98 | 3536604,63 |
| 2 | 925367,56 | 3550338,56 | 2 | 927421,9 | 3535481,88 | 2 | 923097,4 | 3536610,96 |
| 3 | 925367,4 | 3550343,22 | 3 | 927420,64 | 3535492,49 | 3 | 923089,87 | 3536615,22 |
| 4 | 925363,31 | 3550343,23 | 4 | 927416,8 | 3535490,97 | 4 | 923086,38 | 3536617,19 |
| 5 | 925360,38 | 3550338,65 | 86:08:0020904:3У66 | | | 5 | 923079,25 | 3536621,23 |
| 6 | 925360,39 | 3550343,24 | Каталог координат | | | 6 | 923075,82 | 3536615,35 |
| 7 | 925285,8 | 3550343,44 | № | X | Y | 86:08:0020904:3У71 | | |
| 8 | 925274,89 | 3550407,71 | 1 | 948018,3 | 3539110,92 | Каталог координат | | |
| 9 | 925272,1 | 3550407,47 | 2 | 948004,2 | 3539181,77 | № | X | Y |
| 10 | 925278,68 | 3550368,74 | 3 | 948086,01 | 3539196,65 | 1 | 923069,07 | 3536612,63 |
| 11 | 925283,72 | 3550339,6 | 4 | 948099,34 | 3539124,12 | 2 | 923071,42 | 3536616,6 |
| 12 | 925374,88 | 3550413,39 | 86:08:0020904:3У67 | | | 3 | 923058,69 | 3536624,85 |
| 13 | 925368,52 | 3550412,98 | Каталог координат | | | 4 | 923035,71 | 3536589,42 |
| 14 | 925306,26 | 3550400,82 | № | X | Y | 5 | 923039,06 | 3536587,25 |
| 15 | 925306,28 | 3550362,86 | 1 | 947990,08 | 3539253,5 | 6 | 923059,54 | 3536618,81 |
| 16 | 925360,44 | 3550362,84 | 2 | 948112,67 | 3539272,71 | 86:08:0020904:7984:3У76 | | |
| 17 | 925360,45 | 3550365,63 | 3 | 948125,3 | 3539203,85 | Каталог координат | | |
| 18 | 925362,78 | 3550366,95 | 4 | 948137,27 | 3539130,29 | № | X | Y |
| 19 | 925362,69 | 3550362,84 | 5 | 948099,34 | 3539124,12 | 1 | 927421,9 | 3535481,88 |
| 20 | 925372,13 | 3550362,83 | 6 | 948086,01 | 3539196,65 | 2 | 927439,04 | 3535485,99 |
| 21 | 925246,53 | 3550416,97 | 7 | 948004,2 | 3539181,77 | 3 | 927439,07 | 3535487,88 |
| 22 | 925248,7 | 3550417,1 | 86:08:0020904:3У68 | | | 4 | 927424,8 | 3535484,6 |
| 23 | 925246,66 | 3550420,06 | Каталог координат | | | 5 | 927422,6 | 3535493,28 |
| 24 | 925375,98 | 3550433,51 | № | X | Y | 6 | 927420,64 | 3535492,49 |
| 25 | 925376,86 | 3550449,75 | 1 | 923492,85 | 3537235,14 | 7 | 927402,61 | 3535477,26 |
| 26 | 925343,14 | 3550446,48 | 2 | 923450,62 | 3537117,48 | 8 | 927417,99 | 3535480,95 |
| 27 | 925290,18 | 3550441,58 | 3 | 923491,76 | 3537102,91 | 9 | 927416,8 | 3535490,97 |
| 28 | 925265,9 | 3550439,56 | 4 | 923533,49 | 3537220,74 | 10 | 927402,59 | 3535485,32 |
| 29 | 925265,91 | 3550427,02 | 86:08:0020904:3У69 | | | 86:08:0020901:13334:3У77 | | |
| 30 | 925283,51 | 3550428,48 | Каталог координат | | | Каталог координат | | |
| 31 | 925305,25 | 3550420,99 | № | X | Y | № | X | Y |
| 32 | 925365,94 | 3550432,86 | 1 | 943015,93 | 3541008,09 | 1 | 927439,07 | 3535487,88 |
| 33 | 925288,75 | 3550454,63 | 2 | 943011,95 | 3541007,67 | 2 | 927439,23 | 3535496,61 |
| 34 | 925268,75 | 3550449,22 | 3 | 943010,16 | 3540978,03 | 3 | 927427,64 | 3535495,28 |
| 35 | 925265,9 | 3550449,22 | 4 | 943015,55 | 3540986,91 | 4 | 927422,6 | 3535493,28 |
| 36 | 925265,9 | 3550441,07 | 5 | 943012,31 | 3541044,19 | 5 | 927424,8 | 3535484,6 |
| 37 | 925290,06 | 3550443,06 | 6 | 943012,25 | 3541043,03 | | | |
| 38 | 925343 | 3550448 | 7 | 943014,08 | 3541042,94 | | | |
| 39 | 925376,94 | 3550451,29 | 8 | 943012,17 | 3541011,2 | | | |
| 40 | 925377,01 | 3550452,58 | 9 | 943015,99 | 3541011,61 | | | |
| 41 | 925377,06 | 3550453,4 | 10 | 943016,57 | 3541043,98 | | | |
| 42 | 925367,51 | 3550453,53 | | | | | | |
| 43 | 925343,58 | 3550453,86 | | | | | | |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

| 86:08:0020904:ЗУ72 | | | | | |
|--------------------|-----------|------------|----|-----------|------------|
| Каталог координат | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 926774,99 | 3535429,75 | 38 | 926595,56 | 3535412,19 |
| 2 | 926769,42 | 3535432,76 | 39 | 926612,29 | 3535395,89 |
| 3 | 926756,88 | 3535434,37 | 40 | 926641,95 | 3535379,1 |
| 4 | 926733,99 | 3535429,45 | 41 | 926665,49 | 3535373,19 |
| 5 | 926730,75 | 3535424,11 | 42 | 926577,14 | 3535431,78 |
| 6 | 926731,57 | 3535422,87 | 43 | 926595,37 | 3535450,61 |
| 7 | 926735,15 | 3535359,19 | 44 | 926591,39 | 3535456,67 |
| 8 | 926743,45 | 3535357,79 | 45 | 926581,41 | 3535486,72 |
| 9 | 926745,36 | 3535358,56 | 46 | 926582,06 | 3535490,77 |
| 10 | 926759,46 | 3535355,08 | 47 | 926584,77 | 3535506,96 |
| 11 | 926783,38 | 3535351,05 | 48 | 926587,85 | 3535525,37 |
| 12 | 926783,16 | 3535353,11 | 49 | 926581,54 | 3535526,43 |
| 13 | 926782,83 | 3535356,21 | 50 | 926583,14 | 3535535,59 |
| 14 | 926712,9 | 3535363,03 | 51 | 926562,48 | 3535536,11 |
| 15 | 926711,27 | 3535392,04 | 52 | 926561,38 | 3535529,81 |
| 16 | 926709,76 | 3535389,56 | 53 | 926555,4 | 3535530,81 |
| 17 | 926703,04 | 3535390,56 | 54 | 926550,22 | 3535499,93 |
| 18 | 926703,66 | 3535365,01 | 55 | 926541,1 | 3535497,86 |
| 19 | 926694,25 | 3535391,88 | 56 | 926537,06 | 3535496,94 |
| 20 | 926695,17 | 3535366,83 | 57 | 926529,89 | 3535498,23 |
| 21 | 926700,19 | 3535365,75 | 58 | 926526,02 | 3535478,88 |
| 22 | 926699,56 | 3535391,08 | 59 | 926545 | 3535475,52 |
| 23 | 926675 | 3535371,15 | 60 | 926546,65 | 3535484,26 |
| 24 | 926674,13 | 3535394,89 | 61 | 926557,94 | 3535484,42 |
| 25 | 926662,85 | 3535396,58 | 62 | 926563,97 | 3535460,99 |
| 26 | 926631,73 | 3535410,13 | 63 | 926576,58 | 3535432,37 |
| 27 | 926624,89 | 3535415,83 | 64 | 926567,77 | 3535566,32 |
| 28 | 926623,3 | 3535414,24 | 65 | 926588,41 | 3535565,76 |
| 29 | 926609,6 | 3535427,92 | 66 | 926596,43 | 3535611,67 |
| 30 | 926610,03 | 3535428,35 | 67 | 926621,4 | 3535626,1 |
| 31 | 926604,89 | 3535436,17 | 68 | 926621,77 | 3535628,04 |
| 32 | 926603,77 | 3535437,87 | 69 | 926617,78 | 3535628,85 |
| 33 | 926596,5 | 3535448,9 | 70 | 926583,71 | 3535635,76 |
| 34 | 926596,22 | 3535449,32 | 71 | 926570,68 | 3535638,4 |
| 35 | 926578,17 | 3535430,67 | 72 | 926570,45 | 3535637,12 |
| 36 | 926586,67 | 3535421,64 | 73 | 926577,51 | 3535621,96 |
| 37 | 926588,05 | 3535420,19 | | | |

| 86:08:0020904:ЗУ74 | | |
|--------------------|-----------|------------|
| Каталог координат | | |
| № | X | Y |
| 1 | 932911,89 | 3538841,01 |
| 2 | 932976,33 | 3538842,01 |
| 3 | 933036,9 | 3538841,1 |
| 4 | 933036,61 | 3538881,82 |
| 5 | 932911,6 | 3538880,76 |
| 6 | 932915,9 | 3538811,13 |
| 7 | 932912,1 | 3538811,08 |
| 8 | 932912,23 | 3538793,81 |
| 9 | 932899,28 | 3538790,98 |
| 10 | 932910,75 | 3538786,11 |
| 11 | 932916,11 | 3538779,38 |
| 12 | 932897,05 | 3538785,49 |
| 13 | 932898,58 | 3538777,46 |
| 14 | 932914,68 | 3538771,54 |
| 15 | 932906,99 | 3538781,19 |
| 16 | 932891,94 | 3538787,18 |
| 17 | 932895,06 | 3538770,06 |
| 18 | 932903,83 | 3538767,23 |
| 19 | 932896,18 | 3538774,28 |
| 20 | 932897,54 | 3538775,76 |
| 21 | 932908,4 | 3538765,76 |
| 22 | 932914,83 | 3538763,68 |
| 23 | 932916,2 | 3538764,94 |
| 24 | 932916,17 | 3538769,39 |
| 25 | 932897,28 | 3538776,34 |
| 26 | 932895,39 | 3538786,21 |
| 27 | 932886,61 | 3538771,81 |
| 28 | 932883,62 | 3538788,26 |
| 29 | 932871,82 | 3538790,4 |
| 30 | 932876,21 | 3538769,62 |

| 86:08:0020904:ЗУ80 | | |
|--------------------|-----------|------------|
| Каталог координат | | |
| № | X | Y |
| 1 | 928926,25 | 3532372,19 |
| 2 | 928924,4 | 3532380,3 |
| 3 | 928933,37 | 3532382,38 |
| 4 | 928930,49 | 3532392,68 |
| 5 | 928923 | 3532390,6 |
| 6 | 928919,14 | 3532389,52 |
| 7 | 928912,02 | 3532387,53 |
| 8 | 928917,07 | 3532369,42 |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

| 86:08:0020904:3У73 | | | 86:08:0020904:3У81 | | | 86:08:0020904:3У84 | | | 86:08:0020904:3У88 | | |
|--------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|------------|
| Каталог координат | | | Каталог координат | | | Каталог координат | | | Каталог координат | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 932998,18 | 3538732,88 | 1 | 927367,12 | 3535736,49 | 1 | 923334,39 | 3538477,5 | 1 | 923335,71 | 3538474,85 |
| 2 | 932987,42 | 3538736,13 | 2 | 927369,67 | 3535705,19 | 2 | 923304,22 | 3538358,09 | 2 | 923306,22 | 3538357,85 |
| 3 | 932986,17 | 3538732,23 | 3 | 927411,23 | 3535709,75 | 3 | 923306,22 | 3538357,85 | 3 | 923309,23 | 3538357,47 |
| 4 | 932955,82 | 3538742,03 | 4 | 927461,26 | 3535730,91 | 4 | 923335,71 | 3538474,85 | 4 | 923337,81 | 3538470,62 |
| 5 | 932931,53 | 3538717,37 | 5 | 927461,81 | 3535744,21 | 5 | 923306,4 | 3538349,78 | 5 | 923332,4 | 3538481,53 |
| 6 | 932942,08 | 3538717,64 | 86:08:0020904:3У82 | | | 6 | 923306,48 | 3538350,5 | 6 | 923301,23 | 3538358,47 |
| 7 | 932957,48 | 3538715,5 | Каталог координат | | | 7 | 923304,43 | 3538350,73 | 7 | 923304,22 | 3538358,09 |
| 8 | 932978,24 | 3538714,79 | № | X | Y | 8 | 923304,5 | 3538351,01 | 8 | 923334,39 | 3538477,5 |
| 9 | 932983,41 | 3538712,99 | 1 | 927404,56 | 3535700,07 | 9 | 923302,5 | 3538351,26 | 9 | 923223 | 3538361,34 |
| 10 | 932999,23 | 3538713,32 | 2 | 927385,31 | 3535698,01 | 10 | 923302,42 | 3538350,96 | 10 | 923222,39 | 3538356,03 |
| 11 | 932962,15 | 3538748,39 | 3 | 927385,83 | 3535690,86 | 11 | 923299,99 | 3538351,24 | 11 | 923233,92 | 3538354,72 |
| 12 | 932988,63 | 3538739,85 | 4 | 927386,12 | 3535686,87 | 12 | 923299,86 | 3538350,14 | 12 | 923248,88 | 3538353,01 |
| 13 | 932987,86 | 3538737,48 | 5 | 927386,76 | 3535677,92 | 86:08:0020904:3У87 | | | 13 | 923299,86 | 3538350,14 |
| 14 | 932998,1 | 3538734,38 | 6 | 927394,54 | 3535678,77 | Каталог координат | | | 14 | 923299,99 | 3538351,24 |
| 15 | 932997,82 | 3538739,34 | 7 | 927398,53 | 3535679,21 | № | X | Y | 15 | 923302,42 | 3538350,96 |
| 16 | 932965,14 | 3538751,37 | 8 | 927407,55 | 3535680,2 | 1 | 923222,2 | 3538354,43 | 16 | 923302,5 | 3538351,26 |
| 17 | 932997,75 | 3538740,98 | 9 | 927406,21 | 3535689,08 | 2 | 923221,12 | 3538345,04 | 17 | 923299,5 | 3538351,64 |
| 18 | 932997,57 | 3538744,32 | 10 | 927405,62 | 3535693,04 | 3 | 923374,31 | 3538325,72 | 18 | 923289,98 | 3538352,82 |
| 19 | 932995,61 | 3538779,48 | 86:08:0020904:3У83 | | | 4 | 923375,49 | 3538336,03 | 86:08:0020904:3У91 | | |
| 20 | 932981,29 | 3538768,95 | Каталог координат | | | 5 | 923362,56 | 3538337,4 | Каталог координат | | |
| 21 | 932966,27 | 3538752,56 | № | X | Y | 6 | 923361,62 | 3538337,52 | № | X | Y |
| 22 | 932941,96 | 3538761,51 | 1 | 923236,17 | 3538352,84 | 7 | 923361,48 | 3538336,42 | 1 | 923438,73 | 3538498,5 |
| 23 | 932945,61 | 3538760,16 | 2 | 923236,09 | 3538352,23 | 8 | 923236,09 | 3538352,23 | 2 | 923435,66 | 3538497,5 |
| 24 | 932967,47 | 3538783,45 | 3 | 923361,48 | 3538336,42 | 9 | 923236,17 | 3538352,84 | 3 | 923389,61 | 3538475,3 |
| 25 | 932978,84 | 3538792,92 | 4 | 923361,62 | 3538337,52 | 10 | 923233,74 | 3538353,12 | 4 | 923372,31 | 3538510,25 |
| 26 | 932955,02 | 3538789,41 | 5 | 923298,12 | 3538345,74 | 11 | 923320,79 | 3538348,97 | 5 | 923328,62 | 3538489,16 |
| 27 | 932958,04 | 3538776,37 | 6 | 923306,4 | 3538349,78 | 12 | 923306,4 | 3538349,78 | 6 | 923332,4 | 3538481,53 |
| 28 | 932936,66 | 3538756,63 | 7 | 923299,86 | 3538350,14 | 13 | 923306,25 | 3538348,51 | 7 | 923334,39 | 3538477,5 |
| 29 | 932940,75 | 3538755,31 | 8 | 923299,76 | 3538349,26 | 14 | 923303,94 | 3538348,77 | 8 | 923335,71 | 3538474,85 |
| 30 | 932944,43 | 3538758,99 | 9 | 923301,93 | 3538349 | 15 | 923303,4 | 3538346,66 | 9 | 923337,81 | 3538470,62 |
| 31 | 932940,71 | 3538760,36 | 10 | 923301,41 | 3538346,92 | 16 | 923362,76 | 3538339 | 10 | 923354,2 | 3538437,58 |
| 32 | 932930,56 | 3538744,88 | 11 | 923303,4 | 3538346,66 | 17 | 923375,67 | 3538337,63 | 11 | 923387,65 | 3538453,89 |
| 33 | 932934,46 | 3538748,93 | 12 | 923303,94 | 3538348,77 | 18 | 923376,13 | 3538341,68 | 12 | 923396,57 | 3538435 |
| 34 | 932930,65 | 3538750,16 | 13 | 923306,25 | 3538348,51 | 19 | 923330,92 | 3538347,71 | 13 | 923405,93 | 3538405,08 |
| 35 | 932916,38 | 3538736,46 | 86:08:0020904:3У86 | | | | | | 14 | 923406,35 | 3538389,42 |
| 36 | 932916,42 | 3538730,21 | Каталог координат | | | | | | 15 | 923390,54 | 3538346,79 |
| 37 | 932924,24 | 3538738,32 | № | X | Y | | | | 16 | 923433,32 | 3538341,09 |
| 38 | 932924,42 | 3538744,59 | 1 | 927399,51 | 3535636,88 | | | | 17 | 923433,39 | 3538341,08 |
| 39 | 932960,2 | 3538811,79 | 2 | 927403,49 | 3535637,33 | | | | 18 | 923433,99 | 3538387,92 |
| 40 | 932915,9 | 3538811,13 | 3 | 927398,53 | 3535679,21 | | | | 19 | 923425,02 | 3538427,48 |
| 41 | 932916,11 | 3538779,38 | 4 | 927394,54 | 3535678,77 | | | | 20 | 923407,87 | 3538463,74 |
| 42 | 932922,77 | 3538771,02 | | | | | | | 21 | 923416,84 | 3538468,12 |
| 43 | 932935,94 | 3538783,18 | | | | | | | 22 | 923420,45 | 3538469,87 |
| 44 | 932931,04 | 3538804,39 | | | | | | | 23 | 923446,3 | 3538482,48 |
| 45 | 932916,2 | 3538764,94 | | | | | | | 24 | 923315,28 | 3538516,03 |
| 46 | 932918,32 | 3538766,88 | | | | | | | 25 | 923350,33 | 3538532,94 |
| 47 | 932916,48 | 3538769,27 | | | | | | | 26 | 923343,61 | 3538547 |
| 48 | 932916,17 | 3538769,39 | | | | | | | 27 | 923335,18 | 3538542,95 |
| | | | | | | | | | 28 | 923308,3 | 3538530,09 |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

| 86:08:0020904:3У93 | | | 86:08:0020904:3У95 | | | 86:08:0020904:3У97 | | | | | |
|--------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|------------|--------------------|-----------|------------|----|-----------|------------|
| Каталог координат | | | Каталог координат | | | Каталог координат | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 923446,3 | 3538482,48 | 1 | 928002,37 | 3535747,26 | 1 | 927979,32 | 3535702,98 | 42 | 927405,62 | 3535693,04 |
| 2 | 923420,45 | 3538469,87 | 2 | 927998,5 | 3535746,15 | 2 | 928025,32 | 3535708,23 | 43 | 927579,81 | 3535712,15 |
| 3 | 923458,65 | 3538377,14 | 3 | 928002,2 | 3535721,13 | 3 | 928029,16 | 3535709,86 | 44 | 927715,85 | 3535743,48 |
| 4 | 923453,6 | 3538339,32 | 4 | 927974,91 | 3535717,09 | 4 | 928021,82 | 3535760,92 | 45 | 927773,18 | 3535681,95 |
| 5 | 923454,3 | 3538339,26 | 5 | 927976,19 | 3535713,24 | 5 | 928008,24 | 3535757,11 | 46 | 927837,18 | 3535696,68 |
| 6 | 923475,38 | 3538381,48 | 6 | 928006,75 | 3535717,76 | 6 | 928010,32 | 3535749,52 | 47 | 927967,89 | 3535716,05 |
| 7 | 923479,49 | 3538412,26 | 7 | 927770,3 | 3535679,16 | 7 | 928002,37 | 3535747,26 | 48 | 927962,74 | 3535731,46 |
| 8 | 923469,56 | 3538337,93 | 8 | 927787,31 | 3535681,1 | 8 | 928006,75 | 3535717,76 | 49 | 927834,21 | 3535712,42 |
| 9 | 923473,95 | 3538370,81 | 9 | 927837,92 | 3535692,75 | 9 | 927976,19 | 3535713,24 | 50 | 927778,59 | 3535699,61 |
| 10 | 923458,04 | 3538338,93 | 10 | 927969,17 | 3535712,2 | 10 | 927977,5 | 3535709,32 | 51 | 927748,37 | 3535767,38 |
| 11 | 923416,84 | 3538468,12 | 11 | 927967,89 | 3535716,05 | 11 | 927998,5 | 3535746,15 | 52 | 927577,14 | 3535727,96 |
| 12 | 923407,87 | 3538463,74 | 12 | 927837,18 | 3535696,68 | 12 | 927994,35 | 3535744,96 | 53 | 927460,82 | 3535715,19 |
| 13 | 923425,02 | 3538427,48 | 13 | 927773,18 | 3535681,95 | 13 | 927985,48 | 3535742,41 | 54 | 927461,26 | 3535730,91 |
| 14 | 923433,99 | 3538387,92 | 14 | 927715,85 | 3535743,48 | 14 | 927981,61 | 3535740,33 | 55 | 927411,23 | 3535709,75 |
| 15 | 923433,39 | 3538341,08 | 15 | 927579,81 | 3535712,15 | 15 | 927978,54 | 3535737,6 | 56 | 927369,67 | 3535705,19 |
| 16 | 923449,6 | 3538339,67 | 16 | 927405,62 | 3535693,04 | 16 | 927976,68 | 3535734,3 | 57 | 927164,33 | 3535682,66 |
| 17 | 923454,54 | 3538376,61 | 17 | 927406,21 | 3535689,08 | 17 | 927975,73 | 3535729,17 | 58 | 926968,3 | 3535681,56 |
| 18 | 923343,61 | 3538547 | 18 | 927580,48 | 3535708,2 | 18 | 927971,13 | 3535728,43 | 59 | 927403,49 | 3535637,33 |
| 19 | 923333,67 | 3538567,78 | 19 | 927714,5 | 3535739,06 | 19 | 927974,91 | 3535717,09 | 60 | 927432,55 | 3535640,65 |
| 20 | 923325,32 | 3538563,84 | 20 | 926987,66 | 3535665,67 | 20 | 928002,2 | 3535721,13 | 61 | 927430,77 | 3535662,31 |
| 21 | 923335,18 | 3538542,95 | 21 | 927165,25 | 3535666,66 | 21 | 928018,94 | 3535780,89 | 62 | 927460,78 | 3535654,97 |
| | | | 22 | 927385,83 | 3535690,86 | 22 | 928016,76 | 3535796,12 | 63 | 927460,69 | 3535678,96 |
| | | | 23 | 927385,31 | 3535698,01 | 23 | 928002,22 | 3535791,08 | 64 | 927583,17 | 3535692,4 |
| | | | 24 | 927404,56 | 3535700,07 | 24 | 928000,1 | 3535790,6 | 65 | 927709,09 | 3535721,39 |
| | | | 25 | 927405,62 | 3535693,04 | 25 | 928004,05 | 3535776,71 | 66 | 927750,53 | 3535676,9 |
| | | | 26 | 927579,81 | 3535712,15 | 26 | 927982,46 | 3535757,88 | 67 | 927770,3 | 3535679,16 |
| | | | 27 | 927715,85 | 3535743,48 | 27 | 927979,61 | 3535767,85 | 68 | 927714,5 | 3535739,06 |
| | | | 28 | 927773,18 | 3535681,95 | 28 | 927985,3 | 3535769,47 | 69 | 927580,48 | 3535708,2 |
| | | | 29 | 927837,18 | 3535696,68 | 29 | 927980,57 | 3535786,15 | 70 | 927406,21 | 3535689,08 |
| | | | 30 | 927967,89 | 3535716,05 | 30 | 927965,56 | 3535782,74 | 71 | 927407,55 | 3535680,2 |
| | | | 31 | 927962,74 | 3535731,46 | 31 | 927958,02 | 3535782,4 | 72 | 927398,53 | 3535679,21 |
| | | | 32 | 927834,21 | 3535712,42 | 32 | 927962,26 | 3535762,85 | 73 | 927389,99 | 3535635,8 |
| | | | 33 | 927778,59 | 3535699,61 | 33 | 927965,76 | 3535764,06 | 74 | 927399,51 | 3535636,88 |
| | | | 34 | 927748,37 | 3535767,38 | 34 | 927968,29 | 3535760,76 | 75 | 927394,54 | 3535678,77 |
| | | | 35 | 927577,14 | 3535727,96 | 35 | 927972,12 | 3535758,19 | 76 | 927386,76 | 3535677,92 |
| | | | 36 | 927460,82 | 3535715,19 | 36 | 927976,59 | 3535757,07 | 77 | 927386,12 | 3535686,87 |
| | | | 37 | 927461,26 | 3535730,91 | 37 | 926987,66 | 3535665,67 | 78 | 927165,48 | 3535662,66 |
| | | | 38 | 927411,23 | 3535709,75 | 38 | 927165,25 | 3535666,66 | 79 | 926992,49 | 3535661,71 |
| | | | 39 | 927369,67 | 3535705,19 | 39 | 927385,83 | 3535690,86 | 80 | 927011,85 | 3535645,81 |
| | | | 40 | 927164,33 | 3535682,66 | 40 | 927385,31 | 3535698,01 | 81 | 927166,4 | 3535646,66 |
| | | | 41 | 926968,3 | 3535681,56 | 41 | 927404,56 | 3535700,07 | 82 | 927385,71 | 3535670,73 |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

| 86:08:0020904:ЗУ78 | | | | | | 86:08:0020904:ЗУ78 | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|------------|----|-----------|------------|--------------------|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| Каталог координат | | | | | | Каталог координат | | | | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 928932,49 | 3532472,36 | 46 | 928936,96 | 3532465,6 | 91 | 928661,94 | 3533528,78 | 136 | 928417,96 | 3534084,18 | 181 | 928159,05 | 3534213,75 |
| 2 | 928935,66 | 3532464,82 | 47 | 928933,94 | 3532472,77 | 92 | 928807,84 | 3533098,76 | 137 | 928415,95 | 3534082,41 | 182 | 928145,11 | 3534242,87 |
| 3 | 928940,91 | 3532458,09 | 48 | 928975,91 | 3532484,25 | 93 | 928854,06 | 3532896,03 | 138 | 928412,5 | 3534079,42 | 183 | 927370,04 | 3535139,23 |
| 4 | 928902,91 | 3532447,45 | 49 | 928513,72 | 3533777,82 | 94 | 928846,83 | 3532913,21 | 139 | 928413,7 | 3534091,68 | 184 | 927568,62 | 3534909,71 |
| 5 | 928919,14 | 3532389,52 | 50 | 928538,46 | 3533705,31 | 95 | 928798,46 | 3533095,73 | 140 | 928413,81 | 3534091,49 | 185 | 927595,9 | 3534875,8 |
| 6 | 928912,02 | 3532387,53 | 51 | 928633,47 | 3533517,52 | 96 | 928651,93 | 3533525,29 | 141 | 928403,56 | 3534077,15 | 186 | 927602,16 | 3534868,01 |
| 7 | 928917,07 | 3532369,42 | 52 | 928779,32 | 3533089,93 | 97 | 928556,94 | 3533713,1 | 142 | 928401,59 | 3534080,62 | 187 | 927749,79 | 3534684,45 |
| 8 | 928926,25 | 3532372,19 | 53 | 928785,26 | 3533067,51 | 98 | 928526,21 | 3533803,2 | 143 | 928403,19 | 3534082,34 | 188 | 927759,92 | 3534670,12 |
| 9 | 928928,85 | 3532360,8 | 54 | 928834,8 | 3532850,02 | 99 | 928515,42 | 3533799,52 | 144 | 928398,73 | 3534077,55 | 189 | 927854,23 | 3534540,77 |
| 10 | 928948,35 | 3532365,25 | 55 | 928935,1 | 3532681,97 | 100 | 928475,49 | 3533950,65 | 145 | 928401 | 3534073,56 | 190 | 927912,69 | 3534464,67 |
| 11 | 928951,09 | 3532347,9 | 56 | 928958,56 | 3532639,38 | 101 | 928444,76 | 3534004,7 | 146 | 928395,89 | 3534066,41 | 191 | 927931,91 | 3534442,82 |
| 12 | 928959,9 | 3532340,04 | 57 | 928964,91 | 3532622,68 | 102 | 928442,49 | 3534000,59 | 147 | 928395,14 | 3534065,82 | 192 | 928066,24 | 3534290,2 |
| 13 | 928970,53 | 3532331,54 | 58 | 929000,18 | 3532496,91 | 103 | 928471,76 | 3533949,13 | 148 | 928394,02 | 3534072,48 | 193 | 928088,58 | 3534262,86 |
| 14 | 928969,74 | 3532330,29 | 59 | 929005,96 | 3532476,32 | 104 | 928511,63 | 3533798,23 | 149 | 928392,81 | 3534062,09 | 194 | 928159,25 | 3534296,7 |
| 15 | 928909,2 | 3532365,73 | 60 | 928984,3 | 3532470,25 | 105 | 928510,45 | 3533797,83 | 150 | 928390,46 | 3534058,81 | 195 | 928164,4 | 3534279,15 |
| 16 | 928883,18 | 3532458,54 | 61 | 928981,82 | 3532485,32 | 106 | 928468,43 | 3533920,98 | 151 | 928389,46 | 3534059,35 | 196 | 928144,25 | 3534273,08 |
| 17 | 928943,57 | 3532454,69 | 62 | 928980,2 | 3532493,34 | 107 | 928448,28 | 3533989,11 | 152 | 928386,27 | 3534160,33 | 197 | 928136,75 | 3534268,19 |
| 18 | 928948,44 | 3532448,43 | 63 | 928992,49 | 3532496,44 | 108 | 928438,96 | 3533994,17 | 153 | 928392,06 | 3534158,06 | 198 | 928091,75 | 3534246,64 |
| 19 | 928933,07 | 3532441,12 | 64 | 928953,47 | 3532637,56 | 109 | 928418,82 | 3534082,67 | 154 | 928391,2 | 3534157,65 | 199 | 928085,13 | 3534255,34 |
| 20 | 928934,35 | 3532435,48 | 65 | 928828,22 | 3532847,39 | 110 | 928452,76 | 3534032,98 | 155 | 928387,48 | 3534152,29 | 200 | 928078,66 | 3534249,71 |
| 21 | 928937,02 | 3532423,78 | 66 | 928773,4 | 3533088,06 | 111 | 928445,7 | 3534010,11 | 156 | 928383,7 | 3534153,78 | 201 | 928054,04 | 3534279,85 |
| 22 | 928926,79 | 3532421,45 | 67 | 928628,55 | 3533515,14 | 112 | 928439,85 | 3534020,41 | 157 | 928163,37 | 3534251,05 | 202 | 927900,32 | 3534454,49 |
| 23 | 928935,58 | 3532382,89 | 68 | 928526,44 | 3533714,76 | 113 | 928443,76 | 3534022,64 | 158 | 928181,36 | 3534250,51 | 203 | 927813,72 | 3534567,24 |
| 24 | 928933,37 | 3532382,38 | 69 | 928510,1 | 3533776,58 | 114 | 928443,27 | 3534023,5 | 159 | 928187,35 | 3534238,01 | 204 | 927737,04 | 3534674,78 |
| 25 | 928930,49 | 3532392,68 | 70 | 929007,66 | 3532472,65 | 115 | 928436,31 | 3534019,55 | 160 | 928265,19 | 3534186,78 | 205 | 927556,33 | 3534899,45 |
| 26 | 928923 | 3532390,6 | 71 | 929009,99 | 3532462,44 | 116 | 928406,81 | 3534071,42 | 161 | 928306,51 | 3534157,41 | 206 | 927463,73 | 3535006,48 |
| 27 | 928907,84 | 3532444,68 | 72 | 929001,37 | 3532454,44 | 117 | 928409,44 | 3534075,11 | 162 | 928301,56 | 3534149,86 | 207 | 927469,78 | 3535011,72 |
| 28 | 928956,88 | 3532454,79 | 73 | 928998,64 | 3532461,96 | 118 | 928416,61 | 3534080,74 | 163 | 928326,03 | 3534133,24 | 208 | 927469,12 | 3535012,48 |
| 29 | 928957,46 | 3532452,72 | 74 | 928987,38 | 3532451,66 | 119 | 928404,25 | 3534067,84 | 164 | 928330,89 | 3534130 | 209 | 927465,72 | 3535009,53 |
| 30 | 928949,84 | 3532449,09 | 75 | 928984,96 | 3532466,28 | 120 | 928432,84 | 3534017,57 | 165 | 928334,4 | 3534128,22 | 210 | 927457,87 | 3535018,6 |
| 31 | 928947,46 | 3532452,15 | 76 | 928885,06 | 3532822,4 | 121 | 928429,8 | 3534015,84 | 166 | 928330,89 | 3534130 | 211 | 927455,23 | 3535016,31 |
| 32 | 928972,36 | 3532462,76 | 77 | 928986,84 | 3532651,89 | 122 | 928435,73 | 3534005,41 | 167 | 928296,36 | 3534143,94 | 212 | 927434,58 | 3535040,17 |
| 33 | 928968,65 | 3532458,04 | 78 | 929041,04 | 3532458,22 | 123 | 928431,81 | 3534003,18 | 168 | 928189,27 | 3534217,29 | 213 | 927440,63 | 3535045,41 |
| 34 | 928959,34 | 3532453,62 | 79 | 929032,05 | 3532455,63 | 124 | 928432,31 | 3534002,32 | 169 | 928196,02 | 3534224,1 | 214 | 927439,98 | 3535046,16 |
| 35 | 928957,92 | 3532458,71 | 80 | 929005,47 | 3532572,35 | 125 | 928439,26 | 3534006,27 | 170 | 928176,56 | 3534245,66 | 215 | 927436,57 | 3535043,21 |
| 36 | 928975,92 | 3532484,26 | 81 | 928976,75 | 3532647,8 | 126 | 928441,47 | 3534002,39 | 171 | 928169,35 | 3534238,55 | 216 | 927428,72 | 3535052,29 |
| 37 | 928978,24 | 3532470,24 | 82 | 928899,49 | 3532788,15 | 127 | 928437,42 | 3533995,01 | 172 | 928159,22 | 3534250,46 | 217 | 927426,08 | 3535050 |
| 38 | 928976,54 | 3532468,07 | 83 | 928814,6 | 3532956,73 | 128 | 928418,25 | 3534005,41 | 173 | 928171,63 | 3534224,54 | 218 | 927357,82 | 3535128,9 |
| 39 | 928954,86 | 3532462 | 84 | 928827,84 | 3532906,74 | 129 | 928418,09 | 3534011,6 | 174 | 928174,74 | 3534222,41 | 219 | 928116,53 | 3534254,07 |
| 40 | 928953,91 | 3532465,38 | 85 | 928881,45 | 3532779,42 | 130 | 928426,26 | 3534013,47 | 175 | 928180,94 | 3534208,88 | 220 | 928089,05 | 3534217,33 |
| 41 | 928946,64 | 3532463,34 | 86 | 928838,56 | 3532851,53 | 131 | 928425,89 | 3534027,39 | 176 | 928186,41 | 3534214,41 | 221 | 928074,84 | 3534183,33 |
| 42 | 928945,2 | 3532468,47 | 87 | 928453,8 | 3534021,15 | 132 | 928417,65 | 3534028,79 | 177 | 928294,45 | 3534140,4 | 222 | 928072,51 | 3534184,13 |
| 43 | 928942,85 | 3532467,81 | 88 | 928461,99 | 3534006,74 | 133 | 928417,25 | 3534044,25 | 178 | 928336,6 | 3534122,98 | 223 | 928062,92 | 3534233,36 |
| 44 | 928945,23 | 3532459,31 | 89 | 928496,51 | 3533968,96 | 134 | 928395,75 | 3534055,93 | 179 | 928320,12 | 3534112,47 | 224 | 928074,5 | 3534235,62 |
| 45 | 928942,48 | 3532458,54 | 90 | 928560,25 | 3533727,71 | 135 | 928417,04 | 3534085,79 | 180 | 928286,79 | 3534126,25 | 225 | 928083,76 | 3534226,33 |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

| 86:08:0020904:ЗУ79 | | | | | | | 86:08:0020904:ЗУ85 | | | | | |
|--------------------|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|--------------------|------------|----|-----------|------------|--|
| Каталог координат | | | | | | | Каталог координат | | | | | |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | |
| 1 | 928943,57 | 3532454,69 | 42 | 928471,76 | 3533949,13 | 83 | 928094,22 | 3534243,39 | 1 | 927392,06 | 3535212,94 | |
| 2 | 928940,91 | 3532458,09 | 43 | 928441,47 | 3534002,39 | 84 | 927353,34 | 3535134,08 | 2 | 927349,5 | 3535150,45 | |
| 3 | 928902,91 | 3532447,45 | 44 | 928443,73 | 3534006,51 | 85 | 927350,32 | 3535131,45 | 3 | 927352,15 | 3535147,24 | |
| 4 | 928919,14 | 3532389,52 | 45 | 928442,74 | 3534008,25 | 86 | 927354,7 | 3535126,39 | 4 | 927395,37 | 3535210,69 | |
| 5 | 928923 | 3532390,6 | 46 | 928445,56 | 3534009,85 | 87 | 927423,05 | 3535047,39 | 5 | 927304,29 | 3535298,43 | |
| 6 | 928907,84 | 3532444,68 | 47 | 928445,7 | 3534010,11 | 88 | 927417 | 3535042,15 | 6 | 927275,2 | 3535230,71 | |
| 7 | 928957,46 | 3532452,72 | 48 | 928439,85 | 3534020,41 | 89 | 927417,66 | 3535041,39 | 7 | 927337,67 | 3535147,03 | |
| 8 | 928959,34 | 3532453,62 | 49 | 928443,76 | 3534022,64 | 90 | 927421,06 | 3535044,33 | 8 | 927340,7 | 3535149,66 | |
| 9 | 928957,92 | 3532458,71 | 50 | 928443,27 | 3534023,5 | 91 | 927428,91 | 3535035,26 | 9 | 927279,78 | 3535231,25 | |
| 10 | 928972,36 | 3532462,76 | 51 | 928446,31 | 3534019,55 | 92 | 927431,56 | 3535037,55 | 10 | 927307,96 | 3535296,82 | |
| 11 | 928976,54 | 3532468,07 | 52 | 928406,81 | 3534071,42 | 93 | 927452,2 | 3535013,7 | 11 | 927427,66 | 3535433,34 | |
| 12 | 928954,86 | 3532462 | 53 | 928404,25 | 3534067,84 | 94 | 927446,15 | 3535008,46 | 12 | 927427,34 | 3535433,45 | |
| 13 | 928953,91 | 3532465,38 | 54 | 928432,84 | 3534017,57 | 95 | 927446,81 | 3535007,7 | 13 | 927423,27 | 3535436,46 | |
| 14 | 928946,64 | 3532463,34 | 55 | 928429,8 | 3534015,84 | 96 | 927450,21 | 3535010,64 | 14 | 927424,97 | 3535422,09 | |
| 15 | 928945,2 | 3532468,47 | 56 | 928435,73 | 3534005,41 | 97 | 927458,06 | 3535001,57 | 15 | 927325,49 | 3535347,78 | |
| 16 | 928942,85 | 3532467,81 | 57 | 928431,81 | 3534003,18 | 98 | 927460,71 | 3535003,86 | 16 | 927312,58 | 3535317,73 | |
| 17 | 928945,23 | 3532459,31 | 58 | 928432,31 | 3534002,32 | 99 | 927553,26 | 3534896,89 | 17 | 927305,23 | 3535320,88 | |
| 18 | 928942,48 | 3532458,54 | 59 | 928439,26 | 3534006,27 | 100 | 927733,85 | 3534672,37 | 18 | 927304,84 | 3535319,97 | |
| 19 | 928945,14 | 3532455,12 | 60 | 928401 | 3534073,56 | 101 | 927810,51 | 3534564,86 | 19 | 927308,97 | 3535318,19 | |
| 20 | 928946,31 | 3532455,45 | 61 | 928403,56 | 3534077,15 | 102 | 927897,23 | 3534451,95 | 20 | 927304,24 | 3535307,16 | |
| 21 | 928947,11 | 3532452,6 | 62 | 928401,59 | 3534080,62 | 103 | 928050,99 | 3534277,26 | 21 | 927307,45 | 3535305,79 | |
| 22 | 928947,46 | 3532452,15 | 63 | 928398,73 | 3534077,55 | 104 | 928075,64 | 3534247,09 | 22 | 927304,88 | 3535299,8 | |
| 23 | 928956,88 | 3532454,79 | 64 | 928336,6 | 3534122,98 | 105 | 928078,66 | 3534249,71 | 23 | 927308,55 | 3535298,2 | |
| 24 | 929007,66 | 3532472,65 | 65 | 928340,46 | 3534125,45 | 106 | 928054,04 | 3534279,85 | 24 | 927311,13 | 3535304,2 | |
| 25 | 928986,26 | 3532566,54 | 66 | 928336,81 | 3534127 | 107 | 927900,32 | 3534454,49 | 25 | 927318,48 | 3535301,04 | |
| 26 | 928964,91 | 3532622,68 | 67 | 928330,89 | 3534130 | 108 | 927813,72 | 3534567,24 | 26 | 927318,87 | 3535301,97 | |
| 27 | 929009,18 | 3532496,91 | 68 | 928296,36 | 3534143,94 | 109 | 927737,04 | 3534674,78 | 27 | 927314,74 | 3535303,74 | |
| 28 | 929005,96 | 3532476,32 | 69 | 928189,27 | 3534217,29 | 110 | 927556,33 | 3534899,45 | 28 | 927319,47 | 3535314,77 | |
| 29 | 928984,3 | 3532470,25 | 70 | 928186,41 | 3534214,41 | 111 | 927463,73 | 3535006,48 | 29 | 927316,26 | 3535316,15 | |
| 30 | 928984,96 | 3532466,28 | 71 | 928294,45 | 3534140,4 | 112 | 927469,78 | 3535011,72 | 30 | 927328,74 | 3535345,22 | |
| 31 | 928935,1 | 3532681,97 | 72 | 928174,74 | 3534222,41 | 113 | 927469,12 | 3535012,48 | 31 | 927429,21 | 3535420,27 | |
| 32 | 928881,45 | 3532779,42 | 73 | 928167,96 | 3534237,18 | 114 | 927465,72 | 3535009,53 | 32 | 927426,71 | 3535441,38 | |
| 33 | 928838,56 | 3532851,53 | 74 | 928169,35 | 3534238,55 | 115 | 927457,87 | 3535018,6 | | | | |
| 34 | 928814,6 | 3532956,73 | 75 | 928163,37 | 3534251,05 | 116 | 927455,23 | 3535016,31 | | | | |
| 35 | 928785,26 | 3533067,51 | 76 | 928160,48 | 3534251,14 | 117 | 927434,58 | 3535040,17 | | | | |
| 36 | 928834,8 | 3532850,02 | 77 | 928159,22 | 3534250,46 | 118 | 927440,63 | 3535045,41 | | | | |
| 37 | 928511,63 | 3533798,23 | 78 | 928171,63 | 3534224,54 | 119 | 927439,98 | 3535046,16 | | | | |
| 38 | 928515,42 | 3533799,52 | 79 | 928116,53 | 3534254,07 | 120 | 927436,57 | 3535043,21 | | | | |
| 39 | 928475,49 | 3533950,65 | 80 | 928117,86 | 3534255,84 | 121 | 927428,72 | 3535052,29 | | | | |
| 40 | 928444,76 | 3534004,7 | 81 | 928136,75 | 3534268,19 | 122 | 927426,08 | 3535050 | | | | |
| 41 | 928442,49 | 3534000,59 | 82 | 928091,75 | 3534246,64 | 123 | 927357,82 | 3535128,9 | | | | |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

86:08:0020904:3У89

Каталог координат

| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 1 | 923400,54 | 3536753,13 | 41 | 923395,47 | 3536821,42 | 81 | 923576,5 | 3537559,05 | 121 | 923655,14 | 3537870,79 |
| 2 | 923401,01 | 3536700,94 | 42 | 923399,93 | 3536821,46 | 82 | 923579,31 | 3537558,01 | 122 | 923635,63 | 3537878,78 |
| 3 | 923132,38 | 3536698,54 | 43 | 923399,96 | 3536818,03 | 83 | 923564,07 | 3537516,76 | 123 | 923627,18 | 3537941,04 |
| 4 | 923086,38 | 3536617,19 | 44 | 923403,97 | 3536816,47 | 84 | 923567,21 | 3537513,74 | 124 | 923498,12 | 3538254,31 |
| 5 | 923089,87 | 3536615,22 | 45 | 923403,93 | 3536821,5 | 85 | 923583,07 | 3537556,63 | 125 | 923443,22 | 3538261,65 |
| 6 | 923134,73 | 3536694,55 | 46 | 923411,97 | 3536821,58 | 86 | 923585,88 | 3537555,59 | 126 | 923448,66 | 3538302,35 |
| 7 | 923405,04 | 3536696,97 | 47 | 923411,96 | 3536822,57 | 87 | 923593,51 | 3537576,22 | 127 | 923445,28 | 3538313,36 |
| 8 | 923404,55 | 3536751,56 | 48 | 923407,46 | 3536822,53 | 88 | 923590,69 | 3537577,26 | 128 | 923441,14 | 3538305,06 |
| 9 | 923557,63 | 3537486,32 | 49 | 923407,34 | 3536834,54 | 89 | 923677,43 | 3537861,67 | 129 | 923455,18 | 3538303 |
| 10 | 923553,28 | 3537485,91 | 50 | 923403,81 | 3536834,49 | 90 | 923676,74 | 3537859,8 | 130 | 923456,76 | 3538302,76 |
| 11 | 923497,78 | 3537318,61 | 51 | 923403,56 | 3536863,08 | 91 | 923676,08 | 3537857,89 | 131 | 923456,83 | 3538303,25 |
| 12 | 923397,88 | 3537051,22 | 52 | 923411,57 | 3536863,16 | 92 | 923692,3 | 3537851,24 | 132 | 923452,37 | 3538303,85 |
| 13 | 923398,48 | 3536983,86 | 53 | 923411,56 | 3536864,16 | 93 | 923643,74 | 3537732,68 | 133 | 923453,52 | 3538312,34 |
| 14 | 923390,48 | 3536983,78 | 54 | 923407,06 | 3536864,11 | 94 | 923615,27 | 3537655,32 | 134 | 923452,44 | 3538312,48 |
| 15 | 923390,49 | 3536982,77 | 55 | 923406,94 | 3536876,11 | 95 | 923617,53 | 3537649,89 | 135 | 923452,08 | 3538326,98 |
| 16 | 923394,99 | 3536982,82 | 56 | 923403,44 | 3536876,08 | 96 | 923647,47 | 3537731,23 | 136 | 923445,98 | 3538314,76 |
| 17 | 923395,11 | 3536970,82 | 57 | 923403,18 | 3536905,94 | 97 | 923697,52 | 3537853,43 | 137 | 923452,64 | 3538313,94 |
| 18 | 923398,6 | 3536970,85 | 58 | 923411,19 | 3536906,02 | 98 | 923659,76 | 3537872,68 | 138 | 923453,72 | 3538313,8 |
| 19 | 923398,77 | 3536951,43 | 59 | 923411,18 | 3536907,02 | 99 | 923658,44 | 3537869,44 | 139 | 923453,98 | 3538315,74 |
| 20 | 923390,77 | 3536951,35 | 60 | 923406,68 | 3536906,98 | 100 | 923656,54 | 3537870,22 | 140 | 923450,51 | 3538316,21 |
| 21 | 923390,78 | 3536950,35 | 61 | 923406,56 | 3536918,97 | 101 | 923655,16 | 3537866,46 | 141 | 923448,58 | 3538332 |
| 22 | 923395,28 | 3536950,39 | 62 | 923403,06 | 3536918,94 | 102 | 923656,93 | 3537865,74 | 142 | 923448,19 | 3538329,08 |
| 23 | 923395,4 | 3536938,39 | 63 | 923402,88 | 3536938,47 | 103 | 923653,9 | 3537858,33 | 143 | 923449,16 | 3538328,96 |
| 24 | 923398,89 | 3536938,43 | 64 | 923410,89 | 3536938,54 | 104 | 923654,83 | 3537857,95 | 144 | 923450,54 | 3538331,74 |
| 25 | 923399,06 | 3536918,9 | 65 | 923410,88 | 3536939,55 | 105 | 923656,53 | 3537862,12 | 145 | 923420,45 | 3538469,87 |
| 26 | 923391,06 | 3536918,83 | 66 | 923406,39 | 3536939,5 | 106 | 923667,64 | 3537857,59 | 146 | 923416,84 | 3538468,12 |
| 27 | 923391,07 | 3536917,82 | 67 | 923406,27 | 3536951,5 | 107 | 923668,95 | 3537860,81 | 147 | 923454,54 | 3538376,61 |
| 28 | 923395,57 | 3536917,87 | 68 | 923402,77 | 3536951,46 | 108 | 923670,52 | 3537860,17 | 148 | 923449,6 | 3538339,67 |
| 29 | 923395,69 | 3536905,87 | 69 | 923402,59 | 3536970,9 | 109 | 923671,08 | 3537861,8 | 149 | 923453,6 | 3538339,32 |
| 30 | 923399,18 | 3536905,9 | 70 | 923410,6 | 3536970,98 | 110 | 923671,87 | 3537863,95 | 150 | 923458,65 | 3538377,14 |
| 31 | 923399,44 | 3536876,04 | 71 | 923410,59 | 3536971,98 | 111 | 923670,47 | 3537864,52 | 151 | 923435,43 | 3538329,14 |
| 32 | 923391,44 | 3536875,95 | 72 | 923406,1 | 3536971,94 | 112 | 923673,49 | 3537871,93 | 152 | 923435,09 | 3538326,56 |
| 33 | 923391,45 | 3536874,96 | 73 | 923405,98 | 3536983,93 | 113 | 923672,57 | 3537872,31 | 153 | 923431,84 | 3538326,99 |
| 34 | 923395,95 | 3536875,01 | 74 | 923402,48 | 3536983,9 | 114 | 923670,87 | 3537868,15 | 154 | 923430,45 | 3538316,68 |
| 35 | 923396,07 | 3536863 | 75 | 923401,88 | 3537050,52 | 115 | 923444,7 | 3538302,92 | 155 | 923442,3 | 3538315,22 |
| 36 | 923399,56 | 3536863,04 | 76 | 923501,55 | 3537317,28 | 116 | 923438,73 | 3538258,21 | 156 | 923442,81 | 3538316,24 |
| 37 | 923399,82 | 3536834,45 | 77 | 923609,52 | 3537628,17 | 117 | 923495,3 | 3538250,66 | 157 | 923438,49 | 3538316,83 |
| 38 | 923391,84 | 3536834,38 | 78 | 923604,62 | 3537626,49 | 118 | 923623,28 | 3537940 | 158 | 923438,62 | 3538317,82 |
| 39 | 923391,85 | 3536833,38 | 79 | 923586,94 | 3537578,65 | 119 | 923631,97 | 3537875,96 | 159 | 923443,28 | 3538317,19 |
| 40 | 923396,35 | 3536833,42 | 80 | 923584,13 | 3537579,69 | 120 | 923653,76 | 3537867,04 | 160 | 923448,4 | 3538327,45 |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

| 86:08:0020904:3У92 Каталог координат | | | | | | 86:08:0020904:3У92 Каталог координат | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|----|-----------|------------|---|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | | | |
| 1 | 923063,66 | 3536587,68 | 46 | 923667,97 | 3537720,89 | 91 | 923403,56 | 3536863,08 | 136 | 923395,11 | 3536970,82 | 181 | 923424,38 | 3538271,45 | 226 | 923449,6 | 3538339,67 |
| 2 | 923056,75 | 3536591,77 | 47 | 923720,44 | 3537862,81 | 92 | 923403,81 | 3536834,49 | 137 | 923394,99 | 3536982,82 | 182 | 923420,75 | 3538244,48 | 227 | 923433,39 | 3538341,08 |
| 3 | 923069,07 | 3536612,63 | 48 | 923683,22 | 3537877,44 | 93 | 923407,34 | 3536834,54 | 138 | 923390,49 | 3536982,77 | 183 | 923484,03 | 3538236,02 | 228 | 923449,5 | 3538338,92 |
| 4 | 923059,54 | 3536618,81 | 49 | 923677,43 | 3537861,67 | 94 | 923407,46 | 3536822,53 | 139 | 923390,48 | 3536983,78 | 184 | 923607,71 | 3537935,81 | 229 | 923432,78 | 3538334,11 |
| 5 | 923039,06 | 3536587,25 | 50 | 923697,52 | 3537853,43 | 95 | 923411,96 | 3536822,57 | 140 | 923398,48 | 3536983,86 | 185 | 923617,36 | 3537864,65 | 230 | 923432,64 | 3538332,93 |
| 6 | 923035,71 | 3536589,42 | 51 | 923647,47 | 3537731,23 | 96 | 923411,97 | 3536821,58 | 141 | 923397,88 | 3537051,22 | 186 | 923648,38 | 3537852,46 | 231 | 923435,88 | 3538332,51 |
| 7 | 923058,69 | 3536624,85 | 52 | 923617,53 | 3537649,89 | 97 | 923403,93 | 3536821,5 | 142 | 923497,78 | 3537318,61 | 187 | 923653,76 | 3537867,04 | 232 | 923435,64 | 3538330,73 |
| 8 | 923071,42 | 3536616,6 | 53 | 923618,17 | 3537648,35 | 98 | 923403,97 | 3536816,47 | 143 | 923604,62 | 3537626,49 | 188 | 923631,97 | 3537875,96 | 233 | 923448,19 | 3538329,08 |
| 9 | 923072,01 | 3536617,6 | 54 | 923623,91 | 3537645,95 | 99 | 923420,04 | 3536810,25 | 144 | 923588,42 | 3537620,96 | 189 | 923623,28 | 3537940 | 234 | 923448,58 | 3538332 |
| 10 | 923075,82 | 3536615,35 | 55 | 923618,26 | 3537626,91 | 100 | 923418,02 | 3537035,8 | 145 | 923585,18 | 3537612,56 | 190 | 923495,3 | 3538250,66 | 235 | 923435,43 | 3538329,14 |
| 11 | 923079,25 | 3536621,23 | 56 | 923612,44 | 3537629,17 | 101 | 923429,18 | 3537066,93 | 146 | 923561,14 | 3537544,94 | 191 | 923438,73 | 3538258,21 | 236 | 923435,09 | 3538326,56 |
| 12 | 923086,38 | 3536617,19 | 57 | 923609,52 | 3537628,17 | 102 | 923553,28 | 3537485,91 | 147 | 923554,51 | 3537525,88 | 192 | 923444,7 | 3538302,92 | 237 | 923431,84 | 3538326,99 |
| 13 | 923132,38 | 3536698,54 | 58 | 923590,69 | 3537577,26 | 103 | 923540,14 | 3537484,56 | 148 | 923564,07 | 3537516,76 | 193 | 923448,66 | 3538302,35 | 238 | 923430,45 | 3538316,68 |
| 14 | 923401,01 | 3536700,94 | 59 | 923593,51 | 3537576,22 | 104 | 923500,76 | 3537371,32 | 149 | 923579,31 | 3537558,01 | 194 | 923443,22 | 3538261,65 | 239 | 923442,3 | 3538315,22 |
| 15 | 923400,54 | 3536753,13 | 60 | 923585,88 | 3537555,59 | 105 | 923476,48 | 3537303,86 | 150 | 923576,5 | 3537559,05 | 195 | 923498,12 | 3538254,31 | 240 | 923442,81 | 3538316,24 |
| 16 | 923384,49 | 3536759,41 | 61 | 923583,07 | 3537556,63 | 106 | 923418,84 | 3537144,8 | 151 | 923584,13 | 3537579,69 | 196 | 923627,18 | 3537941,04 | 241 | 923438,49 | 3538316,83 |
| 17 | 923384,87 | 3536716,79 | 62 | 923567,21 | 3537513,74 | 107 | 923397,72 | 3537096,3 | 152 | 923586,94 | 3537578,65 | 197 | 923635,63 | 3537878,78 | 242 | 923438,62 | 3538317,82 |
| 18 | 923176,04 | 3536713,32 | 63 | 923573,18 | 3537508,02 | 108 | 923381,96 | 3537041,91 | 153 | 923676,08 | 3537857,89 | 198 | 923655,14 | 3537870,79 | 243 | 923443,28 | 3538317,19 |
| 19 | 923120,73 | 3536710,41 | 64 | 923566,24 | 3537487,12 | 109 | 923383,91 | 3536824,25 | 154 | 923658,58 | 3537806,96 | 199 | 923660,83 | 3537886,24 | 244 | 923448,4 | 3538327,45 |
| 20 | 923086,91 | 3536650,66 | 65 | 923557,63 | 3537486,32 | 110 | 923399,96 | 3536818,03 | 155 | 923632,32 | 3537739,7 | 200 | 923650,19 | 3537890,43 | 245 | 923430,25 | 3538315,18 |
| 21 | 923070,03 | 3536660,18 | 66 | 923501,55 | 3537317,28 | 111 | 923399,93 | 3536821,46 | 156 | 923607,97 | 3537672,33 | 201 | 923642,75 | 3537945,23 | 246 | 923429,13 | 3538306,85 |
| 22 | 923062,1 | 3536640,9 | 67 | 923401,88 | 3537050,52 | 112 | 923396,47 | 3536821,42 | 157 | 923615,27 | 3537655,32 | 202 | 923509,4 | 3538268,95 | 247 | 923437,5 | 3538305,62 |
| 23 | 923057,78 | 3536631,44 | 68 | 923402,48 | 3536983,9 | 113 | 923396,35 | 3536833,42 | 158 | 923643,74 | 3537732,68 | 203 | 923461,19 | 3538275,39 | 248 | 923441,58 | 3538313,8 |
| 24 | 923041,88 | 3536607,42 | 69 | 923405,98 | 3536983,93 | 114 | 923391,85 | 3536833,38 | 159 | 923692,3 | 3537851,24 | 204 | 923464,48 | 3538299,98 | 249 | 923426,02 | 3538283,7 |
| 25 | 923038,58 | 3536603,06 | 70 | 923406,1 | 3536971,94 | 115 | 923391,84 | 3536834,38 | 160 | 923662,24 | 3537885,69 | 205 | 923454,94 | 3538301,42 | 250 | 923436,74 | 3538304,1 |
| 26 | 923029,56 | 3536590,88 | 71 | 923410,59 | 3536971,98 | 116 | 923399,82 | 3536834,45 | 161 | 923656,54 | 3537870,22 | 206 | 923453,52 | 3538312,34 | 251 | 923428,92 | 3538305,26 |
| 27 | 923024,88 | 3536593,26 | 72 | 923410,6 | 3536970,98 | 117 | 923399,56 | 3536863,04 | 162 | 923658,44 | 3537869,44 | 207 | 923452,37 | 3538303,85 | | | |
| 28 | 923024,39 | 3536592,5 | 73 | 923402,59 | 3536970,9 | 118 | 923396,07 | 3536863 | 163 | 923659,76 | 3537872,68 | 208 | 923456,83 | 3538303,25 | | | |
| 29 | 923055,1 | 3536573,7 | 74 | 923402,77 | 3536951,46 | 119 | 923395,95 | 3536875,01 | 164 | 923670,87 | 3537868,15 | 209 | 923456,76 | 3538302,76 | | | |
| 30 | 923093,98 | 3536604,63 | 75 | 923406,27 | 3536951,5 | 120 | 923391,45 | 3536874,96 | 165 | 923672,57 | 3537872,31 | 210 | 923464,7 | 3538301,56 | | | |
| 31 | 923100,18 | 3536600,97 | 76 | 923406,39 | 3536939,5 | 121 | 923391,44 | 3536875,95 | 166 | 923673,49 | 3537871,93 | 211 | 923465,92 | 3538310,7 | | | |
| 32 | 923141,94 | 3536674,8 | 77 | 923410,88 | 3536939,55 | 122 | 923399,44 | 3536876,04 | 167 | 923670,47 | 3537864,52 | 212 | 923452,08 | 3538326,98 | | | |
| 33 | 923421,19 | 3536681,68 | 78 | 923410,89 | 3536938,54 | 123 | 923399,18 | 3536905,9 | 168 | 923671,87 | 3537863,95 | 213 | 923450,51 | 3538316,21 | | | |
| 34 | 923420,62 | 3536745,29 | 79 | 923402,88 | 3536938,47 | 124 | 923395,69 | 3536905,87 | 169 | 923677,63 | 3537879,64 | 214 | 923453,98 | 3538315,74 | | | |
| 35 | 923404,55 | 3536751,56 | 80 | 923403,06 | 3536918,94 | 125 | 923395,57 | 3536917,87 | 170 | 923655,16 | 3537866,46 | 215 | 923453,72 | 3538313,8 | | | |
| 36 | 923405,04 | 3536696,97 | 81 | 923406,56 | 3536918,97 | 126 | 923391,07 | 3536917,82 | 171 | 923649,78 | 3537851,9 | 216 | 923466,12 | 3538312,16 | | | |
| 37 | 923134,73 | 3536694,55 | 82 | 923406,68 | 3536906,98 | 127 | 923391,06 | 3536918,83 | 172 | 923665,55 | 3537845,71 | 217 | 923467,83 | 3538324,92 | | | |
| 38 | 923089,87 | 3536615,22 | 83 | 923411,18 | 3536907,02 | 128 | 923399,06 | 3536918,9 | 173 | 923670,52 | 3537860,17 | 218 | 923454,2 | 3538331,26 | | | |
| 39 | 923097,4 | 3536610,96 | 84 | 923411,19 | 3536906,02 | 129 | 923398,89 | 3536938,43 | 174 | 923668,95 | 3537860,81 | 219 | 923452,82 | 3538328,48 | | | |
| 40 | 923450,62 | 3537117,48 | 85 | 923403,18 | 3536905,94 | 130 | 923395,4 | 3536938,39 | 175 | 923667,64 | 3537857,59 | 220 | 923468,04 | 3538326,49 | | | |
| 41 | 923492,85 | 3537235,14 | 86 | 923403,44 | 3536876,08 | 131 | 923395,28 | 3536950,39 | 176 | 923656,53 | 3537862,12 | 221 | 923468,42 | 3538329,36 | | | |
| 42 | 923533,87 | 3537349,93 | 87 | 923406,94 | 3536876,11 | 132 | 923390,78 | 3536950,35 | 177 | 923654,83 | 3537857,95 | 222 | 923469,34 | 3538336,28 | | | |
| 43 | 923575,25 | 3537466,78 | 88 | 923407,06 | 3536864,11 | 133 | 923390,77 | 3536951,35 | 178 | 923653,9 | 3537858,33 | 223 | 923469,56 | 3538337,93 | | | |
| 44 | 923601,76 | 3537551,54 | 89 | 923411,56 | 3536864,16 | 134 | 923398,77 | 3536951,43 | 179 | 923656,93 | 3537865,74 | 224 | 923458,04 | 3538338,93 | | | |
| 45 | 923626,04 | 3537608,1 | 90 | 923411,57 | 3536863,16 | 135 | 923398,6 | 3536970,85 | 180 | 923440,4 | 3538303,56 | 225 | 923457,5 | 3538337,86 | | | |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

86:08:0020904:3У94

Каталог координат

| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 1 | 926699,55 | 3535509,23 | 46 | 926541,1 | 3535497,86 | 91 | 926587,2 | 3535740,7 | 136 | 926801,26 | 3535726,12 |
| 2 | 926698,6 | 3535508,9 | 47 | 926548,43 | 3535536,48 | 92 | 926595,07 | 3535739,21 | 137 | 926800,42 | 3535721,69 |
| 3 | 926700,08 | 3535504,65 | 48 | 926564,06 | 3535639,74 | 93 | 926595,25 | 3535740,19 | 138 | 926788,63 | 3535723,93 |
| 4 | 926688,74 | 3535500,71 | 49 | 926553,17 | 3535582,13 | 94 | 926590,83 | 3535741,03 | 139 | 926787,98 | 3535720,48 |
| 5 | 926689,89 | 3535497,4 | 50 | 926552,77 | 3535566,74 | 95 | 926593,13 | 3535753,16 | 140 | 926776,36 | 3535722,66 |
| 6 | 926687,47 | 3535497,23 | 51 | 926554,17 | 3535566,69 | 96 | 926599,61 | 3535751,94 | 141 | 926777,85 | 3535730,54 |
| 7 | 926687,76 | 3535493,24 | 52 | 926567,89 | 3535638,97 | 97 | 926598,13 | 3535744,09 | 142 | 926776,86 | 3535730,72 |
| 8 | 926691,2 | 3535493,63 | 53 | 926572,11 | 3535700,87 | 98 | 926599,11 | 3535743,9 | 143 | 926776,03 | 3535726,29 |
| 9 | 926693,84 | 3535486,07 | 54 | 926569,97 | 3535689,62 | 99 | 926599,96 | 3535748,32 | 144 | 926764,24 | 3535728,52 |
| 10 | 926694,78 | 3535486,4 | 55 | 926573,37 | 3535688,98 | 100 | 926611,74 | 3535746,08 | 145 | 926763,59 | 3535725,07 |
| 11 | 926693,29 | 3535490,65 | 56 | 926566,65 | 3535653,45 | 101 | 926612,39 | 3535749,53 | 146 | 926708,17 | 3535735,53 |
| 12 | 926700,59 | 3535493,19 | 57 | 926570,5 | 3535652,67 | 102 | 926635,61 | 3535745,15 | 147 | 926708,29 | 3535731,43 |
| 13 | 926701,1 | 3535504,83 | 58 | 926571,7 | 3535658,48 | 103 | 926634,13 | 3535737,3 | 148 | 926762,85 | 3535721,15 |
| 14 | 926700,19 | 3535504,9 | 59 | 926577,25 | 3535688,25 | 104 | 926635,11 | 3535737,11 | 149 | 926761,37 | 3535713,29 |
| 15 | 926700,37 | 3535506,86 | 60 | 926585,2 | 3535686,75 | 105 | 926635,95 | 3535741,53 | 150 | 926762,35 | 3535713,11 |
| 16 | 926689,89 | 3535497,4 | 61 | 926585,39 | 3535687,73 | 106 | 926647,74 | 3535739,29 | 151 | 926763,19 | 3535717,53 |
| 17 | 926688,74 | 3535500,71 | 62 | 926580,97 | 3535688,56 | 107 | 926648,39 | 3535742,73 | 152 | 926774,97 | 3535715,3 |
| 18 | 926700,08 | 3535504,65 | 63 | 926582,78 | 3535698,11 | 108 | 926686,77 | 3535735,49 | 153 | 926775,62 | 3535718,74 |
| 19 | 926698,6 | 3535508,9 | 64 | 926613,63 | 3535761,52 | 109 | 926685,29 | 3535727,65 | 154 | 926787,24 | 3535716,54 |
| 20 | 926699,55 | 3535509,23 | 65 | 926612,8 | 3535757,08 | 110 | 926686,28 | 3535727,46 | 155 | 926785,75 | 3535708,69 |
| 21 | 926700,37 | 3535506,86 | 66 | 926601,01 | 3535759,32 | 111 | 926687,11 | 3535731,88 | 156 | 926786,74 | 3535708,51 |
| 22 | 926700,54 | 3535508,67 | 67 | 926600,36 | 3535755,87 | 112 | 926693,3 | 3535730,71 | 157 | 926787,58 | 3535712,93 |
| 23 | 926701,3 | 3535509,22 | 68 | 926586,5 | 3535758,48 | 113 | 926692,98 | 3535741,95 | 158 | 926799,37 | 3535710,69 |
| 24 | 926701,72 | 3535518,46 | 69 | 926585,81 | 3535754,8 | 114 | 926688,16 | 3535742,87 | 159 | 926800,02 | 3535714,13 |
| 25 | 926686,61 | 3535513,21 | 70 | 926577,89 | 3535756,04 | 115 | 926687,51 | 3535739,43 | 160 | 926850,58 | 3535704,6 |
| 26 | 926584,77 | 3535506,96 | 71 | 926577,64 | 3535754,71 | 116 | 926649,13 | 3535746,67 | 161 | 926849,1 | 3535696,74 |
| 27 | 926582,06 | 3535490,77 | 72 | 926582,07 | 3535753,87 | 117 | 926650,62 | 3535754,54 | 162 | 926850,08 | 3535696,56 |
| 28 | 926607,21 | 3535492,31 | 73 | 926579,84 | 3535742,08 | 118 | 926649,63 | 3535754,73 | 163 | 926850,91 | 3535700,98 |
| 29 | 926606,99 | 3535495,8 | 74 | 926583,28 | 3535741,43 | 119 | 926648,8 | 3535750,29 | 164 | 926862,7 | 3535698,74 |
| 30 | 926618,96 | 3535496,53 | 75 | 926580,61 | 3535727,28 | 120 | 926637 | 3535752,53 | 165 | 926863,35 | 3535702,19 |
| 31 | 926618,68 | 3535501,04 | 76 | 926572,75 | 3535728,76 | 121 | 926636,35 | 3535749,08 | 166 | 926894,45 | 3535696,32 |
| 32 | 926619,68 | 3535501,1 | 77 | 926572,56 | 3535727,78 | 122 | 926613,13 | 3535753,46 | 167 | 926955,54 | 3535661,5 |
| 33 | 926620,18 | 3535493,1 | 78 | 926577 | 3535726,95 | 123 | 926614,62 | 3535761,34 | | | |
| 34 | 926643,15 | 3535494,51 | 79 | 926575,89 | 3535721,11 | 124 | 926992,49 | 3535661,71 | | | |
| 35 | 926642,93 | 3535498 | 80 | 926571,49 | 3535721,95 | 125 | 926987,66 | 3535665,67 | | | |
| 36 | 926654,92 | 3535498,74 | 81 | 926571,3 | 3535720,96 | 126 | 926956,59 | 3535665,5 | | | |
| 37 | 926654,63 | 3535503,24 | 82 | 926575,73 | 3535720,12 | 127 | 926895,85 | 3535700,13 | | | |
| 38 | 926655,63 | 3535503,31 | 83 | 926574,42 | 3535713,23 | 128 | 926864,09 | 3535706,12 | | | |
| 39 | 926656,13 | 3535495,31 | 84 | 926585,23 | 3535711,23 | 129 | 926865,57 | 3535713,99 | | | |
| 40 | 926667,51 | 3535496,01 | 85 | 926585,58 | 3535713,12 | 130 | 926864,59 | 3535714,18 | | | |
| 41 | 926667,15 | 3535500,96 | 86 | 926589,99 | 3535712,29 | 131 | 926863,76 | 3535709,74 | | | |
| 42 | 926687,15 | 3535501,58 | 87 | 926590,17 | 3535713,27 | 132 | 926851,97 | 3535711,97 | | | |
| 43 | 926687,47 | 3535497,23 | 88 | 926585,75 | 3535714,1 | 133 | 926851,32 | 3535708,52 | | | |
| 44 | 926544,55 | 3535536,58 | 89 | 926587,99 | 3535725,89 | 134 | 926800,76 | 3535718,07 | | | |
| 45 | 926537,06 | 3535496,94 | 90 | 926584,52 | 3535726,54 | 135 | 926802,24 | 3535725,94 | | | |

Проект межевания территории для объекта: "Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь"

86:08-0020904:ЗУ96

Каталог координат

| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 1 | 927435,73 | 3535594,21 | 46 | 927402,45 | 3535525,84 | 91 | 927307,96 | 3535296,82 |
| 2 | 927408,93 | 3535591,45 | 47 | 927402,5 | 3535510,03 | 92 | 927279,78 | 3535231,25 |
| 3 | 927412,57 | 3535560,69 | 48 | 927414 | 3535514,61 | 93 | 927340,7 | 3535149,66 |
| 4 | 927425,38 | 3535562,18 | 49 | 927438,75 | 3535429,23 | 94 | 927346,19 | 3535154,45 |
| 5 | 927437,86 | 3535563,06 | 50 | 927427,66 | 3535433,34 | 95 | 927349,5 | 3535150,45 |
| 6 | 927432,55 | 3535640,65 | 51 | 927429,21 | 3535420,27 | 96 | 927392,06 | 3535212,94 |
| 7 | 927403,49 | 3535637,33 | 52 | 927328,74 | 3535345,22 | 97 | 927395,37 | 3535210,69 |
| 8 | 927407,21 | 3535605,92 | 53 | 927316,26 | 3535316,15 | 98 | 927352,15 | 3535147,24 |
| 9 | 927435,17 | 3535608,85 | 54 | 927319,47 | 3535314,77 | 99 | 927358,98 | 3535138,95 |
| 10 | 927399,51 | 3535636,88 | 55 | 927314,74 | 3535303,74 | 100 | 927353,34 | 3535134,08 |
| 11 | 927389,99 | 3535635,8 | 56 | 927318,87 | 3535301,97 | 101 | 927357,82 | 3535128,9 |
| 12 | 927393,83 | 3535604,52 | 57 | 927318,48 | 3535301,04 | 102 | 927370,04 | 3535139,23 |
| 13 | 927403,23 | 3535605,5 | 58 | 927311,13 | 3535304,2 | 103 | 927411,27 | 3535199,76 |
| 14 | 927404,95 | 3535591,04 | 59 | 927308,55 | 3535298,2 | 104 | 927409,48 | 3535200,1 |
| 15 | 927395,62 | 3535590,08 | 60 | 927316,6 | 3535294,68 | 105 | 927413,51 | 3535208,43 |
| 16 | 927399,41 | 3535559,16 | 61 | 927322,58 | 3535290,32 | 106 | 927413,48 | 3535212,44 |
| 17 | 927408,6 | 3535560,23 | 62 | 927341,75 | 3535334,96 | 107 | 927396,02 | 3535219,92 |
| 18 | 927437,97 | 3535561,56 | 63 | 927436,59 | 3535411,88 | 108 | 927394,98 | 3535220,26 |
| 19 | 927425,52 | 3535560,68 | 64 | 927438,79 | 3535435,63 | 109 | 927392,56 | 3535220,96 |
| 20 | 927412,75 | 3535559,2 | 65 | 927438,6 | 3535461,15 | 110 | 927384,83 | 3535224,91 |
| 21 | 927414,11 | 3535547,69 | 66 | 927438,64 | 3535463,28 | 111 | 927346,5 | 3535168,63 |
| 22 | 927417,59 | 3535548,11 | 67 | 927424,54 | 3535459,69 | 112 | 927298,13 | 3535233,42 |
| 23 | 927419 | 3535536,19 | 68 | 927426,71 | 3535441,38 | 113 | 927321,97 | 3535288,91 |
| 24 | 927423,47 | 3535536,73 | 69 | 927430,22 | 3535438,78 | 114 | 927315,84 | 3535293,38 |
| 25 | 927423,59 | 3535535,73 | 70 | 927422,28 | 3535444,82 | 115 | 927289,62 | 3535304,82 |
| 26 | 927415,64 | 3535534,78 | 71 | 927420,63 | 3535458,7 | 116 | 927256,86 | 3535228,53 |
| 27 | 927416,1 | 3535530,87 | 72 | 927414,65 | 3535457,18 | 117 | 927342,22 | 3535116,35 |
| 28 | 927439,91 | 3535533,52 | 73 | 927416,01 | 3535452,75 | 118 | 927354,7 | 3535126,39 |
| 29 | 927408,77 | 3535558,73 | 74 | 927423,27 | 3535436,46 | 119 | 927350,32 | 3535131,45 |
| 30 | 927399,59 | 3535557,66 | 75 | 927418,35 | 3535440,09 | 120 | 927344,81 | 3535126,7 |
| 31 | 927402,42 | 3535534,61 | 76 | 927410,61 | 3535449,91 | 121 | 927331,71 | 3535141,84 |
| 32 | 927402,44 | 3535529,34 | 77 | 927408,83 | 3535455,69 | 122 | 927337,67 | 3535147,03 |
| 33 | 927412,13 | 3535530,42 | 78 | 927402,69 | 3535454,13 | 123 | 927275,2 | 3535230,71 |
| 34 | 927411,67 | 3535534,3 | 79 | 927402,77 | 3535430,8 | 124 | 927304,29 | 3535298,43 |
| 35 | 927408,2 | 3535533,89 | 80 | 927312,16 | 3535357,32 | | | |
| 36 | 927406,79 | 3535545,81 | 81 | 927290,21 | 3535306,2 | | | |
| 37 | 927402,31 | 3535545,27 | 82 | 927304,88 | 3535299,8 | | | |
| 38 | 927402,19 | 3535546,26 | 83 | 927307,45 | 3535305,79 | | | |
| 39 | 927410,14 | 3535547,21 | 84 | 927304,24 | 3535307,16 | | | |
| 40 | 927439,83 | 3535530 | 85 | 927308,97 | 3535318,19 | | | |
| 41 | 927416,51 | 3535527,4 | 86 | 927304,84 | 3535319,97 | | | |
| 42 | 927417,85 | 3535516,14 | 87 | 927305,23 | 3535320,88 | | | |
| 43 | 927421,98 | 3535517,78 | 88 | 927312,58 | 3535317,73 | | | |
| 44 | 927439,65 | 3535519,8 | 89 | 927325,49 | 3535347,78 | | | |
| 45 | 927412,54 | 3535526,96 | 90 | 927424,97 | 3535422,09 | | | |

Приложение 20
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2019 года № 8-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы
строительства 2019г, вторая очередь»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования**

Общая площадь земель, испрашиваемых в аренду составляет 84,3839 га.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Проектируемый объект располагается на землях промышленности, землях запаса и землях лесного фонда.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

| Наименование объекта | Длина, м | Ширина, м | Общая площадь, га |
|---|----------------------|-----------|-------------------|
| «Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019г, вторая очередь» | Сложная конфигурация | | 101,336 |
| Всего по объекту: | | | 101,336 |

Таблица 2

Площади земельных участков, подлежащих межеванию под
проектируемый объект

| № образуемого земельного участка | Площадь земельного участка, га | Вид испрашиваемого права | Категория земель |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 86:08:0030701:ЗУ1 | 0,0373 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:ЗУ2 | 0,0393 | Долгосрочная аренда | |
| 86:08:0030701:ЗУ3 | 0,5624 | Краткосрочная аренда | |
| 86:08:0030701:ЗУ4 | 0,0336 | Долгосрочная аренда | |
| 86:08:0020904:ЗУ5 | 0,0362 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ6 | 0,0368 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ7 | 0,9503 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ8 | 0,8750 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ9 | 0,0380 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ10 | 0,0219 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ11 | 0,0023 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ12 | 1,1661 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ13 | 1,8570 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ14 | 0,0422 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ15 | 0,7720 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ16 | 1,0971 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ17 | 0,0336 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ18 | 0,0449 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ19 | 0,2418 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ20 | 0,0003 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ21 | 1,9986 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ22 | 0,0154 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:443:ЗУ23 | 0,0259 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:443:ЗУ24 | 0,2077 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ25 | 0,0777 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ26 | 0,0822 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ27 | 0,9316 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ28 | 0,0046 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |

| | | | |
|-------------------------|---------|----------------------|----------------------|
| 86:08:0020904:3Y29 | 0,0089 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:15:3Y30 | 0,0025 | Долгосрочная аренда | Земли промышленности |
| 86:08:0000000:15:3Y31 | 0,0012 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:15:3Y32 | 0,0213 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y33 | 0,0009 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y34 | 0,1237 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:3Y35 | 0,0031 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:3Y36 | 0,1804 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:3Y37 | 0,5917 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:3Y38 | 0,0126 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:3Y39 | 0,0074 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:3Y40 | 0,1603 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:3Y41 | 0,1739 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:3Y42 | 0,2806 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:3Y43 | 0,0015 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y44 | 0,0170 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:9:3Y45 | 0,0095 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:9:3Y46 | 0,0795 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y47 | 0,0262 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y48 | 0,4070 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y49 | 1,9828 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y50 | 0,0005 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y51 | 0,0276 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y52 | 8,5500 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y53 | 1,0946 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y54 | 0,0025 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y55 | 1,2110 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y56 | 0,0669 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y57 | 0,0844 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y58 | 12,1754 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y59 | 0,9308 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3Y60 | 0,0911 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:3Y61 | 0,0126 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:1148:3Y62 | 0,2819 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:2464:3Y63 | 0,0024 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:3Y64 | 0,7319 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:3Y65 | 0,6251 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |

| | | | |
|--------------------------|--------|----------------------|---------------------|
| 86:08:0020904:7984:3У66 | 0,0041 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У67 | 0,6030 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У68 | 1,1748 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У69 | 0,5422 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020903:3У70 | 0,0218 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У71 | 0,0147 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У72 | 0,0221 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У73 | 1,1208 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У74 | 0,3048 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У75 | 0,5586 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:3У76 | 7,9317 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:7984:3У77 | 0,0194 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:13334:3У78 | 0,0146 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У79 | 8,2053 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У80 | 0,9365 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У81 | 0,0007 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У82 | 0,0282 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У83 | 0,2419 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У84 | 0,0405 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У85 | 0,0150 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У86 | 0,0246 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У87 | 0,2445 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У88 | 0,0169 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У89 | 0,1807 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У90 | 0,1040 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У91 | 0,8886 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У92 | 0,0550 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У93 | 0,7763 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У94 | 6,8631 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У95 | 0,5465 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У96 | 0,3942 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У97 | 0,4187 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У98 | 5,5224 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У99 | 3,5932 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:3У100 | 0,0010 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |

| | | | |
|-----------------------------|----------------|----------------------|----------------------|
| 86:08:0020904:ЗУ101 | 0,0004 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ102 | 0,0011 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ103 | 0,0001 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:872:ЗУ104 | 0,0092 | Долгосрочная аренда | Земли промышленности |
| 86:08:0020904:872:ЗУ105 | 0,0396 | Краткосрочная аренда | Земли промышленности |
| 86:08:0020904:ЗУ106 | 0,0353 | Долгосрочная аренда | Земли запаса |
| 86:08:0020904:ЗУ107 | 0,1862 | Долгосрочная аренда | Земли запаса |
| 86:08:0020904:ЗУ108 | 1,4691 | Краткосрочная аренда | Земли запаса |
| Всего: | 84,3839 | | |
| Ранее отведенные ЗУ: | 16,9521 | | |
| Всего по объекту: | 101,336 | | |

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «Трубопроводный транспорт».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Объект «Трубопроводы Мамонтовского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, вторая очередь» проходит по землям лесного фонда. В территориальном отношении проектируемый объект расположен в Нефтеюганском лесничестве.

Таблица 3

Целевое назначение лесов, виды разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (проектная документация лесного участка)

| Условный № ЗУ/площадь, га | Наименование лесничества | Участковое лесничество/урочище | Квартал | Выдел | Целевое назначение лесов | Вид разрешенного использования лесного участка |
|---------------------------------------|---------------------------|--|--|---|--------------------------|--|
| 86:08:00000 00:467: ЗУ1/60,4069 | Нефтеюганское лесничество | Нефтеюганское участковое лесничество/ Пойменное урочище | 21 | 34,38, 39,130, 132,135 | Эксплуатационные леса | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых |
| | | Нефтеюганское участковое лесничество/ Островное урочище | 33,42 | 12,13, 20,25, 27,36, 39/1,2, 4,5,7, 17,19, 21,22, 39 | | |
| | | Нефтеюганское участковое лесничество/ Нефтеюганское урочище | 35,54,64, 85,86,113, 114,119, 120,121, 144,145 | 30,31,33,45,69,7 0,71,74,81/ 2,5,6,11,1213,18 ,41,42,45,46,49, 50,51,53/1,62,6 3/4,5,6,26,27,28 ,29/25,39,40,42, 58,59,60,61,91,9 2,94,97,126- 128,130,201,206 /1,50-51,53/ 22,24,26-28,35- 36,44,46,58,60,6 7,72,84-88,90- 91,95-96/6,33/ 3,40,41/1-32,4- 5,17,25,27,29,32 ,55,57 | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--------|--|-----------------------|--|
| 86:08:00000 00:15: ЗУ1/0,0012 | Нефтеюганское лесничество | Нефтеюганское участковое лесничество/ Островное урочище | 45 | 76 | Эксплуатационные леса | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых |
| 86:08:00000 00:9: ЗУ1/0,0795 | Нефтеюганское лесничество | Нефтеюганское участковое лесничество/ Нефтеюганское урочище | 86 | 25,39,40,42,58-61,91-92,94,97,126-128,130,132,135-139,158-159,163,165-166,179-180 | Эксплуатационные леса | |
| 86:08:00209 04:13334: ЗУ1/0,0146 | Нефтеюганское лесничество | Нефтеюганское участковое лесничество/ Нефтеюганское урочище | 86 | 25,39,40,42,58-61,91-92,94,97,126-128,130,132,135-139,158-159,163,165-166,179-180 | Эксплуатационные леса | |
| 86:08:00209 04:7984: ЗУ1/0,0194 | Нефтеюганское лесничество | Нефтеюганское участковое лесничество/ Нефтеюганское урочище | 86 | 25,39,40,42,58-61,91-92,94,97,126-128,130,132,135-139,158-159,163,165-166,179-180 | Эксплуатационные леса | |
| 86:08:00000 00:443: ЗУ1/0,2077 | Нефтеюганское лесничество | Нефтеюганское участковое лесничество/ Нефтеюганское урочище | 113 | 2,3,91-92,127-130,132,135-139,158-159,163,165,179-180 | Эксплуатационные леса | |
| 86:08:00000 00:467: ЗУ1/4,4856 | Нефтеюганское лесничество | Нефтеюганское участковое лесничество/ Нефтеюганское урочище | 86,145 | 25,39,40,42,58-61,91-92,94,97,126-128,130,132,135-139,158-159,163,165-166,179-180/1-2,4-5,17,25,27,29,32,55,57 | Эксплуатационные леса | |

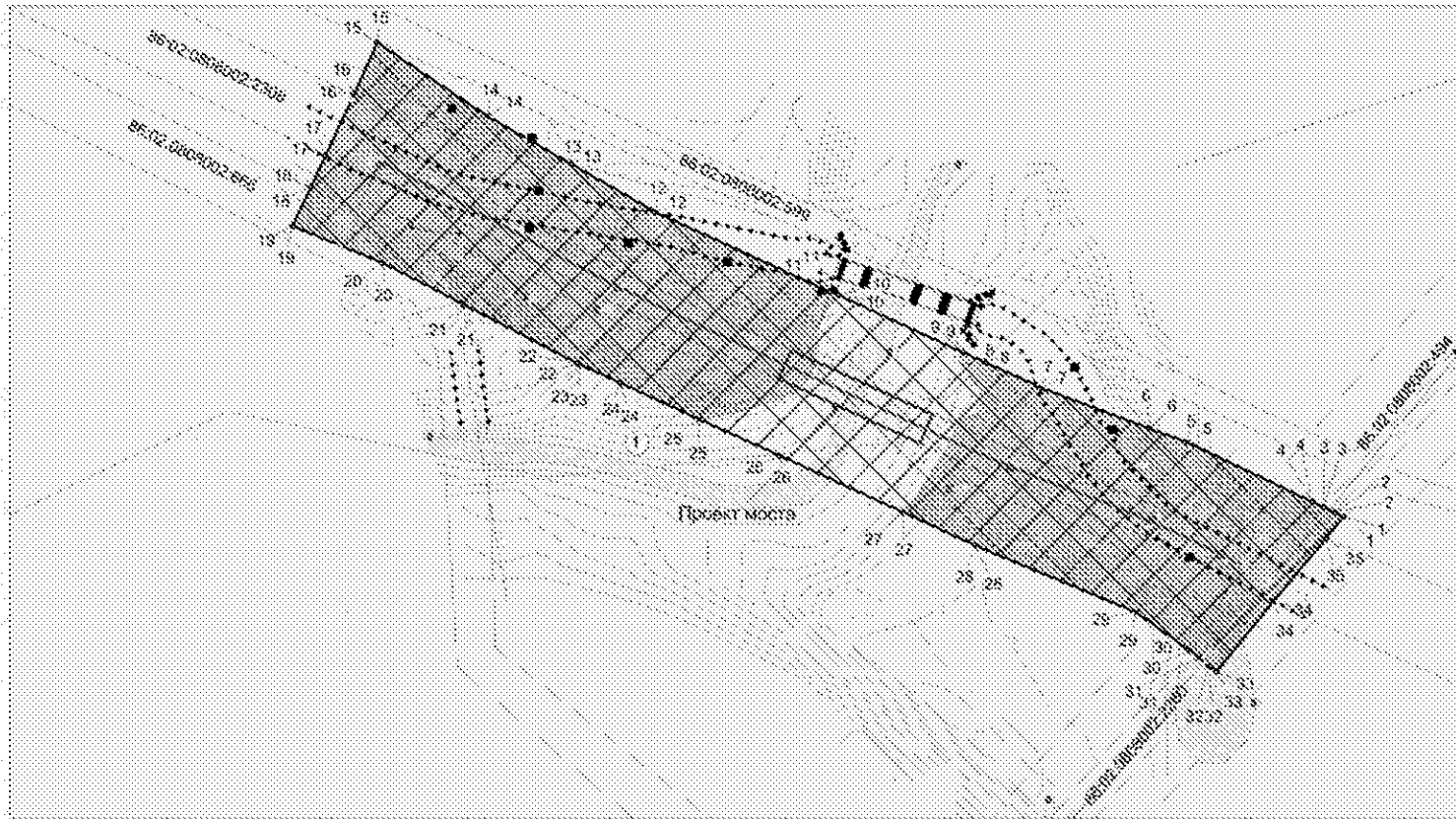
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Проектом межевания не предусмотрена разработка данного раздела в связи с отсутствием сведений о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Мост через протоку Большая Васькина в районе К-240 Приобского месторождения».

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб: 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы зон специального назначения, зон охраны объектов, зон охраны объектов культурного наследия
- Границы зон специального назначения, зон охраны объектов культурного наследия
- Проектные темные обозначения
- Зеленый участок, состоящий из земель государственного кадастра недвижимости, государственного лесного фонда
- Границы образуемого земельного участка (двухсторонний)
- Границы образуемого земельного участка (односторонний)
- Ограничивающая красная линия
- Отображение красных линий
- Кадастровый номер земельного участка
- Речка, оброек

| | |
|--------|--|
| Лист № | Исходные данные проектной документации |
| 1 | Мост через протоку Большая Васькина |

Каталог координат характерных точек красных линий

| Номер точки | X | Y |
|-------------|-----------|------------|
| 1 | 995443,39 | 2727796,29 |
| 2 | 995445,21 | 2727792,66 |
| 3 | 995447,11 | 2727788,66 |
| 4 | 995449,11 | 2727784,39 |
| 5 | 995472,26 | 2727735,82 |
| 6 | 995477,52 | 2727721,47 |
| 7 | 995492,96 | 2727679,72 |
| 8 | 995503,31 | 2727657,02 |
| 9 | 995506,94 | 2727648,85 |
| 10 | 995528,91 | 2727600,91 |
| 11 | 995530,55 | 2727597,10 |
| 12 | 995561,05 | 2727530,28 |
| 13 | 995579,75 | 2727497,24 |
| 14 | 995598,09 | 2727465,10 |
| 15 | 995626,60 | 2727422,43 |
| 16 | 995606,62 | 2727413,36 |
| 17 | 995583,02 | 2727402,46 |
| 18 | 995570,48 | 2727396,65 |
| 19 | 995555,78 | 2727389,56 |
| 20 | 995541,26 | 2727424,97 |
| 21 | 995525,45 | 2727456,02 |
| 22 | 995502,76 | 2727499,78 |
| 23 | 995502,40 | 2727500,69 |
| 24 | 995495,32 | 2727516,31 |
| 25 | 995480,98 | 2727547,17 |
| 26 | 995466,99 | 2727578,40 |
| 27 | 995445,21 | 2727625,79 |
| 28 | 995432,31 | 2727653,76 |
| 29 | 995406,53 | 2727716,21 |
| 30 | 995391,65 | 2727736,92 |
| 31 | 995389,11 | 2727740,37 |
| 32 | 995385,92 | 2727744,08 |
| 33 | 995383,65 | 2727747,26 |
| 34 | 995410,71 | 2727769,05 |
| 35 | 995434,86 | 2727789,39 |

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Мост через протоку Большая Васькина в районе К-240 Приобского
месторождения»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения
линейных объектов**

Проектом планировки территории, разработанного для размещения линейного объекта, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Мост через протоку Большая Васькина в районе К-240 Приобского месторождения» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство Моста через протоку Большая Васькина в районе К-240.

Таблица 1

Основные характеристики проектируемого моста

| Наименование | Единица измерения | Количество |
|---|-------------------|------------|
| <i>Мост</i> | | |
| Количество | шт. | 1 |
| Габарит проезжей части | м. | 8 |
| Число полос движения | шт. | 2 |
| Число тротуаров, служебных проходов | шт. | 2 |
| Полная длина моста | м. | 60.8 |
| Временная нагрузка | - | А14, Н14 |
| Общая протяженность сооружения (мост, автодорога) | м. | 368 |
| <i>Автомобильная дорога</i> | | |
| Количество (левый/правый берег) | шт. | 1/1 |
| Число полос движения | шт. | 2 |
| Категория | - | IV |

Проектируемый объект через протоку предназначен для обеспечения проезда спецтехники для обслуживания объектов добычи и транспорта нефтегазоводяной эмульсии на Приобском месторождении.

Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском районе и муниципальном образовании сельское поселение Селиярово Ханты-Мансийского автономного – Югры. Проектируемый объект расположен на расстоянии 2,8 км на северо-запад от села Селиярово и в 123,8 км на северо-запад от города Нефтеюганска.

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86

| Номер точки | X | Y |
|--------------------|-----------|------------|
| 1 | 995443,39 | 2727796,29 |
| 2 | 995445,21 | 2727792,66 |
| 3 | 995447,11 | 2727788,66 |
| 4 | 995449,11 | 2727784,39 |
| 5 | 995472,26 | 2727735,82 |
| 6 | 995477,52 | 2727721,47 |
| 7 | 995492,96 | 2727679,72 |
| 8 | 995503,31 | 2727657,02 |
| 9 | 995506,94 | 2727648,85 |
| 10 | 995528,91 | 2727600,91 |
| 11 | 995530,55 | 2727597,10 |
| 12 | 995561,05 | 2727530,28 |
| 13 | 995579,75 | 2727497,24 |
| 14 | 995598,09 | 2727465,10 |
| 15 | 995626,60 | 2727422,43 |
| 16 | 995606,62 | 2727413,36 |
| 17 | 995583,02 | 2727402,46 |
| 18 | 995570,48 | 2727396,65 |
| 19 | 995555,78 | 2727389,56 |
| 20 | 995541,26 | 2727424,97 |
| 21 | 995525,45 | 2727456,02 |
| 22 | 995502,76 | 2727499,78 |
| 23 | 995502,40 | 2727500,69 |
| 24 | 995495,32 | 2727516,31 |
| 25 | 995480,98 | 2727547,17 |
| 26 | 995466,99 | 2727578,40 |
| 27 | 995445,21 | 2727625,79 |
| 28 | 995432,31 | 2727653,76 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 29 | 995406,53 | 2727716,21 |
| 30 | 995391,65 | 2727736,92 |
| 31 | 995389,11 | 2727740,37 |
| 32 | 995385,92 | 2727744,08 |
| 33 | 995383,65 | 2727747,26 |
| 34 | 995410,71 | 2727769,05 |
| 35 | 995434,86 | 2727789,39 |

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Площади земельных участков под проектируемый объект

| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
|---|---|---|---------------------------|
| «Мост через протоку Большая Васькина в районе К-240 Приобского месторождения» | 1,4068 | 1,3532 | 2,7600 |

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено) существующих и строящихся на момент подготовки территории, а также объектов

капитального строительства, планируемых строительству в соответствии ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по предупреждению и устранению возможных негативных последствий, обеспечение сохранности существующей застройки, находящейся в зоне влияния нового строительства, а также сохранение окружающей природной среды разработаны.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

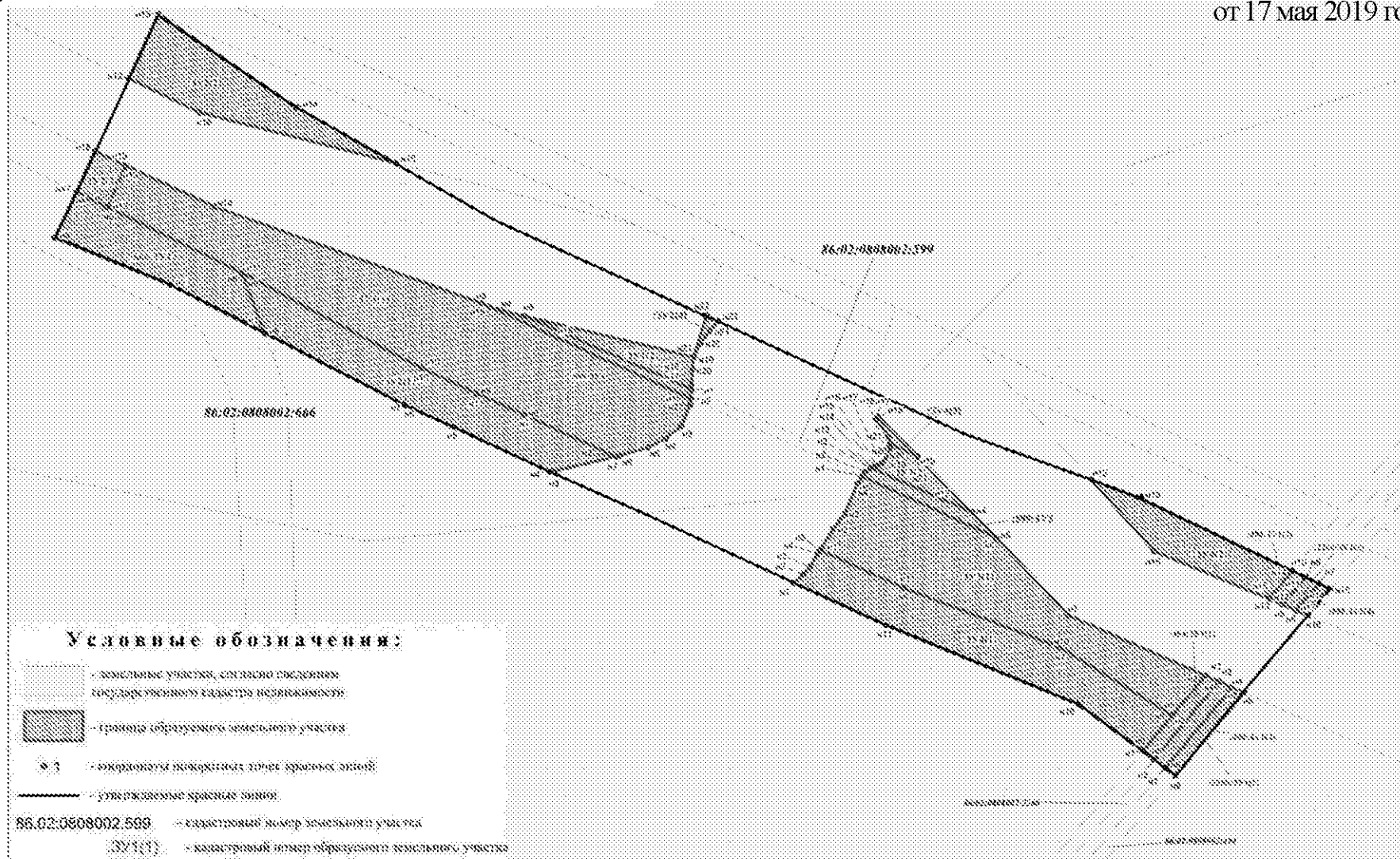
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Мост через протоку Большая Васькина в районе К-240 Приобского месторождения». Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб: 1:1500



КАТАЛОГ КООРДИНАТ 86:02:0808002:3У1

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Условный номер земельного участка :3У1(1) | | | | | |
| н1 | 995504,19 | 2727592,51 | н9 | 995505,89 | 2727524,09 |
| н2 | 995502,12 | 2727592,35 | н10 | 995513,94 | 2727506,47 |
| н3 | 995495,35 | 2727589,34 | н11 | 995544,37 | 2727449,26 |
| н4 | 995491,38 | 2727584,45 | н12 | 995565,40 | 2727406,15 |
| н5 | 995488,47 | 2727578,84 | н13 | 995578,64 | 2727412,12 |
| н6 | 995485,86 | 2727569,70 | н14 | 995565,55 | 2727440,47 |
| н7 | 995485,59 | 2727568,52 | н15 | 995534,60 | 2727525,84 |
| н8 | 995499,00 | 2727539,18 | - | - | - |
| Условный номер земельного участка :3У1(2) | | | | | |
| н16 | 995508,62 | 2727592,80 | н19 | 995517,43 | 2727593,37 |
| н17 | 995507,14 | 2727592,74 | н20 | 995513,40 | 2727592,95 |
| н18 | 995530,62 | 2727539,24 | - | - | - |

КАТАЛОГ КООРДИНАТ 86:02:0808002:3У2

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Условный номер земельного участка :3У2(1) | | | | | |
| н1 | 995499,00 | 2727539,18 | н7 | 995502,29 | 2727500,67 |
| н2 | 995485,59 | 2727568,52 | н8 | 995524,94 | 2727456,53 |
| н3 | 995480,92 | 2727548,49 | н9 | 995544,37 | 2727449,26 |
| н4 | 995480,81 | 2727547,56 | н10 | 995513,94 | 2727506,47 |
| н5 | 995495,16 | 2727516,23 | н11 | 995505,89 | 2727524,09 |
| н6 | 995502,06 | 2727501,19 | - | - | - |
| Условный номер земельного участка :3У2(2) | | | | | |
| н12 | 995606,56 | 2727413,03 | н15 | 995579,35 | 2727498,35 |
| н13 | 995627,02 | 2727422,49 | н16 | 995595,58 | 2727435,85 |
| н14 | 995597,29 | 2727466,54 | - | - | - |

| Условный номер земельного участка : 3У2(3) | | | | | |
|--|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| н17 | 995570,25 | 2727396,23 | н19 | 995578,64 | 2727412,12 |
| н18 | 995583,22 | 2727402,22 | н20 | 995565,40 | 2727406,15 |
| Условный номер земельного участка : 3У2(4) | | | | | |
| н21 | 995517,43 | 2727593,37 | н24 | 995525,80 | 2727598,56 |
| н22 | 995530,69 | 2727597,36 | н25 | 995521,91 | 2727595,65 |
| н23 | 995528,96 | 2727601,13 | - | - | - |

КАТАЛОГ КООРДИНАТ 86:02:0808002: 3У3

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Условный номер земельного участка : 3У3(1) | | | | | |
| н1 | 995455,79 | 2727633,74 | н7 | 995434,95 | 2727712,95 |
| н2 | 995462,63 | 2727637,95 | н8 | 995415,71 | 2727756,77 |
| н3 | 995467,44 | 2727641,60 | н9 | 995402,97 | 2727746,20 |
| н4 | 995477,01 | 2727645,69 | н10 | 995424,57 | 2727710,40 |
| н5 | 995479,25 | 2727647,17 | н11 | 995443,62 | 2727660,38 |
| н6 | 995459,70 | 2727690,05 | - | - | - |
| Условный номер земельного участка : 3У3(2) | | | | | |
| н12 | 995467,83 | 2727682,32 | н17 | 995483,43 | 2727653,36 |
| н13 | 995482,05 | 2727649,93 | н18 | 995485,92 | 2727655,00 |
| н14 | 995482,18 | 2727650,10 | н19 | 995488,50 | 2727655,99 |
| н15 | 995482,45 | 2727651,31 | н20 | 995489,66 | 2727655,86 |
| н16 | 995482,59 | 2727651,94 | н21 | 995485,58 | 2727664,88 |

КАТАЛОГ КООРДИНАТ 86:02:0808002: 3У4

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Условный номер земельного участка : 3У4(1) | | | | | |
| н1 | 995445,24 | 2727625,20 | н7 | 995424,57 | 2727710,40 |
| н2 | 995447,96 | 2727628,36 | н8 | 995402,97 | 2727746,20 |
| н3 | 995450,47 | 2727630,56 | н9 | 995391,54 | 2727736,72 |

| | | | | | |
|--|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| н4 | 995454,45 | 2727632,91 | н10 | 995406,43 | 2727716,09 |
| н5 | 995455,79 | 2727633,74 | н11 | 995431,67 | 2727654,80 |
| н6 | 995443,62 | 2727660,38 | - | - | - |
| Условный номер земельного участка : 3У4(2) | | | | | |
| н12 | 995478,19 | 2727720,34 | н15 | 995440,16 | 2727777,04 |
| н13 | 995472,64 | 2727735,55 | н16 | 995455,43 | 2727740,38 |
| н14 | 995449,16 | 2727784,52 | - | - | - |
| Условный номер земельного участка : 3У4(3) | | | | | |
| н17 | 995497,68 | 2727651,59 | н20 | 995489,66 | 2727655,86 |
| н18 | 995498,38 | 2727652,28 | н21 | 995491,69 | 2727655,62 |
| н19 | 995485,58 | 2727664,88 | - | - | - |

КАТАЛОГ КООРДИНАТ 86:02:0808002: 494:3У1

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Условный номер земельного участка 494:3У1(1) | | | | | |
| н1 | 995391,54 | 2727736,72 | н4 | 995413,80 | 2727761,07 |
| н2 | 995402,97 | 2727746,20 | н5 | 995388,85 | 2727740,35 |
| н3 | 995415,71 | 2727756,77 | - | - | - |
| Условный номер земельного участка 494:3У1(2) | | | | | |
| н6 | 995386,14 | 2727743,96 | н8 | 995410,20 | 2727769,12 |
| н7 | 995411,89 | 2727765,34 | н9 | 995383,75 | 2727747,21 |
| Условный номер земельного участка 494:3У1(3) | | | | | |
| н10 | 995449,16 | 2727784,52 | н12 | 995438,33 | 2727781,44 |
| н11 | 995447,14 | 2727788,76 | н13 | 995440,16 | 2727777,04 |
| Условный номер земельного участка 494:3У1(4) | | | | | |
| н14 | 995445,14 | 2727792,94 | н16 | 995434,91 | 2727789,61 |
| н15 | 995443,37 | 2727796,64 | н17 | 995436,52 | 2727785,78 |

КАТАЛОГ КООРДИНАТ 86:02:0808002: 599:3У1

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|--|------------|---|--|------------|---|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |

| Условный номер земельного участка 599:3У1 | | | | | |
|---|-----------|------------|----|-----------|------------|
| н1 | 995507,14 | 2727592,74 | н4 | 995532,42 | 2727531,87 |
| н2 | 995504,19 | 2727592,51 | н5 | 995530,62 | 2727539,24 |
| н3 | 995534,60 | 2727525,84 | - | - | - |

КАТАЛОГ КООРДИНАТ 86:02:0808002:599:3У2

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Условный номер земельного участка 599:3У2 | | | | | |
| н1 | 995479,25 | 2727647,17 | н4 | 995467,83 | 2727682,32 |
| н2 | 995480,76 | 2727648,17 | н5 | 995459,70 | 2727690,05 |
| н3 | 995482,05 | 2727649,93 | - | - | - |

КАТАЛОГ КООРДИНАТ 86:02:0808002:666:3У1

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Условный номер земельного участка 666:3У1 | | | | | |
| н1 | 995524,94 | 2727456,53 | н4 | 995570,25 | 2727396,23 |
| н2 | 995540,42 | 2727426,37 | н5 | 995565,40 | 2727406,15 |
| н3 | 995555,53 | 2727389,41 | н6 | 995544,36 | 2727449,25 |

КАТАЛОГ КООРДИНАТ 86:02:0808002:2260:3У1

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Обозначение характерных точек границы | Координаты | |
|--|------------|------------|--|------------|------------|
| | X | Y | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Условный номер земельного участка :2260:3У1(1) | | | | | |
| н1 | 995386,14 | 2727743,96 | н3 | 995413,80 | 2727761,07 |
| н2 | 995388,85 | 2727740,35 | н4 | 995411,89 | 2727765,34 |
| Условный номер земельного участка :2260:3У1(2) | | | | | |
| н5 | 995438,33 | 2727781,44 | н7 | 995445,14 | 2727792,94 |
| н6 | 995447,14 | 2727788,76 | н8 | 995436,52 | 2727785,78 |

Приложение 24
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2019 года №8нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры, «Мост через протоку Большая Васькина в
районе К-240 Приобского месторождения»**

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта, образуются из земель промышленности и земель запаса.

Подготовка проекта межевания территории осуществлена применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Мост через протоку Большая Васькина в районе К-240 Приобского месторождения».

Таблица 1

Площади земельных участков, подлежащих межеванию

| № земельного участка | Исправляемая площадь земельного участка, кв.м. | Категория земель | Адрес (местоположение) |
|----------------------|--|------------------|--|
| 86:02:0808002:3У1 | 4530 | Земли запаса | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район |
| 86:02:0808002:3У1(1) | 4248 | | |
| 86:02:0808002:3У1(2) | 282 | | |
| 86:02:0808002:3У2 | 2814 | Земли запаса | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район |
| 86:02:0808002:3У2(1) | 1550 | | |
| 86:02:0808002:3У2(2) | 1082 | | |
| 86:02:0808002:3У2(2) | 158 | | |
| 86:02:0808002:3У2(2) | 24 | | |
| 86:02:0808002:3У3 | 2647 | Земли запаса | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, муниципальное образование сельское поселение Селиярово |
| 86:02:0808002:3У3(1) | 2449 | | |
| 86:02:0808002:3У3(2) | 198 | | |
| 86:02:0808002:3У4 | 2425 | Земли запаса | Ханты-Мансийский |

| | | | |
|---------------------------|------|----------------------|--|
| 86:02:0808002:3У4(1) | 1688 | | автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, муниципальное образование сельское поселение Селиярово о |
| 86:02:0808002:3У4(2) | 704 | | |
| 86:02:0808002:3У4(3) | 33 | | |
| 86:02:0808002:666:3У1 | 961 | Земли промышленности | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район |
| 86:02:0808002:599:3У1 | 150 | Земли промышленности | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район |
| 86:02:0808002:599:3У2 | 164 | Земли промышленности | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, муниципальное образование сельское поселение Селиярово |
| 86:02:0808002:2260:3У1 | 199 | Земли промышленности | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, муниципальное образование сельское поселение Селиярово |
| 86:02:0808002:2260:3У1(1) | 148 | | |
| 86:02:0808002:2260:3У1(2) | 51 | | |
| 86:02:0808002:494:3У1 | 377 | Земли промышленности | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, муниципальное образование сельское поселение Селиярово |
| 86:02:0808002:494:3У1(1) | 144 | | |
| 86:02:0808002:494:3У1(2) | 136 | | |
| 86:02:0808002:494:3У1(3) | 53 | | |
| 86:02:0808002:494:3У1(4) | 44 | | |

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование»

Целевое назначение лесов, вид (виды) использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов не приводятся, в связи с отсутствием земель лесного фонда.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под «Мост через протоку Большая Васькина в районе К-240 Приобского месторождения» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

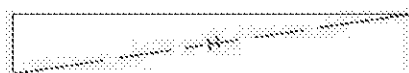
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенных на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Самотлорское, Лор-Еганское, Тюменское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 49,167 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

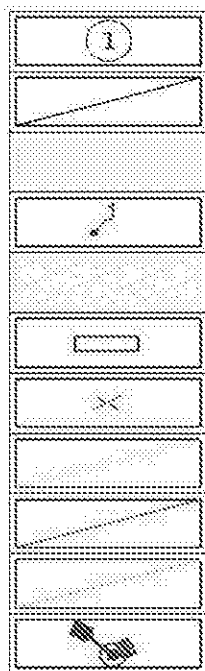
Приложение 25
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2019 года № 8-нп

Условные обозначения:

Проектируемые линейные объекты:



- Проектируемый нефтепровод



- Номер проектируемого линейного объекта

- Устанавливаемые красные линии линейного объекта

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- "Самотлорское, Лор-Еганское, Тюменское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 49,167 км"

- Поворотная точка границы зоны планируемого размещения (красных линий) линейного объекта

- Охранная зона проектируемого нефтепровода

- Защитный футляр

- Демонтаж

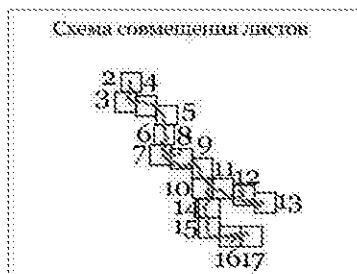
- Внутривьшадочные электрические сети

- Кабель КИП, прокладываемый по поверхности

- Кабель КИП, прокладываемый в траншее

- ЭХЗ

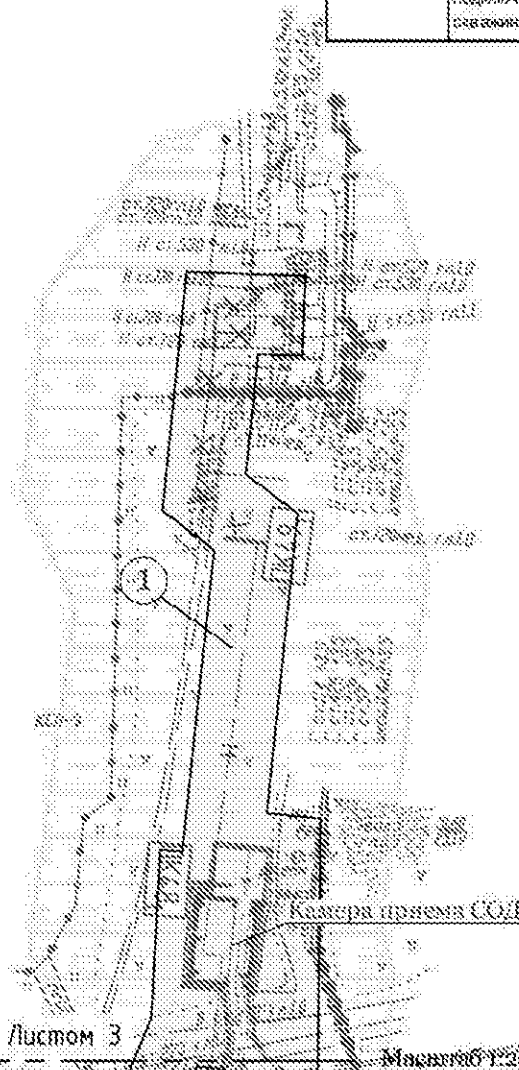
Схема совмещения листов



Масштаб 1:2000

УМАО - Пермь,
Муниципальное образование
МР "Нижнекамский район"

| № п/п | Наименование линейных объектов |
|-------|--|
| 1 | Нефтегазопровод от куста скважин №12508 до узла дополнительных работ коллекторного сборного пункта №3, с подключением куста скважин №12506, с подключением нефтегазопроводов устройства предаритного сброса воды №41, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1260, с подключением куста скважин №6758, с подключением куста скважин №8786, с подключением куста скважин №878а, с подключением куста скважин №878г, с подключением коллектора куста скважин №8886, с подключением куста скважин №2225, с подключением куста скважин №2246 |



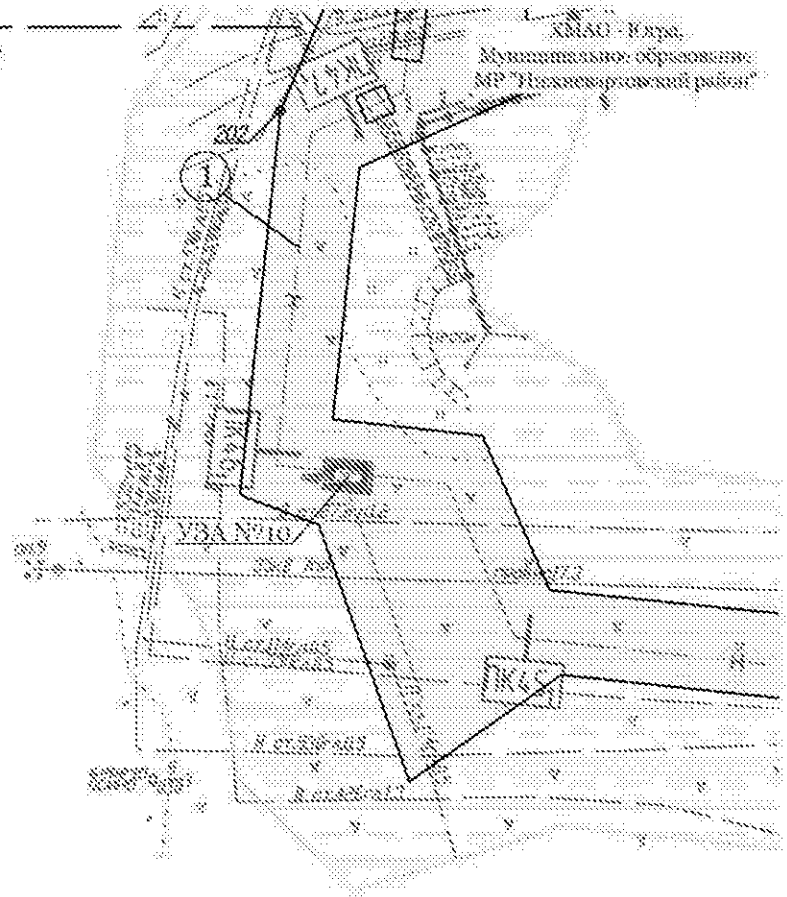
Условные обозначения
представлены на Листе 1

Линия совмещения с Листом 3

Каталог координат поворотных точек
границы зоны планируемого размещения
(крайних линий) линейного объекта
представлен на Листе 18, 19

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с Листом 2



| № п/п | Наименование линейных объектов |
|-------|--|
| 4 | Нефтегазопровод от куста скважин №1250В до узла дополнительных работ комплексного оборного пункта №89, с подключением куста скважин №1250С, с подключением нефтегазопроводов устройства в предварительного сброса воды №41, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1250, с подключением куста скважин № 678а, с подключением куста скважин №678Б, с подключением куста скважин №678а, с подключением куста скважин №678б, с подключением коллектора куста скважин №686, с подключением куста скважин №225, с подключением куста скважин № 224Б |

Условные обозначения представлены на Листе 1

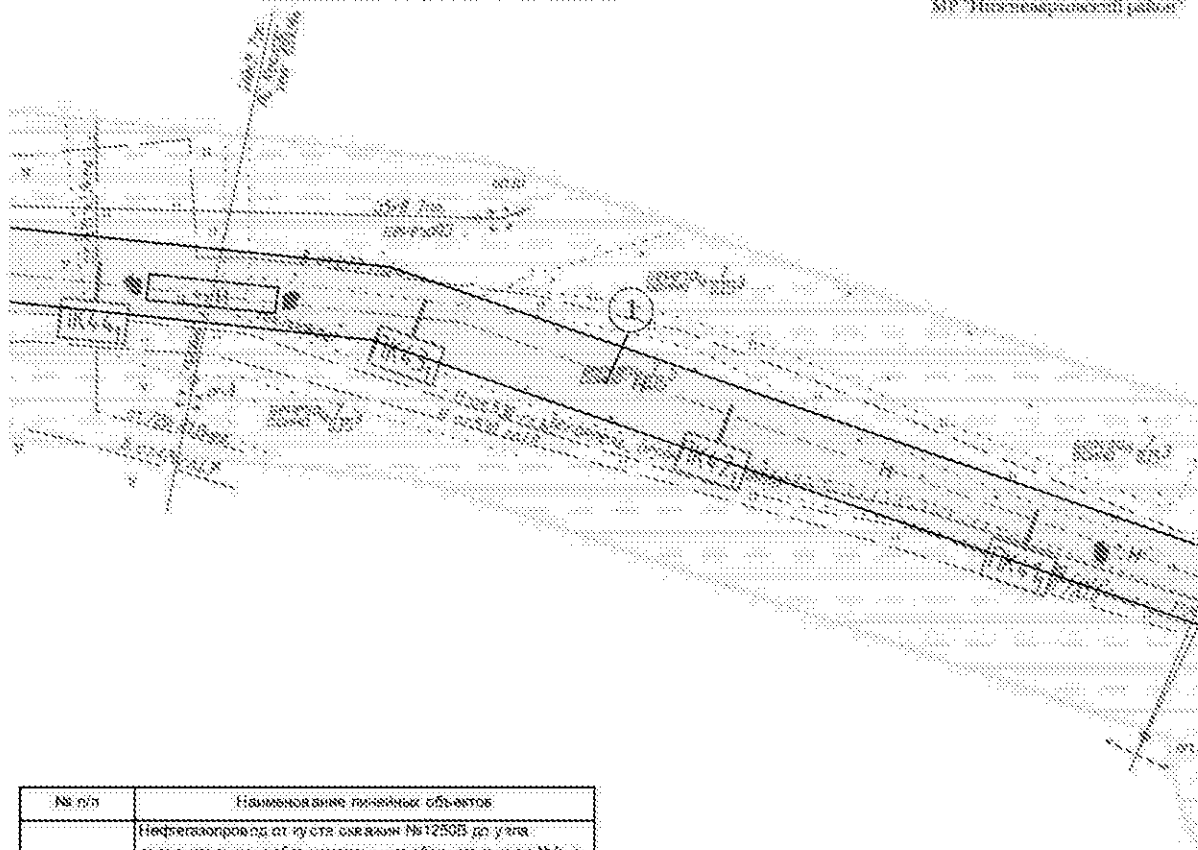
Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения (в распах знании) линейного объекта представлен на Листе 18, 19

Линия совмещения с Листом 4

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с Листом 3

ЭМАН - ЕНУА
Муниципальное образование
МР "Икшатовский район"



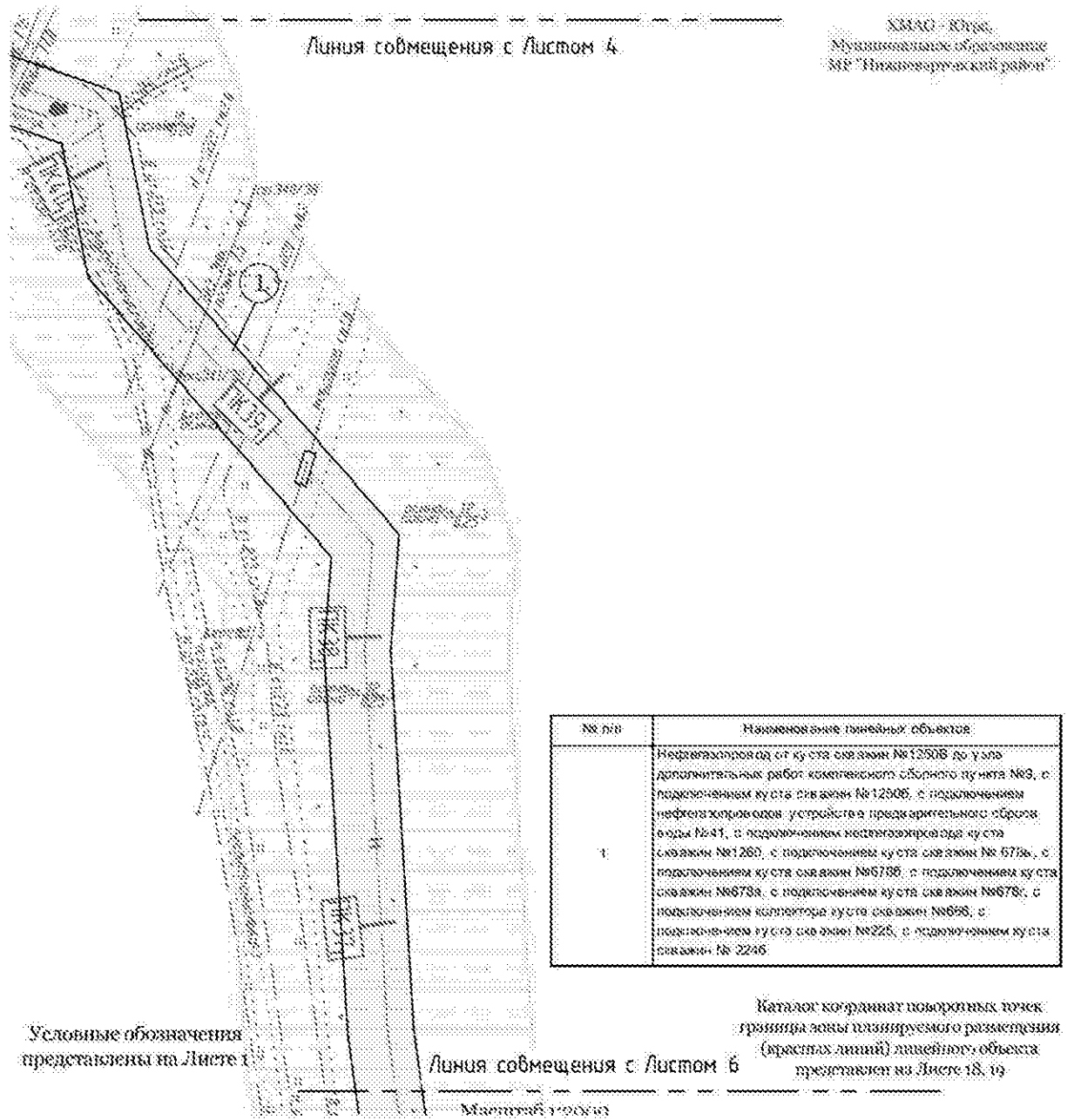
| № п/п | Наименование линейных объектов |
|-------|---|
| 1 | Нефтегазопровод от куста скважин №1250Б до угла дополнительных работ комплексного сборного пункта №6, с подключением куста скважин №1250Б, с параллельным нефтегазопроводом устройства предварительного оброса воды №41, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1260, с подключением куста скважин № 678а, с подключением куста скважин №678Б, с подключением куста скважин №678в, с подключением куста скважин №678г, с подключением коллектора куста скважин №600, с подключением куста скважин №225, с подключением куста скважин № 224Б |

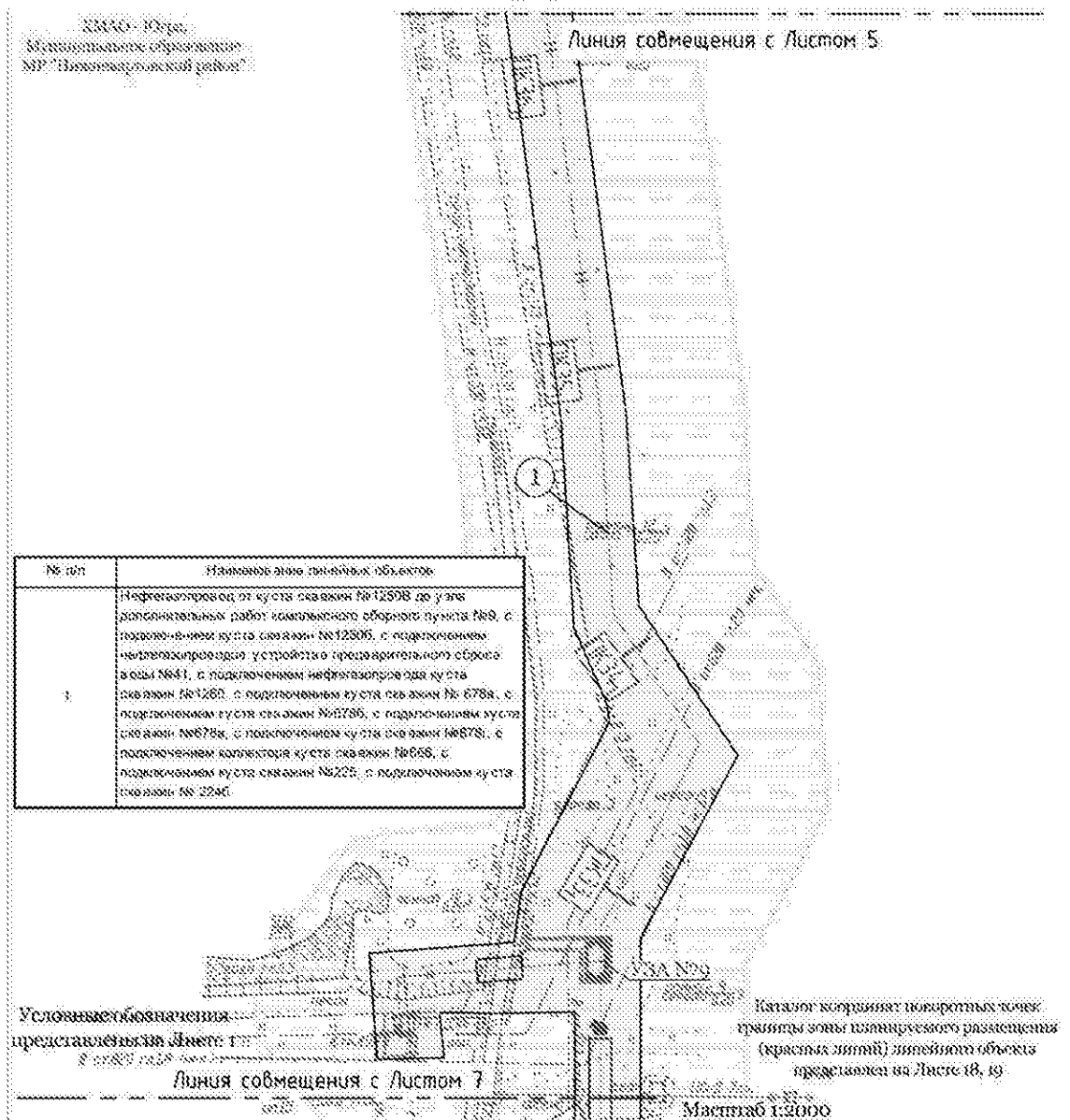
Условные обозначения
представлены на Листе 1

Линия совмещения с Листом 5

Каталог координат поворотных точек
границы зоны планируемого размещения
(зранных линий) линейного объекта
представлен на Листе 18, 19

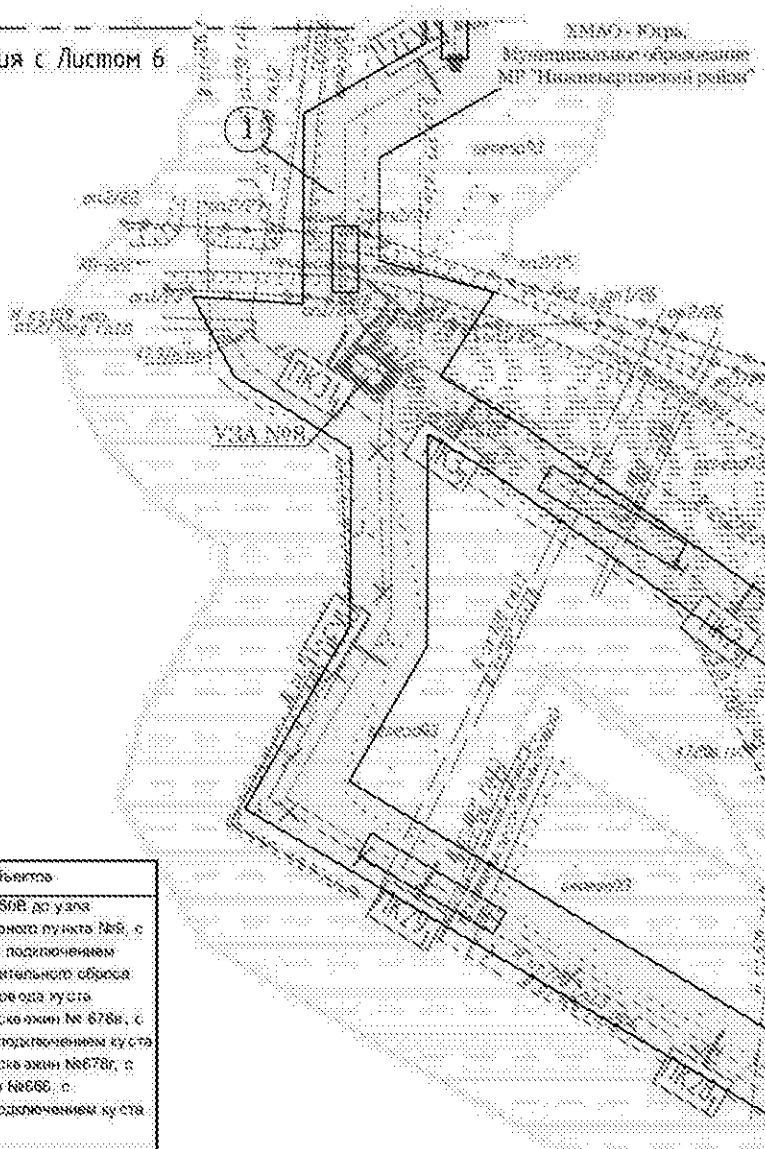
Масштаб 1:2000





Линия совмещения с Листом Б

УМНГ - Югра,
Муниципальное образование
МР "Нижнекарговежский район"



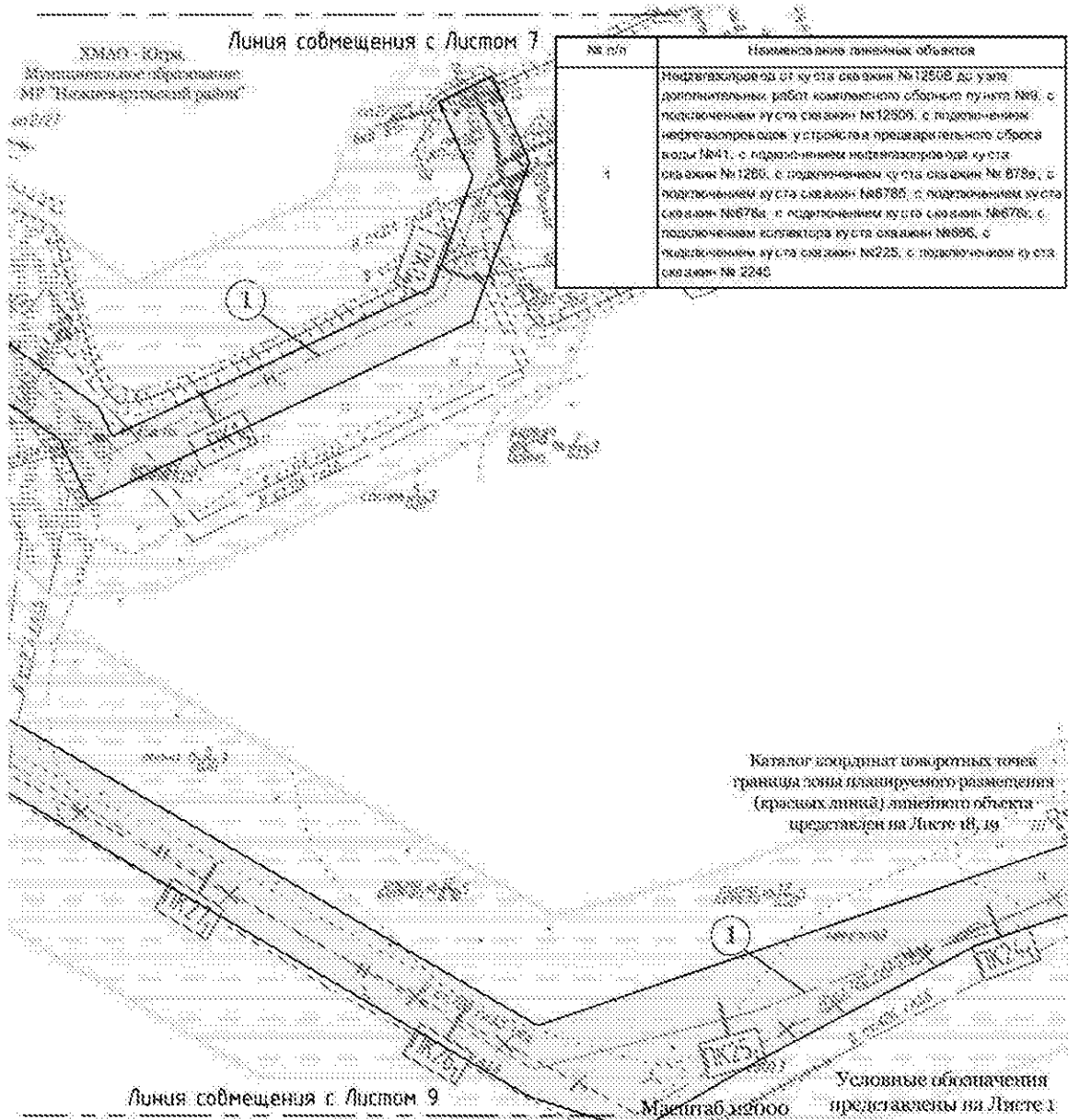
| № п/п | Наименование линейных объектов |
|-------|--|
| 1 | Нефтегазопровод от куста скважин №1250В до узла распределительных работ комплексного сборного пункта №8, с подключением куста скважин №1250Б, с подключением нефтегазопровода устройства предварительного сброса воды №41, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1260, с подключением куста скважин №678в, с подключением куста скважин №678б, с подключением куста скважин №678а, с подключением коллектора куста скважин №666, с подключением куста скважин №224Б |

Условные обозначения
представлены на Листе А

Каталог координат поворотных точек
границы зоны планируемого размещения
(красных линий) линейного объекта
представлен на Листе А8, А9

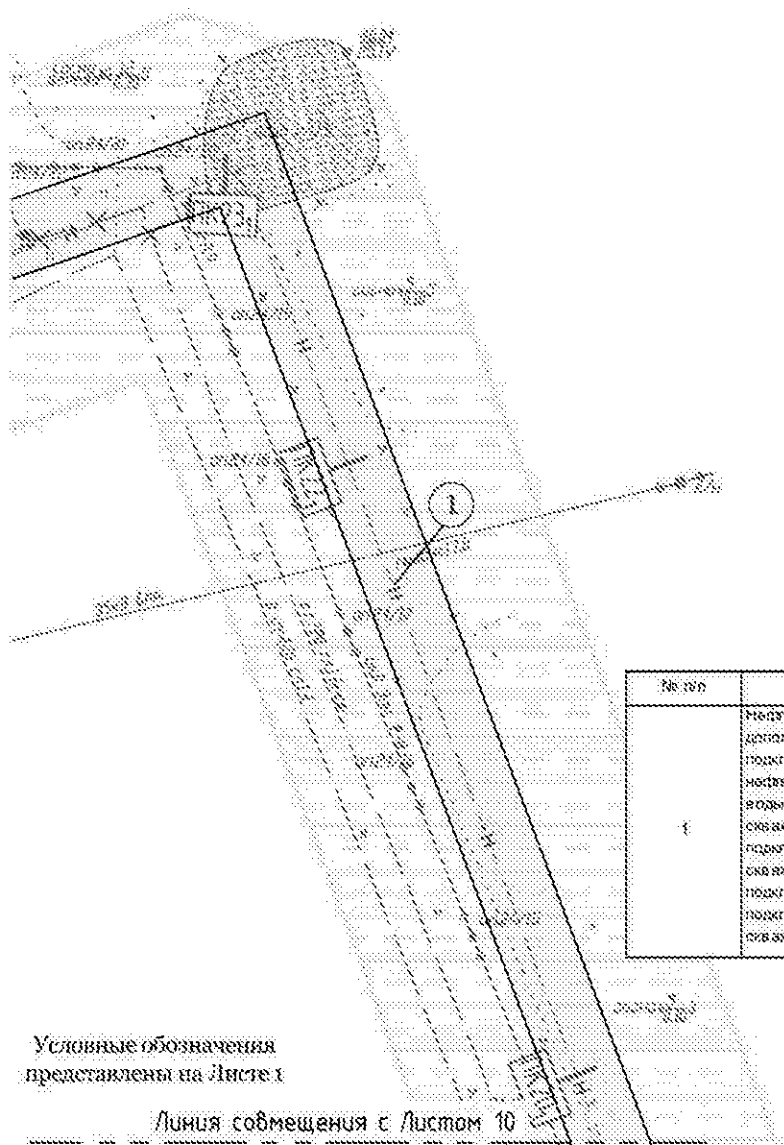
Линия совмещения с Листом В

Масштаб 1:20000



Линия совмещения с Листом 8

ООО «СЗР»
Муниципальное образование
г.п. «Ишимский район»



| № п/п | Наименование линейных объектов |
|-------|---|
| 1 | Нефтегазопровод от куста скважин №12503 до узла дополнительных работ коллекторно-сборного пункта №11, с подключением куста скважин №12506, с подключением нефтегазопровода, устройстве 2 предварительных обьекта воды №41, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1200, с подключением куста скважин № 678в, с подключением куста скважин №678б, с подключением куста скважин №678а, с подключением куста скважин №678г, с подключением коллектора куста скважин №666, с подключением куста скважин №225, с подключением куста скважин № 2245 |

Условные обозначения
представлены на Листе 1

Линия совмещения с Листом 10

Каталог координат поворотных точек
границы зоны планируемого размещения
(красных линий) линейного объекта
представлен на Листе 18, 19

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с Листом 9

УМВД - Югра
Муниципальное образование
ММ "Ненецко-арктический район"

| № п/п | Наименование линейных объектов |
|-------|--|
| 1 | Нефтезабор от куста скважин №1250В до устья дополнительных работ комплексного обводного пункта №9, с подключением куста скважин №1250Б, с подключением нефтегазопровода устройства предварительного сброса в воду №41, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1260, с подключением куста скважин № 678а, с подключением куста скважин №677Ж, с подключением куста скважин №678а, с подключением куста скважин №678г, с подключением коллектора куста скважин №686, с подключением куста скважин №226, с подключением куста скважин № 224б. |

Каталог координат поворотных точек
границы зоны планируемого размещения
(красных линий) линейного объекта
представлен на Листе 18, 19

Условные обозначения
представлены на Листе 1

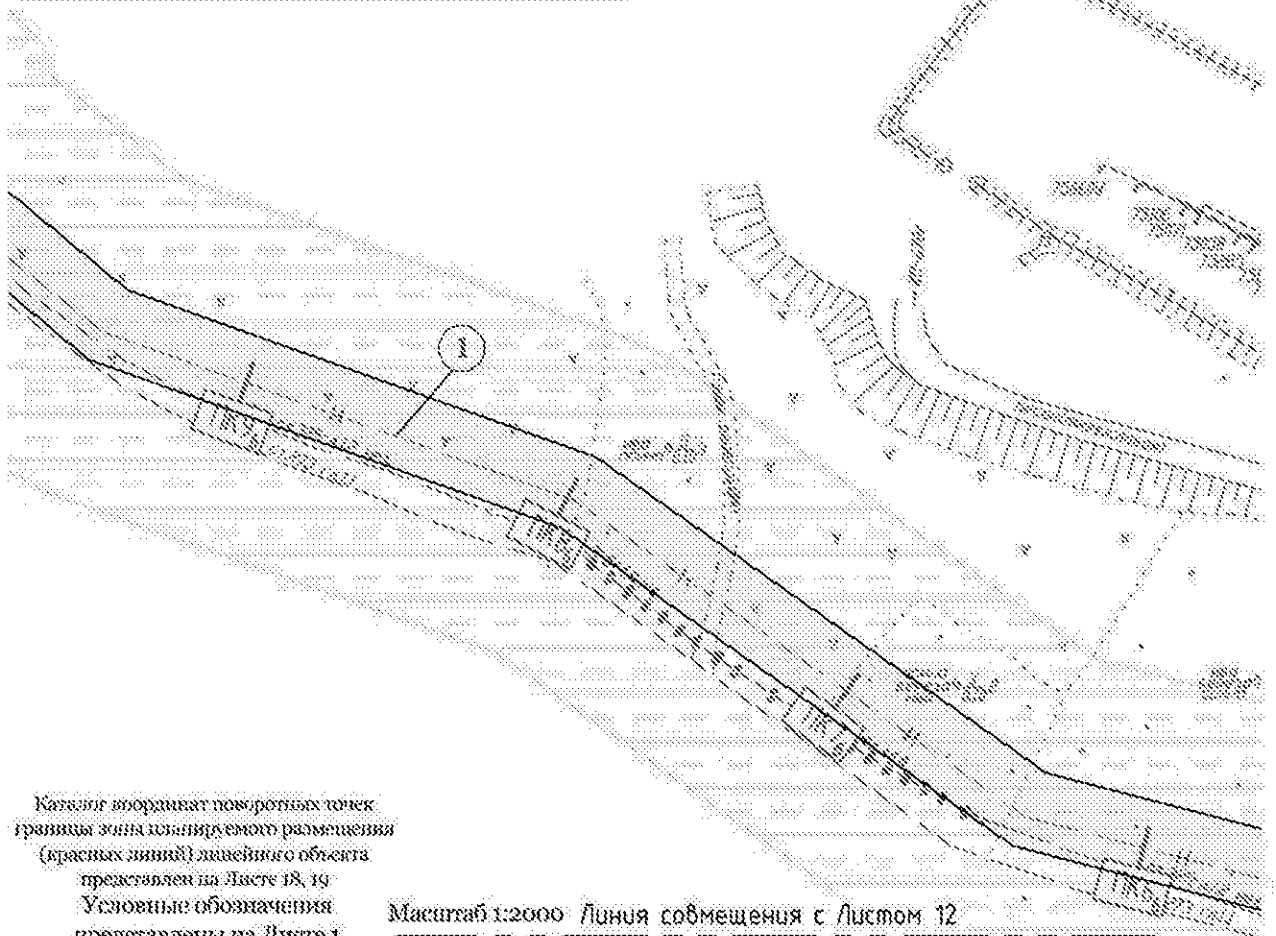
Линия совмещения с Листом 11

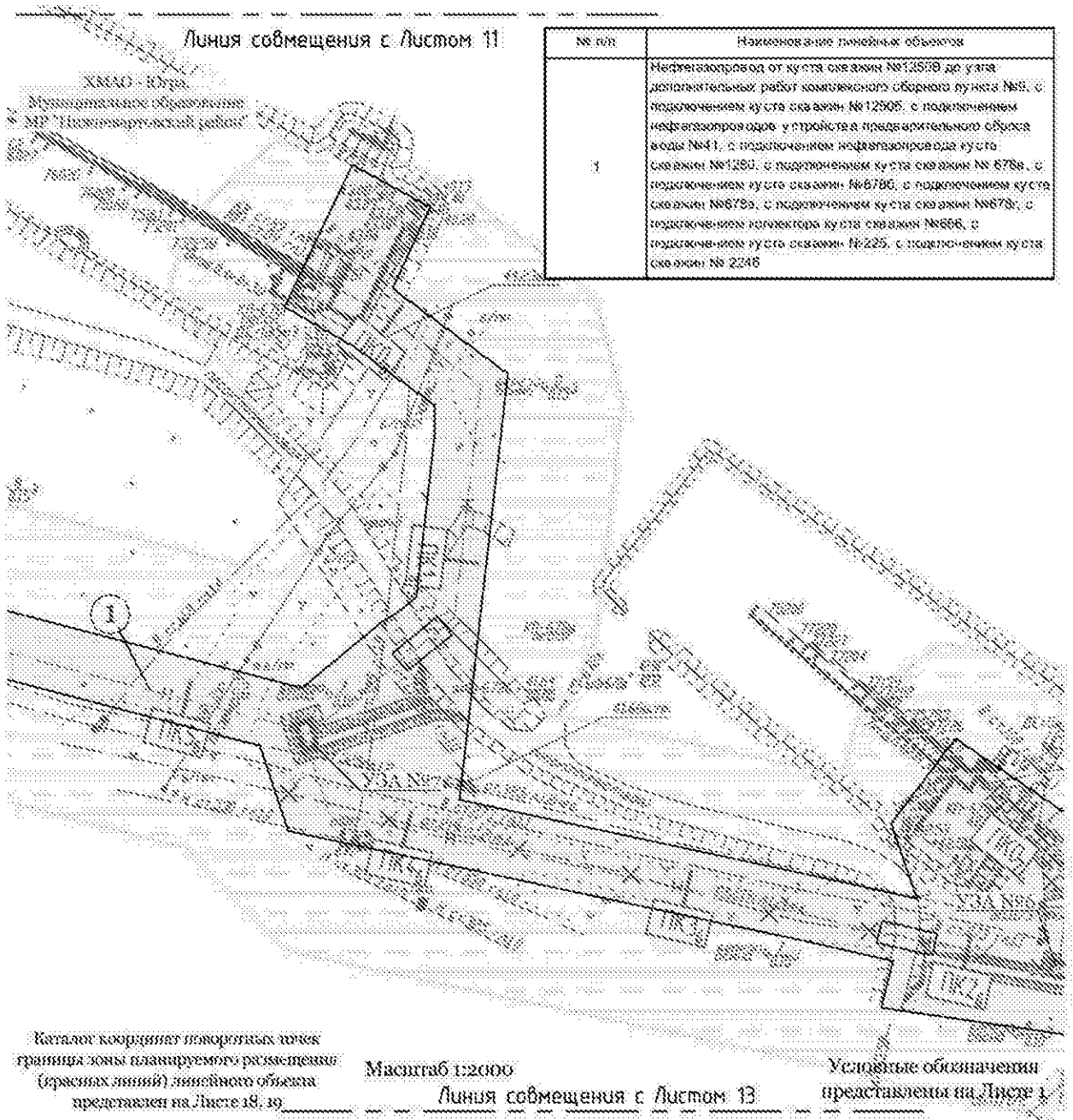
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с Листом 10

УМАС – Юрга.
Муниципальное образование
МЭ "Знаменский район"

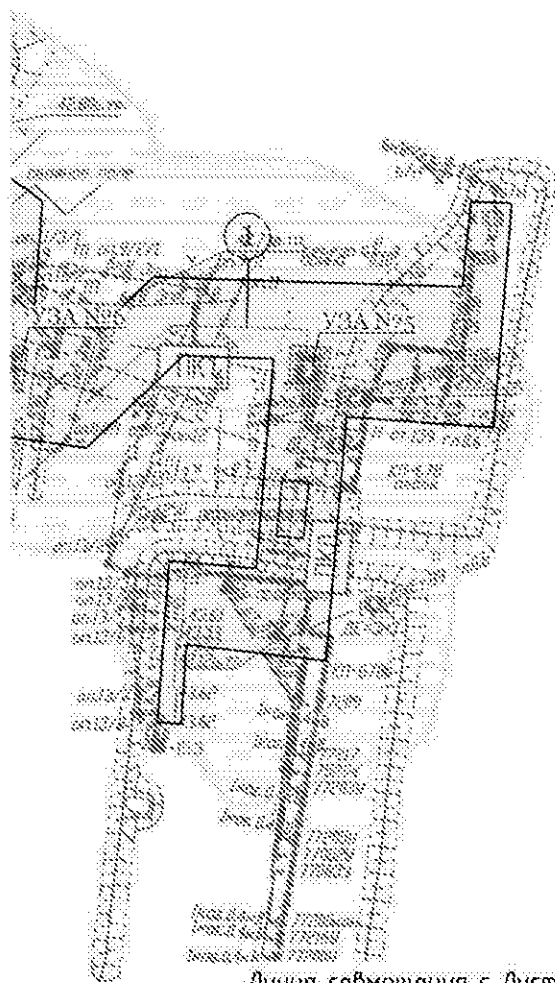
| № п/п | Наименование линейных объектов |
|-------|---|
| 1 | Нефтегазопровод от куста скважин №12508 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №9, с подключением куста скважин №12506, с подключением нефтегазопровода устройства предварительного оброса воды №41, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1265, с подключением куста скважин № 672в, с подключением куста скважин №676б, с подключением куста скважин №678а, с подключением куста скважин №679г, с подключением коллектора куста скважин №686б, с подключением куста скважин №225, с подключением куста скважин № 224б |





ХМАО - Югра,
Муниципальное образование
МР "Нижневартовский район"

Линия совмещения с Листом 12



Линия совмещения с Листом 14

Масштаб 1:2000

| № п/п | Наименование танальной объекты |
|-------|--|
| 1 | Нефтегазопровод от куста скважин №12508 до узла дополнительных работ компактного сборного пункта №9, с подключением куста скважин №12508, с подключением нефтегазопровода устройства предварительного сброса воды №41, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1260, с подключением куста скважин № 678a, с подключением куста скважин №678b, с подключением куста скважин №678c, с подключением коллектора куста скважин №626, с подключением куста скважин №225, с подключением куста скважин № 2265. |

Категия координат поворотных точек
границы зоны планируемого размещения
(красных линий) линейного объекта
представлен на Листах 18, 19
Условные обозначения
представлены на Листе 1

АМНО - Югре,
Муниципальное образование
МР "Козмодемьяновский район"

Линия совмещения с Листом 13

Каталог координат поворотных точек
границы зоны планировочного размещения
(красных линий) линейного объекта
представлен на Листе 18, 19
Условные обозначения
представлены на Листе 1

| № п/п | Наименование линейных объектов |
|-------|--|
| 1 | Нефтегазопровод от куста скважин №1250Б до узла дополнительных работ «анти-вскип» сборного пункта №5, с подключением куста скважин №1250Б, с подключением нефтегазопровода устройства предварительного сброса воды №41, с подключением нефтегазопровода куста скважин №126Б, с подключением куста скважин № 679в, с подключением куста скважин №679Б, с подключением куста скважин №679в, с подключением коллектора куста скважин №69Б, с подключением куста скважин №22Г, с подключением куста скважин № 224Б |

Линия совмещения с Листом 15

Масштаб 1:2000

ЭМАО - ЮЗУра,
Муниципальное образование
№1 "Ниневьевский район"

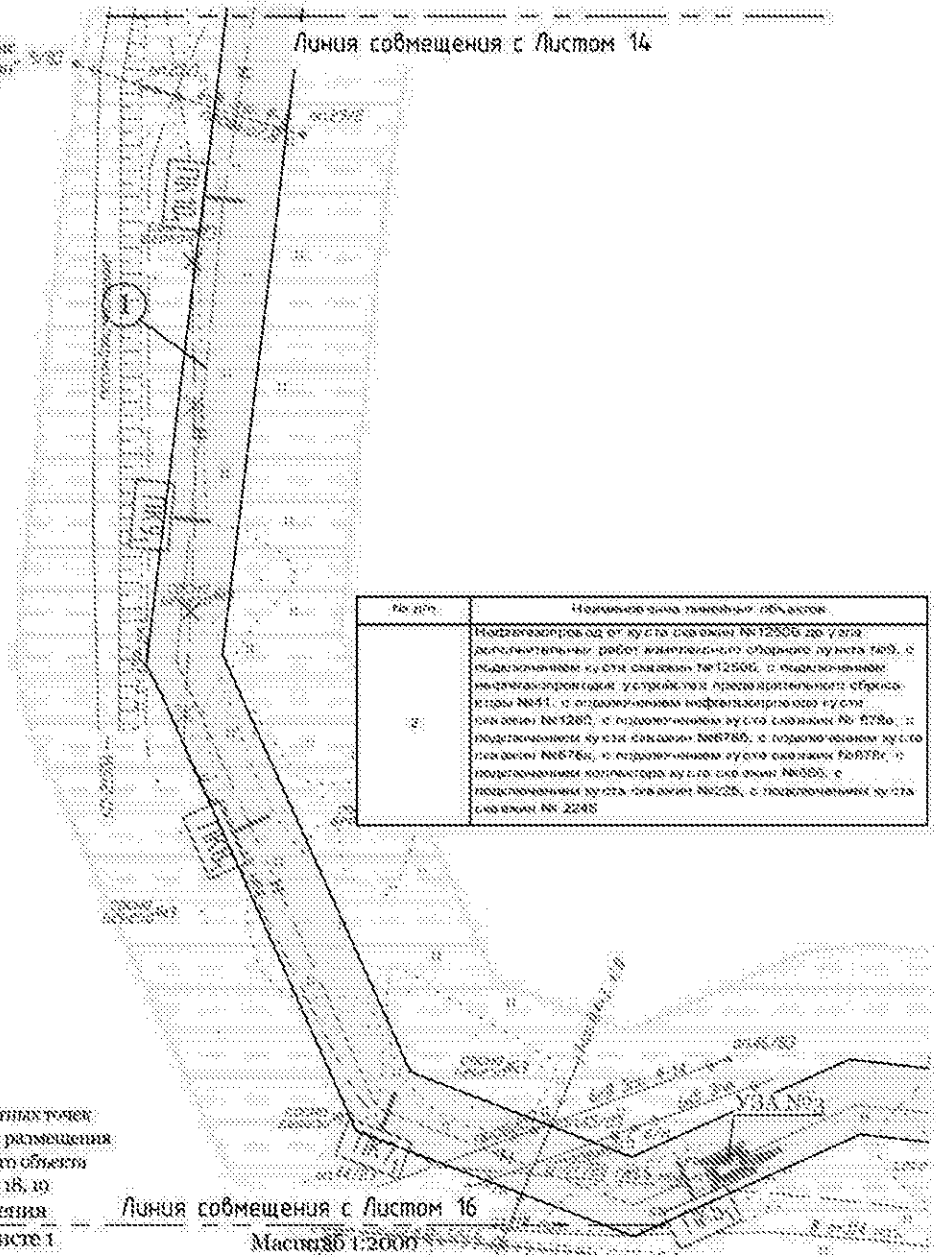
Линия совмещения с Листом 14

| Рис. 2/17. | Нормы расхода материалов (коэффициент) |
|------------|---|
| 2: | Имплементация од. пункта с/соем. №12500 до узла детализированы работ имплементации с/соем. пункта №30, с подключением пункта с/соем. №12500, с подключением информационных устройств при установке оборудования пункта №31, с опломбировкой оборудования пункта с/соем. №1280, с подключением пункта с/соем. №178а, с подключением пункта с/соем. №6789, с опломбировкой пункта с/соем. №6789, с опломбировкой пункта с/соем. №6789, с подключением кабеля пункта с/соем. №385, с подключением пункта с/соем. №225, с подключением пункта с/соем. №2285 |

Каталог координат поворотных точек
границы зоны планируемого размещения
(красных линий) линейного объекта
представлен на Листе 18, 19.
Условные обозначения
представлены на Листе 1.

Линия совмещения с Листом 16

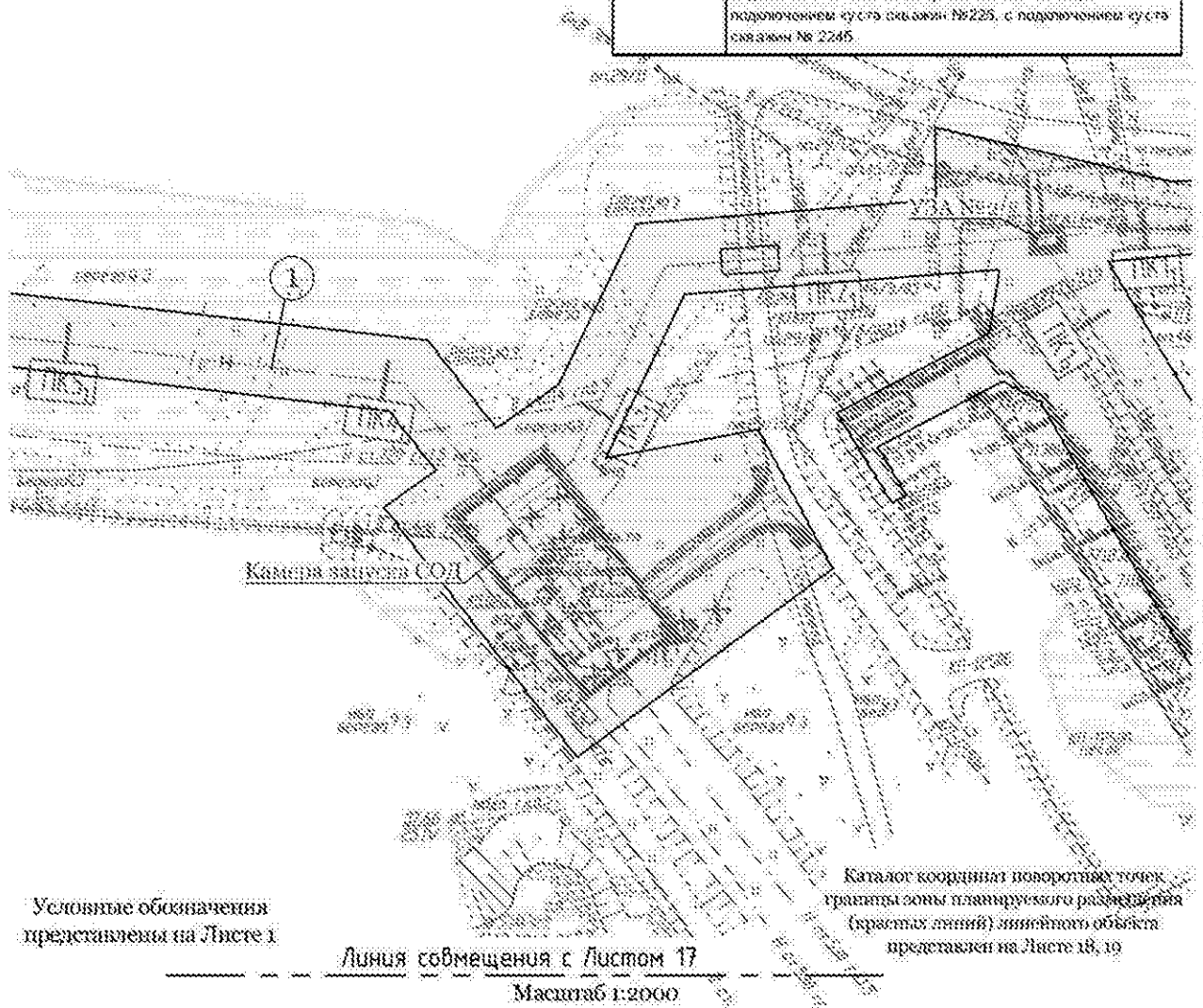
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с Листом 15

ХМАО - Югра,
Муниципальное образование
ИП "Назимовский район"

| № п/п | Наименование линейных объектов |
|-------|--|
| 1 | Нефтегазопровод от куста скважин №1250В до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №54, с подключением куста скважин №1250Б, с подключением нефтегазопровода, устройства предварительного сброса воды №41, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1260, с подключением куста скважин № 575а, с подключением куста скважин №678В, с подключением куста скважин №678а, с подключением куста скважин №675х, с подключением коллектора куста скважин №660, с подключением куста скважин №225, с подключением куста скважин № 2245 |



Условные обозначения
представлены на Листе 1

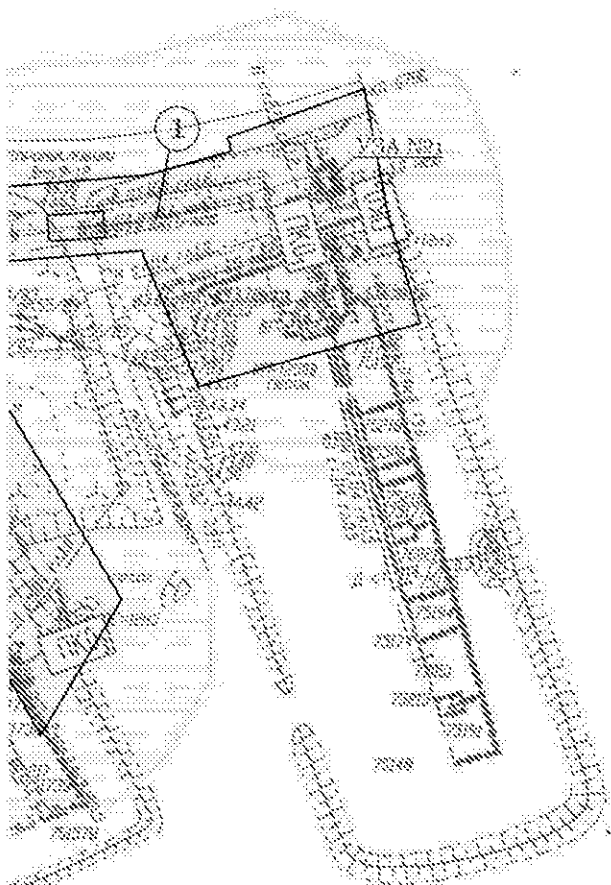
Каталог координат поворотов точек
границы зоны планировочного разграничения
(красная линия) линейного объекта
представлен на Листе 18, 19

Линия совмещения с Листом 17

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с Листом 16

ХМАО - Югра,
Муниципальное образование
МР "Наньковский район"



Условные обозначения
представлены на Листе 1

| № п/п | Наименование линейных объектов |
|-------|---|
| 1 | Нефтегазопровод от куста скважин №1250В до узла дополнительных работ комплексной сборки пункта №9, с подключением куста скважин №1250Б, с подключением нефтегазопровода у скважины №41, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1250, с подключением куста скважин № 171а, с подключением куста скважин №678Б, с подключением куста скважин №678а, с подключением куста скважин №678г, с подключением коллектора куста скважин №666, с подключением куста скважин №225, с подключением куста скважин № 224б. |

Каталог координат поворотных точек
границы зоны планируемого размещения
(вместе с линиями) линейного объекта
представлен на Листе 18, 19

Масштаб 1:2000

Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения
(красных линий) линейного объекта

| № точки | X | Y | № точки | X | Y | № точки | X | Y |
|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| 1 | 961728.532 | 4438736.930 | 37 | 960357.339 | 4439652.670 | 73 | 959376.660 | 4440898.674 |
| 2 | 961727.462 | 4438773.181 | 38 | 960301.657 | 4439632.508 | 74 | 959402.955 | 4440889.798 |
| 3 | 961704.467 | 4438772.463 | 39 | 960239.264 | 4439499.266 | 75 | 959432.621 | 4440912.310 |
| 4 | 961704.867 | 4438759.660 | 40 | 960260.778 | 4439489.194 | 76 | 959399.264 | 4440961.237 |
| 5 | 961670.100 | 4438756.146 | 41 | 960331.624 | 4439387.719 | 77 | 959365.537 | 4440958.688 |
| 6 | 961658.497 | 4438771.209 | 42 | 960343.666 | 4439367.690 | 78 | 959361.696 | 4440978.148 |
| 7 | 961571.949 | 4438761.978 | 43 | 960279.592 | 4439367.393 | 79 | 959376.570 | 4440993.920 |
| 8 | 961570.428 | 4438777.644 | 44 | 960238.924 | 4439343.841 | 80 | 959373.869 | 4441085.603 |
| 9 | 961505.725 | 4438777.182 | 45 | 960167.969 | 4439463.860 | 81 | 959398.974 | 4441088.201 |
| 10 | 961472.307 | 4438777.091 | 46 | 960163.538 | 4439470.971 | 82 | 959398.674 | 4441100.476 |
| 11 | 961451.733 | 4438731.060 | 47 | 960154.546 | 4439486.562 | 83 | 959332.090 | 4441094.991 |
| 12 | 961382.778 | 4438723.834 | 48 | 960057.105 | 4439655.441 | 84 | 959335.221 | 4441051.401 |
| 13 | 961378.367 | 4438764.791 | 49 | 960147.414 | 4439919.913 | 85 | 959262.855 | 4441045.190 |
| 14 | 961336.308 | 4438753.393 | 50 | 959797.499 | 4440051.234 | 86 | 959267.606 | 4441003.611 |
| 15 | 961317.174 | 4438966.940 | 51 | 959704.890 | 4440163.861 | 87 | 959244.261 | 4441002.277 |
| 16 | 961216.733 | 4439258.580 | 52 | 959709.991 | 4440177.266 | 88 | 959244.921 | 4440995.323 |
| 17 | 961163.171 | 4439268.971 | 53 | 959684.925 | 4440210.367 | 89 | 959292.602 | 4440998.763 |
| 18 | 961083.310 | 4439355.761 | 54 | 959673.413 | 4440202.146 | 90 | 959290.441 | 4441024.426 |
| 19 | 961022.571 | 4439352.948 | 55 | 959635.245 | 4440248.556 | 91 | 959352.504 | 4441029.730 |
| 20 | 960891.563 | 4439360.860 | 56 | 959585.974 | 4440386.336 | 92 | 959353.295 | 4441002.764 |
| 21 | 960713.566 | 4439385.079 | 57 | 959493.304 | 4440516.646 | 93 | 959326.159 | 4440974.271 |
| 22 | 960546.611 | 4439389.353 | 58 | 959450.015 | 4440664.251 | 94 | 959338.561 | 4440886.358 |
| 23 | 960594.510 | 4439424.041 | 59 | 959473.010 | 4440712.133 | 95 | 959354.945 | 4440890.433 |
| 24 | 960531.148 | 4439390.021 | 60 | 959475.891 | 4440716.728 | 96 | 959362.697 | 4440858.562 |
| 25 | 960448.469 | 4439390.021 | 61 | 959481.632 | 4440724.194 | 97 | 959400.375 | 4440679.664 |
| 26 | 960427.194 | 4439353.179 | 62 | 959538.904 | 4440730.661 | 98 | 959430.121 | 4440669.410 |
| 27 | 960396.227 | 4439353.179 | 63 | 959548.776 | 4440730.564 | 99 | 959472.100 | 4440608.846 |
| 28 | 960386.475 | 4439387.950 | 64 | 959561.939 | 4440712.084 | 100 | 959565.360 | 4440375.678 |
| 29 | 960361.060 | 4439371.757 | 65 | 959568.661 | 4440702.836 | 101 | 959614.940 | 4440237.049 |
| 30 | 960345.887 | 4439396.983 | 66 | 959582.754 | 4440678.187 | 102 | 959657.199 | 4440185.664 |
| 31 | 960272.111 | 4439502.656 | 67 | 959632.364 | 4440701.887 | 103 | 959574.782 | 4440126.913 |
| 32 | 960261.889 | 4439507.458 | 68 | 959617.751 | 4440729.019 | 104 | 959404.676 | 4440158.788 |
| 33 | 960314.070 | 4439618.922 | 69 | 959589.385 | 4440715.746 | 105 | 959377.190 | 4440141.530 |
| 34 | 960352.258 | 4439632.748 | 70 | 959559.529 | 4440756.151 | 106 | 959335.421 | 4440116.576 |
| 35 | 960378.224 | 4439620.827 | 71 | 959411.187 | 4440739.339 | 107 | 959275.078 | 4440080.411 |
| 36 | 960386.975 | 4439639.364 | 72 | 959385.151 | 4440861.519 | 108 | 959112.043 | 4440102.618 |

Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения
(красных линий) линейного объекта

| № точки | X | Y | № точки | X | Y | № точки | X | Y |
|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| 109 | 959078.606 | 4440143.857 | 145 | 958635.531 | 4440593.973 | 181 | 960504.941 | 4439330.279 |
| 110 | 959017.373 | 4440136.127 | 146 | 958576.779 | 4440513.977 | 182 | 960504.871 | 4439319.976 |
| 111 | 958986.486 | 4440132.473 | 147 | 958654.635 | 4440453.584 | 183 | 960489.347 | 4439321.337 |
| 112 | 958850.407 | 4440115.661 | 148 | 958666.008 | 4440469.868 | 184 | 960488.767 | 4439296.313 |
| 113 | 958720.369 | 4440174.096 | 149 | 958684.742 | 4440455.176 | 185 | 960525.545 | 4439296.344 |
| 114 | 958694.224 | 4440242.922 | 150 | 958701.625 | 4440313.767 | 186 | 960529.606 | 4439345.862 |
| 115 | 958724.540 | 4440310.484 | 151 | 958699.665 | 4440311.111 | 187 | 960547.130 | 4439348.354 |
| 116 | 958706.486 | 4440467.360 | 152 | 958669.338 | 4440243.656 | 188 | 960606.482 | 4439379.082 |
| 117 | 958679.200 | 4440488.751 | 153 | 958702.255 | 4440157.022 | 189 | 960613.334 | 4439377.886 |
| 118 | 958692.923 | 4440506.401 | 154 | 958837.304 | 4440096.662 | 190 | 960638.999 | 4439366.791 |
| 119 | 958743.084 | 4440532.406 | 155 | 958846.836 | 4440092.051 | 191 | 960711.275 | 4439362.179 |
| 120 | 958750.316 | 4440626.052 | 156 | 958864.950 | 4440094.113 | 192 | 960889.313 | 4439337.951 |
| 121 | 958773.161 | 4440625.870 | 157 | 959068.934 | 4440119.274 | 193 | 961022.681 | 4439329.900 |
| 122 | 958756.017 | 4440699.916 | 158 | 959099.920 | 4440081.047 | 194 | 961056.368 | 4439332.193 |
| 123 | 958759.778 | 4440748.597 | 159 | 959281.079 | 4440056.521 | 195 | 961152.729 | 4439247.564 |
| 124 | 958767.149 | 4440774.498 | 160 | 959409.116 | 4440134.551 | 196 | 961194.309 | 4439238.506 |
| 125 | 958771.470 | 4440772.972 | 161 | 959580.163 | 4440102.503 | 197 | 961294.569 | 4438961.941 |
| 126 | 958786.393 | 4440815.200 | 162 | 959661.180 | 4440160.248 | 198 | 961312.823 | 4438786.701 |
| 127 | 958747.605 | 4440822.426 | 163 | 959683.245 | 4440129.806 | 199 | 961283.837 | 4438744.952 |
| 128 | 958714.448 | 4440832.300 | 164 | 959695.288 | 4440139.336 | 200 | 961353.902 | 4438719.981 |
| 129 | 958694.934 | 4440764.087 | 165 | 959783.647 | 4440031.856 | 201 | 961362.364 | 4438698.566 |
| 130 | 958736.553 | 4440746.640 | 166 | 960118.436 | 4439906.211 | 202 | 961467.336 | 4438709.571 |
| 131 | 958731.382 | 4440679.697 | 167 | 960084.991 | 4439808.268 | 203 | 961512.716 | 4438728.767 |
| 132 | 958629.530 | 4440740.527 | 168 | 960045.222 | 4439732.869 | 204 | 961561.326 | 4438731.217 |
| 133 | 958587.511 | 4440715.763 | 169 | 960020.467 | 4439690.212 | 205 | 961560.776 | 4438737.602 |
| 134 | 958697.542 | 4440658.661 | 170 | 960031.950 | 4439652.934 | 206 | 961648.135 | 4438746.973 |
| 135 | 958693.744 | 4440646.857 | 171 | 960230.612 | 4439312.436 | 207 | 961699.677 | 4438731.984 |
| 136 | 958673.459 | 4440607.903 | 172 | 960285.824 | 4439344.419 | | | |
| 137 | 958658.466 | 4440616.747 | 173 | 960339.305 | 4439344.666 | | | |
| 138 | 958655.866 | 4440612.424 | 174 | 960361.160 | 4439309.392 | | | |
| 139 | 958684.082 | 4440595.241 | 175 | 960385.145 | 4439296.499 | | | |
| 140 | 958708.737 | 4440642.608 | 176 | 960383.195 | 4439330.164 | | | |
| 141 | 958728.761 | 4440645.743 | 177 | 960440.477 | 4439330.180 | | | |
| 142 | 958721.169 | 4440547.420 | 178 | 960461.751 | 4439367.022 | | | |
| 143 | 958670.099 | 4440522.952 | 179 | 960505.271 | 4439367.022 | | | |
| 144 | 958678.900 | 4440570.517 | 180 | 960504.761 | 4439337.456 | | | |

Приложение 26
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2019 года № 8-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Самотлорское, Лор-Еганское, Тюменское месторождение.
Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 49,167 км»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения
линейных объектов**

Документацией по планировке территории, на которой планируется размещение объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Самотлорское, Лор-Еганское, Тюменское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 49,167 км» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

Таблица 1

Перечень объектов строительства

| Объектовый номер | Наименование | Протяженность, м | Диаметр, мм |
|------------------|---|------------------|-------------|
| Этап 9 | Этап 9. Нефтегазопровод от куста скважин №1250В до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №9, с подключением куста скважин №1250б, с подключением нефтегазопроводов устройства предварительного сброса воды №41, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1260, с подключением куста скважин № 678в, с подключением куста скважин № 678б, с подключением куста скважин №678а, с подключением куста скважин № 678г, с подключением коллектора куста скважин №666, с подключением куста скважин №225, с подключением куста скважин № 224б | | |
| | Участок №1.1 – от точки подключения №2 до обвалования куста скважин №1250В | 29,7 | 114х6 |
| | Участок №1.2 – от обвалования куста скважин №1250В до узла задвижек №1 | 16,6 | 114х6 |
| | Участок №1.3 – от узла задвижек №1 до узла задвижек №2 | 114,6 | 159х6 |
| | Участок №1.4 – от узла задвижек №2 до узла камеры запуска СОД | 217,6 | 219х7 |

| Объектовый номер | Наименование | Протяженность, м | Диаметр, мм |
|------------------|--|------------------|-------------|
| | Участок №1.5 – от узла камеры запуска СОД до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №9 (существующая задвижка №28) | 4622,8 | 530x10 |
| | Участок №2.1 – от точки подключения ПК19+44№1 до обвалования куста скважин №1250В | 27,2 | 114x6 |
| | Участок №2 – от обвалования куста скважин №1250В до узла задвижек №1 | 14,8 | 114x6 |
| | Участок №3.1 – от куста скважин №1250Б до обвалования куста скважин №1250Б | 25,5 | 159x6 |
| | Участок №3 – от обвалования куста скважин №1250Б до узла задвижек №2 | 130,1 | 159x6 |
| | Участок №4 – от задвижки №13 до камеры запуска СОД | 44,0 | 530x10 |
| | Участок №5 – от задвижки №16 до камеры запуска СОД | 45,2 | 530x10 |
| | Участок №6.1 – от куста скважин №678Б до обвалования куста скважин №678Б | 167,1 | 159x6 |
| | Участок №6.2 – от куста скважин №678А до обвалования куста скважин №678А | 289,0 | 159x6 |
| | Участок №6.3 – от обвалования куста скважин №678Б до узла задвижек №6 | 569,3 | 159x6 |
| | Участок №6.3 – от узла задвижек №6 до узла задвижек №7 | 21,7 | 219x7 |
| | Участок №6.4 – от узла задвижек №7 до узла задвижек №4 | 62,6 | 273x8 |
| | Участок №7.1 – технологический трубопровод от куста скважин №678В до обвалования куста скважин №678В | 31,6 | 219x8 |
| | Участок №7 – от обвалования куста скважин №678В до узла задвижек №6 | 186,6 | 219x8 |
| | Участок №8.1 – технологический трубопровод от куста скважин №678 до обвалования куста скважин №678 | 42,4 | 159x6 |
| | Участок №8.2 – от обвалования куста скважин №678 до узла задвижек №7 | 332,1 | 159x6 |
| | Участок №9.1 – от куста скважин №225В до обвалования куста скважин №225В | 58,9 | 114x6 |
| | Участок №9.2 – от обвалования куста скважин №225В до узла задвижек №8 | 29,7 | 114x6 |
| | Участок №10 – от точки подключения нефтегазопроводу куста скважин №666 до узла задвижек №8 | 16,6 | 114x6 |
| | Участок №11 – от точки подключения к существующей задвижке №702 до узла задвижек №9 | 87,9 | 530x8 |
| | Участок №12 – от точки подключения к нефтегазопроводу куста скважин №2246 до узла задвижек №10 | 72,2 | 114x6 |
| | Участок №13 – от ответвления проектируемого трубопровода до точки врезки в существующую задвижку №27 | 16,7 | 530x10 |

Согласно техническим решениям проектной документацией предусмотрен:

- монтаж участков нефтегазопровода;
- монтаж узлов запорной арматуры с устройством вантузов;
- монтаж узлов камеры запуска и приема средств очистки и диагностики;
- демонтаж участков недействующих трубопроводов;
- установка постоянных опознавательных-предупредительных знаков по трассе проектируемых трубопроводов.

Демонтаж участков недействующих трубопроводов предусматривает:

- уточнение положения демонтируемого трубопровода, соседних

параллельно проходящих подземных коммуникаций и закрепление их вешками;

- вскрытие демонтируемого участка трубопровода;
- обратная засыпка траншеи;
- резка демонтируемого трубопровода;
- вывоз демонтируемого оборудования, труб и пр.

Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Планируемый к размещению проектируемый объект располагается на территории Нижневартовского района на землях муниципальных образований городское поселение Излучинск, городской округ город Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

| № характерной точки | X | Y |
|---------------------|------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 961728.532 | 4438738.930 |
| 2 | 961727.462 | 4438773.181 |
| 3 | 961704.467 | 4438772.463 |
| 4 | 961704.867 | 4438759.660 |
| 5 | 961670.100 | 4438756.146 |
| 6 | 961658.497 | 4438771.209 |
| 7 | 961571.949 | 4438761.978 |
| 8 | 961570.428 | 4438777.644 |
| 9 | 961505.725 | 4438777.182 |
| 10 | 961472.307 | 4438777.091 |
| 11 | 961451.733 | 4438731.060 |
| 12 | 961382.778 | 4438723.834 |
| 13 | 961378.367 | 4438764.791 |
| 14 | 961336.308 | 4438783.393 |
| 15 | 961317.174 | 4438966.940 |
| 16 | 961216.733 | 4439258.560 |
| 17 | 961163.171 | 4439268.971 |
| 18 | 961063.310 | 4439355.761 |
| 19 | 961022.571 | 4439352.948 |
| 20 | 960891.563 | 4439360.860 |
| 21 | 960713.565 | 4439385.079 |
| 22 | 960646.611 | 4439389.353 |
| 23 | 960594.510 | 4439424.041 |
| 24 | 960531.146 | 4439390.021 |
| 25 | 960448.469 | 4439390.021 |
| 26 | 960427.194 | 4439353.179 |
| 27 | 960396.227 | 4439353.179 |

| № характерной точки | X | Y |
|---------------------|------------|-------------|
| 28 | 960386.475 | 4439387.950 |
| 29 | 960361.060 | 4439371.757 |
| 30 | 960345.887 | 4439396.983 |
| 31 | 960272.111 | 4439502.656 |
| 32 | 960261.869 | 4439507.458 |
| 33 | 960314.070 | 4439618.922 |
| 34 | 960352.258 | 4439632.748 |
| 35 | 960378.224 | 4439620.827 |
| 36 | 960386.975 | 4439639.364 |
| 37 | 960357.339 | 4439652.670 |
| 38 | 960301.657 | 4439632.508 |
| 39 | 960239.264 | 4439499.266 |
| 40 | 960260.778 | 4439489.194 |
| 41 | 960331.624 | 4439387.719 |
| 42 | 960343.666 | 4439367.690 |
| 43 | 960279.592 | 4439367.393 |
| 44 | 960238.924 | 4439343.841 |
| 45 | 960167.969 | 4439463.860 |
| 46 | 960163.538 | 4439470.971 |
| 47 | 960154.546 | 4439486.562 |
| 48 | 960057.105 | 4439655.441 |
| 49 | 960147.414 | 4439919.913 |
| 50 | 959797.499 | 4440051.234 |
| 51 | 959704.890 | 4440163.861 |
| 52 | 959709.991 | 4440177.266 |
| 53 | 959684.925 | 4440210.387 |
| 54 | 959673.413 | 4440202.146 |
| 55 | 959635.245 | 4440248.556 |

| № характерной точки | X | Y |
|---------------------------|------------|-------------|
| 56 | 959585.974 | 4440386.336 |
| 57 | 959493.304 | 4440518.646 |
| 58 | 959450.015 | 4440684.251 |
| 59 | 959473.010 | 4440712.133 |
| 60 | 959475.891 | 4440716.728 |
| 61 | 959481.832 | 4440724.194 |
| 62 | 959538.904 | 4440730.661 |
| 63 | 959548.776 | 4440730.554 |
| 64 | 959561.939 | 4440712.084 |
| 65 | 959568.661 | 4440702.836 |
| 66 | 959582.754 | 4440678.187 |
| 67 | 959632.364 | 4440701.887 |
| 68 | 959617.751 | 4440729.019 |
| 69 | 959589.385 | 4440715.746 |
| 70 | 959559.529 | 4440756.151 |
| 71 | 959411.187 | 4440739.339 |
| 72 | 959385.151 | 4440861.519 |
| 73 | 959376.660 | 4440898.674 |
| 74 | 959402.955 | 4440889.798 |
| 75 | 959432.621 | 4440912.310 |
| 76 | 959399.264 | 4440961.237 |
| 77 | 959365.537 | 4440958.688 |
| 78 | 959361.696 | 4440978.148 |
| 79 | 959376.570 | 4440993.920 |
| 80 | 959373.869 | 4441085.603 |
| 81 | 959398.974 | 4441088.201 |
| 82 | 959398.674 | 4441100.476 |
| 83 | 959332.090 | 4441094.991 |
| 84 | 959335.221 | 4441051.401 |
| 85 | 959262.855 | 4441045.190 |
| 86 | 959267.606 | 4441003.811 |
| 87 | 959244.261 | 4441002.277 |
| 88 | 959244.921 | 4440995.323 |
| 89 | 959292.602 | 4440998.763 |
| 90 | 959290.441 | 4441024.426 |
| 91 | 959352.504 | 4441029.730 |
| 92 | 959353.295 | 4441002.764 |
| 93 | 959326.159 | 4440974.271 |
| 94 | 959338.561 | 4440886.358 |
| 95 | 959354.945 | 4440890.433 |
| 96 | 959362.697 | 4440856.562 |
| 97 | 959400.375 | 4440679.664 |
| 98 | 959430.121 | 4440669.410 |
| 99 | 959472.100 | 4440508.846 |
| 100 | 959565.360 | 4440375.678 |
| 101 | 959614.940 | 4440237.049 |
| 102 | 959657.199 | 4440185.664 |
| 103 | 959574.782 | 4440126.913 |
| 104 | 959404.676 | 4440158.788 |
| 105 | 959377.190 | 4440141.530 |
| 106 | 959335.421 | 4440116.576 |
| 107 | 959276.078 | 4440080.411 |
| 108 | 959112.043 | 4440102.618 |
| 109 | 959078.606 | 4440143.857 |
| 110 | 959017.373 | 4440136.127 |
| 111 | 958986.456 | 4440132.473 |

| № характерной точки | X | Y |
|---------------------------|------------|-------------|
| 112 | 958850.407 | 4440115.661 |
| 113 | 958720.369 | 4440174.098 |
| 114 | 958694.224 | 4440242.922 |
| 115 | 958724.540 | 4440310.484 |
| 116 | 958706.486 | 4440467.360 |
| 117 | 958679.200 | 4440488.751 |
| 118 | 958692.923 | 4440508.401 |
| 119 | 958743.084 | 4440532.406 |
| 120 | 958750.316 | 4440626.052 |
| 121 | 958773.161 | 4440625.870 |
| 122 | 958756.017 | 4440699.916 |
| 123 | 958759.778 | 4440748.587 |
| 124 | 958767.149 | 4440774.498 |
| 125 | 958771.470 | 4440772.972 |
| 126 | 958786.393 | 4440815.200 |
| 127 | 958747.605 | 4440822.426 |
| 128 | 958714.448 | 4440832.300 |
| 129 | 958694.934 | 4440764.087 |
| 130 | 958736.553 | 4440746.640 |
| 131 | 958731.382 | 4440679.697 |
| 132 | 958629.530 | 4440740.527 |
| 133 | 958587.511 | 4440715.763 |
| 134 | 958687.542 | 4440658.661 |
| 135 | 958693.744 | 4440646.857 |
| 136 | 958673.459 | 4440607.903 |
| 137 | 958658.466 | 4440616.747 |
| 138 | 958655.866 | 4440612.424 |
| 139 | 958684.082 | 4440595.241 |
| 140 | 958708.737 | 4440642.608 |
| 141 | 958728.761 | 4440645.743 |
| 142 | 958721.169 | 4440547.420 |
| 143 | 958670.059 | 4440522.952 |
| 144 | 958678.900 | 4440570.617 |
| 145 | 958635.531 | 4440593.913 |
| 146 | 958576.779 | 4440513.977 |
| 147 | 958654.635 | 4440453.584 |
| 148 | 958666.008 | 4440469.868 |
| 149 | 958684.742 | 4440455.176 |
| 150 | 958701.025 | 4440313.767 |
| 151 | 958699.685 | 4440311.111 |
| 152 | 958669.338 | 4440243.656 |
| 153 | 958702.255 | 4440157.022 |
| 154 | 958837.304 | 4440096.662 |
| 155 | 958846.836 | 4440092.051 |
| 156 | 958864.950 | 4440094.113 |
| 157 | 959068.934 | 4440119.274 |
| 158 | 959099.920 | 4440081.047 |
| 159 | 959281.079 | 4440056.521 |
| 160 | 959409.116 | 4440134.551 |
| 161 | 959580.163 | 4440102.503 |
| 162 | 959661.180 | 4440160.248 |
| 163 | 959683.245 | 4440129.808 |
| 164 | 959695.288 | 4440139.336 |
| 165 | 959783.647 | 4440031.856 |
| 166 | 960118.438 | 4439906.211 |
| 167 | 960084.991 | 4439808.268 |

| № характерной точки | X | Y |
|---------------------------|------------|-------------|
| 168 | 960045.222 | 4439732.869 |
| 169 | 960020.467 | 4439690.212 |
| 170 | 960031.950 | 4439652.934 |
| 171 | 960230.612 | 4439312.436 |
| 172 | 960285.824 | 4439344.419 |
| 173 | 960339.305 | 4439344.666 |
| 174 | 960361.160 | 4439309.392 |
| 175 | 960385.145 | 4439296.499 |
| 176 | 960504.761 | 4439337.456 |
| 177 | 960504.941 | 4439330.279 |
| 178 | 960504.871 | 4439319.976 |
| 179 | 960489.347 | 4439321.337 |
| 180 | 960488.767 | 4439298.313 |
| 181 | 960525.545 | 4439295.344 |
| 182 | 960529.606 | 4439345.862 |
| 183 | 960547.130 | 4439348.354 |
| 184 | 960606.482 | 4439379.082 |
| 185 | 960613.334 | 4439377.886 |
| 186 | 960638.999 | 4439366.791 |
| 187 | 960711.275 | 4439362.179 |

| № характерной точки | X | Y |
|---------------------------|------------|-------------|
| 188 | 960889.313 | 4439337.951 |
| 189 | 961022.681 | 4439329.900 |
| 190 | 961055.368 | 4439332.193 |
| 191 | 961152.729 | 4439247.564 |
| 192 | 961199.309 | 4439238.506 |
| 193 | 961294.569 | 4438961.941 |
| 194 | 961312.823 | 4438786.701 |
| 195 | 961283.837 | 4438744.952 |
| 196 | 961353.902 | 4438719.981 |
| 197 | 961362.364 | 4438698.566 |
| 198 | 961467.336 | 4438709.571 |
| 199 | 961512.716 | 4438728.767 |
| 200 | 961561.326 | 4438731.217 |
| 201 | 961560.776 | 4438737.602 |
| 202 | 961648.135 | 4438746.973 |
| 203 | 961659.677 | 4438731.984 |
| 204 | 961728.532 | 4438738.930 |
| 205 | 961727.462 | 4438773.181 |
| 206 | 961704.467 | 4438772.463 |
| 207 | 961704.867 | 4438759.660 |

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перенос (переустройство) других линейных объектов из зон планируемого размещения проектируемого объекта не требуется.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

На земельные участки, занятые линейными объектами, или предназначенные для размещения линейных объектов, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по защите существующих объектов, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта не потребуются.

Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не предусмотрено.

Безопасность в районах прохождения проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Проект межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства,
 расположенных на территории двух
 муниципальных образований Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры, «Самотлорское, Лор-
 Еганское, Тюменское месторождение.
 Капитальное строительство. Нефтегазопроводы
 49,167 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Приложение 27
 к приказу Департамента строительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 17 мая 2019 года № 8-нп

Условные обозначения:





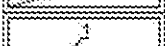
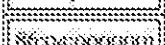
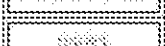
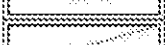
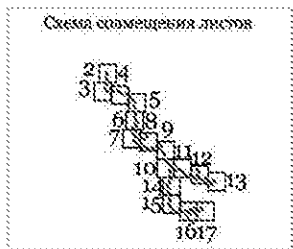
| | |
|---|--|
|  | - Обозначение образуемых земельных участков |
|  | - Границы образуемых земельных участков |
|  | - Границы земельных участков, расположенных на ранее отведенных участках |
|  | - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории |
|  | - Точка поворота границы образуемых земельных участков |
|  | - Обозначение кадастрового квартала |
|  | - Обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |

Схема сопоставления листов



Масштаб 1:2000

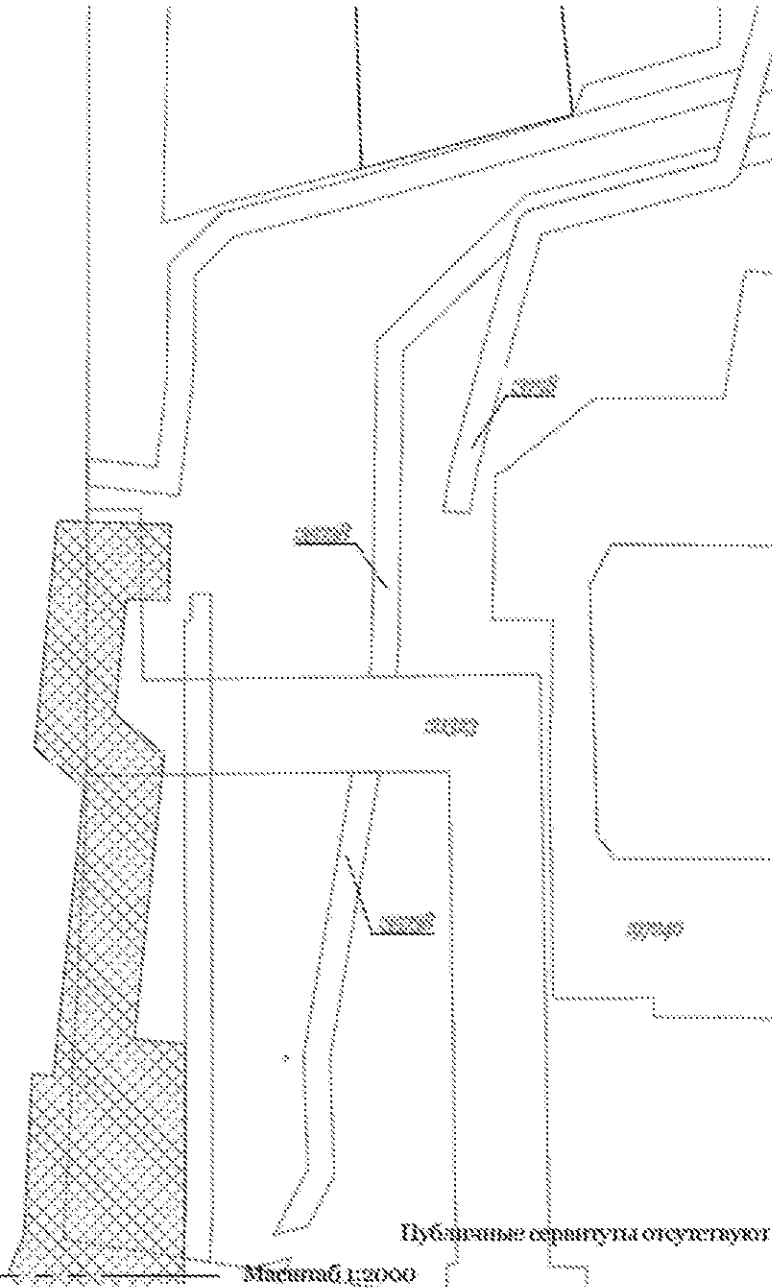
КМАС - Югра,
Зональная территориальная администрация
ЗАР Ханты-Мансийский район
ЮН Ханты-Мансийск

86.04.000001

Условные обозначения
представлены на Листе 1

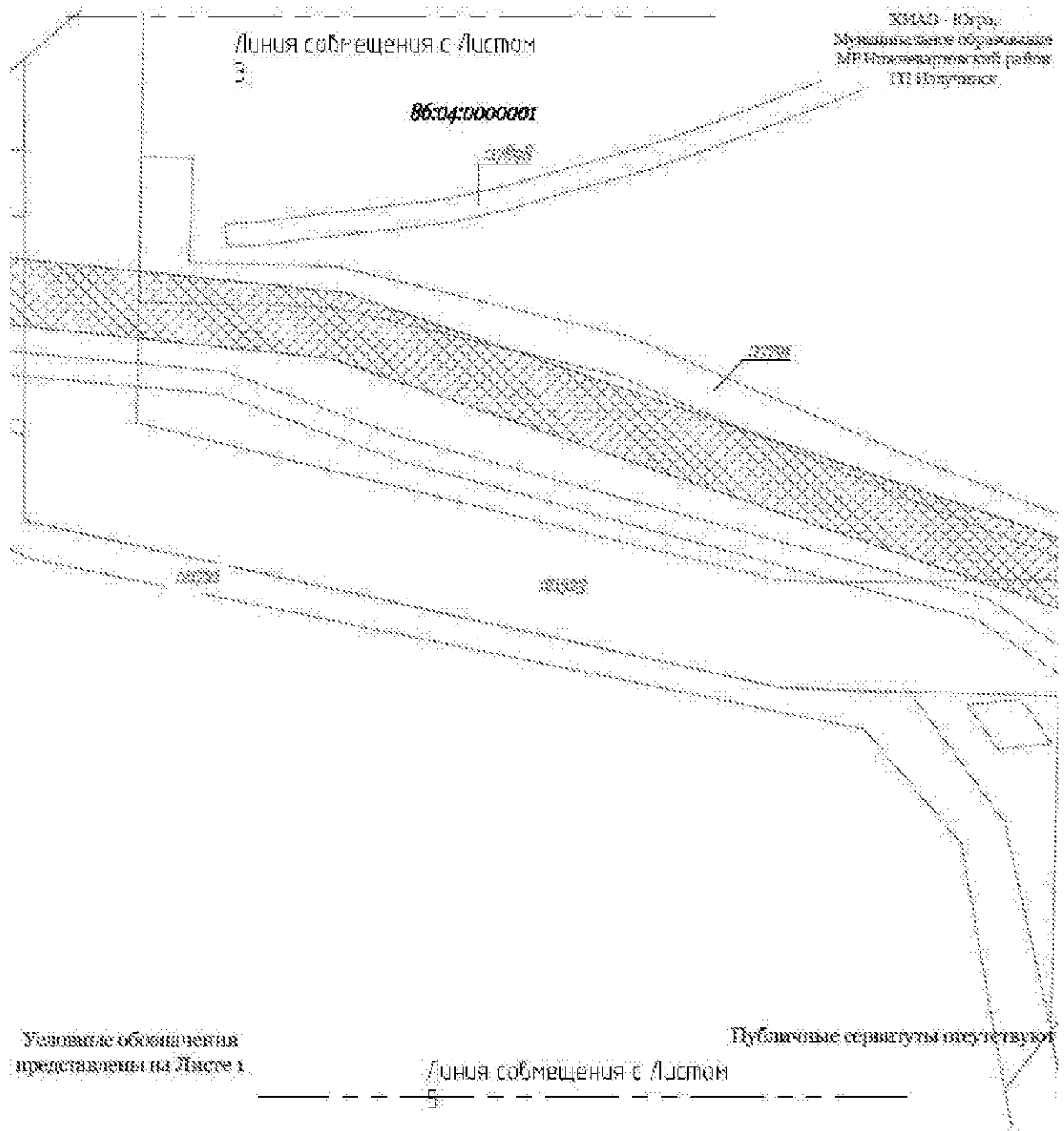
Линия совмещения с Листом

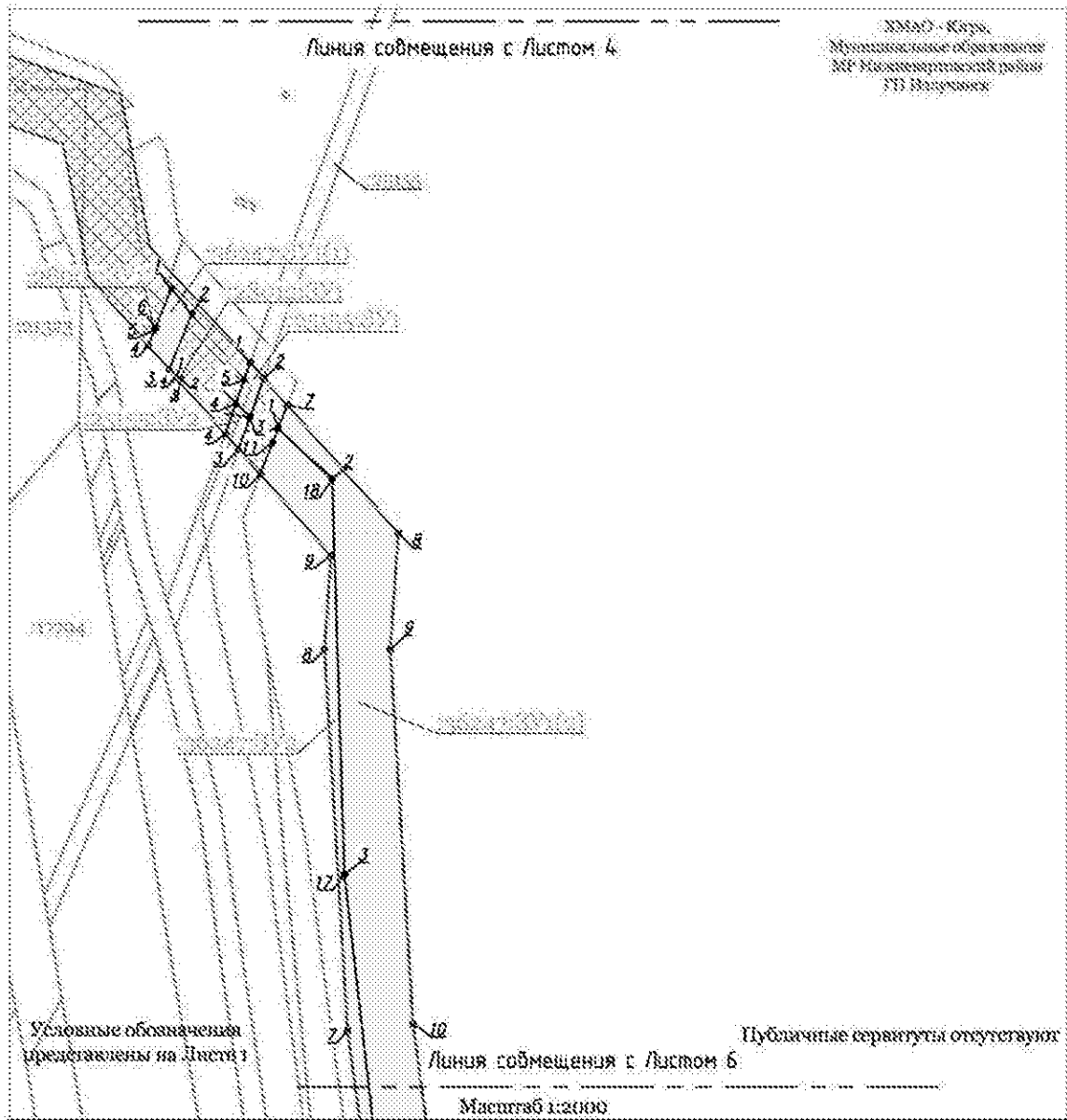
3

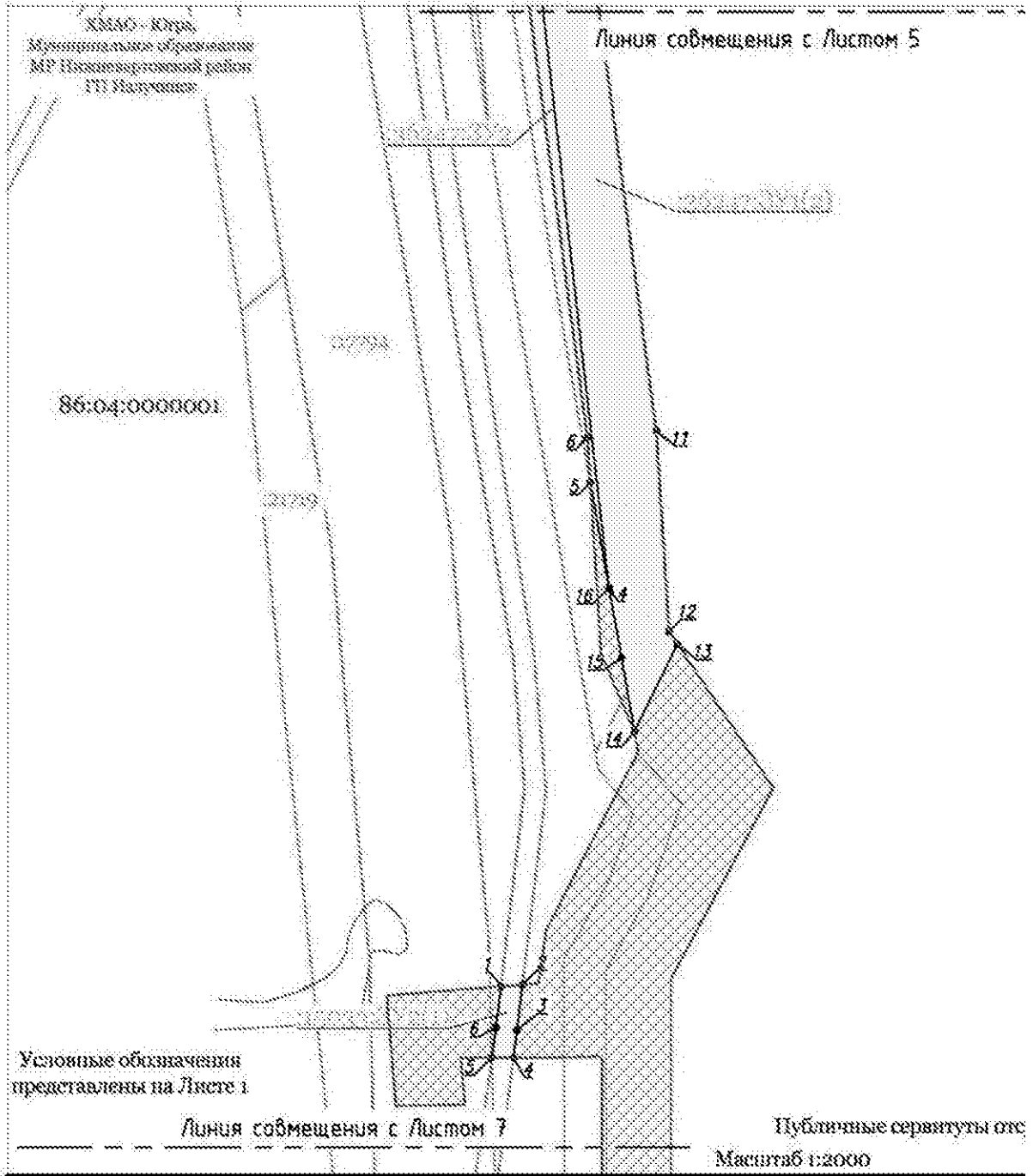


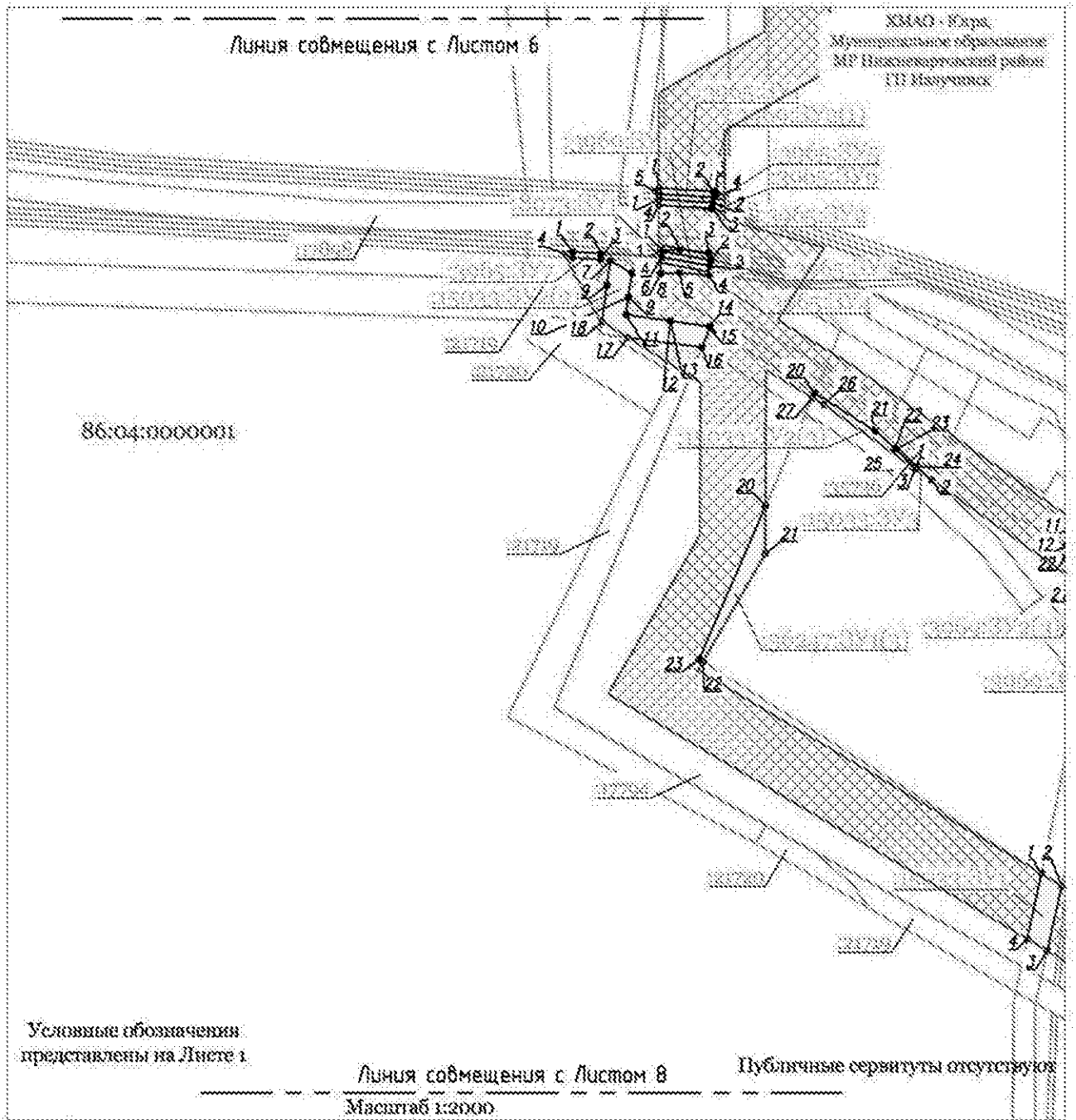
Публичные сервисы огулагуауаг

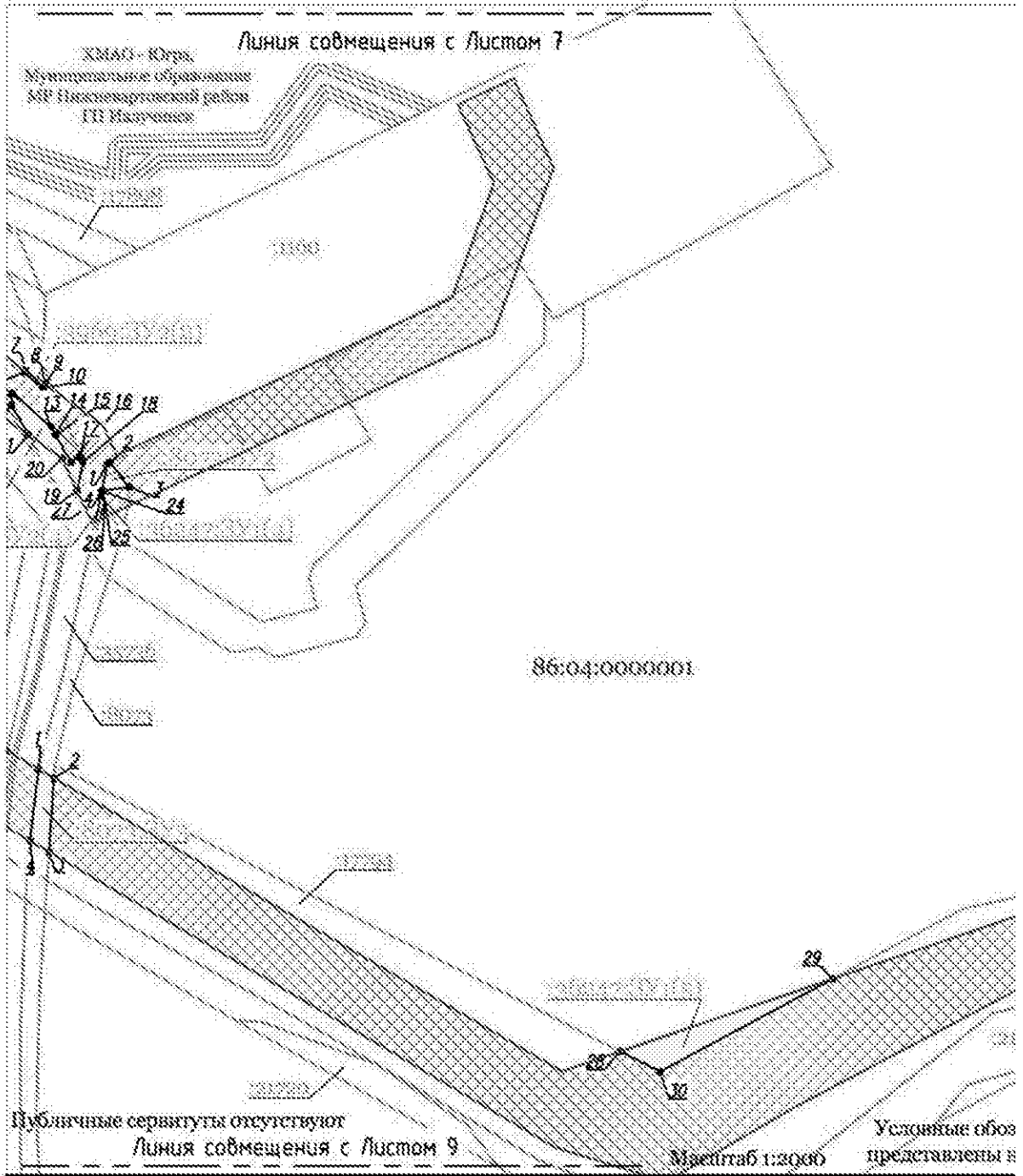
Масштаб 1:2000

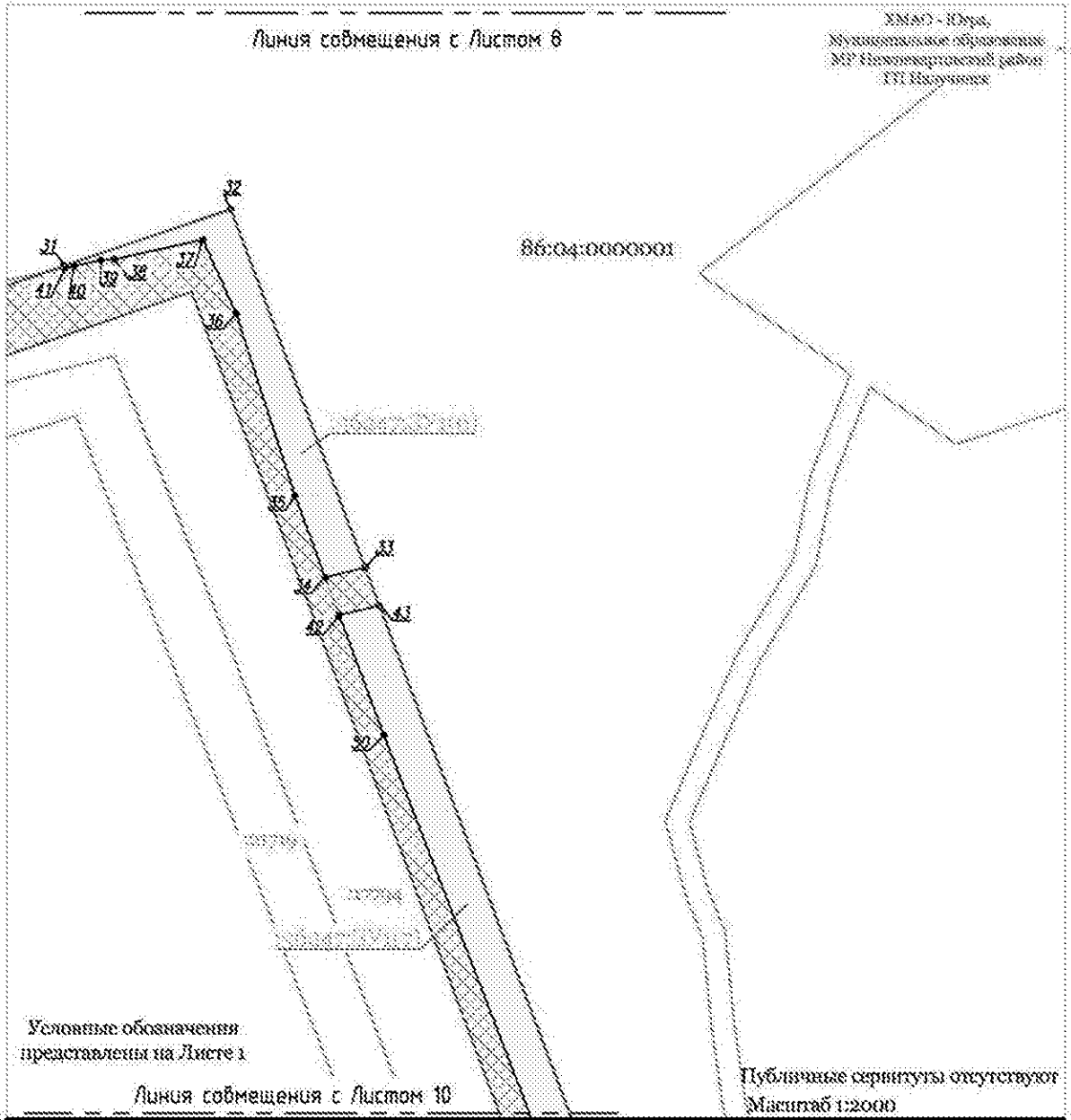


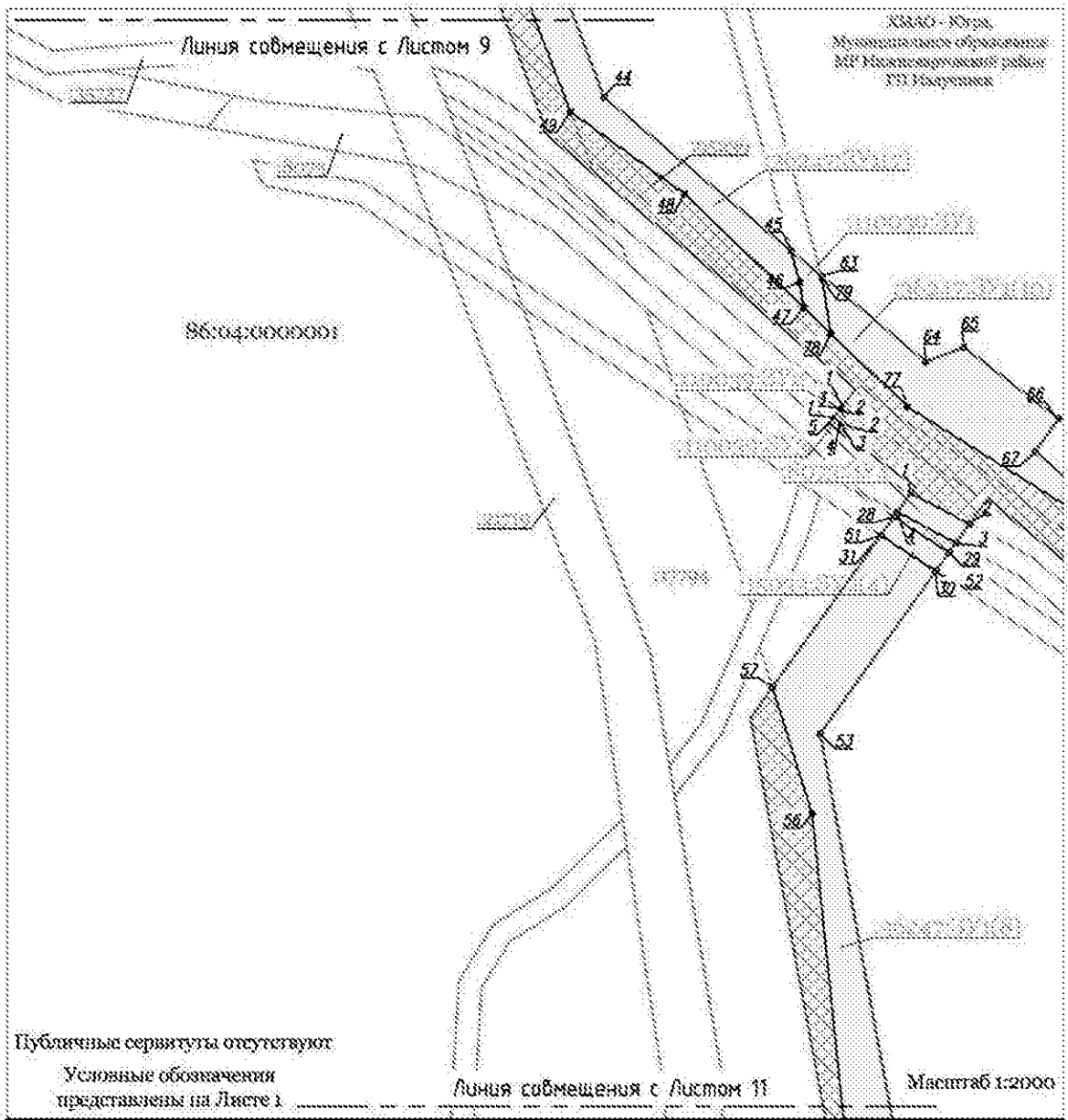


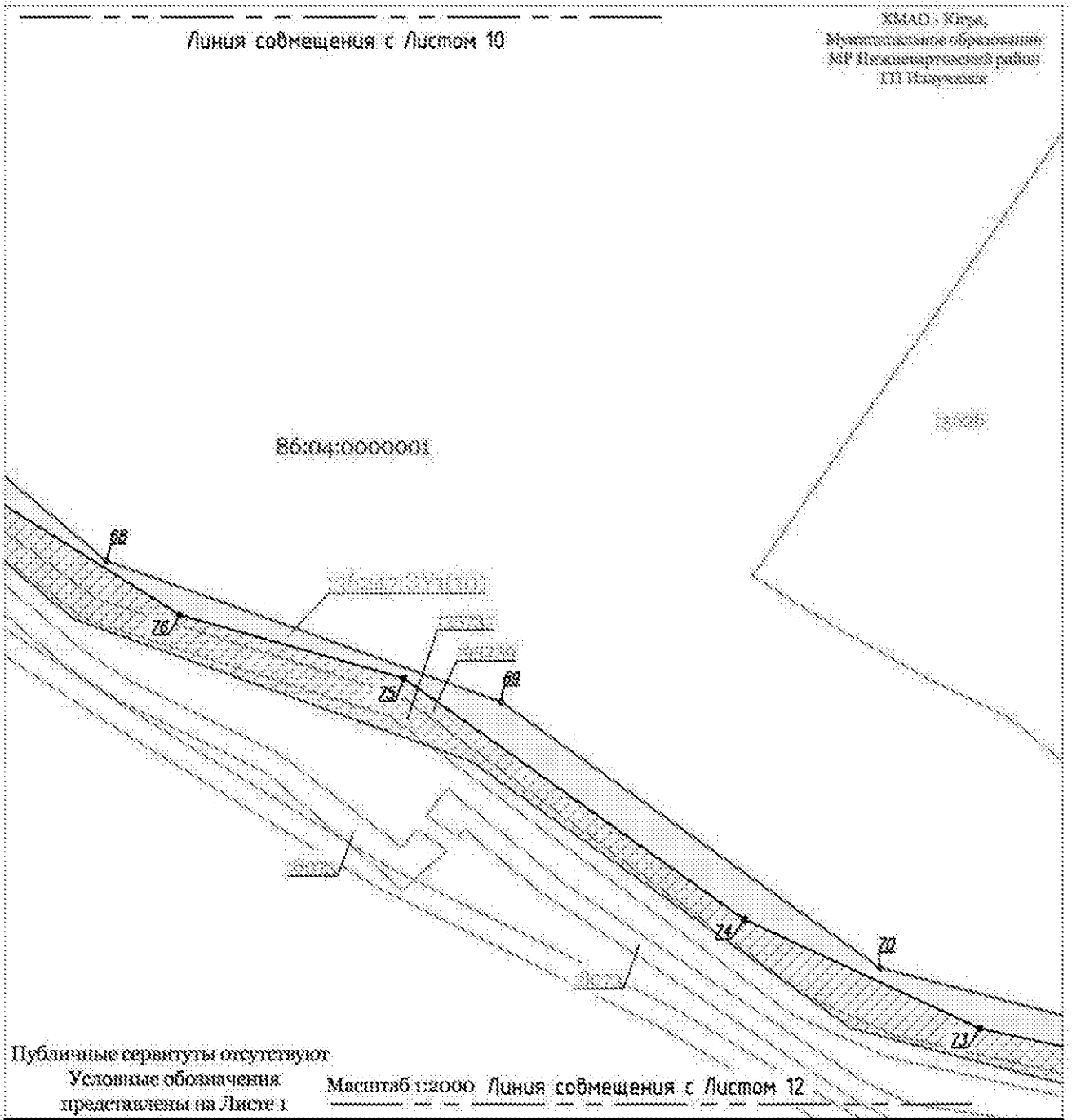


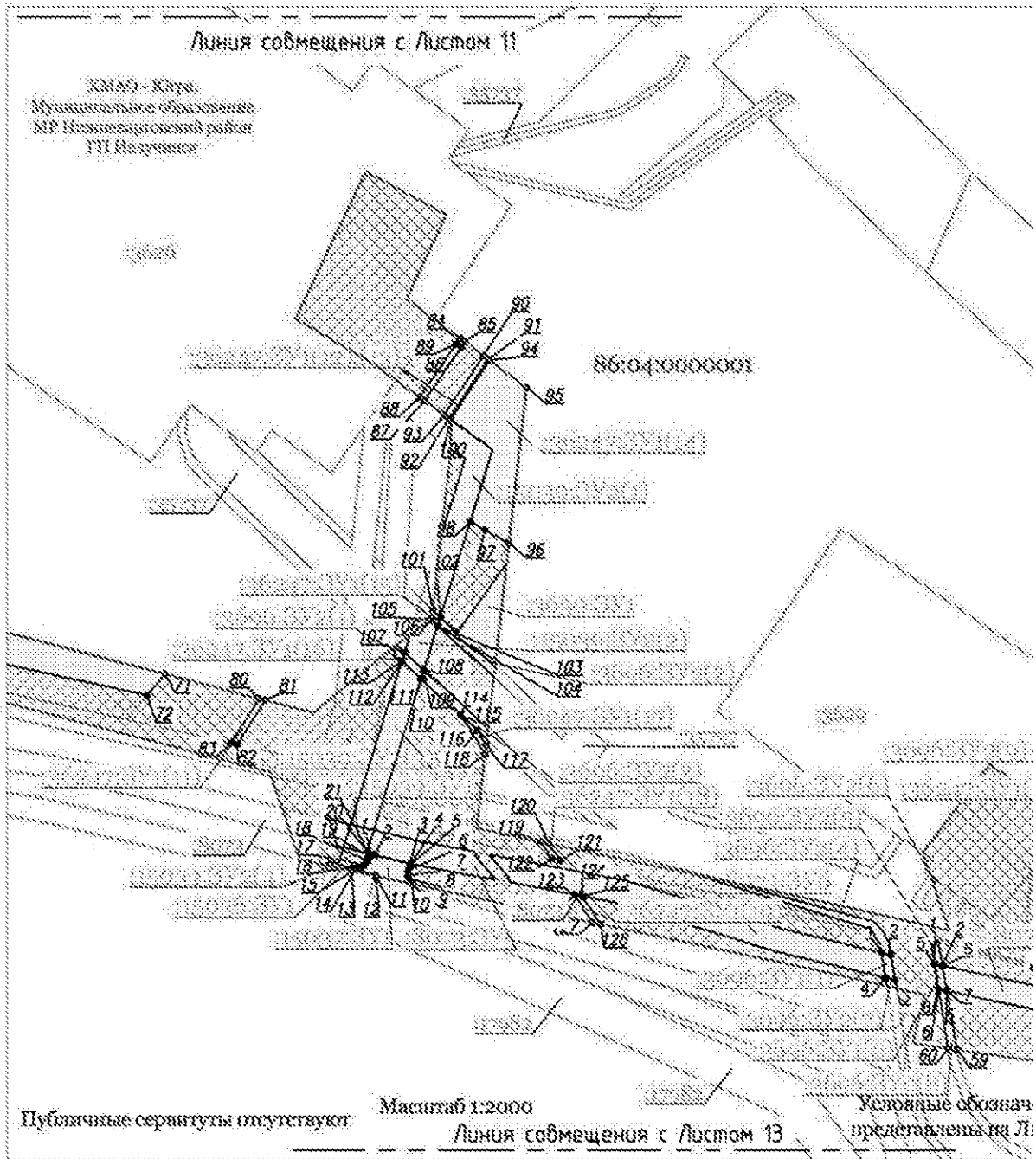


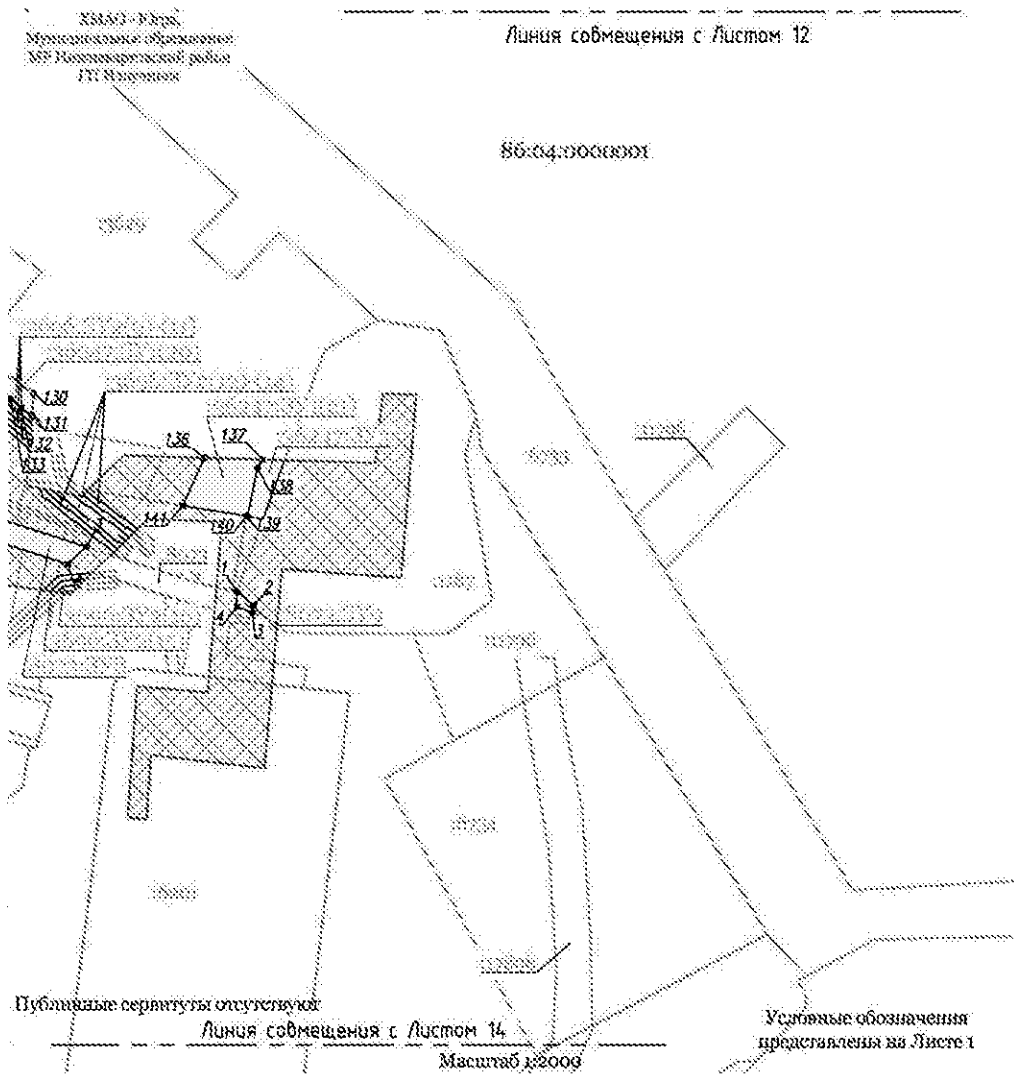


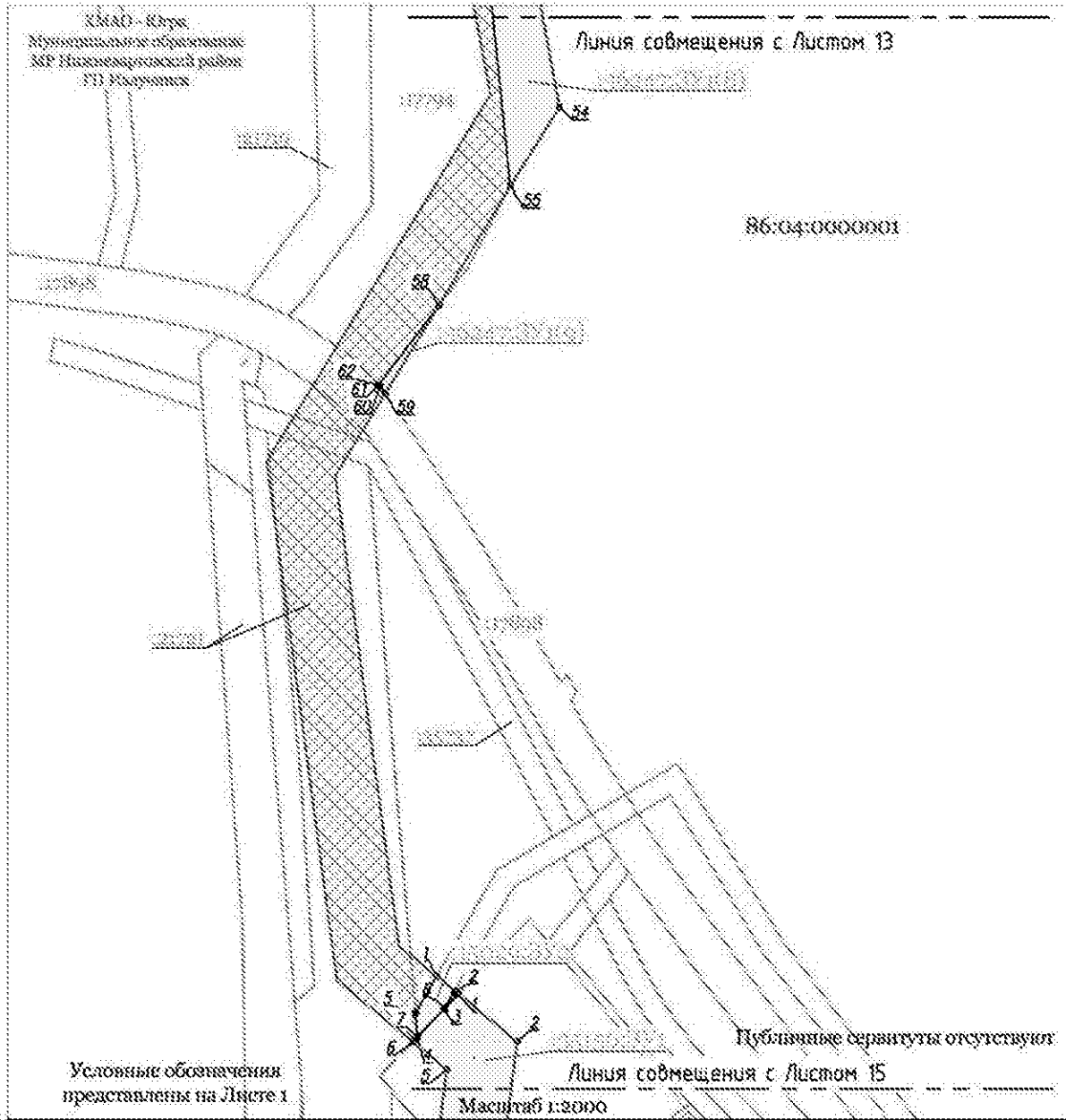


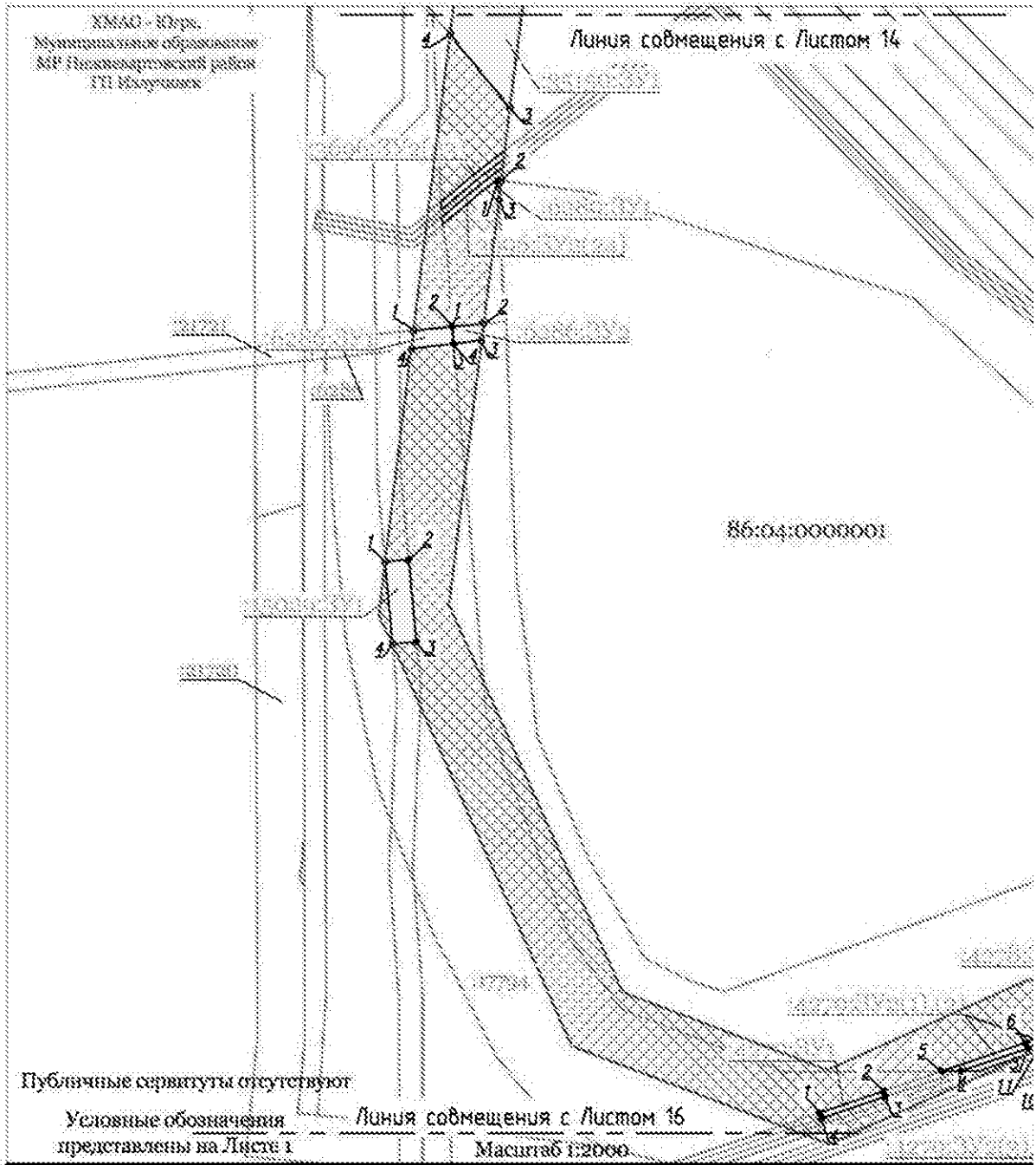


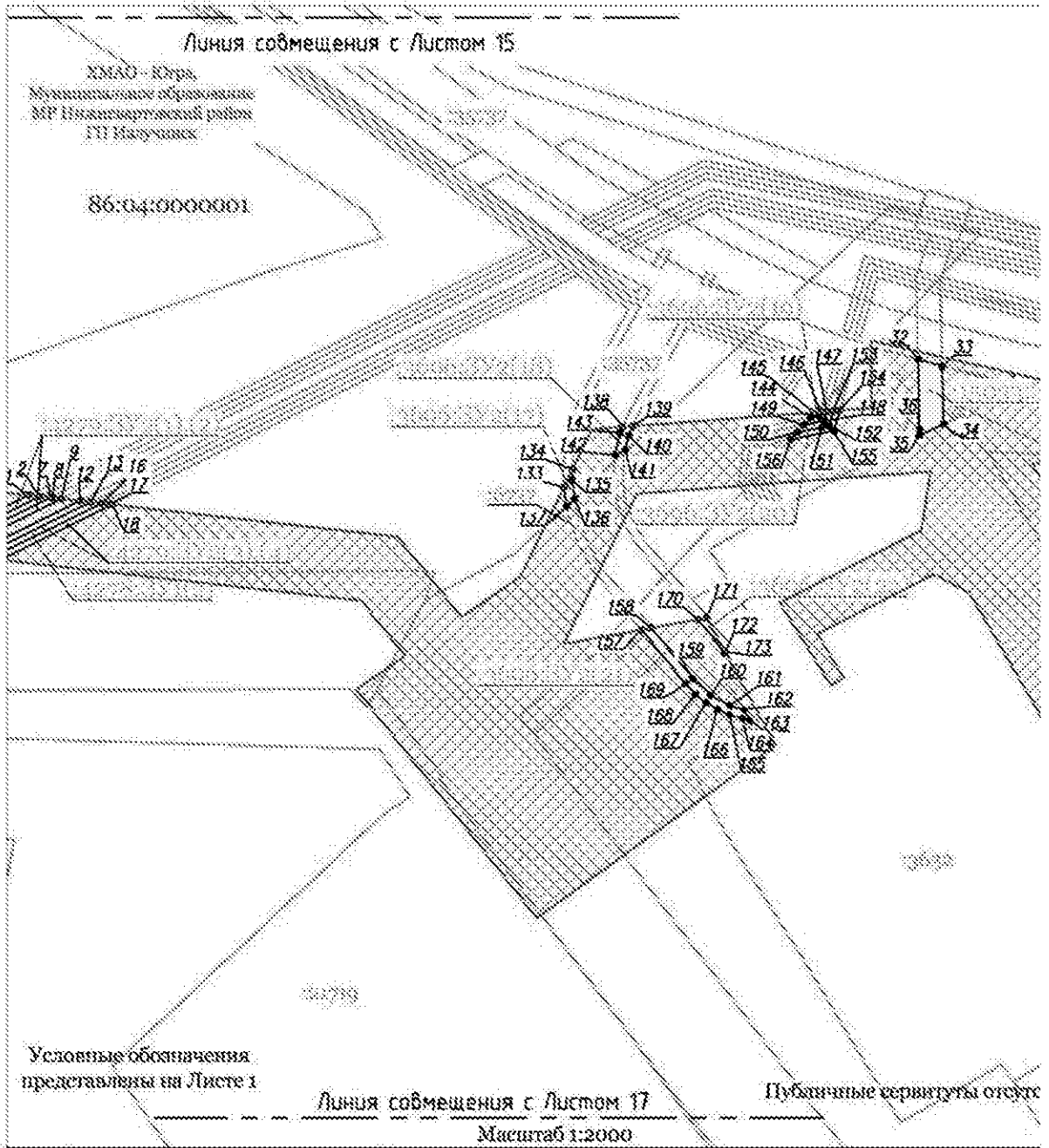


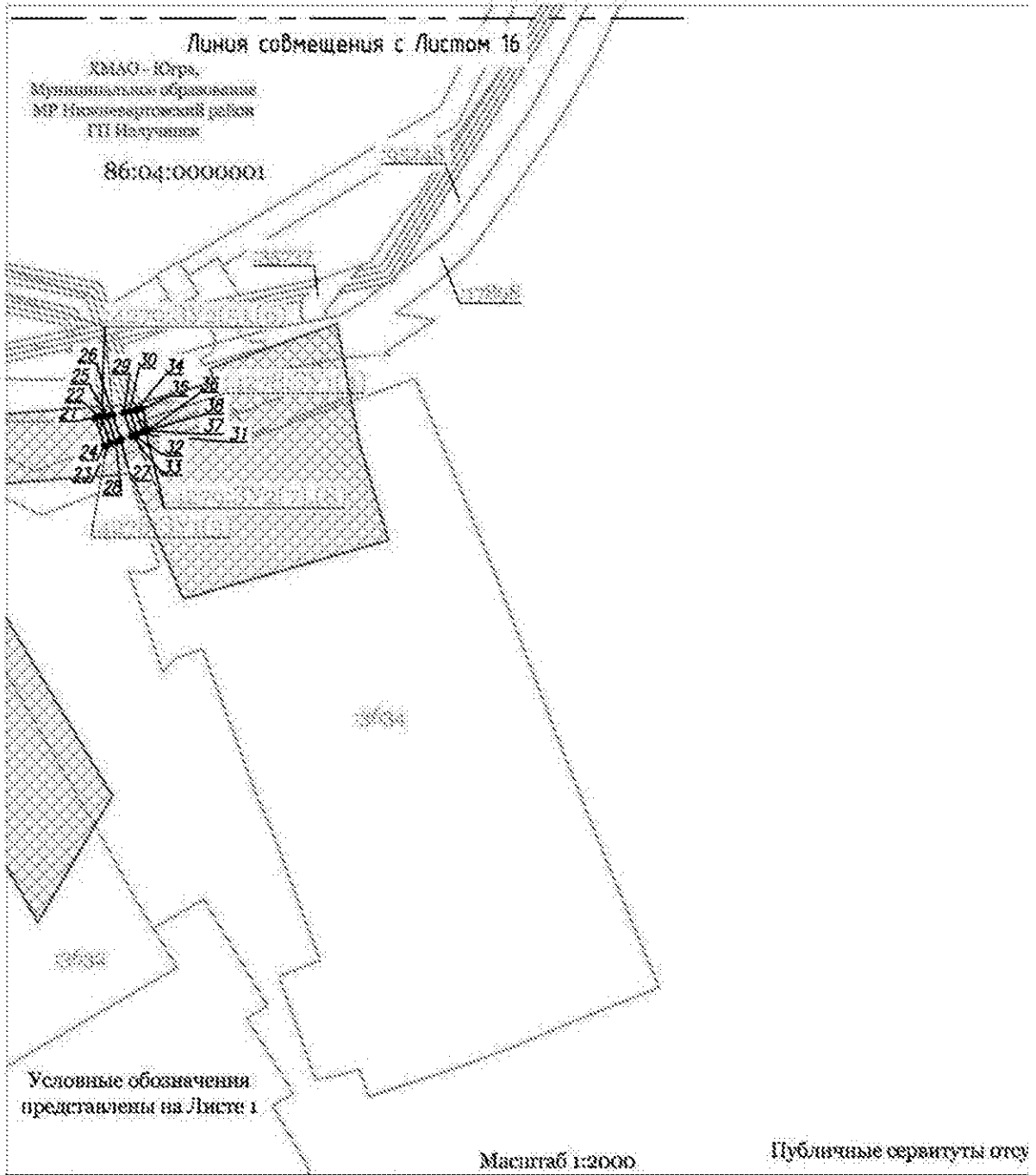












Каталоги координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

| Условный номер 86:04:0000001:6286:3У1 | | |
|---|------------|-------------|
| № точки | X | Y |
| 1 | 958942.593 | 4440103.790 |
| 2 | 958943.873 | 4440116.692 |
| 3 | 958938.152 | 4440117.203 |
| 4 | 958936.462 | 4440103.039 |
| Условный номер 86:04:0000001:6286:3У2 | | |
| 1 | 958943.873 | 4440116.692 |
| 2 | 958944.893 | 4440127.243 |
| 3 | 958939.282 | 4440126.550 |
| 4 | 958938.152 | 4440117.203 |
| Условный номер 86:04:0000001:35150:3У1 | | |
| 1 | 959095.246 | 4440123.332 |
| 2 | 959078.602 | 4440143.857 |
| 3 | 959017.369 | 4440136.127 |
| 4 | 959042.044 | 4440115.982 |
| 5 | 959068.930 | 4440119.274 |
| 6 | 959078.472 | 4440107.502 |
| 7 | 959080.182 | 4440109.111 |
| 8 | 959090.245 | 4440118.614 |
| Условный номер 86:04:0000001:110039:3У1 | | |
| 1 | 959743.644 | 4440116.733 |
| 2 | 959734.842 | 4440127.432 |
| 3 | 959734.302 | 4440127.581 |
| 4 | 959714.798 | 4440130.600 |
| 5 | 959723.830 | 4440121.138 |
| 6 | 959732.632 | 4440119.744 |
| 1 | 959743.644 | 4440116.733 |
| Условный номер 86:04:0000001:3630:3У1 | | |
| 1 | 959499.912 | 4440749.123 |
| 2 | 959499.732 | 4440749.379 |
| 3 | 959466.215 | 4440745.584 |
| 4 | 959468.155 | 4440742.862 |
| 5 | 959475.787 | 4440731.956 |
| 6 | 959477.117 | 4440732.847 |
| 7 | 959482.998 | 4440737.046 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У3 | | |
| 1 | 959375.079 | 4441044.340 |
| 2 | 959374.839 | 4441052.391 |
| 3 | 959358.646 | 4441046.509 |
| 4 | 959353.325 | 4441044.571 |

| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У3 | | |
|---|------------|-------------|
| № точки | X | Y |
| 5 | 959354.465 | 4441038.953 |
| 6 | 959372.069 | 4441042.624 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(1) | | |
| 1 | 961148.844 | 4439276.387 |
| 2 | 961139.903 | 4439283.506 |
| 3 | 961120.488 | 4439275.587 |
| 4 | 961128.930 | 4439268.253 |
| 5 | 961134.381 | 4439270.480 |
| 6 | 961135.142 | 4439270.794 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(2) | | |
| 7 | 961108.026 | 4439316.899 |
| 8 | 961063.306 | 4439355.761 |
| 9 | 961022.568 | 4439352.948 |
| 10 | 960891.560 | 4439360.860 |
| 11 | 960713.561 | 4439385.079 |
| 12 | 960646.607 | 4439389.353 |
| 13 | 960642.426 | 4439392.133 |
| 14 | 960613.330 | 4439377.886 |
| 15 | 960637.935 | 4439373.514 |
| 16 | 960660.890 | 4439369.431 |
| 17 | 960943.911 | 4439336.879 |
| 18 | 961082.200 | 4439332.597 |
| 19 | 961099.904 | 4439313.707 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(3) | | |
| 20 | 960296.252 | 4439367.467 |
| 21 | 960279.589 | 4439367.393 |
| 22 | 960241.931 | 4439345.582 |
| 23 | 960242.771 | 4439344.254 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(4) | | |
| 24 | 960249.952 | 4439502.434 |
| 25 | 960246.662 | 4439503.481 |
| 26 | 960246.182 | 4439503.341 |
| 27 | 960248.382 | 4439502.104 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(5) | | |
| 28 | 960063.723 | 4439674.827 |
| 29 | 960087.878 | 4439745.557 |
| 30 | 960057.011 | 4439688.100 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(6) | | |
| 31 | 960127.566 | 4439861.649 |

| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(6) | | |
|---|------------|-------------|
| № точки | X | Y |
| 32 | 960147.410 | 4439919.913 |
| 33 | 960022.164 | 4439966.918 |
| 34 | 960018.863 | 4439952.927 |
| 35 | 960047.339 | 4439942.343 |
| 36 | 960110.903 | 4439921.753 |
| 37 | 960136.658 | 4439910.121 |
| 38 | 960129.837 | 4439879.203 |
| 39 | 960129.537 | 4439874.501 |
| 40 | 960127.526 | 4439865.146 |
| 41 | 960126.856 | 4439861.962 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(7) | | |
| 42 | 960005.650 | 4439957.844 |
| 43 | 960008.961 | 4439971.884 |
| 44 | 959797.496 | 4440051.234 |
| 45 | 959743.644 | 4440116.733 |
| 46 | 959732.632 | 4440119.744 |
| 47 | 959723.830 | 4440121.138 |
| 48 | 959763.638 | 4440079.446 |
| 49 | 959792.405 | 4440039.536 |
| 50 | 959963.761 | 4439973.393 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(8) | | |
| 51 | 959644.113 | 4440148.080 |
| 52 | 959631.610 | 4440167.367 |
| 53 | 959574.778 | 4440126.913 |
| 54 | 959404.672 | 4440158.788 |
| 55 | 959377.196 | 4440141.530 |
| 56 | 959546.702 | 4440124.083 |
| 57 | 959590.992 | 4440110.216 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(9) | | |
| 58 | 959335.417 | 4440116.576 |
| 59 | 959304.660 | 4440097.834 |
| 60 | 959307.151 | 4440095.953 |
| 61 | 959307.661 | 4440095.483 |
| 62 | 959307.661 | 4440095.491 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(10) | | |
| 63 | 959734.842 | 4440127.432 |
| 64 | 959704.886 | 4440163.861 |
| 65 | 959709.987 | 4440177.266 |
| 66 | 959684.922 | 4440210.387 |
| 67 | 959673.409 | 4440202.146 |
| 68 | 959635.241 | 4440248.556 |
| 69 | 959585.970 | 4440386.336 |
| 70 | 959493.301 | 4440518.646 |
| 71 | 959463.084 | 4440634.219 |

| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(10) | | |
|--|------------|-------------|
| № точки | X | Y |
| 72 | 959455.923 | 4440628.122 |
| 73 | 959472.096 | 4440553.640 |
| 74 | 959510.044 | 4440471.419 |
| 75 | 959594.302 | 4440352.382 |
| 76 | 959616.337 | 4440274.203 |
| 77 | 959689.103 | 4440157.501 |
| 78 | 959714.798 | 4440130.600 |
| 79 | 959734.302 | 4440127.581 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(11) | | |
| 80 | 959454.782 | 4440665.987 |
| 81 | 959454.252 | 4440668.041 |
| 82 | 959439.379 | 4440658.496 |
| 83 | 959439.849 | 4440656.442 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(12) | | |
| 84 | 959576.158 | 4440733.639 |
| 85 | 959574.978 | 4440735.239 |
| 86 | 959573.128 | 4440734.093 |
| 87 | 959555.114 | 4440721.653 |
| 88 | 959556.264 | 4440720.036 |
| 89 | 959574.228 | 4440732.443 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(13) | | |
| 90 | 959570.287 | 4440741.591 |
| 91 | 959569.087 | 4440743.208 |
| 92 | 959549.153 | 4440730.009 |
| 93 | 959550.313 | 4440728.376 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(14) | | |
| 94 | 959568.767 | 4440743.637 |
| 95 | 959559.525 | 4440756.151 |
| 96 | 959507.224 | 4440750.220 |
| 97 | 959511.585 | 4440742.127 |
| 98 | 959514.285 | 4440737.112 |
| 99 | 959538.660 | 4440744.743 |
| 100 | 959548.773 | 4440730.554 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(15) | | |
| 101 | 959484.619 | 4440724.507 |
| 102 | 959482.298 | 4440727.089 |
| 103 | 959479.228 | 4440726.124 |
| 104 | 959479.168 | 4440726.107 |
| 105 | 959481.388 | 4440723.649 |
| 106 | 959481.828 | 4440724.194 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(16) | | |
| 107 | 959470.386 | 4440715.012 |
| 108 | 959464.525 | 4440721.496 |
| 109 | 959464.485 | 4440721.496 |

| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(16) | | |
|---|------------|-------------|
| № точки | X | Y |
| 110 | 959461.384 | 4440720.531 |
| 111 | 959461.354 | 4440720.523 |
| 112 | 959467.235 | 4440714.022 |
| 113 | 959467.285 | 4440714.039 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(17) | | |
| 114 | 959449.221 | 4440733.936 |
| 115 | 959449.191 | 4440733.969 |
| 116 | 959444.230 | 4440739.446 |
| 117 | 959439.329 | 4440742.532 |
| 118 | 959436.108 | 4440742.169 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(18) | | |
| 119 | 959406.592 | 4440760.886 |
| 120 | 959406.002 | 4440763.666 |
| 121 | 959400.211 | 4440767.370 |
| 122 | 959400.801 | 4440764.590 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(19) | | |
| 123 | 959388.688 | 4440772.361 |
| 124 | 959388.178 | 4440774.968 |
| 125 | 959388.158 | 4440775.083 |
| 126 | 959378.766 | 4440781.081 |
| 127 | 959379.346 | 4440778.367 |
| 128 | 959388.678 | 4440772.369 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(20) | | |
| 129 | 959411.143 | 4440943.806 |
| 130 | 959399.261 | 4440961.237 |
| 131 | 959391.119 | 4440960.610 |
| 132 | 959393.679 | 4440956.683 |
| 133 | 959397.090 | 4440952.798 |
| 134 | 959402.931 | 4440943.616 |
| 135 | 959402.941 | 4440943.616 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У1(21) | | |
| 136 | 959375.706 | 4441023.247 |
| 137 | 959375.075 | 4441044.340 |
| 138 | 959372.065 | 4441042.624 |
| 139 | 959354.461 | 4441038.953 |
| 140 | 959354.541 | 4441038.516 |
| 141 | 959358.312 | 4441015.410 |
| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У2 | | |
| 1 | 961099.904 | 4439313.707 |
| 2 | 961082.200 | 4439332.597 |
| 3 | 960943.911 | 4439336.879 |
| 4 | 960660.890 | 4439369.431 |

| Условный номер 86:04:0000001:36247:3У2 | | |
|--|------------|-------------|
| № точки | X | Y |
| 7 | 960889.309 | 4439337.951 |
| 8 | 961022.678 | 4439329.900 |
| 9 | 961055.365 | 4439332.193 |
| 10 | 961083.871 | 4439307.412 |
| 11 | 961095.113 | 4439311.834 |
| Условный номер 86:04:0000001:25155:3У1 | | |
| 1 | 961122.909 | 4439303.956 |
| 2 | 961117.498 | 4439308.658 |
| 3 | 961103.925 | 4439303.857 |
| 4 | 961108.556 | 4439298.924 |
| 5 | 961116.908 | 4439301.836 |
| Условный номер 86:04:0000001:25155:3У2 | | |
| 1 | 961108.556 | 4439298.924 |
| 2 | 961103.925 | 4439303.857 |
| 3 | 961092.572 | 4439299.848 |
| 4 | 961097.934 | 4439295.187 |
| Условный номер 86:04:0000001:28001:3У1 | | |
| 1 | 961135.712 | 4439269.903 |
| 2 | 961135.362 | 4439270.868 |
| 3 | 961134.371 | 4439270.522 |
| 4 | 961134.721 | 4439269.556 |
| Условный номер 86:04:0000001:28012:3У1 | | |
| 1 | 961118.078 | 4439278.029 |
| 2 | 961117.378 | 4439279.852 |
| 3 | 961116.137 | 4439279.365 |
| 4 | 961117.818 | 4439277.913 |
| Условный номер 86:04:0000001:15033:3У1 | | |
| 1 | 960167.965 | 4439463.860 |
| 2 | 960163.534 | 4439470.963 |
| 3 | 960141.039 | 4439465.955 |
| 4 | 960145.130 | 4439458.935 |
| Условный номер 86:04:0000001:15033:3У2(1) | | |
| 1 | 960528.592 | 4439333.323 |
| 2 | 960529.172 | 4439340.484 |
| 3 | 960513.849 | 4439338.636 |
| 4 | 960504.757 | 4439337.456 |
| 5 | 960504.937 | 4439330.279 |
| 6 | 960514.969 | 4439331.682 |
| Условный номер 86:04:0000001:15033:3У2(2) | | |
| 7 | 960381.851 | 4439313.203 |

| | | |
|--|------------|-------------|
| 5 | 960696.288 | 4439363.136 |
| 6 | 960711.271 | 4439362.179 |
| Условный номер 86:04:0000001:15033:3У2(2) | | |
| № точки | X | Y |
| 10 | 960369.068 | 4439319.522 |
| 11 | 960363.067 | 4439318.656 |
| 12 | 960360.786 | 4439334.132 |
| 13 | 960360.786 | 4439334.247 |
| 14 | 960358.886 | 4439347.776 |
| 15 | 960358.656 | 4439348.164 |
| 16 | 960351.594 | 4439345.252 |
| 17 | 960355.045 | 4439319.267 |
| 18 | 960360.646 | 4439310.234 |
| 19 | 960373.319 | 4439312.032 |
| Условный номер 86:04:0000001:15033:3У2(3) | | |
| 20 | 960335.731 | 4439384.609 |
| 21 | 960322.448 | 4439405.727 |
| 22 | 960316.277 | 4439412.797 |
| 23 | 960316.087 | 4439413.020 |
| 24 | 960309.945 | 4439420.081 |
| 25 | 960309.245 | 4439419.759 |
| 26 | 960331.620 | 4439387.719 |
| 27 | 960333.950 | 4439383.834 |
| Условный номер 86:04:0000001:15033:3У2(4) | | |
| 28 | 959650.604 | 4440152.708 |
| 29 | 959638.072 | 4440172.036 |
| 30 | 959631.610 | 4440167.367 |
| 31 | 959644.113 | 4440148.080 |
| Условный номер 86:04:0000001:15033:3У2(5) | | |
| 32 | 958766.855 | 4440641.544 |
| 33 | 958764.605 | 4440649.554 |
| 34 | 958744.921 | 4440650.033 |
| 35 | 958741.040 | 4440642.080 |
| 36 | 958743.050 | 4440642.064 |
| Условный номер 86:04:0000001:15033:3У3 | | |
| 1 | 960309.945 | 4439420.081 |
| 2 | 960305.314 | 4439425.402 |
| 3 | 960309.245 | 4439419.759 |
| Условный номер 86:04:0000001:15029:3У1 | | |
| 1 | 958864.946 | 4440094.113 |

| | | |
|--|------------|-------------|
| 8 | 960377.610 | 4439320.702 |
| 9 | 960369.178 | 4439319.531 |
| Условный номер 86:04:0000001:15029:3У1 | | |
| № точки | X | Y |
| 2 | 958865.677 | 4440102.107 |
| 3 | 958838.041 | 4440104.673 |
| 4 | 958837.301 | 4440096.662 |
| Условный номер 86:04:0000001:15029:3У2 | | |
| 1 | 959101.377 | 4440115.776 |
| 2 | 959096.276 | 4440122.062 |
| 3 | 959090.245 | 4440118.614 |
| 4 | 959080.182 | 4440109.111 |
| 5 | 959088.414 | 4440108.409 |
| Условный номер 86:04:0000001:15037:3У1 | | |
| 1 | 959402.441 | 4440703.587 |
| 2 | 959402.041 | 4440705.237 |
| 3 | 959399.171 | 4440716.876 |
| 4 | 959398.470 | 4440716.720 |
| 5 | 959398.450 | 4440716.711 |
| 6 | 959397.030 | 4440716.266 |
| 7 | 959395.250 | 4440716.134 |
| 8 | 959394.019 | 4440716.538 |
| 9 | 959392.449 | 4440717.429 |
| 10 | 959392.289 | 4440717.594 |
| 11 | 959394.930 | 4440705.228 |
| 12 | 959395.210 | 4440705.319 |
| 13 | 959397.690 | 4440697.136 |
| 14 | 959397.550 | 4440698.547 |
| 15 | 959397.980 | 4440699.899 |
| 16 | 959398.710 | 4440701.401 |
| 17 | 959398.730 | 4440701.442 |
| 18 | 959400.051 | 4440702.646 |
| 19 | 959401.571 | 4440703.306 |
| 20 | 959401.701 | 4440703.372 |
| 21 | 959401.711 | 4440703.372 |
| Условный номер 86:04:0000001:15036:3У1 | | |
| 1 | 959400.051 | 4440689.340 |
| 2 | 959399.011 | 4440692.690 |
| 3 | 959397.810 | 4440696.600 |
| 4 | 959397.810 | 4440696.657 |
| 5 | 959397.790 | 4440696.732 |
| 6 | 959397.690 | 4440697.136 |
| 7 | 959395.210 | 4440705.319 |
| 8 | 959394.930 | 4440705.228 |

| Условный номер 86:04:0000001:15036:3У1 | | |
|---|------------|-------------|
| № точки | X | Y |
| 9 | 959398.410 | 4440688.878 |
| Условный номер 86:04:0000001:6289:3У1 | | |
| 1 | 958993.064 | 4440132.192 |
| 2 | 958992.924 | 4440133.273 |
| 3 | 958986.452 | 4440132.473 |
| Условный номер 86:04:0000001:15039:3У1 | | |
| 1 | 959412.393 | 4440696.847 |
| 2 | 959410.493 | 4440704.602 |
| 3 | 959402.791 | 4440702.176 |
| 4 | 959404.702 | 4440694.430 |
| Условный номер 86:04:0000001:15039:3У2(1) | | |
| 1 | 959548.773 | 4440730.554 |
| 2 | 959538.660 | 4440744.743 |
| 3 | 959514.285 | 4440737.112 |
| 4 | 959514.295 | 4440737.104 |
| 5 | 959482.338 | 4440727.081 |
| 6 | 959482.318 | 4440727.097 |
| 7 | 959482.298 | 4440727.089 |
| 8 | 959484.619 | 4440724.507 |
| 9 | 959509.874 | 4440727.370 |
| 10 | 959535.580 | 4440735.396 |
| 11 | 959538.920 | 4440730.661 |
| Условный номер 86:04:0000001:15039:3У2(2) | | |
| 12 | 959481.388 | 4440723.649 |
| 13 | 959479.168 | 4440726.107 |
| 14 | 959464.525 | 4440721.513 |
| 15 | 959470.386 | 4440715.012 |
| 16 | 959475.887 | 4440716.728 |
| Условный номер 86:04:0000001:15039:3У2(3) | | |
| 17 | 959467.235 | 4440714.022 |
| 18 | 959461.354 | 4440720.523 |
| 19 | 959429.807 | 4440710.648 |
| 20 | 959428.777 | 4440710.327 |
| 21 | 959428.567 | 4440710.261 |
| 22 | 959428.237 | 4440710.162 |
| 23 | 959428.117 | 4440710.112 |
| 24 | 959427.787 | 4440710.013 |
| 25 | 959427.787 | 4440710.021 |
| 26 | 959420.135 | 4440707.678 |
| 27 | 959415.384 | 4440706.161 |
| 28 | 959410.493 | 4440704.602 |
| 29 | 959412.393 | 4440696.847 |
| 30 | 959415.904 | 4440697.928 |
| 31 | 959416.484 | 4440698.101 |
| Условный номер 86:04:0000001:8073:3У3 | | |

| Условный номер 86:04:0000001:15039:3У2(3) | | |
|--|------------|-------------|
| № точки | X | Y |
| 32 | 959416.504 | 4440698.109 |
| 33 | 959429.547 | 4440702.209 |
| 34 | 959429.537 | 4440702.242 |
| 35 | 959429.577 | 4440702.234 |
| 36 | 959453.462 | 4440709.708 |
| Условный номер 86:04:0000001:15039:3У2(4) | | |
| 37 | 959404.702 | 4440694.430 |
| 38 | 959402.791 | 4440702.176 |
| 39 | 959398.520 | 4440700.889 |
| 40 | 959397.980 | 4440699.899 |
| 41 | 959397.550 | 4440698.547 |
| 42 | 959397.790 | 4440696.732 |
| 43 | 959397.810 | 4440696.657 |
| 44 | 959397.810 | 4440696.600 |
| 45 | 959399.011 | 4440692.690 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У1(1) | | |
| 1 | 959369.204 | 4440875.873 |
| 2 | 959368.454 | 4440879.016 |
| 3 | 959359.962 | 4440880.394 |
| 4 | 959360.712 | 4440877.226 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У1(2) | | |
| 5 | 959365.313 | 4440893.749 |
| 6 | 959364.733 | 4440896.447 |
| 7 | 959356.231 | 4440897.923 |
| 8 | 959356.822 | 4440895.152 |
| Условный номер 86:04:0000001:8073:3У1 | | |
| 1 | 960385.441 | 4439330.906 |
| 2 | 960385.701 | 4439337.588 |
| 3 | 960384.751 | 4439347.636 |
| 4 | 960376.699 | 4439347.636 |
| 5 | 960377.680 | 4439337.341 |
| 6 | 960377.420 | 4439330.906 |
| Условный номер 86:04:0000001:8073:3У2 | | |
| 1 | 960259.014 | 4439504.348 |
| 2 | 960259.334 | 4439505.106 |
| 3 | 960251.313 | 4439511.508 |
| 4 | 960250.022 | 4439502.409 |
| Условный номер 86:04:0000001:8073:3У3 | | |
| 1 | 960157.533 | 4439481.365 |
| 2 | 960154.542 | 4439486.562 |
| Условный номер 86:04:0000001:8073:3У9 | | |

| № точки | X | Y |
|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3 | 960129.997 | 4439484.887 |
| 4 | 960133.678 | 4439478.577 |
| Условный номер 86:04:0000001:8073:3У4 | | |
| 1 | 959658.886 | 4440158.615 |
| 2 | 959648.044 | 4440179.139 |
| 3 | 959641.472 | 4440174.453 |
| 4 | 959652.335 | 4440153.945 |
| Условный номер 86:04:0000001:8073:3У5 | | |
| 1 | 959414.254 | 4440689.299 |
| 2 | 959412.393 | 4440696.847 |
| 3 | 959410.493 | 4440704.602 |
| 4 | 959406.782 | 4440719.673 |
| 5 | 959403.361 | 4440737.986 |
| 6 | 959393.759 | 4440745.336 |
| 7 | 959398.901 | 4440717.974 |
| 8 | 959402.791 | 4440702.176 |
| 9 | 959404.702 | 4440694.430 |
| 10 | 959405.252 | 4440692.219 |
| Условный номер 86:04:0000001:8073:3У6 | | |
| 1 | 959402.141 | 4440743.918 |
| 2 | 959393.469 | 4440789.503 |
| 3 | 959377.086 | 4440842.793 |
| 4 | 959369.204 | 4440875.873 |
| 5 | 959368.454 | 4440879.016 |
| 6 | 959359.962 | 4440880.394 |
| 7 | 959360.712 | 4440877.226 |
| 8 | 959369.434 | 4440840.673 |
| 9 | 959385.808 | 4440787.532 |
| 10 | 959392.769 | 4440751.111 |
| Условный номер 86:04:0000001:8073:3У7 | | |
| 1 | 959365.313 | 4440893.749 |
| 2 | 959364.733 | 4440896.447 |
| 3 | 959356.722 | 4440934.014 |
| 4 | 959348.710 | 4440933.560 |
| 5 | 959356.231 | 4440897.923 |
| 6 | 959356.822 | 4440895.152 |
| Условный номер 86:04:0000001:8073:3У8 | | |
| 1 | 959355.021 | 4440941.933 |
| 2 | 959353.931 | 4440947.320 |
| 3 | 959343.309 | 4440980.301 |
| 4 | 959337.017 | 4440973.644 |
| 5 | 959346.169 | 4440945.299 |
| 6 | 959347.009 | 4440941.529 |
| Условный номер 86:04:0000001:3965:3У1 | | |
| № точки | X | Y |

| № точки | X | Y |
|---|------------|-------------|
| 1 | 959327.065 | 4441035.026 |
| 2 | 959321.944 | 4441041.106 |
| 3 | 959319.284 | 4441040.743 |
| 4 | 959321.494 | 4441035.101 |
| Условный номер 86:04:0000001:3969:3У1 | | |
| 1 | 960385.131 | 4439331.418 |
| 2 | 960381.951 | 4439348.354 |
| 3 | 960379.980 | 4439347.991 |
| 4 | 960383.131 | 4439331.170 |
| Условный номер 86:04:0000001:3969:3У2(1) | | |
| 1 | 960405.176 | 4439330.180 |
| 2 | 960403.995 | 4439349.410 |
| 3 | 960402.795 | 4439353.179 |
| 4 | 960400.795 | 4439353.179 |
| 5 | 960402.105 | 4439349.047 |
| 6 | 960403.265 | 4439330.180 |
| Условный номер 86:04:0000001:3969:3У2(2) | | |
| 7 | 960289.941 | 4439477.108 |
| 8 | 960285.380 | 4439483.642 |
| 9 | 960284.170 | 4439482.891 |
| 10 | 960284.150 | 4439482.875 |
| 11 | 960289.361 | 4439476.762 |
| Условный номер 86:04:0000001:3969:3У2(3) | | |
| 12 | 960282.409 | 4439472.588 |
| 13 | 960271.267 | 4439485.638 |
| 14 | 960268.706 | 4439487.049 |
| 15 | 960268.586 | 4439487.107 |
| 16 | 960259.444 | 4439492.139 |
| 17 | 960261.285 | 4439495.463 |
| 18 | 960259.494 | 4439496.189 |
| 19 | 960250.052 | 4439494.217 |
| 20 | 960260.775 | 4439489.194 |
| 21 | 960268.666 | 4439477.892 |
| 22 | 960278.508 | 4439472.472 |
| Условный номер 86:04:0000001:3969:3У2(4) | | |
| 23 | 960248.382 | 4439502.104 |
| 24 | 960246.182 | 4439503.341 |
| 25 | 960240.390 | 4439501.683 |
| 26 | 960239.730 | 4439500.272 |
| Условный номер 86:04:0000001:3965:3У1 | | |
| 1 | 960407.186 | 4439330.180 |
| Условный номер 86:04:0000001:4279:3У2(2) | | |
| № | X | Y |

| | | |
|---|------------|-------------|
| 2 | 960406.006 | 4439349.393 |
| 3 | 960405.876 | 4439350.144 |
| 4 | 960403.995 | 4439349.410 |
| 5 | 960405.176 | 4439330.180 |
| Условный номер 86:04:0000001:3965:3У2 | | |
| 1 | 960403.265 | 4439330.180 |
| 2 | 960402.105 | 4439349.047 |
| 3 | 960400.114 | 4439348.642 |
| 4 | 960401.265 | 4439330.180 |
| Условный номер 86:04:0000001:3965:3У3 | | |
| 1 | 960387.132 | 4439331.674 |
| 2 | 960383.931 | 4439348.717 |
| 3 | 960381.951 | 4439348.354 |
| 4 | 960385.131 | 4439331.418 |
| Условный номер 86:04:0000001:3965:3У4 | | |
| 1 | 960383.131 | 4439331.170 |
| 2 | 960379.980 | 4439347.991 |
| 3 | 960378.020 | 4439347.636 |
| 4 | 960381.130 | 4439330.906 |
| Условный номер 86:04:0000001:3965:3У5 | | |
| 1 | 960405.876 | 4439350.144 |
| 2 | 960404.906 | 4439353.179 |
| 3 | 960402.795 | 4439353.179 |
| 4 | 960403.995 | 4439349.410 |
| Условный номер 86:04:0000001:3965:3У6 | | |
| 1 | 960402.105 | 4439349.047 |
| 2 | 960400.795 | 4439353.179 |
| 3 | 960398.934 | 4439353.179 |
| 4 | 960400.114 | 4439348.642 |
| Условный номер 86:04:0000001:4279:3У1 | | |
| 1 | 958679.817 | 4440240.291 |
| 2 | 958687.108 | 4440261.739 |
| 3 | 958685.218 | 4440262.374 |
| 4 | 958677.946 | 4440240.926 |
| Условный номер 86:04:0000001:4279:3У2(1) | | |
| 1 | 958720.686 | 4440343.926 |
| 2 | 958720.265 | 4440347.622 |
| 3 | 958701.481 | 4440310.377 |
| 4 | 958693.830 | 4440287.790 |
| 5 | 958693.800 | 4440281.397 |
| 6 | 958703.392 | 4440309.609 |
| Условный номер 86:04:0000001:4278:3У1(1) | | |
| № точки | X | Y |

| | | |
|---|------------|-------------|
| точки | | |
| 7 | 958719.855 | 4440351.169 |
| 8 | 958719.765 | 4440351.953 |
| 9 | 958719.425 | 4440354.857 |
| 10 | 958700.591 | 4440317.463 |
| 11 | 958701.021 | 4440313.767 |
| Условный номер 86:04:0000001:4279:3У2(3) | | |
| 12 | 958718.725 | 4440361.027 |
| 13 | 958718.305 | 4440364.649 |
| 14 | 958700.291 | 4440328.739 |
| 15 | 958701.602 | 4440326.916 |
| Условный номер 86:04:0000001:4279:3У2(4) | | |
| 16 | 958717.885 | 4440368.262 |
| 17 | 958717.575 | 4440370.935 |
| 18 | 958717.475 | 4440371.850 |
| 19 | 958698.651 | 4440334.333 |
| 20 | 958699.061 | 4440330.728 |
| Условный номер 86:04:0000001:4279:3У2(5) | | |
| 21 | 958755.133 | 4440734.794 |
| 22 | 958755.393 | 4440736.774 |
| 23 | 958746.541 | 4440739.694 |
| 24 | 958745.901 | 4440737.846 |
| Условный номер 86:04:0000001:4279:3У2(6) | | |
| 25 | 958755.693 | 4440738.787 |
| 26 | 958756.073 | 4440740.568 |
| 27 | 958747.821 | 4440743.340 |
| 28 | 958747.181 | 4440741.600 |
| Условный номер 86:04:0000001:4279:3У2(7) | | |
| 29 | 958756.903 | 4440744.388 |
| 30 | 958757.323 | 4440746.318 |
| 31 | 958749.782 | 4440748.768 |
| 32 | 958749.212 | 4440747.201 |
| 33 | 958749.102 | 4440746.929 |
| Условный номер 86:04:0000001:4279:3У2(8) | | |
| 34 | 958757.754 | 4440748.306 |
| 35 | 958758.174 | 4440750.253 |
| 36 | 958751.172 | 4440752.513 |
| 37 | 958750.802 | 4440751.499 |
| 38 | 958750.492 | 4440750.682 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(2) | | |
| № точки | X | Y |

| | | |
|---|------------|-------------|
| 1 | 958720.265 | 4440347.622 |
| 2 | 958719.855 | 4440351.169 |
| 3 | 958699.681 | 4440311.111 |
| 4 | 958693.860 | 4440293.944 |
| 5 | 958693.830 | 4440287.790 |
| 6 | 958701.481 | 4440310.377 |
| Условный номер 86:04:0000001:4278:3У1(2) | | |
| 7 | 958718.305 | 4440364.649 |
| 8 | 958717.885 | 4440368.262 |
| 9 | 958699.061 | 4440330.728 |
| 10 | 958700.291 | 4440328.739 |
| Условный номер 86:04:0000001:4278:3У1(3) | | |
| 11 | 958755.393 | 4440736.774 |
| 12 | 958755.583 | 4440738.283 |
| 13 | 958755.693 | 4440738.787 |
| 14 | 958747.181 | 4440741.600 |
| 15 | 958746.851 | 4440740.618 |
| 16 | 958746.541 | 4440739.694 |
| Условный номер 86:04:0000001:4278:3У1(4) | | |
| 17 | 958757.323 | 4440746.318 |
| 18 | 958757.754 | 4440748.306 |
| 19 | 958750.492 | 4440750.682 |
| 20 | 958750.272 | 4440750.088 |
| 21 | 958749.782 | 4440748.768 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(1) | | |
| 1 | 959473.006 | 4440712.133 |
| 2 | 959470.386 | 4440715.012 |
| 3 | 959467.285 | 4440714.039 |
| 4 | 959467.235 | 4440714.022 |
| 5 | 959467.245 | 4440714.022 |
| 6 | 959469.646 | 4440711.358 |
| 7 | 959469.676 | 4440711.366 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(2) | | |
| 8 | 959482.298 | 4440727.089 |
| 9 | 959477.957 | 4440731.923 |
| 10 | 959477.117 | 4440732.847 |
| 11 | 959475.787 | 4440731.956 |
| 12 | 959468.145 | 4440742.862 |
| 13 | 959465.745 | 4440745.526 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(6) | | |
| № точки | X | Y |
| 49 | 959395.040 | 4440892.471 |
| 50 | 959393.719 | 4440894.368 |
| 51 | 959392.279 | 4440893.403 |

| | | |
|--|------------|-------------|
| 14 | 959462.094 | 4440745.114 |
| 15 | 959479.228 | 4440726.132 |
| 16 | 959479.228 | 4440726.124 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(3) | | |
| 17 | 959464.485 | 4440721.496 |
| 18 | 959444.900 | 4440743.159 |
| 19 | 959441.260 | 4440742.746 |
| 20 | 959449.191 | 4440733.969 |
| 21 | 959449.221 | 4440733.936 |
| 22 | 959461.314 | 4440720.572 |
| 23 | 959461.344 | 4440720.564 |
| 24 | 959461.354 | 4440720.564 |
| 25 | 959461.334 | 4440720.547 |
| 26 | 959461.354 | 4440720.523 |
| 27 | 959461.384 | 4440720.531 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(4) | | |
| 28 | 959395.460 | 4440813.113 |
| 29 | 959393.519 | 4440822.236 |
| 30 | 959379.576 | 4440873.539 |
| 31 | 959376.186 | 4440876.401 |
| 32 | 959372.815 | 4440878.340 |
| 33 | 959368.454 | 4440879.041 |
| 34 | 959368.454 | 4440879.016 |
| 35 | 959369.204 | 4440875.873 |
| 36 | 959371.745 | 4440875.461 |
| 37 | 959372.985 | 4440874.768 |
| 38 | 959374.585 | 4440873.902 |
| 39 | 959376.476 | 4440872.384 |
| 40 | 959377.266 | 4440871.757 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(5) | | |
| 41 | 959372.465 | 4440892.603 |
| 42 | 959371.665 | 4440893.782 |
| 43 | 959371.695 | 4440893.799 |
| 44 | 959371.665 | 4440893.832 |
| 45 | 959373.205 | 4440894.937 |
| 46 | 959373.245 | 4440894.962 |
| 47 | 959364.733 | 4440896.447 |
| 48 | 959365.313 | 4440893.749 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(10) | | |
| № точки | X | Y |
| 82 | 959389.168 | 4440953.086 |
| 83 | 959391.919 | 4440948.607 |
| 84 | 959397.500 | 4440941.777 |

| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(7) | | |
|--|------------|-------------|
| 52 | 959360.712 | 4440877.226 |
| 53 | 959359.962 | 4440880.394 |
| 54 | 959359.962 | 4440880.410 |
| 55 | 959357.132 | 4440880.864 |
| 56 | 959357.862 | 4440877.688 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(8) | | |
| 57 | 959356.822 | 4440895.152 |
| 58 | 959356.231 | 4440897.923 |
| 59 | 959336.437 | 4440901.363 |
| 60 | 959336.867 | 4440898.328 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(9) | | |
| 61 | 959408.082 | 4440935.524 |
| 62 | 959402.931 | 4440943.616 |
| 63 | 959397.090 | 4440952.798 |
| 64 | 959393.679 | 4440956.683 |
| 65 | 959391.119 | 4440960.610 |
| 66 | 959388.838 | 4440960.453 |
| 67 | 959392.029 | 4440955.470 |
| 68 | 959395.670 | 4440951.420 |
| 69 | 959404.942 | 4440936.712 |
| 70 | 959406.542 | 4440934.311 |
| 71 | 959406.522 | 4440934.286 |
| 72 | 959406.542 | 4440934.253 |
| 73 | 959406.872 | 4440934.534 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(10) | | |
| 74 | 959403.291 | 4440935.623 |
| 75 | 959396.990 | 4440945.547 |
| 76 | 959394.009 | 4440950.207 |
| 77 | 959391.739 | 4440952.756 |
| 78 | 959390.489 | 4440954.258 |
| 79 | 959388.318 | 4440957.516 |
| 80 | 959386.528 | 4440960.271 |
| 81 | 959383.907 | 4440960.074 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(14) | | |
| № точки | X | У |
| 115 | 959341.298 | 4440990.167 |
| 116 | 959345.989 | 4440984.351 |
| 117 | 959345.989 | 4440984.343 |
| 118 | 959346.649 | 4440983.526 |
| 119 | 959361.793 | 4440964.314 |
| Условный номер | | |

| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(11) | | |
|--|------------|-------------|
| 85 | 959401.291 | 4440934.756 |
| 86 | 959395.960 | 4440940.399 |
| 87 | 959390.379 | 4440947.386 |
| 88 | 959387.518 | 4440952.047 |
| 89 | 959381.477 | 4440959.892 |
| 90 | 959377.076 | 4440959.562 |
| 91 | 959379.936 | 4440958.671 |
| 92 | 959385.868 | 4440950.884 |
| 93 | 959388.618 | 4440946.437 |
| 94 | 959392.109 | 4440942.123 |
| 95 | 959394.540 | 4440939.153 |
| 96 | 959398.680 | 4440934.558 |
| 97 | 959398.730 | 4440934.558 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(12) | | |
| 98 | 959363.603 | 4440980.169 |
| 99 | 959349.800 | 4440999.101 |
| 100 | 959348.400 | 4440997.632 |
| 101 | 959362.243 | 4440978.733 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(13) | | |
| 102 | 959362.273 | 4440975.211 |
| 103 | 959346.959 | 4440996.123 |
| 104 | 959345.569 | 4440994.654 |
| 105 | 959347.510 | 4440991.973 |
| 106 | 959345.449 | 4440994.531 |
| 107 | 959344.089 | 4440993.095 |
| 108 | 959349.730 | 4440986.116 |
| 109 | 959363.623 | 4440968.389 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(14) | | |
| 110 | 959364.593 | 4440963.447 |
| 111 | 959364.153 | 4440965.667 |
| 112 | 959362.873 | 4440966.062 |
| 113 | 959348.190 | 4440984.846 |
| 114 | 959342.679 | 4440991.619 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(19) | | |
| № точки | X | У |
| 146 | 958748.992 | 4440608.943 |
| 147 | 958749.162 | 4440611.096 |
| 148 | 958745.931 | 4440610.197 |
| 149 | 958744.611 | 4440603.474 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(20) | | |

| | | |
|--|------------|-------------|
| 86:04:0000001:3696:3У2(15) | | |
| 120 | 959327.505 | 4440964.677 |
| 121 | 959332.826 | 4440970.261 |
| 122 | 959333.747 | 4440982.248 |
| 123 | 959331.656 | 4440980.045 |
| 124 | 959330.916 | 4440971.210 |
| 125 | 959327.145 | 4440967.259 |
| 126 | 959327.225 | 4440966.656 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(16) | | |
| 127 | 959326.775 | 4440969.874 |
| 128 | 959328.896 | 4440972.093 |
| 129 | 959329.386 | 4440977.661 |
| 130 | 959327.195 | 4440975.359 |
| 131 | 959326.985 | 4440972.926 |
| 132 | 959326.425 | 4440972.340 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(17) | | |
| 133 | 958723.386 | 4440522.977 |
| 134 | 958729.497 | 4440525.906 |
| 135 | 958725.837 | 4440525.749 |
| 136 | 958719.515 | 4440526.607 |
| 137 | 958716.975 | 4440523.909 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(18) | | |
| 138 | 958743.871 | 4440542.685 |
| 139 | 958744.131 | 4440546.059 |
| 140 | 958740.900 | 4440544.656 |
| 141 | 958736.099 | 4440543.518 |
| 142 | 958734.318 | 4440540.053 |
| 143 | 958741.840 | 4440541.802 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(19) | | |
| 144 | 958747.071 | 4440605.693 |
| 145 | 958747.631 | 4440608.563 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(23) | | |
| № точки | X | У |
| 179 | 958983.222 | 4440113.079 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(24) | | |
| 180 | 958980.631 | 4440113.194 |
| 181 | 958991.583 | 4440126.187 |
| 182 | 958997.365 | 4440133.677 |
| 183 | 958994.544 | 4440133.331 |
| 184 | 958990.013 | 4440127.457 |
| 185 | 958978.301 | 4440113.540 |
| Условный номер 86:04:0000001:110039:3У2 | | |

| | | |
|--|------------|-------------|
| 150 | 958742.100 | 4440601.189 |
| 151 | 958743.751 | 4440609.388 |
| 152 | 958744.231 | 4440611.847 |
| 153 | 958749.322 | 4440613.249 |
| 154 | 958749.482 | 4440615.328 |
| 155 | 958742.520 | 4440613.397 |
| 156 | 958739.680 | 4440599.002 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(21) | | |
| 157 | 958674.876 | 4440548.929 |
| 158 | 958675.486 | 4440552.221 |
| 159 | 958658.172 | 4440566.080 |
| 160 | 958652.611 | 4440572.093 |
| 161 | 958649.050 | 4440578.470 |
| 162 | 958647.630 | 4440583.213 |
| 163 | 958644.149 | 4440585.144 |
| 164 | 958644.629 | 4440582.718 |
| 165 | 958645.930 | 4440578.420 |
| 166 | 958647.780 | 4440574.288 |
| 167 | 958650.070 | 4440570.476 |
| 168 | 958652.911 | 4440566.962 |
| 169 | 958656.442 | 4440563.729 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(22) | | |
| 170 | 958678.377 | 4440567.820 |
| 171 | 958678.897 | 4440570.617 |
| 172 | 958667.154 | 4440576.927 |
| 173 | 958667.474 | 4440576.556 |
| Условный номер 86:04:0000001:3696:3У2(23) | | |
| 174 | 958985.742 | 4440112.971 |
| 175 | 958994.744 | 4440123.704 |
| 176 | 959002.966 | 4440134.353 |
| 177 | 959000.225 | 4440134.023 |
| 178 | 958993.174 | 4440124.858 |

| | | |
|---|------------|-------------|
| 1 | 959689.323 | 4440134.617 |
| 2 | 959687.732 | 4440134.857 |
| 3 | 959688.472 | 4440133.949 |
| Условный номер 86:04:0000001:110039:3У3 | | |
| 1 | 959685.332 | 4440131.458 |
| 2 | 959683.271 | 4440134.007 |
| 3 | 959683.261 | 4440133.999 |
| 4 | 959680.741 | 4440133.265 |
| 5 | 959683.241 | 4440129.808 |
| Условный номер 86:04:0000001:3965:3У7 | | |
| 1 | 960384.931 | 4439300.137 |
| 2 | 960384.371 | 4439309.871 |
| 3 | 960382.341 | 4439309.937 |
| 4 | 960382.921 | 4439300.137 |

Приложение 28
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2019 года № 8-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Самотлорское, Лор-Еганское, Тюменское месторождение.
Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 49,167 км»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в
том числе возможные способы их образования**

Размеры земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации объекта «Самотлорское, Лор-Еганское, Тюменское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 49,167 км» определены исходя из условий оптимальной ширины строительной полосы, на основании норм и правил проектирования и норм отвода земель для строительства проектируемых объектов.

Основой для расчета площадей земель, намечаемых к занятию, являются:

- Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин»;
- Проектные решения по организации работ по объекту «Самотлорское, Лор-Еганское, Тюменское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 49,167 км».

Общая площадь занимаемых земель (в том числе земли, ранее предоставленные АО «Самотлорнефтегаз») – 19,2494 га.

Таблица 1

**Сведения о площадях земельных участков, необходимых для
строительства и эксплуатации объекта**

| № | Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона планируемого размещения объектов капитального строительства, га |
|---|--|--|---|--|
| 1 | Самотлорское, Лор-Еганское, Тюменское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 49,167 км | 3,9849 | 15,2645 | 19,2494 |
| | Всего: | 3,9849 | 15,2645 | 19,2494 |

Таблице 2

**Сведения о площадях образуемых земельных участков,
испрашиваемых для объекта**

| Условный номер образуемого земельного участка | Категория земель | Вид разрешенного использования | Испрашиваемая площадь, га** | Испрашиваемый вид права* |
|--|----------------------|--|-----------------------------|--------------------------|
| 86:04:0000001:36247:3У1(1)-(21) | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 2,8015 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:36247:3У2 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,1786 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:25155:3У1 | Земли промышленности | Недропользование | 0,0092 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:25155:3У2 | Земли промышленности | | 0,0072 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:3696:3У1(1)-(2) | Земли промышленности | Недропользование | 0,0048 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:3696:3У2(1)-(24) | Земли промышленности | Недропользование | 0,1185 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:110039:3У1 | - | - | 0,0162 | Сервитут |
| 86:04:0000001:110039:3У2 86:04:0000001:110039:3У3 | - | - | 0,0011 | Сервитут |
| 86:04:0000001:35150:3У1 | - | - | 0,1505 | Сервитут |
| 86:04:0000001:3969:3У1 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0034 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:3965:3У1 86:04:0000001:3965:3У2 86:04:0000001:3965:3У3 86:04:0000001:3965:3У4 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0146 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:3965:3У5 86:04:0000001:3965:3У6 86:04:0000001:3965:3У7 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0036 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:6286:3У1 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0080 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:4279:3У1 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0045 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:15029:3У1 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0223 | Долгосрочная аренда |

| | | | | |
|--|----------------------|--|--|---------------------|
| 86:04:0000001:8073:3У1 86:04:0000001:8073:3У2 86:04:0000001:8073:3У3 86:04:0000001:8073:3У4 86:04:0000001:8073:3У5 86:04:0000001:8073:3У6 86:04:0000001:8073:3У7 86:04:0000001:8073:3У8 86:04:0000001:8073:3У9 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,2651 (в т.ч. 0,0206 наложение на образуемые земельные участки с условными номерами 86:04:0000001:15039:3У1, :3696:3У1(1)-(2), :3965:3У3, :3965:3У4, :3969:3У1) | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:15033:3У1 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0181 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:15039:3У1 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0064 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:15036:3У1 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0016 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:3969:3У2(1)-(4) | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0228 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:15029:3У2 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0130 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:6286:3У2 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0056 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:4279:3У2(1)-(8) | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0449 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:15033:3У2(1)-(5) | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,1019 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:4278:3У1(1)-(4) | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0241 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:15039:3У2(1)-(4) | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,1058 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:15037:3У1 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0102 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:15033:3У3 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0003 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:3630:3У1 | Земли промышленности | Недропользование | 0,0252 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:36247:3У3 | Земли лесного фонда | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 0,0158 | Долгосрочная аренда |
| 86:04:0000001:6289:3У1 | - | - | 0,0004 | Сервитут |

| | | | | |
|-------------------------|---|---|-------------------------------------|----------|
| 86:04:0000001:28012:3У1 | - | - | 0,0002 | Сервитут |
| 86:04:0000001:28001:3У1 | - | - | 0,0001 | Сервитут |
| Всего: | | | 3,9849 | |
| | | | 4,0055 | |
| | | | (в т.ч. наложение 0,0206 га) | |

* Земельные участки могут быть предоставлены на любом другом предусмотренном законодательством праве.

** Площадь и границы образуемых земельных участков могут быть уточнены при проектировании и проведении кадастровых работ.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Использование земельных участков, образуемых для строительства и эксплуатации объекта «Самотлорское, Лор-Еганское, Тюменское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 49,167 км», неограниченным кругом лиц не предусматривается, изъятие для государственных или муниципальных нужд не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается - «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Проектируемый лесной участок под объект «Самотлорское, Лор-Еганское, Тюменское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 49,167 км» располагается в границах Самотлорского лицензионного участка на территории Излучинского урочища Излучинского участкового лесничества Нижневартовского лесничества в защитных лесах – запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, в кварталах (выделах) № 439 (3, 4, 16, 41, 45, 46, 49, 67, 199, 205, 207, 208, 247, 248, 249, 250, 251, 276, 278, 279, 280, 281, 296).

Для лесных земельных участков, образуемых для строительства и размещения проектируемого объекта «Самотлорское, Лор-Еганское, Тюменское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 49,167 км», устанавливается в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования - «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».

Объект «Самотлорское, Лор-Еганское, Тюменское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 49,167 км» располагается в границах особозащитного участка леса в водоохранной зоне.

Таблица 3

Сведения о количественных и качественных характеристиках лесных участков, формируемых для размещения объекта

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Номер лесного квартала | Номер лесотаксационного выдела | Преобладающая порода | Площадь, га |
|--|---|------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|
| 86:04:0000001:36247:ЗУ1(1)-(21) | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,0389 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 3 | Кедр | 0,1535 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 4 | Кедр | 0,4724 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 16 | Береза | 0,2824 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 41 | Кедр | 0,0226 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 45 | Болото | 0,1620 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 46 | Осина | 0,0127 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 49 | Пески | 0,5667 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 67 | Болото | 0,2075 |
| Защитные (ОЗУ) | Излучинское/ Излучинское | 439 | 247 | Болото | 0,1510 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 251 | Болото | 0,1614 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 279 | Болото | 0,0537 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 278 | Осина | 0,0102 |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Номер лесного квартала | Номер лесотаксационного выдела | Преобладающая порода | Площадь, га |
|---------------------------------------|---|------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------|
| | Излучинское | | | | |
| Защитные (ОЗУ) | Излучинское/ Излучинское | 439 | 276 | Осина | 0,0175 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 281 | Болото | 0,0566 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 280 | Болото | 0,0006 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 249 | Болото | 0,2076 |
| Защитные (ОЗУ) | Излучинское/ Излучинское | 439 | 248 | Болото | 0,1394 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 250 | Болото | 0,0794 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 207 | Трасса коммуникаций | 0,0054 |
| Итого: | | | | | 2,8015 |
| 86:04:0000001:6286:3У1 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 205 | Трасса коммуникаций | 0,0080 |
| Итого: | | | | | 0,0080 |
| 86:04:0000001:6286:3У2 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 205 | Трасса коммуникаций | 0,0056 |
| Итого: | | | | | 0,0056 |
| 86:04:0000001:36247:3У2 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 205 | Трасса коммуникаций | 0,0800 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 205 | Трасса коммуникаций | 0,0778 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 205 | Трасса коммуникаций | 0,0208 |
| Итого: | | | | | 0,1786 |
| 86:04:0000001:15033:3У1 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,0181 |
| Итого: | | | | | 0,0181 |
| 86:04:0000001:15033:3У2(1)-(5) | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,1019 |
| Итого: | | | | | 0,1019 |
| 86:04:0000001:15029:3У1 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,0223 |
| Итого: | | | | | 0,0223 |
| 86:04:0000001:15029:3У2 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 205 | Трасса коммуникаций | 0,0130 |
| Итого: | | | | | 0,0130 |
| 86:04:0000001:15036:3У1 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,0016 |
| Итого: | | | | | 0,0016 |
| 86:04:0000001:15037:3У1 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,0102 |
| Итого: | | | | | 0,0102 |
| 86:04:0000001:15039:3У1 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,0064 |
| Итого: | | | | | 0,0064 |
| 86:04:0000001:15039:3У2(1)-(4) | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса | 0,1058 |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Номер лесного квартала | Номер лесотаксационного выдела | Преобладающая порода | Площадь, га |
|---|---|------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------|
| | Излучинское | | | коммуникаций | |
| Итого: | | | | | 0,1058 |
| 86:04:0000001:8073:ЗУ1, 86:04:0000001:8073:ЗУ2, 86:04:0000001:8073:ЗУ3, 86:04:0000001:8073:ЗУ4, 86:04:0000001:8073:ЗУ5, 86:04:0000001:8073:ЗУ6, 86:04:0000001:8073:ЗУ7, 86:04:0000001:8073:ЗУ8, 86:04:0000001:8073:ЗУ9 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,2627 |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 296 | Трасса коммуникаций | 0,0024 |
| Итого: | | | | | 0,2651 |
| 86:04:0000001:3969:ЗУ2(1)-(4) | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,0228 |
| Итого: | | | | | 0,0228 |
| 86:04:0000001:3965:ЗУ1, 86:04:0000001:3965:ЗУ2, 86:04:0000001:3965:ЗУ3, 86:04:0000001:3965:ЗУ4 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,0146 |
| Итого: | | | | | 0,0146 |
| 86:04:0000001:3965:ЗУ5, 86:04:0000001:3965:ЗУ6, 86:04:0000001:3965:ЗУ7 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,0036 |
| Итого: | | | | | 0,0036 |
| 86:04:0000001:4279:ЗУ1 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,0045 |
| Итого: | | | | | 0,0045 |
| 86:04:0000001:4279:ЗУ2(1)-(8) | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,0449 |
| Итого: | | | | | 0,0449 |
| 86:04:0000001:4278:ЗУ1(1)-(4) | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,0241 |
| Итого: | | | | | 0,0241 |
| 86:04:0000001:3969:ЗУ1 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,0034 |
| Итого: | | | | | 0,0034 |
| 86:04:0000001:15033:ЗУ3 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 208 | Трасса коммуникаций | 0,0003 |
| Итого: | | | | | 0,0003 |
| 86:04:0000001:36247:ЗУ3 | | | | | |
| Защитные | Излучинское/ Излучинское | 439 | 199 | Болото | 0,0158 |
| Итого: | | | | | 0,0158 |
| Всего по землям лесного фонда: | | | | | 3,6515 |
| Всего по землям лесного фонда (в т.ч. наложение 0,0206 га): | | | | | 3,6721 |

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

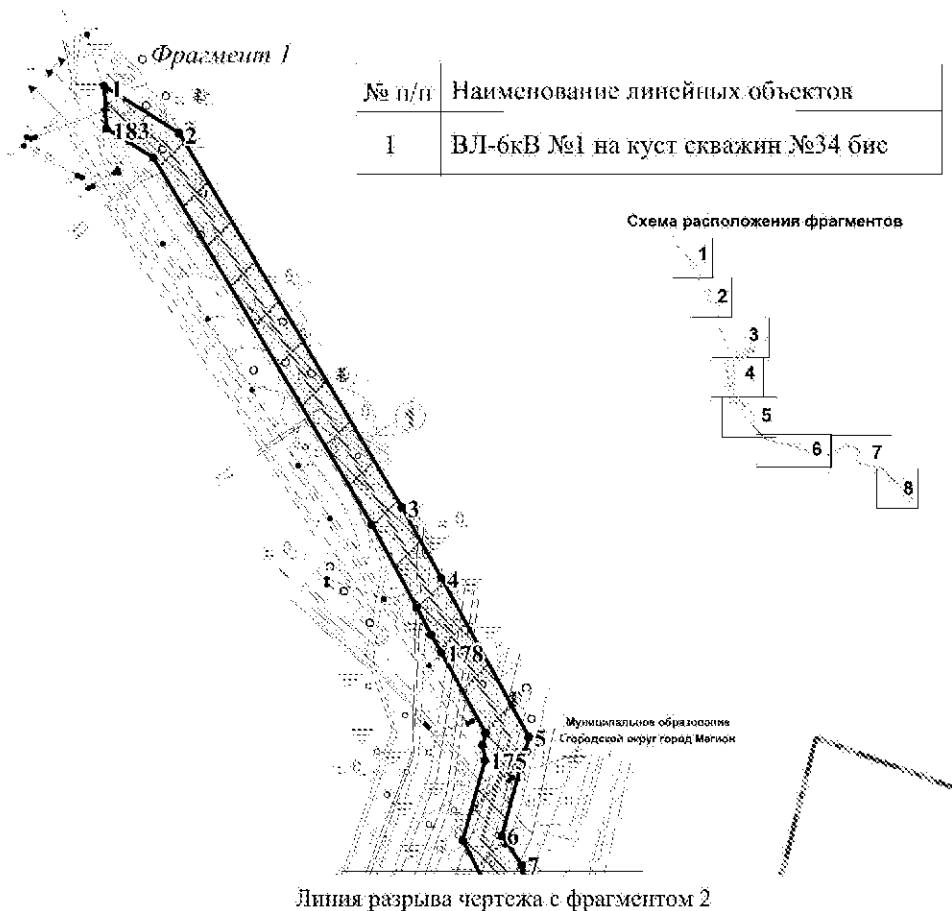
Образуемые земельные участки под проектирование линейного объекта «Самотлорское, Лор-Еганское, Тюменское месторождение.

Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 49,167 км» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания территории.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Приложение 29
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2019 года № 8-нп

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Кусты скважин №297, 176 бис, 24 бис, 122 бис, 298, 34 бис». Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз». Масштаб 1:5000

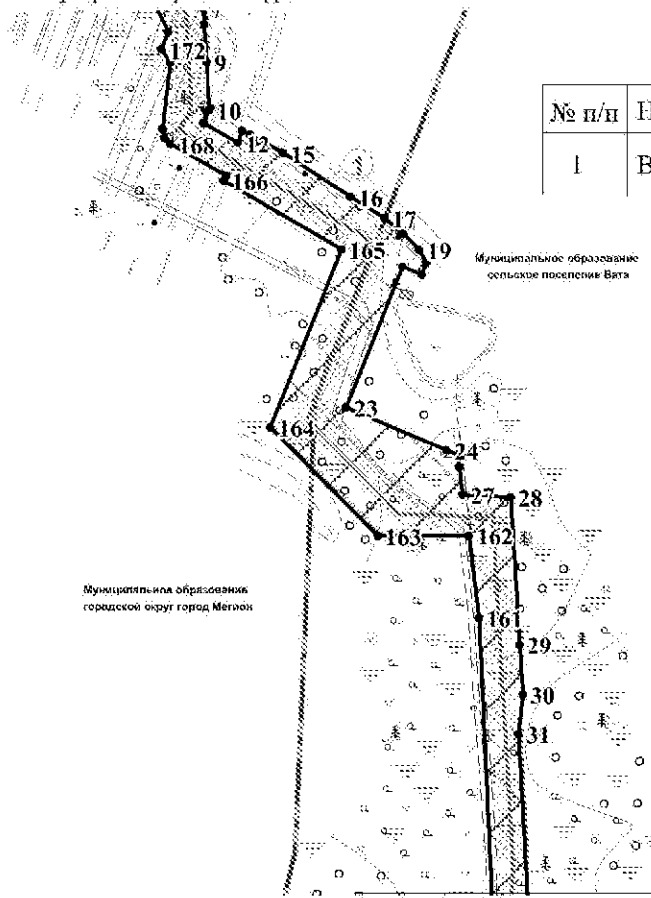


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Устанавливаемые красные линии
- Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, устанавливаемых красных линий
- Проектируемый линейный объект
- Номер проектируемого линейного объекта

Линия разрыва чертежа с фрагментом 1

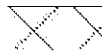


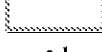

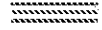

Фрагмент 2



| № п/п | Наименование линейных объектов |
|-------|-----------------------------------|
| 1 | ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №34-бис |

Линия разрыва чертежа с фрагментом 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки:
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый линейный объект
-  - Номер проектируемого линейного объекта

Линия разрыва чертежа с фрагментом 2



Линия разрыва чертежа с фрагментом 4

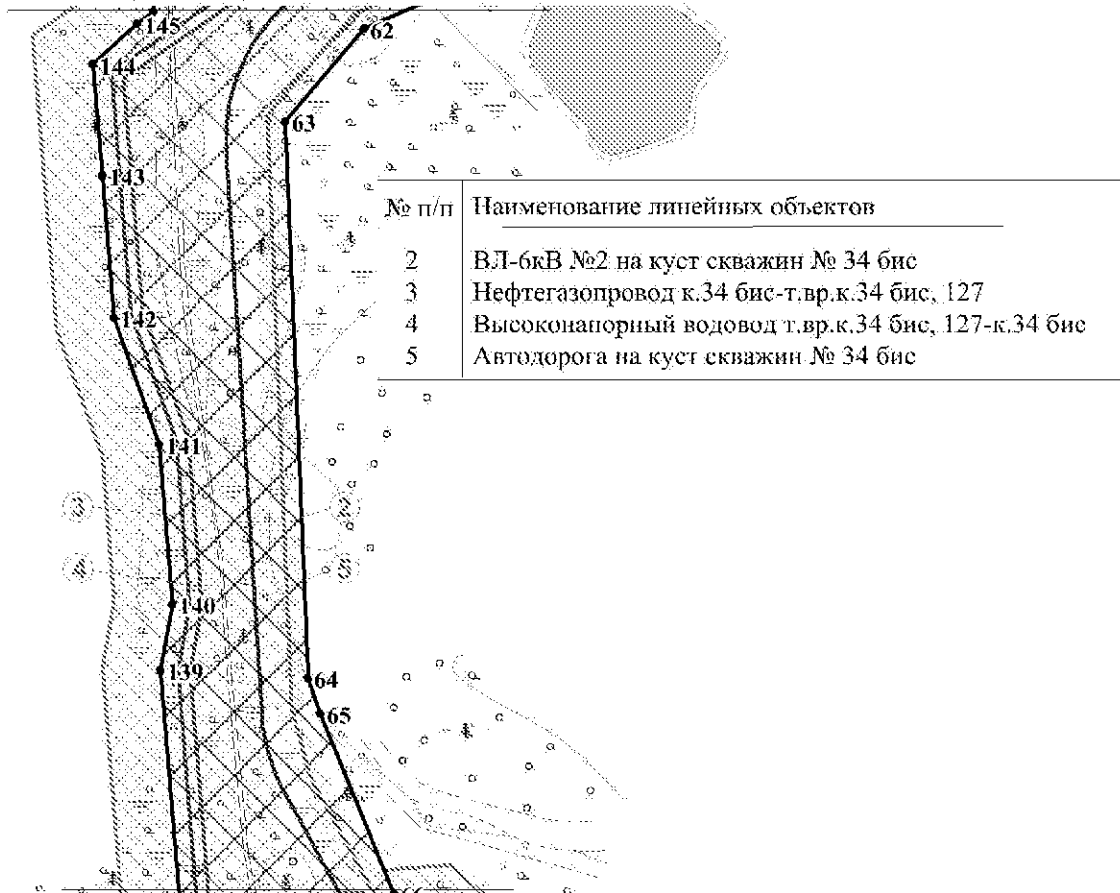
№ п/п Наименование линейных объектов

| | |
|---|--|
| 1 | ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №34 бис |
| 2 | ВЛ-6кВ №2 на куст скважин № 34 бис |
| 3 | Нефтегазопровод к.34 бис-т.вр.к.34 бис, 127 |
| 4 | Высоконапорный водовод т.вр.к.34 бис, 127-к.34 бис |
| 5 | Автодорога на куст скважин № 34 бис |
| 6 | Автодорога на куст скважин № 34 бис(второй заезд) |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:








| | |
|--|--|
| | - Границы зон планируемого размещения линейных объектов |
| | - Устанавливаемые красные линии |
| | - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов |
| | - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| | - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, устанавливаемых красных линий |
| | - Проектируемый линейный объект |
| | - Номер проектируемого линейного объекта |

Линия разрыва чертежа с фрагментом 3

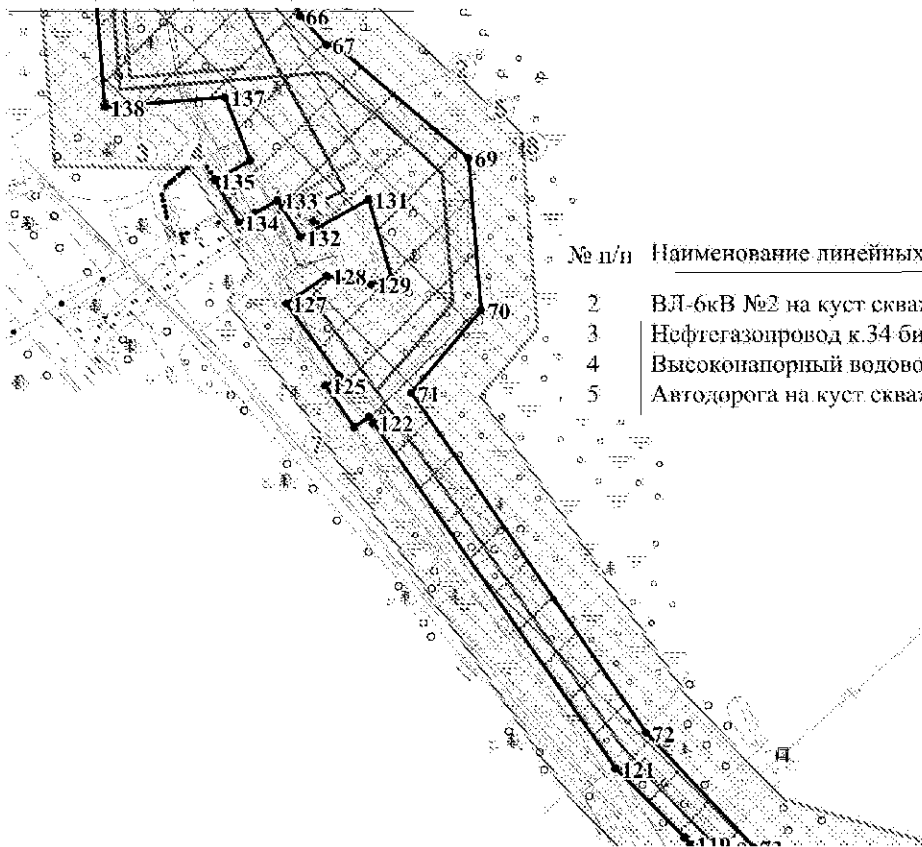


Линия разрыва чертежа с фрагментом 5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

| | |
|---|---|
|  | - Границы зон планируемого размещения линейных объектов |
|  | - Устаиваемые красные линии |
|  | - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов |
|  | - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, устанавливаемых красными линиями |
|  | - Проектируемый линейный объект |
|  | - Номер проектируемого линейного объекта |

Линия разрыва чертежа с фрагментом 4

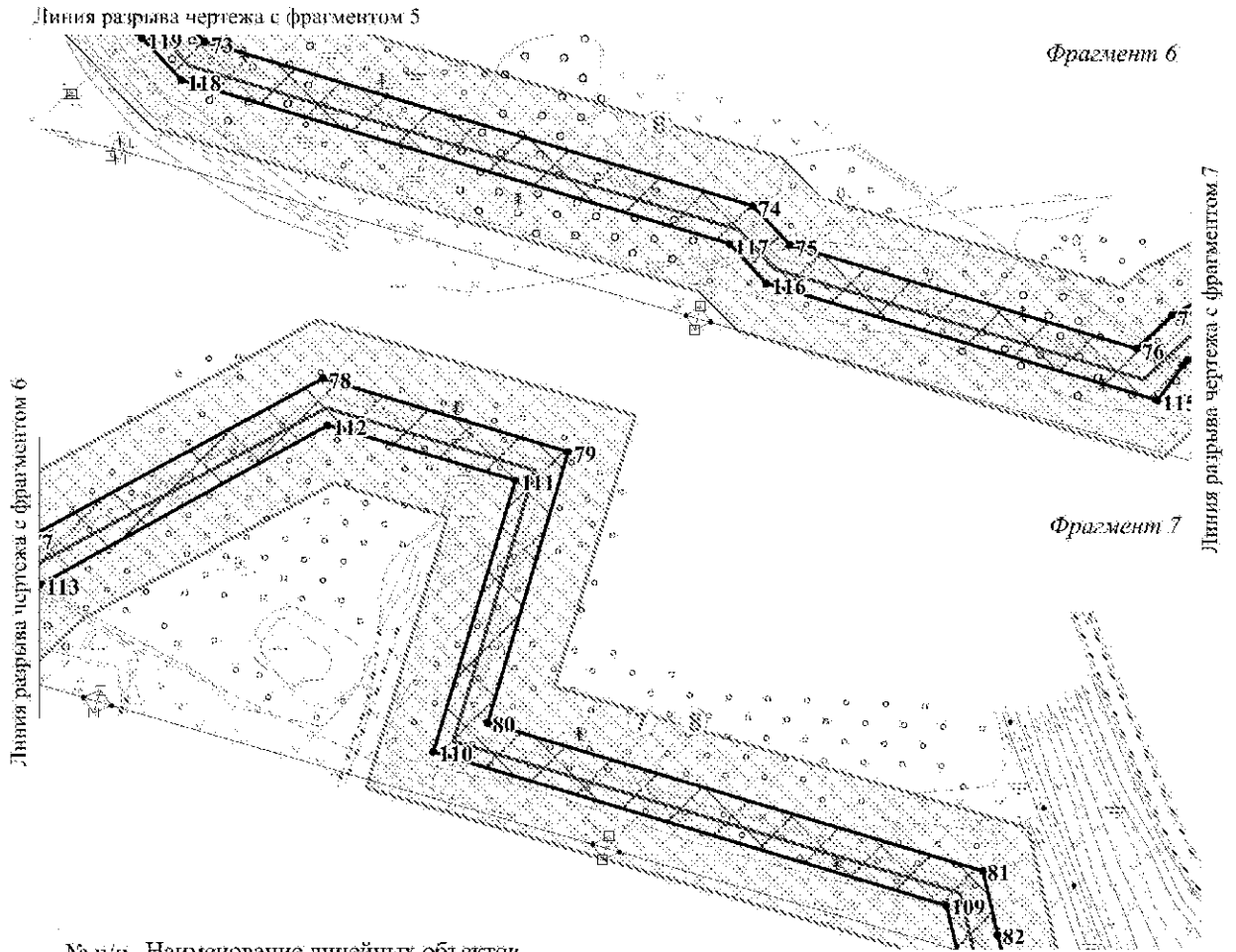


| № п/п | Наименование линейных объектов |
|-------|--|
| 2 | ВЛ-6кВ №2 на куст скважин № 34 бис |
| 3 | Нефтегазопровод к.34 бис-г,вр.к.34 бис, 127 |
| 4 | Высоконапорный водовод т.вр.к.34 бис, 127-к.34 бис |
| 5 | Автомоби́льная дорога на куст скважин № 34 бис |

Линия разрыва чертежа с фрагментом 6








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

| | |
|--|--|
| | - Границы зон планируемого размещения линейных объектов |
| | - Устанавливаемые красные линии |
| | - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов |
| | - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| | - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, устанавливаемых красных линий |
| | - Проектируемый линейный объект |
| | - Номер проектируемого линейного объекта |



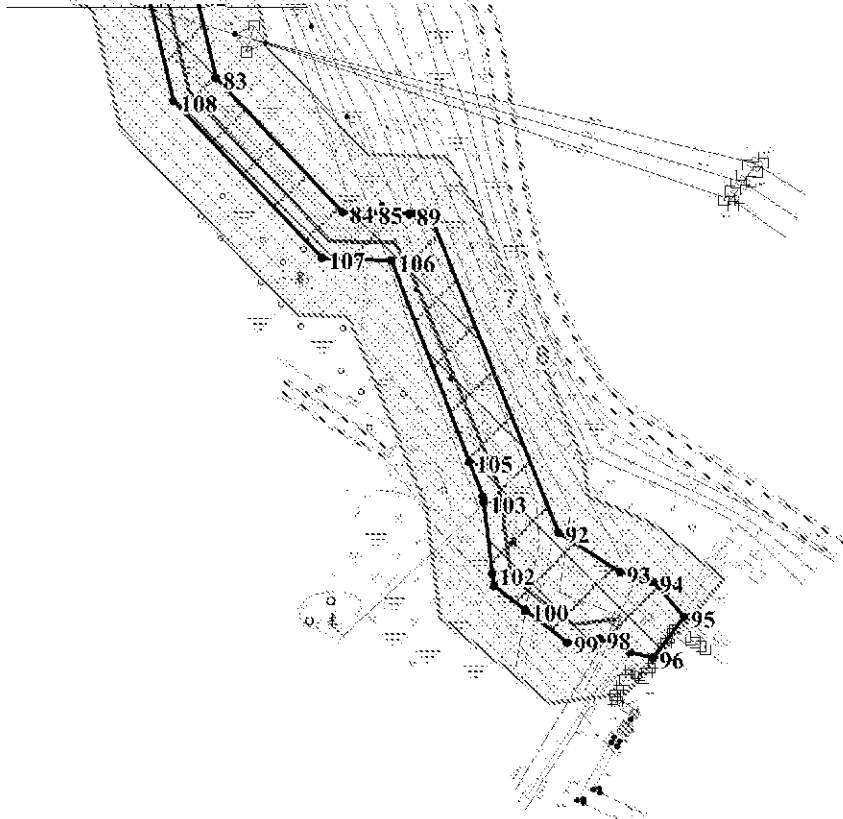
| № п/п | Наименование линейных объектов | Линия разрыва чертежа с фрагментом 8 |
|-------|---|--------------------------------------|
| 7 | Нефтегазопровод т.вр.к.34 бис, 127-т.вр.к.6бис | |
| 8 | Высокопарный водовод т.вр.к.6бис-т.вр.к.34 бис, 127 | |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащих установлению в связи с размещением линейных объектов
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Номера характерных точек границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый линейный объект
-  - Номер проектируемого линейного объекта








Линия разрыва чертежа с фрагментом 7

Фрагмент 8



| № п/п | Наименование линейных объектов |
|-------|---|
| 7 | Нефтегазопровод т.вр.к.34 бис, 127-т.вр.к.6бис |
| 8 | Высоконапорный водовод т.вр.к.6бис-т.вр.к.34 бис, 127 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

| | |
|---|--|
|  | - Границы зон планируемого размещения линейных объектов |
|  | - Устанавливаемые красные линии |
|  | - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов |
|  | - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, устанавливаемых красных линий |
|  | - Проектируемый линейный объект |
|  | - Номер проектируемого линейного объекта |

Перечень координат характерных точек красных линий

| № | X | Y |
|----|-----------|------------|
| 1 | 970535,90 | 4391185,01 |
| 2 | 970504,84 | 4391234,76 |
| 3 | 970255,89 | 4391383,07 |
| 4 | 970208,84 | 4391409,42 |
| 5 | 970103,21 | 4391467,65 |
| 6 | 970037,64 | 4391449,50 |
| 7 | 970018,02 | 4391463,00 |
| 8 | 970007,05 | 4391463,83 |
| 9 | 969982,18 | 4391465,38 |
| 10 | 969950,03 | 4391466,93 |
| 11 | 969941,66 | 4391463,03 |
| 12 | 969928,30 | 4391485,94 |
| 13 | 969936,47 | 4391488,88 |
| 14 | 969933,83 | 4391494,07 |
| 15 | 969921,45 | 4391516,21 |
| 16 | 969892,33 | 4391560,96 |
| 17 | 969878,01 | 4391583,80 |
| 18 | 969867,93 | 4391596,02 |
| 19 | 969856,74 | 4391606,78 |
| 20 | 969848,14 | 4391611,35 |
| 21 | 969840,25 | 4391608,34 |
| 22 | 969845,69 | 4391595,81 |
| 23 | 969751,97 | 4391558,08 |
| 24 | 969723,63 | 4391625,03 |
| 25 | 969720,15 | 4391633,08 |
| 26 | 969712,58 | 4391633,34 |
| 27 | 969693,95 | 4391635,57 |
| 28 | 969692,17 | 4391667,68 |
| 29 | 969593,86 | 4391673,54 |
| 30 | 969560,84 | 4391675,54 |
| 31 | 969534,46 | 4391672,91 |
| 32 | 969390,11 | 4391680,91 |
| 33 | 969378,55 | 4391680,29 |
| 34 | 969086,76 | 4391769,61 |
| 35 | 969089,27 | 4391776,74 |
| 36 | 969064,80 | 4391783,86 |
| 37 | 969037,52 | 4391791,81 |
| 38 | 968998,61 | 4391828,34 |
| 39 | 968992,08 | 4391821,43 |
| 40 | 968930,34 | 4391879,44 |
| 41 | 968918,20 | 4391890,86 |
| 42 | 969003,25 | 4392013,73 |
| 43 | 969133,85 | 4392036,75 |

| № | X | Y |
|----|-----------|------------|
| 44 | 969140,65 | 4391996,87 |
| 45 | 969140,94 | 4391996,82 |
| 46 | 969202,56 | 4391986,09 |
| 47 | 969349,66 | 4392012,50 |
| 48 | 969340,60 | 4392064,25 |
| 49 | 969420,56 | 4392078,35 |
| 50 | 969373,86 | 4392343,30 |
| 51 | 969352,98 | 4392339,62 |
| 52 | 969327,86 | 4392482,00 |
| 53 | 969273,70 | 4392472,41 |
| 54 | 969292,81 | 4392364,03 |
| 55 | 969140,66 | 4392337,19 |
| 56 | 969155,77 | 4392251,36 |
| 57 | 969113,43 | 4392243,89 |
| 58 | 969134,47 | 4392124,72 |
| 59 | 969005,21 | 4392101,92 |
| 60 | 968938,50 | 4392086,15 |
| 61 | 968900,51 | 4392071,50 |
| 62 | 968830,99 | 4391910,85 |
| 63 | 968769,42 | 4391858,47 |
| 64 | 968399,04 | 4391873,54 |
| 65 | 968375,58 | 4391881,97 |
| 66 | 968255,39 | 4391930,74 |
| 67 | 968234,95 | 4391949,27 |
| 68 | 968235,41 | 4391954,78 |
| 69 | 968155,33 | 4392049,32 |
| 70 | 968048,13 | 4392058,20 |
| 71 | 967990,12 | 4392009,05 |
| 72 | 967751,08 | 4392174,40 |
| 73 | 967670,40 | 4392250,54 |
| 74 | 967553,21 | 4392642,41 |
| 75 | 967525,18 | 4392668,85 |
| 76 | 967451,04 | 4392916,84 |
| 77 | 967475,08 | 4392942,33 |
| 78 | 967590,24 | 4393155,78 |
| 79 | 967537,79 | 4393331,11 |
| 80 | 967344,43 | 4393273,31 |
| 81 | 967238,45 | 4393627,62 |
| 82 | 967192,82 | 4393638,44 |
| 83 | 967137,32 | 4393651,62 |
| 84 | 967048,06 | 4393735,89 |
| 85 | 967047,49 | 4393755,16 |
| 86 | 967047,46 | 4393756,27 |

| № | X | Y |
|-----|-----------|------------|
| 87 | 967047,08 | 4393769,99 |
| 88 | 967047,03 | 4393771,09 |
| 89 | 967046,75 | 4393780,72 |
| 90 | 967047,23 | 4393785,16 |
| 91 | 967046,99 | 4393793,89 |
| 92 | 966834,69 | 4393879,67 |
| 93 | 966808,28 | 4393920,60 |
| 94 | 966801,65 | 4393942,64 |
| 95 | 966778,69 | 4393963,55 |
| 96 | 966751,20 | 4393942,60 |
| 97 | 966754,87 | 4393927,36 |
| 98 | 966764,01 | 4393907,20 |
| 99 | 966761,38 | 4393885,59 |
| 100 | 966782,88 | 4393857,70 |
| 101 | 966798,90 | 4393836,90 |
| 102 | 966806,95 | 4393835,67 |
| 103 | 966854,95 | 4393829,59 |
| 104 | 966858,79 | 4393829,37 |
| 105 | 966881,77 | 4393820,47 |
| 106 | 967015,76 | 4393768,54 |
| 107 | 967017,44 | 4393722,13 |
| 108 | 967122,08 | 4393623,35 |
| 109 | 967213,85 | 4393601,56 |
| 110 | 967323,59 | 4393234,71 |
| 111 | 967517,45 | 4393293,51 |
| 112 | 967556,84 | 4393159,19 |
| 113 | 967442,89 | 4392953,40 |
| 114 | 967439,50 | 4392949,82 |
| 115 | 967414,12 | 4392931,81 |
| 116 | 967497,86 | 4392652,02 |
| 117 | 967525,88 | 4392625,59 |
| 118 | 967643,06 | 4392233,70 |
| 119 | 967672,98 | 4392205,47 |
| 120 | 967677,55 | 4392201,59 |
| 121 | 967726,08 | 4392152,66 |
| 122 | 967969,08 | 4391982,19 |
| 123 | 967973,26 | 4391979,16 |
| 124 | 967966,12 | 4391968,84 |
| 125 | 967995,36 | 4391948,61 |
| 126 | 968001,76 | 4391958,42 |
| 127 | 968053,02 | 4391921,13 |
| 128 | 968072,37 | 4391949,10 |
| 129 | 968066,55 | 4391980,52 |
| 130 | 968070,89 | 4391994,99 |
| 131 | 968126,20 | 4391978,75 |

| № | X | Y |
|-----|-----------|------------|
| 132 | 968099,68 | 4391931,16 |
| 133 | 968125,60 | 4391914,79 |
| 134 | 968110,00 | 4391887,58 |
| 135 | 968139,49 | 4391870,65 |
| 136 | 968153,72 | 4391895,44 |
| 137 | 968198,00 | 4391877,75 |
| 138 | 968191,09 | 4391793,15 |
| 139 | 968404,49 | 4391775,64 |
| 140 | 968448,23 | 4391783,61 |
| 141 | 968554,63 | 4391774,86 |
| 142 | 968639,01 | 4391744,65 |
| 143 | 968733,50 | 4391736,92 |
| 144 | 968807,39 | 4391730,84 |
| 145 | 968834,58 | 4391760,47 |
| 146 | 968841,95 | 4391771,08 |
| 147 | 968862,25 | 4391772,23 |
| 148 | 968853,10 | 4391781,62 |
| 149 | 968853,43 | 4391782,64 |
| 150 | 968904,93 | 4391871,76 |
| 151 | 969000,55 | 4391781,96 |
| 152 | 969004,88 | 4391764,85 |
| 153 | 969017,22 | 4391754,03 |
| 154 | 969045,62 | 4391741,13 |
| 155 | 969083,93 | 4391738,73 |
| 156 | 969180,23 | 4391713,80 |
| 157 | 969200,26 | 4391708,61 |
| 158 | 969238,19 | 4391696,06 |
| 159 | 969312,67 | 4391671,42 |
| 160 | 969361,70 | 4391657,85 |
| 161 | 969611,69 | 4391646,32 |
| 162 | 969666,47 | 4391639,83 |
| 163 | 969666,24 | 4391579,09 |
| 164 | 969738,85 | 4391507,64 |
| 165 | 969857,35 | 4391554,93 |
| 166 | 969902,94 | 4391476,78 |
| 167 | 969906,28 | 4391478,27 |
| 168 | 969927,31 | 4391441,34 |
| 169 | 969931,26 | 4391437,59 |
| 170 | 969937,55 | 4391436,20 |
| 171 | 969981,75 | 4391441,39 |
| 172 | 969990,50 | 4391435,46 |
| 173 | 970002,35 | 4391440,08 |
| 174 | 970034,33 | 4391423,70 |
| 175 | 970087,82 | 4391438,45 |
| 176 | 970097,61 | 4391436,86 |

| № | X | Y |
|-----|-----------|------------|
| 177 | 970105,67 | 4391438,88 |
| 178 | 970159,35 | 4391409,30 |
| 179 | 970171,31 | 4391402,52 |
| 180 | 970188,98 | 4391392,95 |

| № | X | Y |
|-----|-----------|------------|
| 181 | 970244,41 | 4391363,08 |
| 182 | 970488,22 | 4391217,88 |
| 183 | 970507,64 | 4391186,61 |

Приложение 30
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2019 года № 8-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Ватинского месторождения нефти. Кусты
скважин № 297, 176 бис, 24 бис, 122 бис, 298, 34 бис»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения
линейных объектов**

Документацией по планировке территории, на которой планируется размещение объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Кусты скважин № 297, 176 бис, 24 бис, 122 бис, 298, 34 бис» (далее – проектируемый объект), предусматривается строительство следующих объектов:

- автодорога на куст скважин № 34 бис;
- автодорога на куст скважин № 34 бис (второй заезд);
- ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №34 бис;
- ВЛ-6кВ №2 на куст скважин № 34 бис;
- высоконапорный водовод т.вр.к.34 бис, 127-к.34 бис;
- высоконапорный водовод т.вр.к.6бис-т.вр.к.34 бис, 127;
- нефтегазопровод к.34 бис-т.вр.к.34 бис, 127;
- нефтегазопровод т.вр.к.34 бис, 127-т.вр.к.6бис.

Строительство автодорог предназначено для обеспечения куста скважин № 34 бис круглогодичным транспортным сообщением с базами материально-технического обеспечения и местами дислокации производственных служб организации по существующим автодорогам месторождения и проектируемой автодороге на данный куст.

Таблица 1

Основные технические показатели проектируемых
автомобильных дорог

| Наименование | Ед. изм. | Показатель |
|---|----------|------------|
| Общая протяженность автодорог | м | 1433,15 |
| Автодорога на куст скважин № 34бис | м | 1231,90 |
| Автодорога на куст скважин № 34 бис(второй заезд) | м | 201,25 |
| Расчетная скорость движения | км/ч | 30 |
| Ширина земляного полотна | м | 10,00 |
| Наибольший допустимый продольный уклон | ‰ | 100 |
| Наименьшая расчетная видимость: | | |
| - поверхности дороги | м | 50 |
| - встречного автомобиля | м | 100 |
| Ширина полосы движения | м | 6,0 |
| Число полос движения | шт. | 2 |
| Ширина обочины всего, в т.ч: | м | 2,0 |
| - укрепленная обочина | м | 1,5 |
| - краевая полоса | м | 0,5 |
| Тип дорожной одежды – переходный | кН | до 100 |
| Уклон проезжей части | ‰ | 30 |
| Уклон обочины | ‰ | 50 |

Категория и класс проектируемой автодороги на куст скважин № 101 принят:

- категория –III-в;
- по характеру деятельности - автомобильные дороги заводов, фабрик;
- по классификации – внутриплощадочные;
- по назначению – вспомогательные;
- по срокам использования – постоянные;
- по объему перевозок - менее 0,35 млн. т нетто/год.

ВЛ-6 кВ предназначены для обеспечения бесперебойной подачи электроэнергии на кустовую площадку.

Таблица 2

Характеристики проектируемых воздушных линии электропередачи

| № п/п | Наименование | Длина (L), м | Категория |
|-------|-----------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ВЛ 6кВ №1 на куст скважин № 34бис | 2505 | I |
| 2 | ВЛ 6кВ №2 на куст скважин № 34бис | 1342 | I |

Технологической схемой нефтегазопроводов предусматривается подача объединенного потока эмульсии «нефть-газ-вода» от проектируемых и существующих кустовых площадок по проектируемому

трубопроводу в действующую нефтегазосборную систему Ватинского месторождения.

Проектируемые высоконапорные водоводы предназначены для подачи воды от действующих кустовых насосных станций Ватинского месторождения по проектируемым трубопроводам системы поддержания пластового давления к проектируемым и существующим кустовым площадкам.

Таблица 3

Основные характеристики проектируемых трубопроводов

| № п/п | Наименование трубопровода | Диаметр трубопровода x толщина стенки, мм | Протяженность трубопровода, м | Проектная мощность, м3/сут | Категория трубопровода |
|-------|---|---|-------------------------------|----------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Нефтегазопровод к.34 бис-т.вр.к.34 бис, 127 | 159x8 114x8 | 1754,90 76,75 | 897 | III |
| 2 | Нефтегазопровод т.вр.к.34 бис, 127-т.вр.к.6бис | 159x8 | 2754,41 | 1066 | III |
| 3 | Высоконапорный водовод т.вр.к.6бис-т.вр.к.34 бис, 127 | 114x11 114x11 | 3106,0 | 1073 | II |
| 4 | Высоконапорный водовод т.вр.к.34 бис, 127-к.34 бис | 114x11 | 1393,38 120,64 | 832 | II |

Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории муниципальных образований городской округ город Мегион, сельское поселение Вата Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

| № | X | Y |
|---|-----------|------------|
| 1 | 970535,90 | 4391185,01 |
| 2 | 970504,84 | 4391234,76 |

| № | X | Y |
|---|-----------|------------|
| 3 | 970255,89 | 4391383,07 |
| 4 | 970208,84 | 4391409,42 |

| № | X | Y |
|----|-----------|------------|
| 5 | 970103,21 | 4391467,65 |
| 6 | 970037,64 | 4391449,50 |
| 7 | 970018,02 | 4391463,00 |
| 8 | 970007,05 | 4391463,83 |
| 9 | 969982,18 | 4391465,38 |
| 10 | 969950,03 | 4391466,93 |
| 11 | 969941,66 | 4391463,03 |
| 12 | 969928,30 | 4391485,94 |
| 13 | 969936,47 | 4391488,88 |
| 14 | 969933,83 | 4391494,07 |
| 15 | 969921,45 | 4391516,21 |
| 16 | 969892,33 | 4391560,96 |
| 17 | 969878,01 | 4391583,80 |
| 18 | 969867,93 | 4391596,02 |
| 19 | 969856,74 | 4391606,78 |
| 20 | 969848,14 | 4391611,35 |
| 21 | 969840,25 | 4391608,34 |
| 22 | 969845,69 | 4391595,81 |
| 23 | 969751,97 | 4391558,08 |
| 24 | 969723,63 | 4391625,03 |
| 25 | 969720,15 | 4391633,08 |
| 26 | 969712,58 | 4391633,34 |
| 27 | 969693,95 | 4391635,57 |
| 28 | 969692,17 | 4391667,68 |
| 29 | 969593,86 | 4391673,54 |
| 30 | 969560,84 | 4391675,54 |
| 31 | 969534,46 | 4391672,91 |
| 32 | 969390,11 | 4391680,91 |
| 33 | 969378,55 | 4391680,29 |
| 34 | 969086,76 | 4391769,61 |
| 35 | 969089,27 | 4391776,74 |
| 36 | 969064,80 | 4391783,86 |
| 37 | 969037,52 | 4391791,81 |
| 38 | 968998,61 | 4391828,34 |
| 39 | 968992,08 | 4391821,43 |
| 40 | 968930,34 | 4391879,44 |
| 41 | 968918,20 | 4391890,86 |
| 42 | 969003,25 | 4392013,73 |
| 43 | 969133,85 | 4392036,75 |
| 44 | 969140,65 | 4391996,87 |
| 45 | 969140,94 | 4391996,82 |
| 46 | 969202,56 | 4391986,09 |
| 47 | 969349,66 | 4392012,50 |
| 48 | 969340,60 | 4392064,25 |
| 49 | 969420,56 | 4392078,35 |

| № | X | Y |
|----|-----------|------------|
| 50 | 969373,86 | 4392343,30 |
| 51 | 969352,98 | 4392339,62 |
| 52 | 969327,86 | 4392482,00 |
| 53 | 969273,70 | 4392472,41 |
| 54 | 969292,81 | 4392364,03 |
| 55 | 969140,66 | 4392337,19 |
| 56 | 969155,77 | 4392251,36 |
| 57 | 969113,43 | 4392243,89 |
| 58 | 969134,47 | 4392124,72 |
| 59 | 969005,21 | 4392101,92 |
| 60 | 968938,50 | 4392086,15 |
| 61 | 968900,51 | 4392071,50 |
| 62 | 968830,99 | 4391910,85 |
| 63 | 968769,42 | 4391858,47 |
| 64 | 968399,04 | 4391873,54 |
| 65 | 968375,58 | 4391881,97 |
| 66 | 968255,39 | 4391930,74 |
| 67 | 968234,95 | 4391949,27 |
| 68 | 968235,41 | 4391954,78 |
| 69 | 968155,33 | 4392049,32 |
| 70 | 968048,13 | 4392058,20 |
| 71 | 967990,12 | 4392009,05 |
| 72 | 967751,08 | 4392174,40 |
| 73 | 967670,40 | 4392250,54 |
| 74 | 967553,21 | 4392642,41 |
| 75 | 967525,18 | 4392668,85 |
| 76 | 967451,04 | 4392916,84 |
| 77 | 967475,08 | 4392942,33 |
| 78 | 967590,24 | 4393155,78 |
| 79 | 967537,79 | 4393331,11 |
| 80 | 967344,43 | 4393273,31 |
| 81 | 967238,45 | 4393627,62 |
| 82 | 967192,82 | 4393638,44 |
| 83 | 967137,32 | 4393651,62 |
| 84 | 967048,06 | 4393735,89 |
| 85 | 967047,49 | 4393755,16 |
| 86 | 967047,46 | 4393756,27 |
| 87 | 967047,08 | 4393769,99 |
| 88 | 967047,03 | 4393771,09 |
| 89 | 967046,75 | 4393780,72 |
| 90 | 967047,23 | 4393785,16 |
| 91 | 967046,99 | 4393793,89 |
| 92 | 966834,69 | 4393879,67 |
| 93 | 966808,28 | 4393920,60 |
| 94 | 966801,65 | 4393942,64 |

| № | X | Y |
|-----|-----------|------------|
| 95 | 966778,69 | 4393963,55 |
| 96 | 966751,20 | 4393942,60 |
| 97 | 966754,87 | 4393927,36 |
| 98 | 966764,01 | 4393907,20 |
| 99 | 966761,38 | 4393885,59 |
| 100 | 966782,88 | 4393857,70 |
| 101 | 966798,90 | 4393836,90 |
| 102 | 966806,95 | 4393835,67 |
| 103 | 966854,95 | 4393829,59 |
| 104 | 966858,79 | 4393829,37 |
| 105 | 966881,77 | 4393820,47 |
| 106 | 967015,76 | 4393768,54 |
| 107 | 967017,44 | 4393722,13 |
| 108 | 967122,08 | 4393623,35 |
| 109 | 967213,85 | 4393601,56 |
| 110 | 967323,59 | 4393234,71 |
| 111 | 967517,45 | 4393293,51 |
| 112 | 967556,84 | 4393159,19 |
| 113 | 967442,89 | 4392953,40 |
| 114 | 967439,50 | 4392949,82 |
| 115 | 967414,12 | 4392931,81 |
| 116 | 967497,86 | 4392652,02 |
| 117 | 967525,88 | 4392625,59 |
| 118 | 967643,06 | 4392233,70 |
| 119 | 967672,98 | 4392205,47 |
| 120 | 967677,55 | 4392201,59 |
| 121 | 967726,08 | 4392152,66 |
| 122 | 967969,08 | 4391982,19 |
| 123 | 967973,26 | 4391979,16 |
| 124 | 967966,12 | 4391968,84 |
| 125 | 967995,36 | 4391948,61 |
| 126 | 968001,76 | 4391958,42 |
| 127 | 968053,02 | 4391921,13 |
| 128 | 968072,37 | 4391949,10 |
| 129 | 968066,55 | 4391980,52 |
| 130 | 968070,89 | 4391994,99 |
| 131 | 968126,20 | 4391978,75 |
| 132 | 968099,68 | 4391931,16 |
| 133 | 968125,60 | 4391914,79 |
| 134 | 968110,00 | 4391887,58 |
| 135 | 968139,49 | 4391870,65 |
| 136 | 968153,72 | 4391895,44 |
| 137 | 968198,00 | 4391877,75 |
| 138 | 968191,09 | 4391793,15 |
| 139 | 968404,49 | 4391775,64 |

| № | X | Y |
|-----|-----------|------------|
| 140 | 968448,23 | 4391783,61 |
| 141 | 968554,63 | 4391774,86 |
| 142 | 968639,01 | 4391744,65 |
| 143 | 968733,50 | 4391736,92 |
| 144 | 968807,39 | 4391730,84 |
| 145 | 968834,58 | 4391760,47 |
| 146 | 968841,95 | 4391771,08 |
| 147 | 968862,25 | 4391772,23 |
| 148 | 968853,10 | 4391781,62 |
| 149 | 968853,43 | 4391782,64 |
| 150 | 968904,93 | 4391871,76 |
| 151 | 969000,55 | 4391781,96 |
| 152 | 969004,88 | 4391764,85 |
| 153 | 969017,22 | 4391754,03 |
| 154 | 969045,62 | 4391741,13 |
| 155 | 969083,93 | 4391738,73 |
| 156 | 969180,23 | 4391713,80 |
| 157 | 969200,26 | 4391708,61 |
| 158 | 969238,19 | 4391696,06 |
| 159 | 969312,67 | 4391671,42 |
| 160 | 969361,70 | 4391657,85 |
| 161 | 969611,69 | 4391646,32 |
| 162 | 969666,47 | 4391639,83 |
| 163 | 969666,24 | 4391579,09 |
| 164 | 969738,85 | 4391507,64 |
| 165 | 969857,35 | 4391554,93 |
| 166 | 969902,94 | 4391476,78 |
| 167 | 969906,28 | 4391478,27 |
| 168 | 969927,31 | 4391441,34 |
| 169 | 969931,26 | 4391437,59 |
| 170 | 969937,55 | 4391436,20 |
| 171 | 969981,75 | 4391441,39 |
| 172 | 969990,50 | 4391435,46 |
| 173 | 970002,35 | 4391440,08 |
| 174 | 970034,33 | 4391423,70 |
| 175 | 970087,82 | 4391438,45 |
| 176 | 970097,61 | 4391436,86 |
| 177 | 970105,67 | 4391438,88 |
| 178 | 970159,35 | 4391409,30 |
| 179 | 970171,31 | 4391402,52 |
| 180 | 970188,98 | 4391392,95 |
| 181 | 970244,41 | 4391363,08 |
| 182 | 970488,22 | 4391217,88 |
| 183 | 970507,64 | 4391186,61 |

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения проектируемого объекта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектными решениями определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 38.2454 га, в том числе:

- площадь размещения линейных объектов в границах земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре и предоставленных в пользование на правах аренды – 2.1754 га;
- площадь образуемых земельных участков для размещения линейных объектов – 36.0700 га.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального и местного значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории не предусмотрены.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.