



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 6379 от «07» 10 20 22 г.

ДЕПАРТАМЕНТ

**ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

г. Ханты-Мансийск  
от 5 октября 2022 года

№ 9-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 проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения «ПС 110/35/6 кВ Юганская-2 с ВЛ 110 кВ» (приложения 1 - 4).
2. Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Куст №12Б Потанай-Картопьянского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований (приложения 5-8).
3. Утвердить основную часть проекта планировки для размещения объекта капитального строительства «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК», расположенного на территориях двух муниципальных образований (приложения 9, 10).

Директор Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа  
главный архитектор



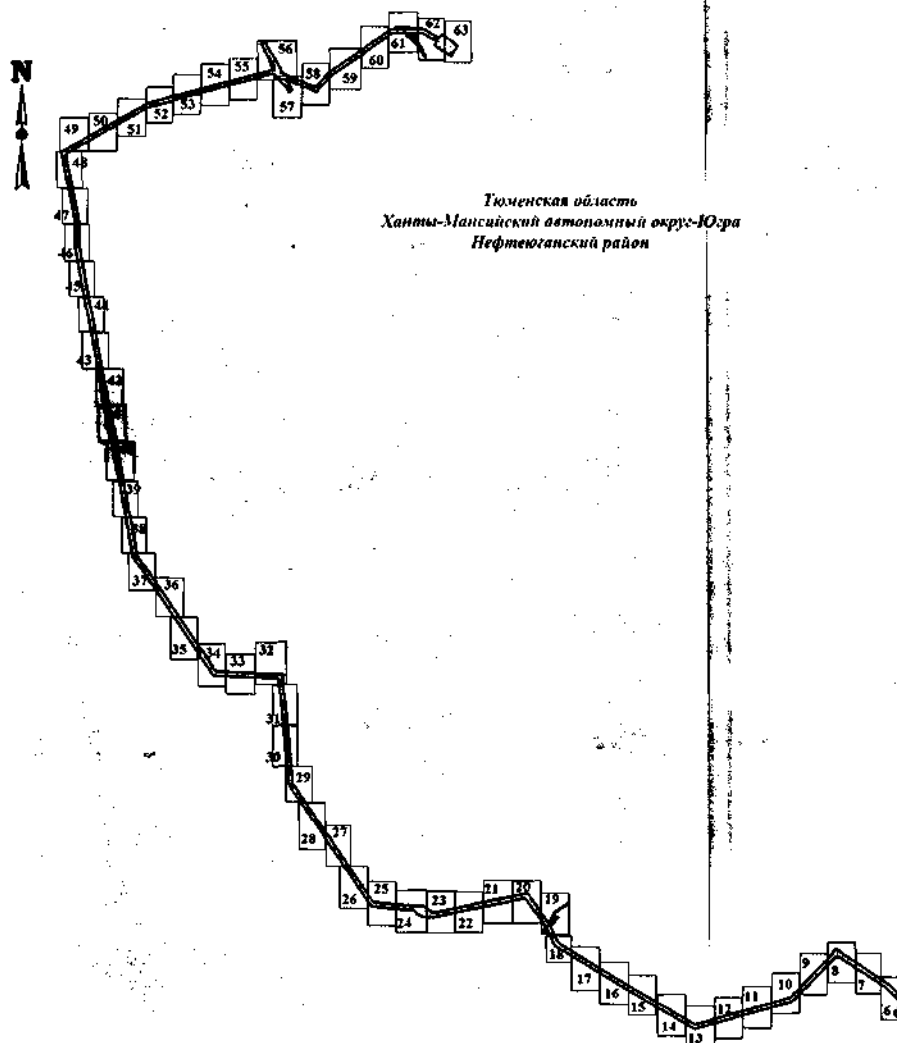
В.В. Семенова

Приложение 1  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 5 октября 2022 года № 9-нп



Проект планировки территории для размещения объекта капитального  
строительства регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «ПС 110/35/6 кВ Юганская-2 с ВЛ 110 кВ».

Графическая часть

Схема совмещения листов

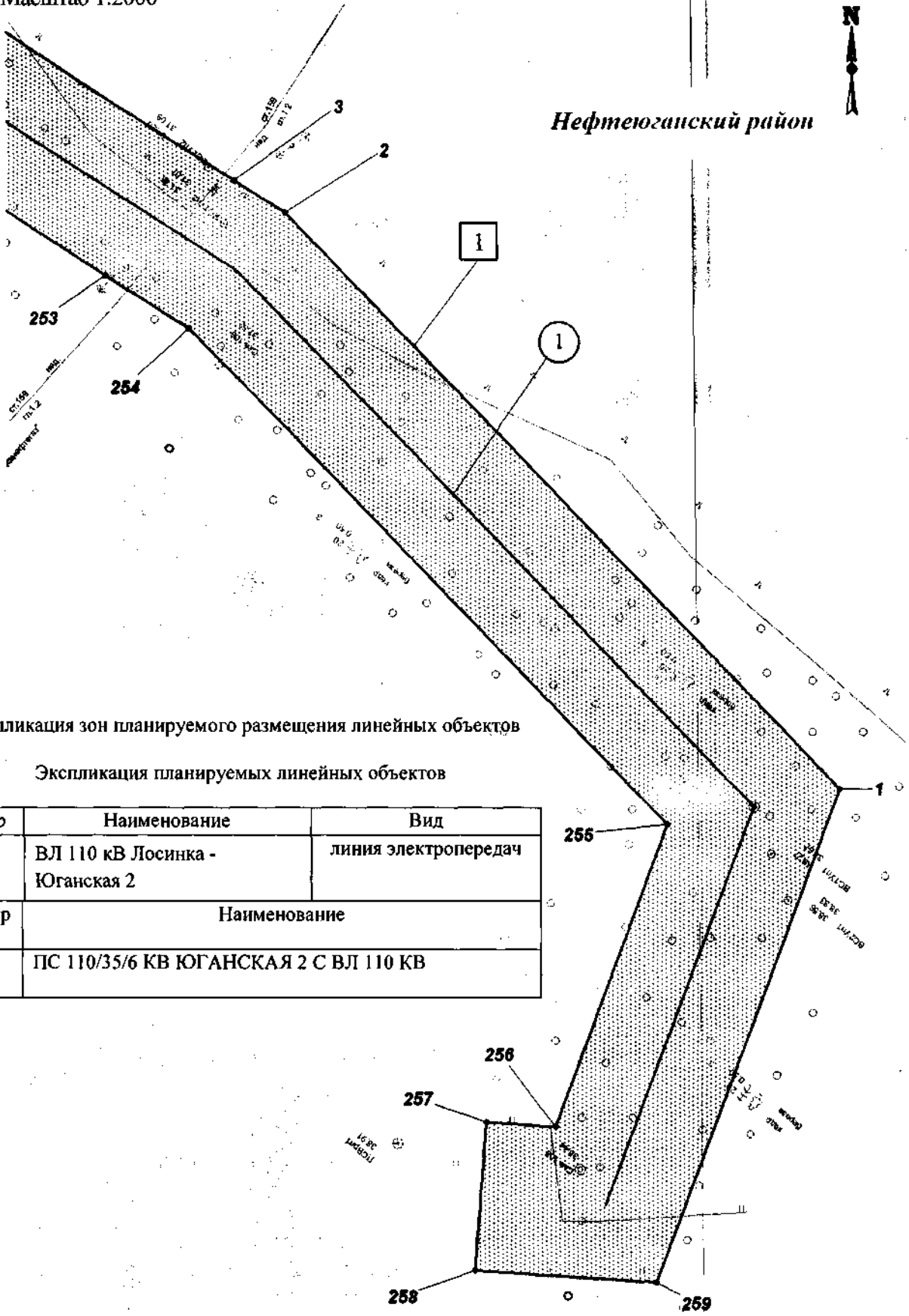


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

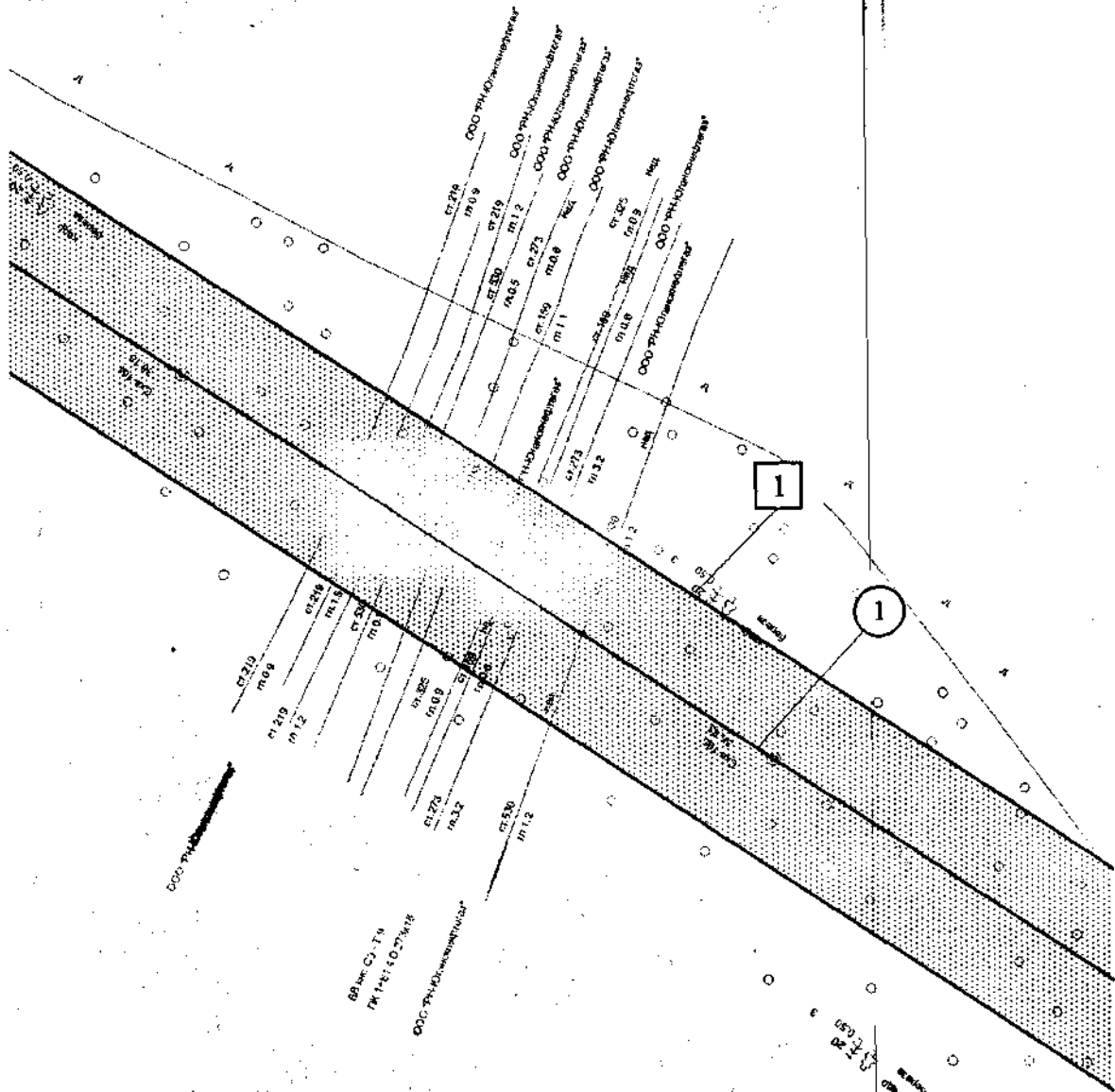
Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                          | Вид                  |
|-------|---------------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2        | линия электропередач |
| Номер | Наименование                          |                      |
| 1     | ПС 110/35/6 КВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 КВ |                      |











Масштаб 1:2000



Нефтеюганский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

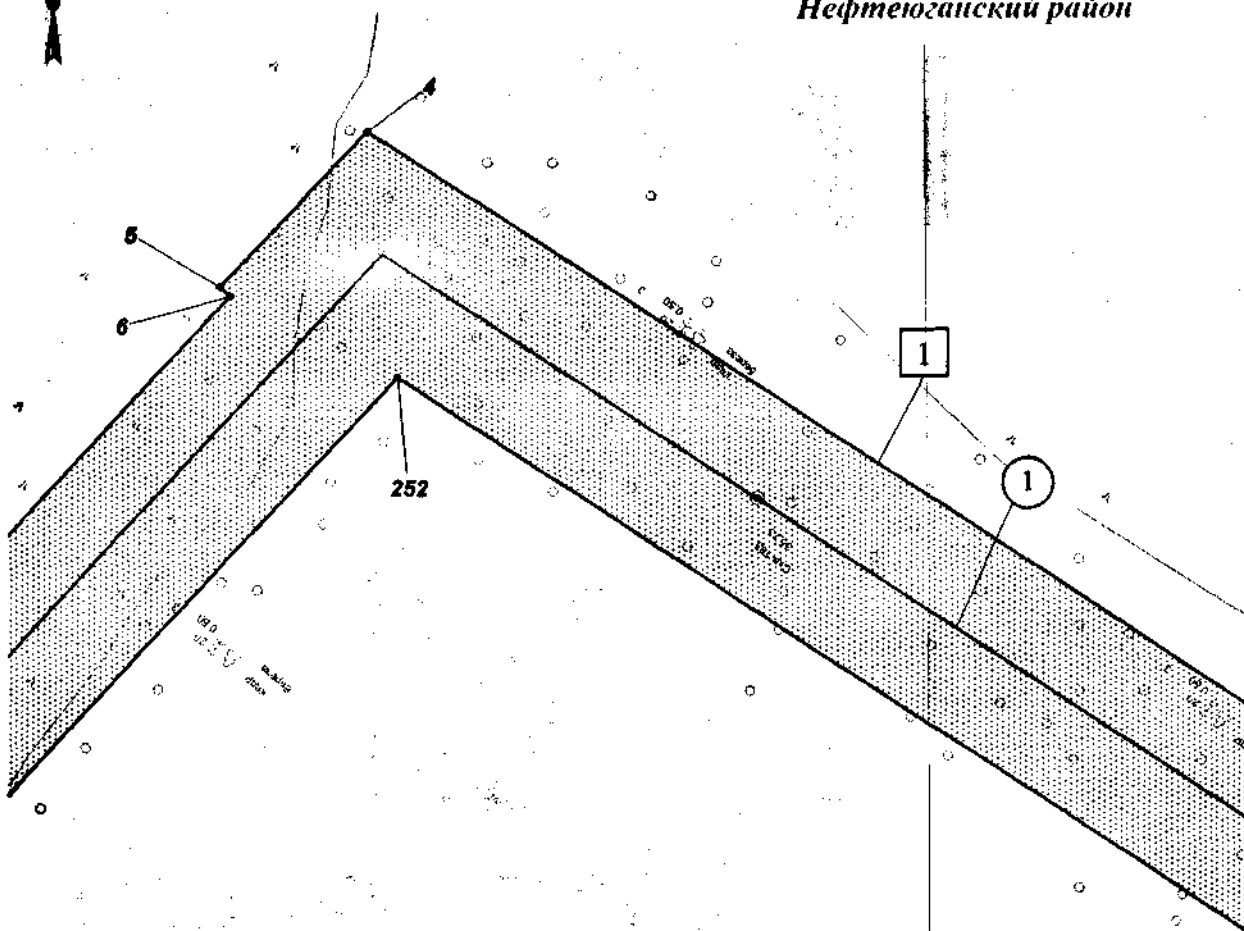
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось планируемой ВЛ 110кВ
-  - ось планируемой автомобильной дороги
-  - ось переустраиваемой ВЛ 110кВ
-  - ось переустраиваемой ВЛ 35кВ
-  - ось временной ВЛ
-  - номер зоны планируемого размещения объектов
-  - номер линейного объекта



Масштаб 1:2000

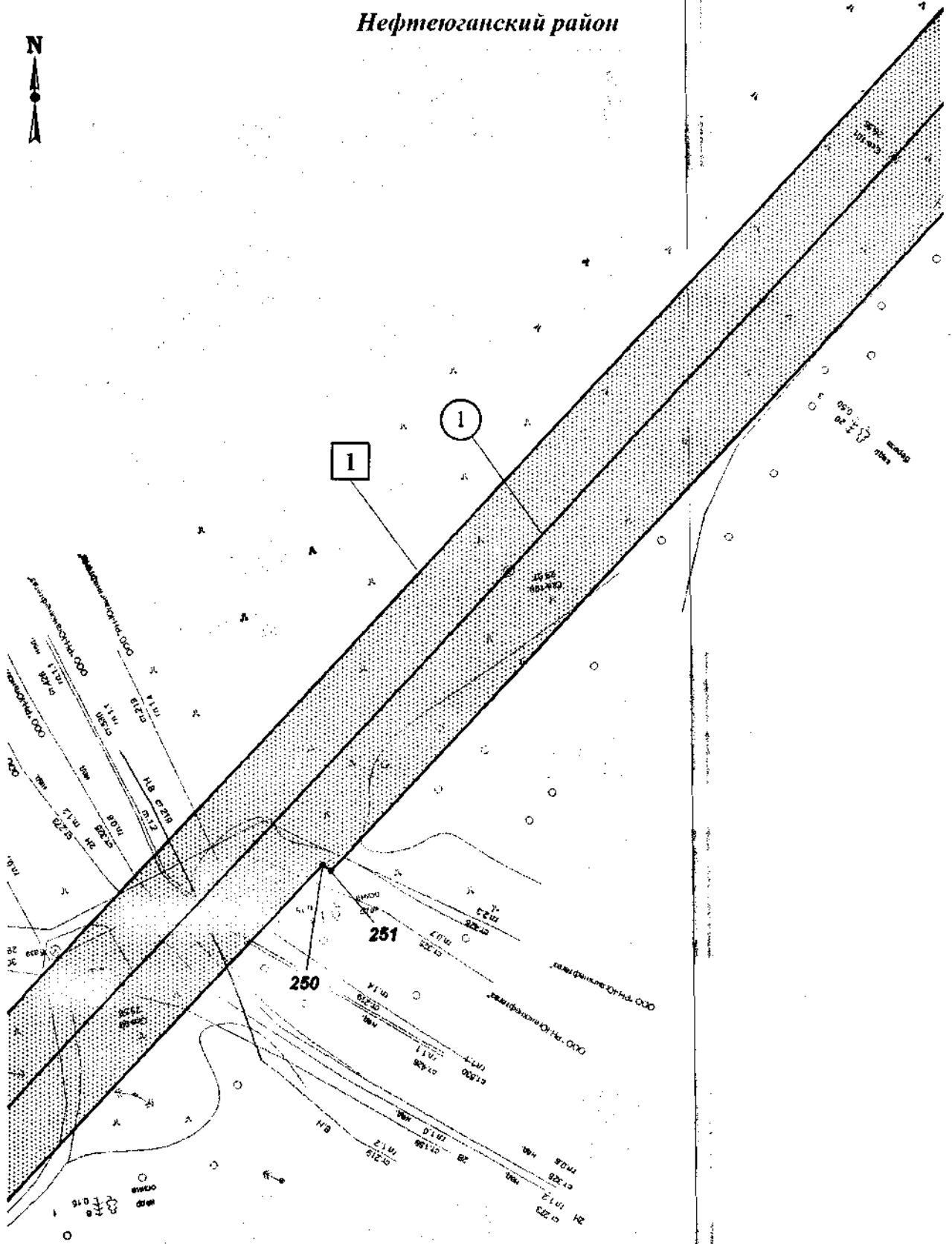


Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000

### Нефтеюганский район

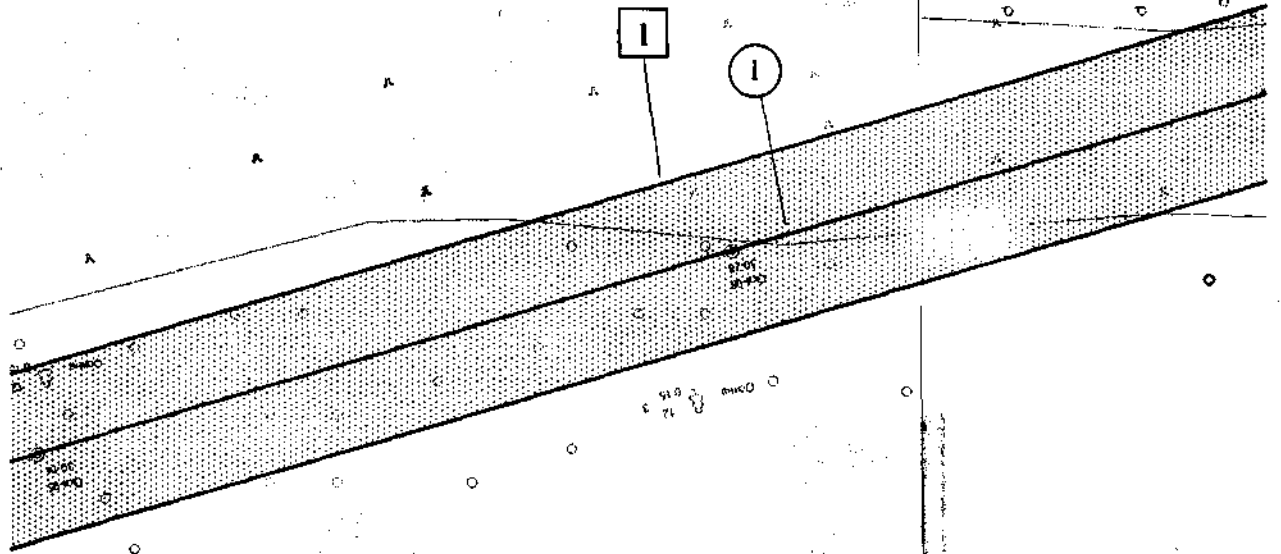




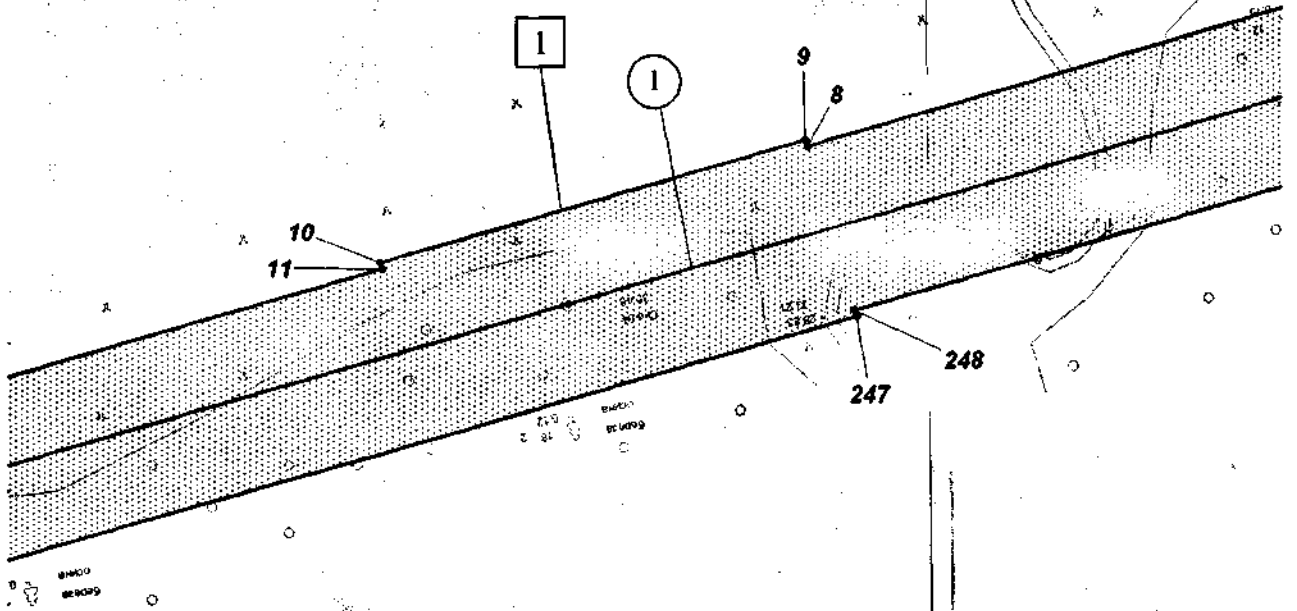
Масштаб 1:2000



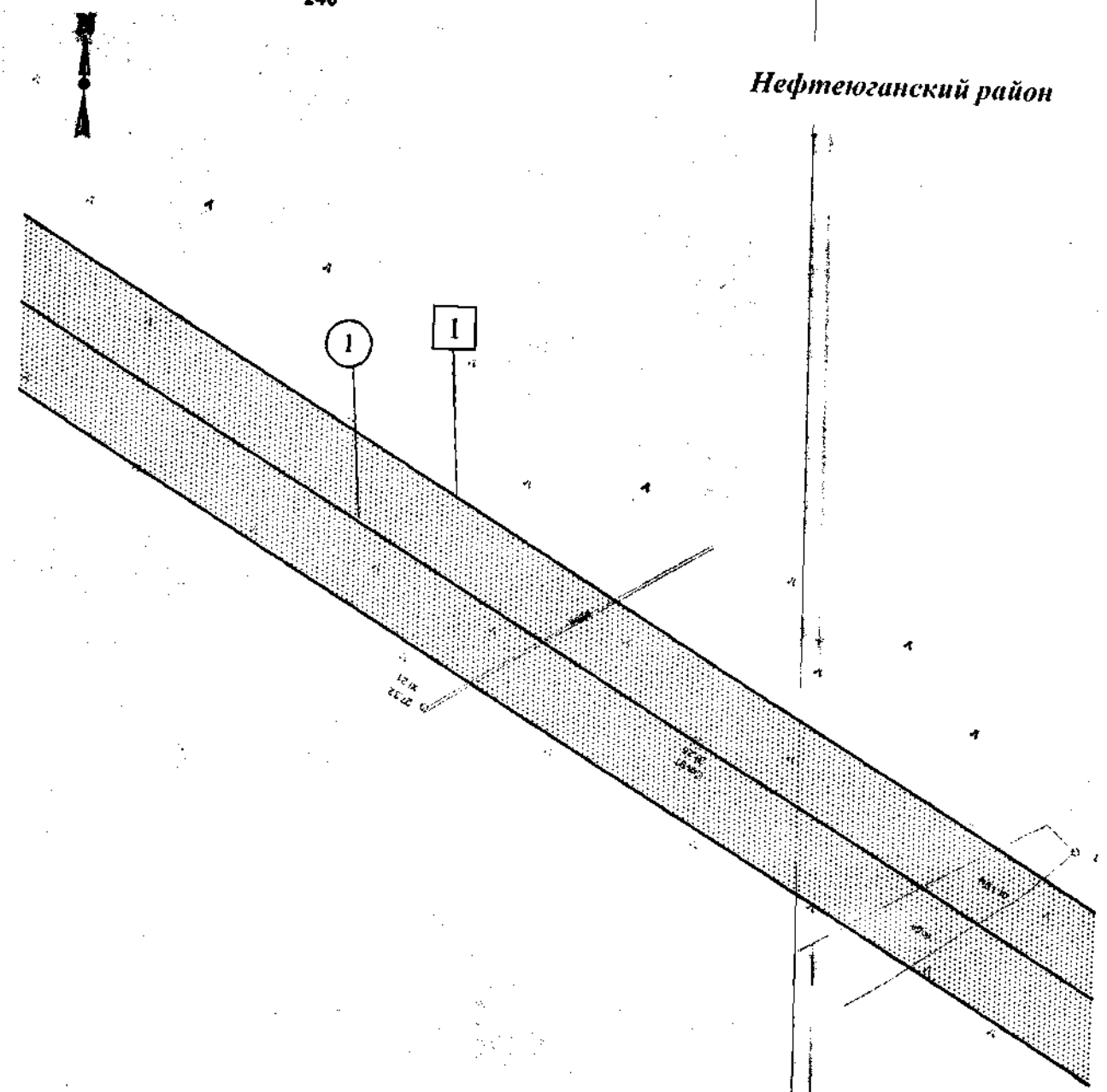
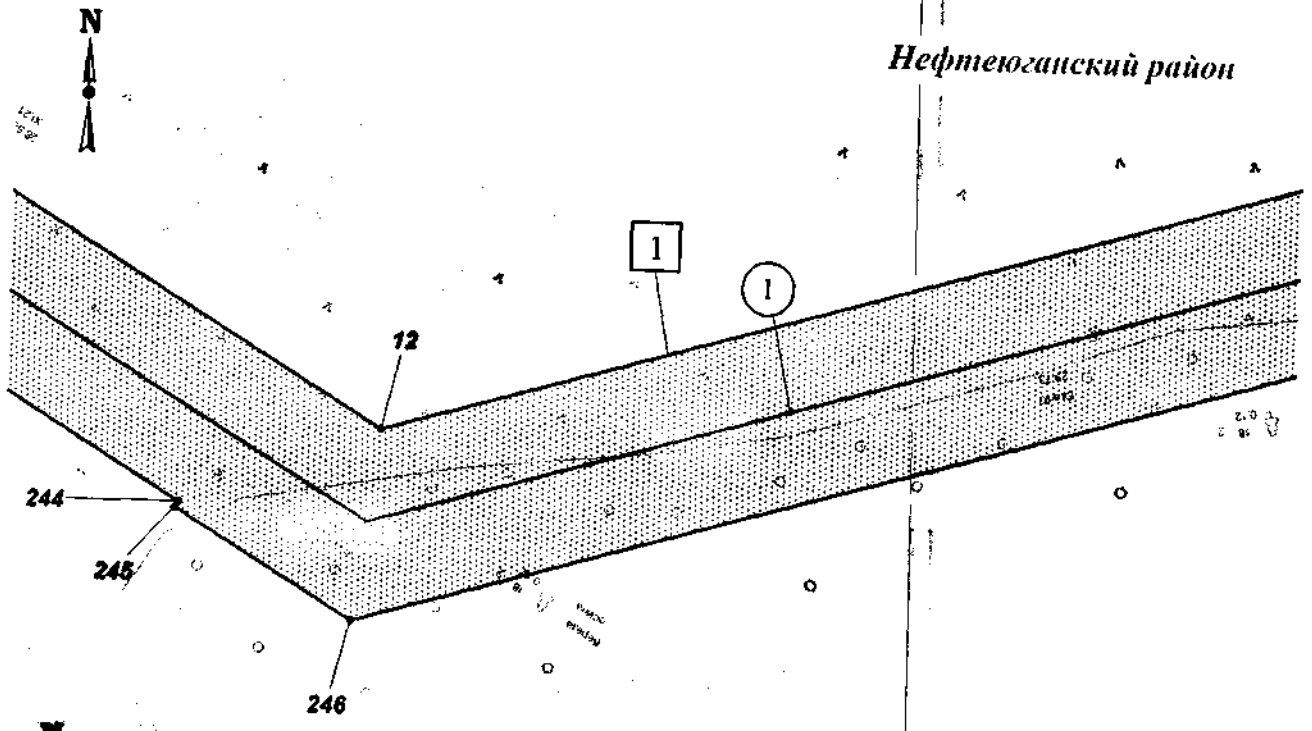
Нефтеюганский район



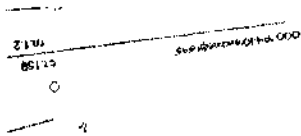
Нефтеюганский район



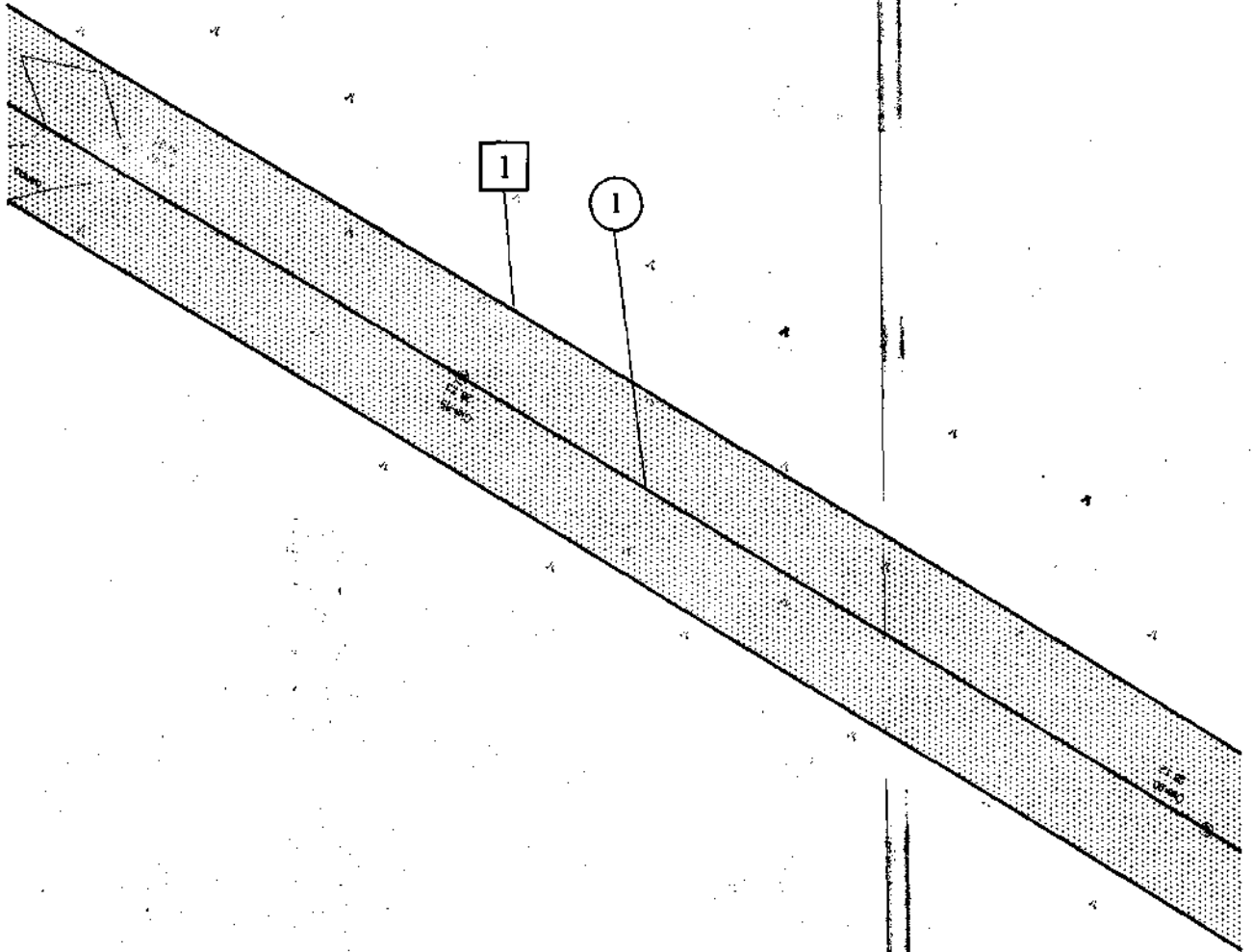
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

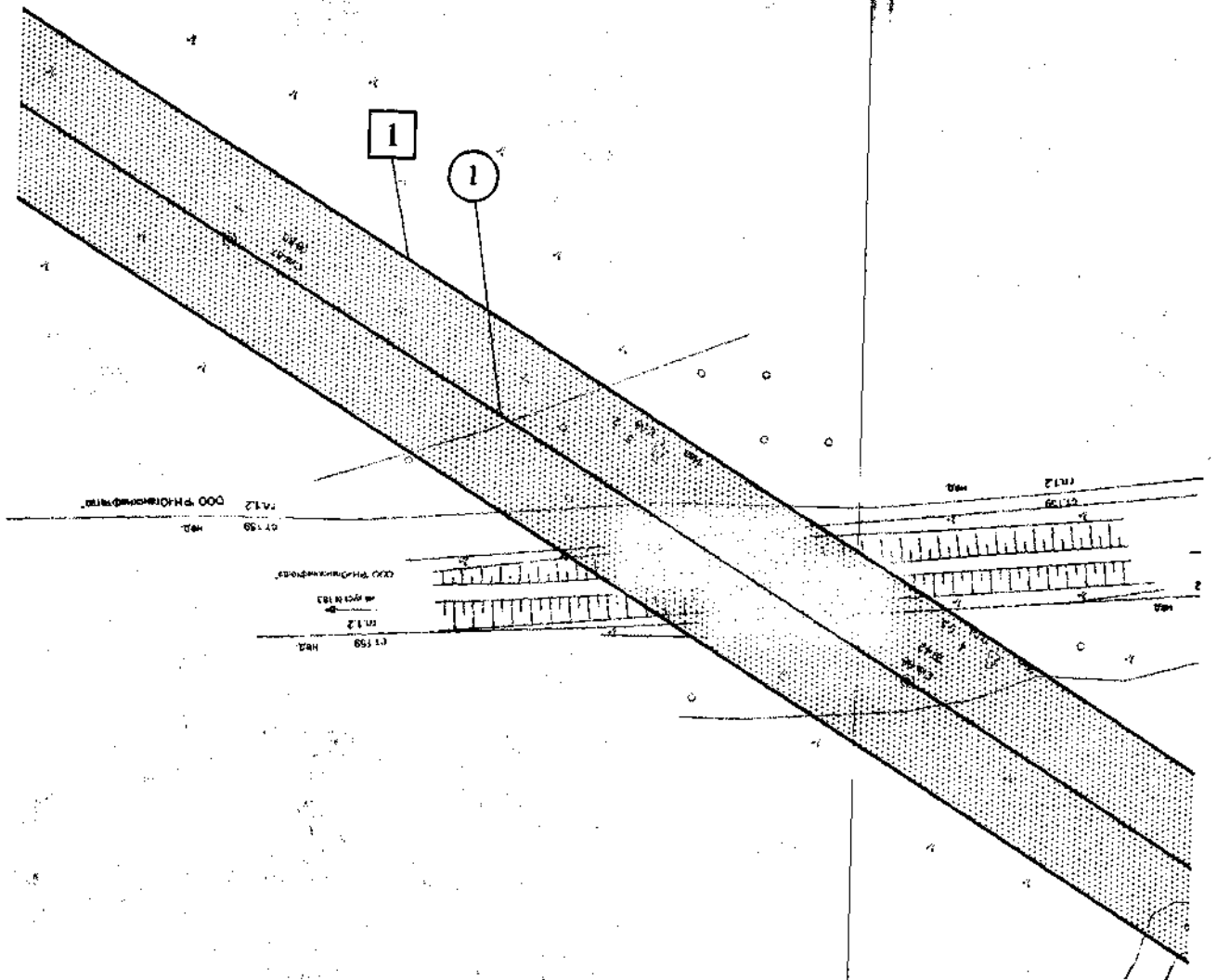


Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000

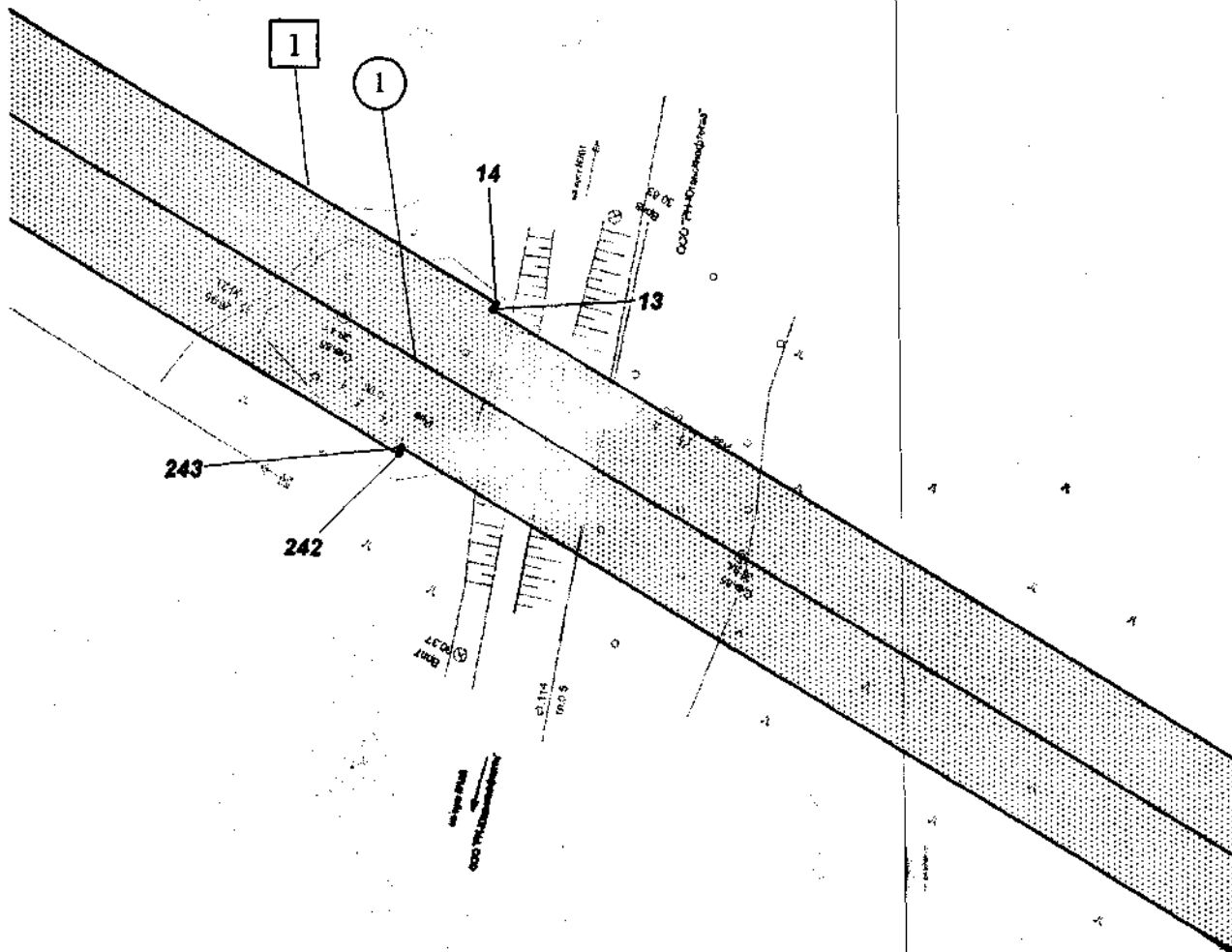
Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000

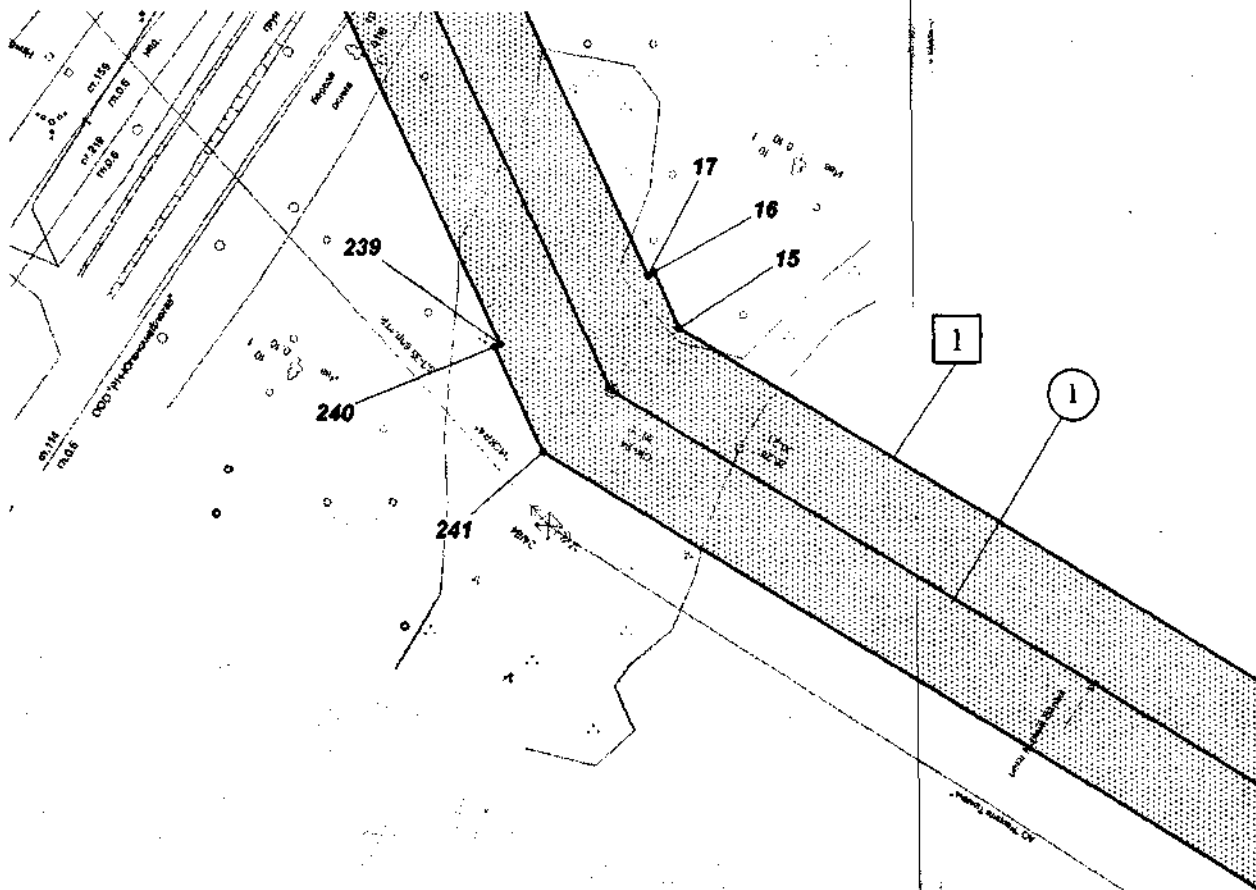


Нефтеюганский район

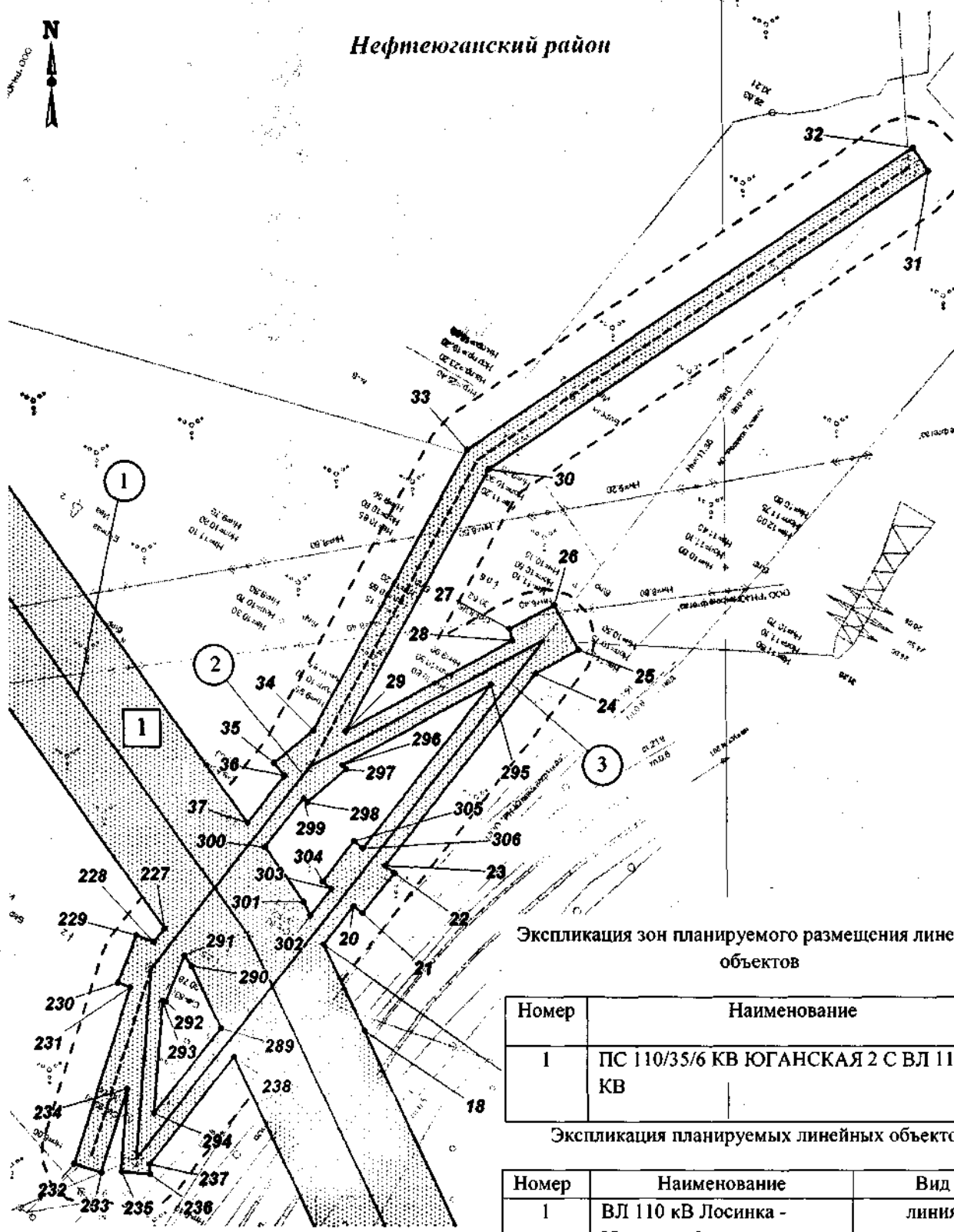




Нефтеюганский район



Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 кВ ЮГАНСКАЯ 2 с ВЛ 110 кВ |

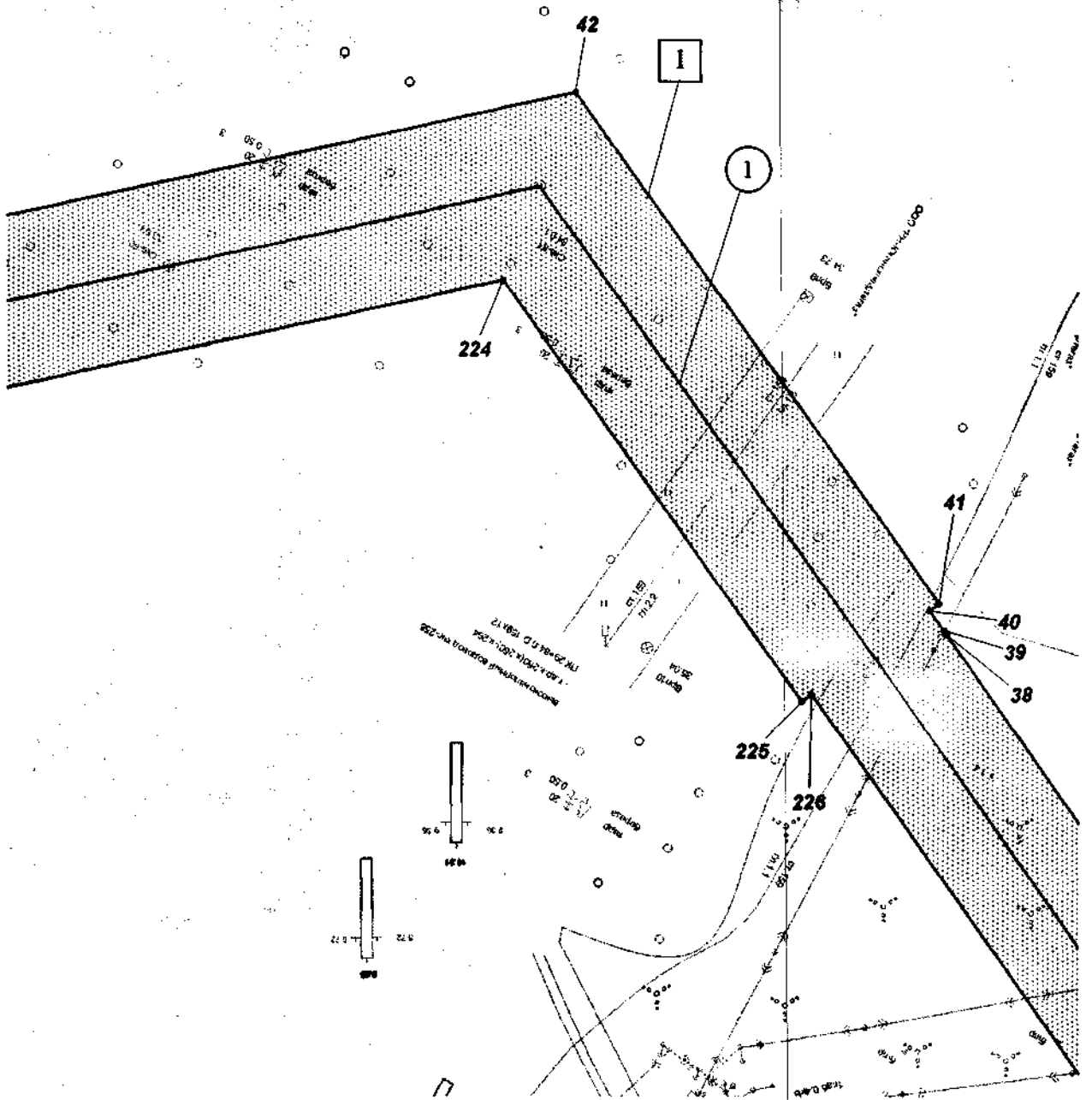
Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                         | Вид                  |
|-------|--------------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2       | линия электропередач |
| 2     | Переустройство ВЛ 35 кВ Искра цепь 1 | линия электропередач |
| 3     | Переустройство ВЛ 35 кВ Искра цепь 2 | линия электропередач |

Масштаб 1:2000



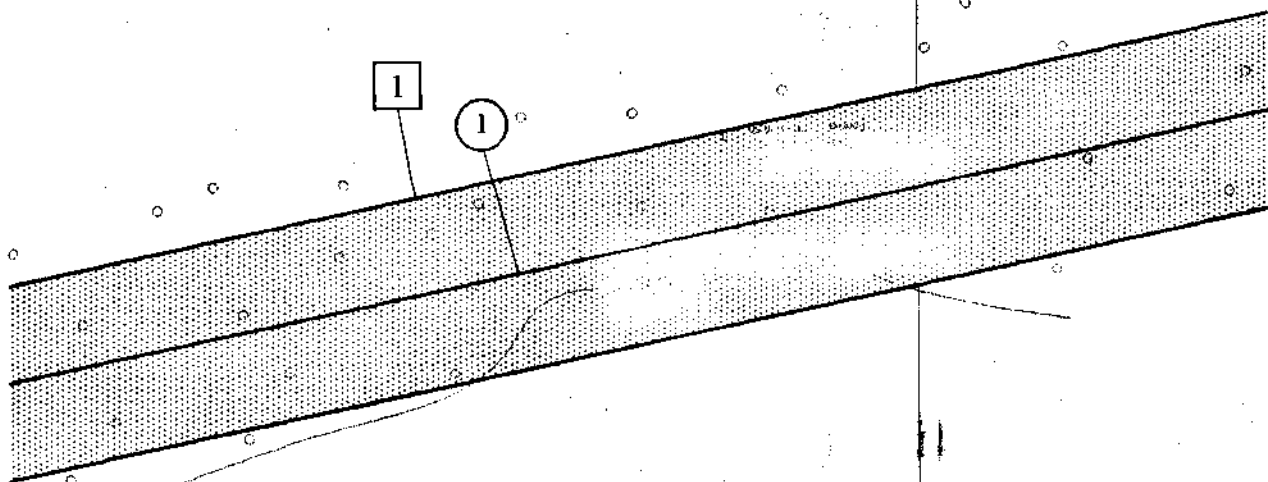
Нефтеюганский район



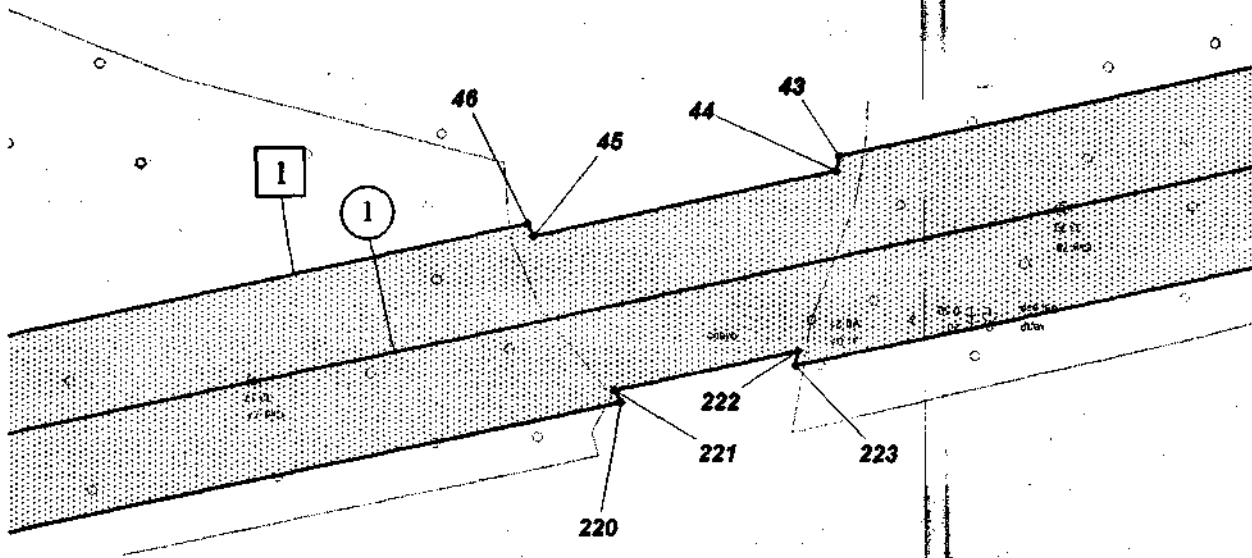
Масштаб 1:2000



*Нефтеюганский район*

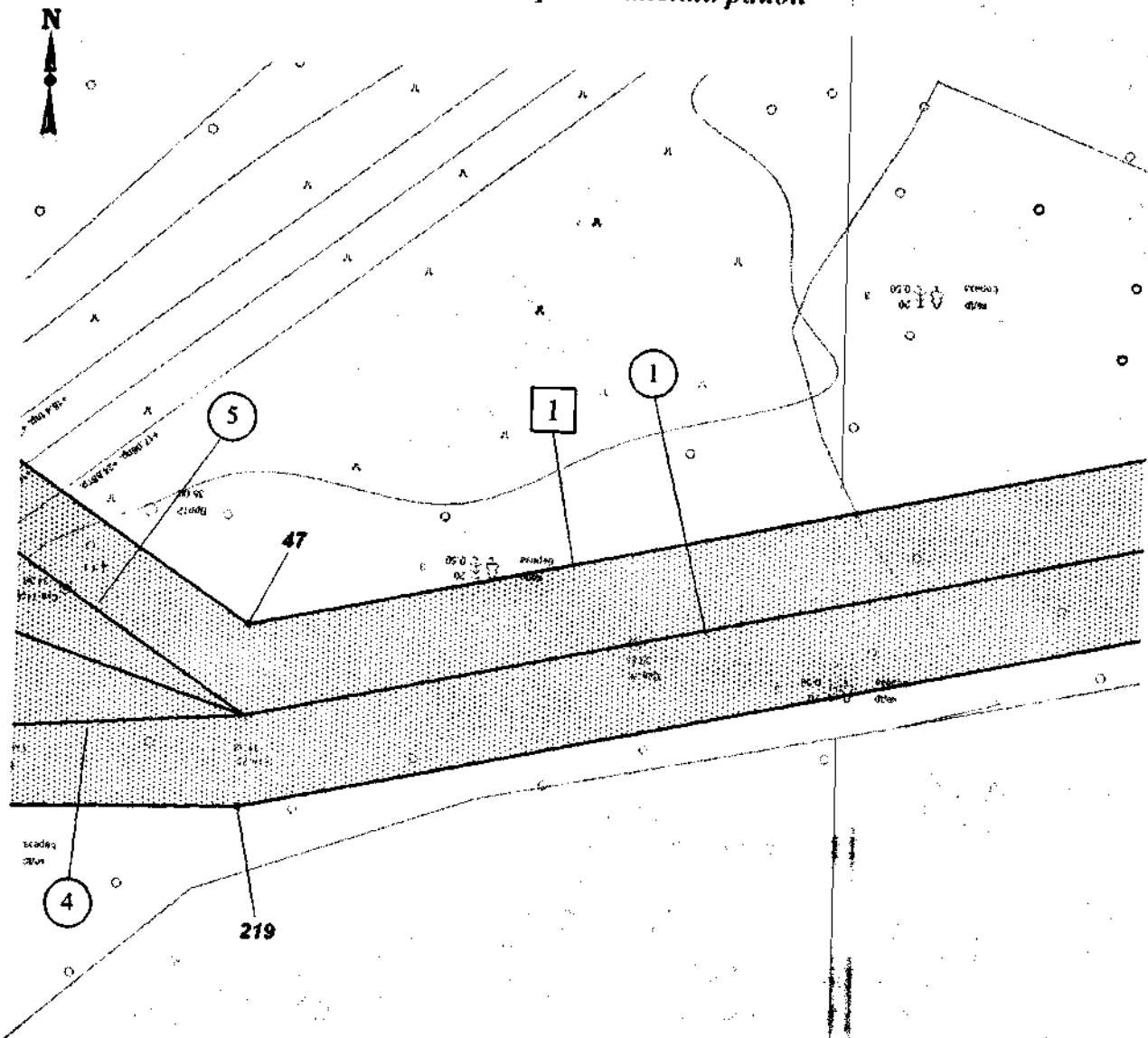


*Нефтеюганский район*



Масштаб 1:2000

## Нефтеюганский район



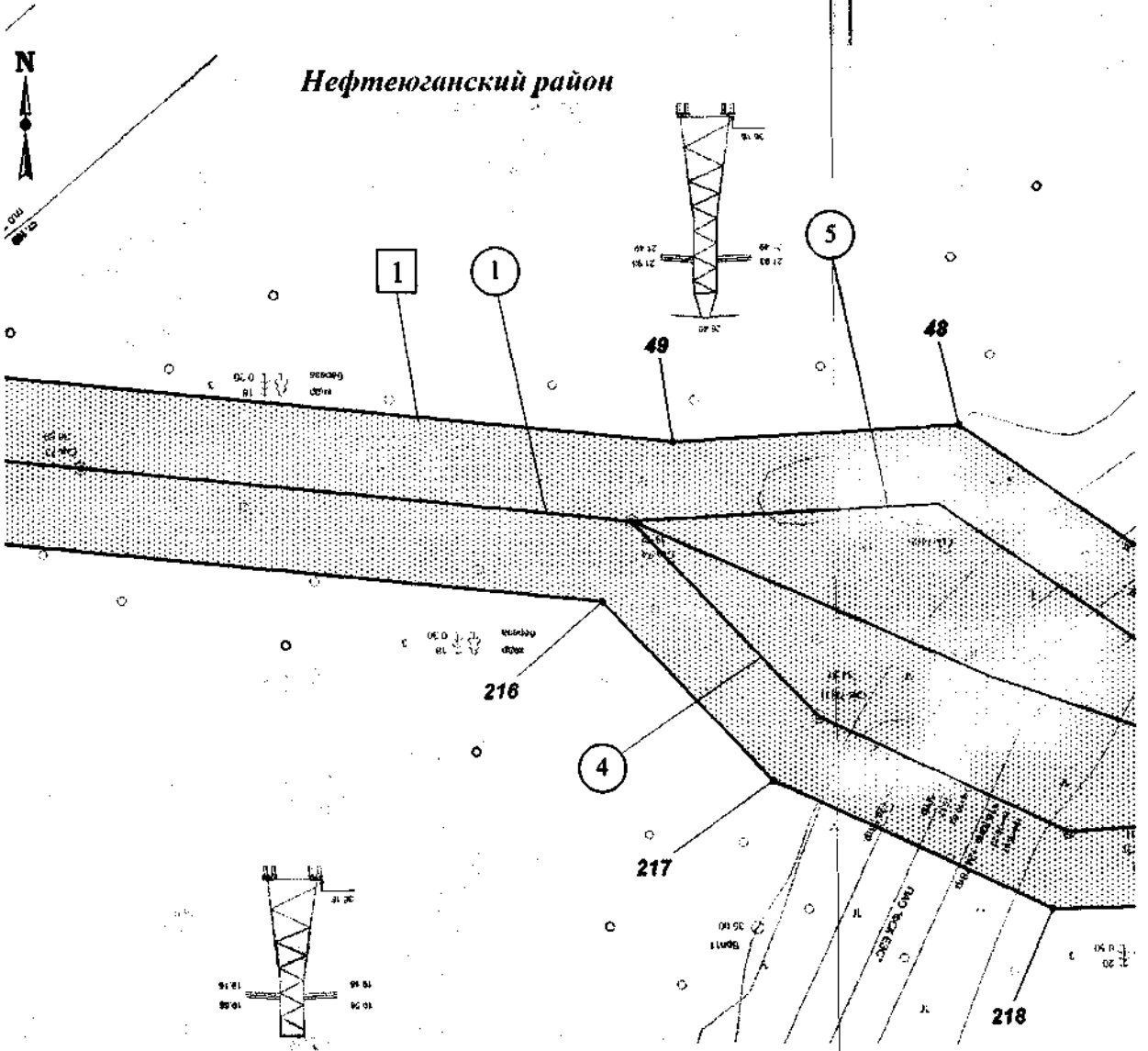
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 кВ ЮГАНСКАЯ 2 с ВЛ 110 кВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

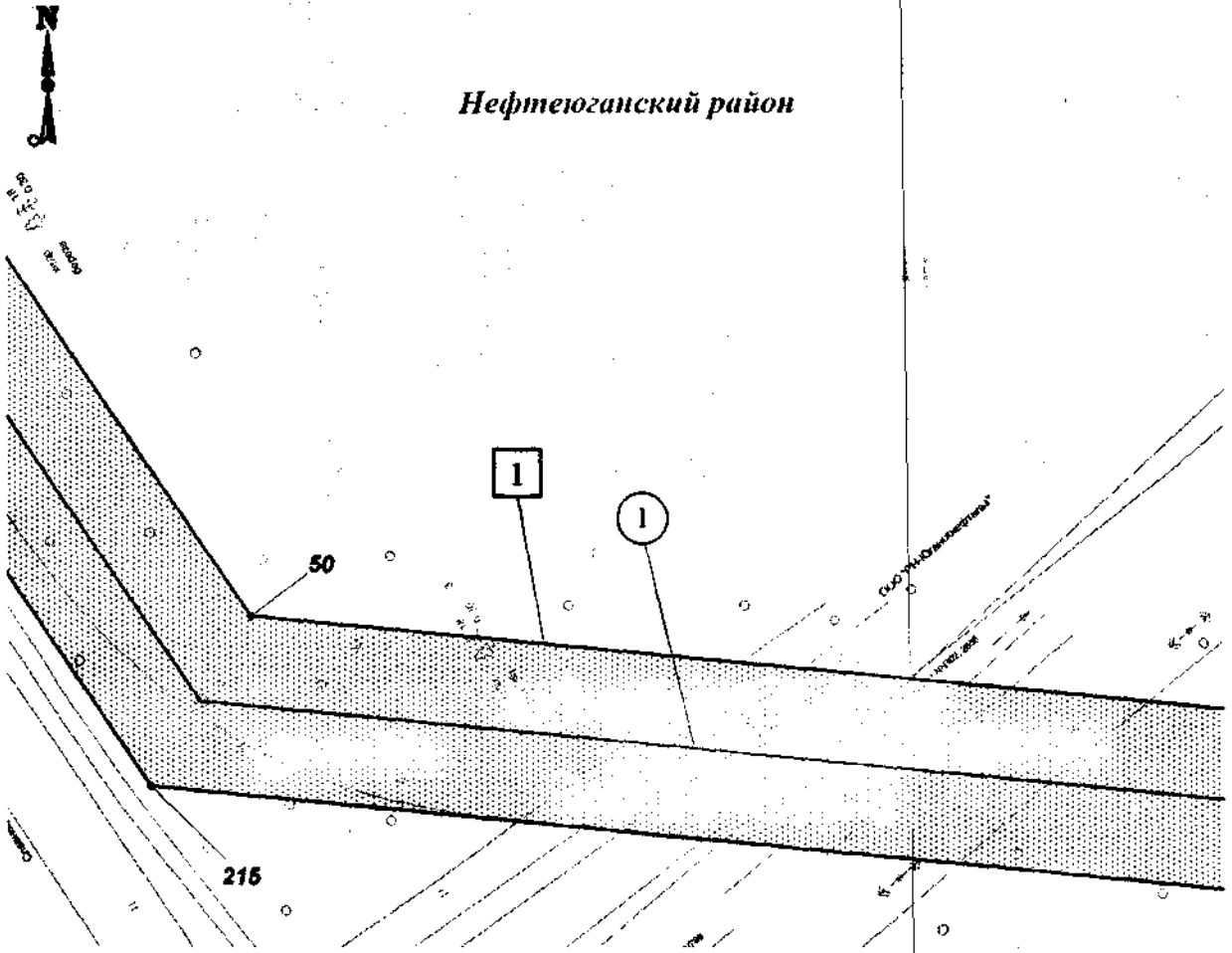
| Номер | Наименование   | Вид                  |
|-------|--|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2                                   |                      |
| 4     | ВЛ 110 кВ Лосинка-Юганская 2 (1 цепь)<br>Разнос цепи у ВЛ 500 кВ | линия электропередач |
| 5     | ВЛ 110 кВ Лосинка-Юганская 2 (2 цепь)<br>Разнос цепи у ВЛ 500 кВ | линия электропередач |

Масштаб 1:2000  
Масштаб 1:2000



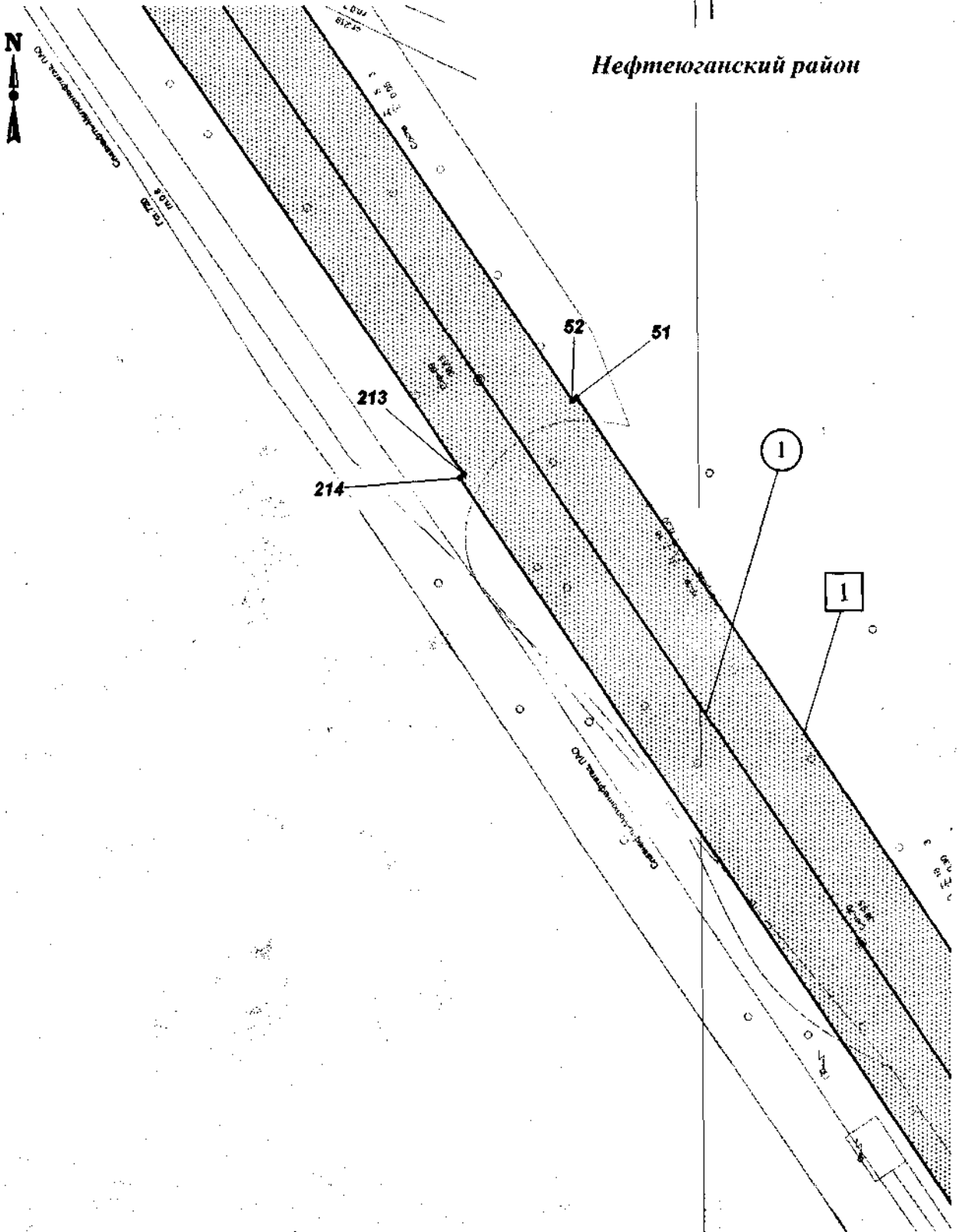
Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район

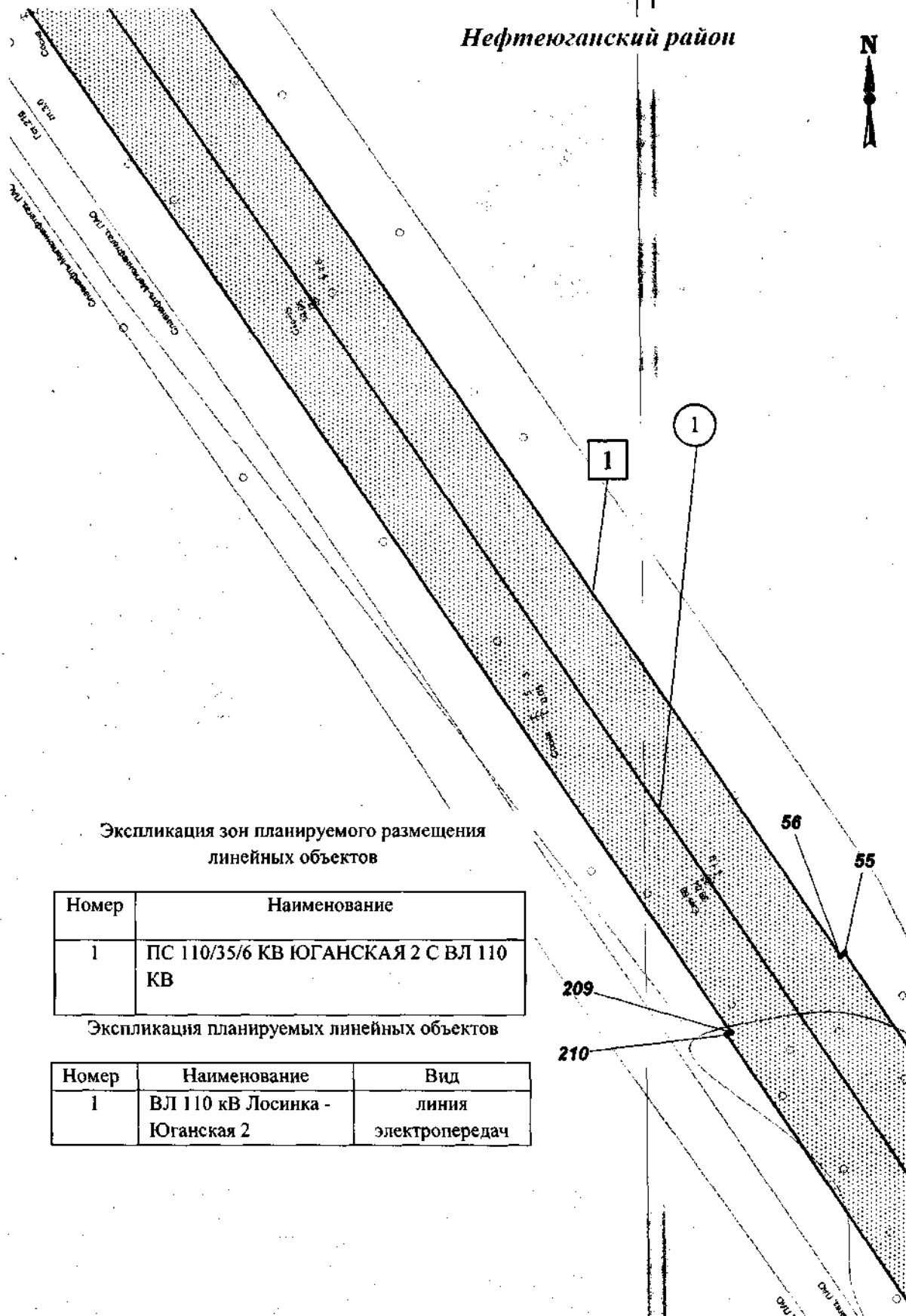






Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения  
линейных объектов

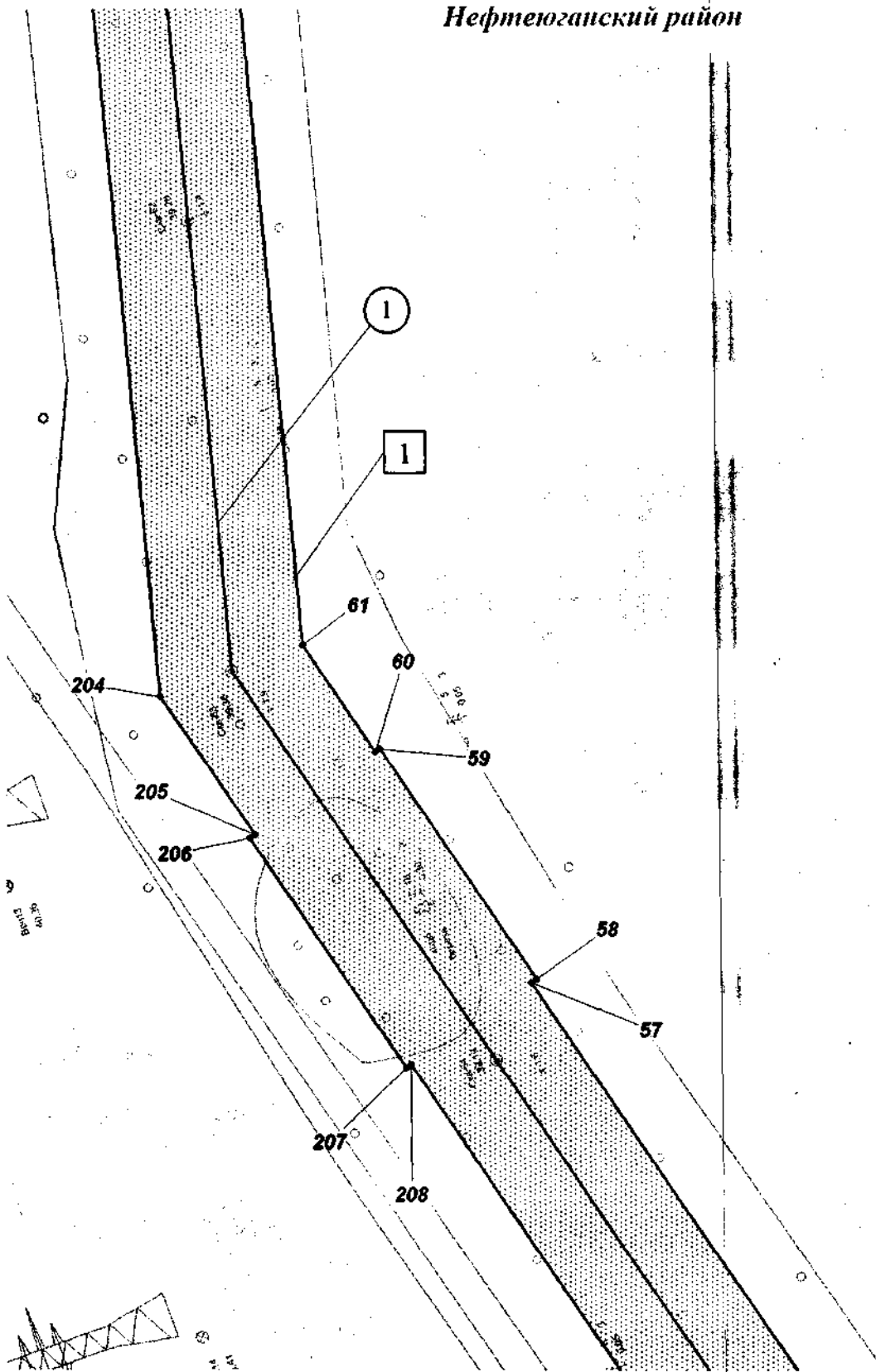
| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 КВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 КВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |

Масштаб 1:2000

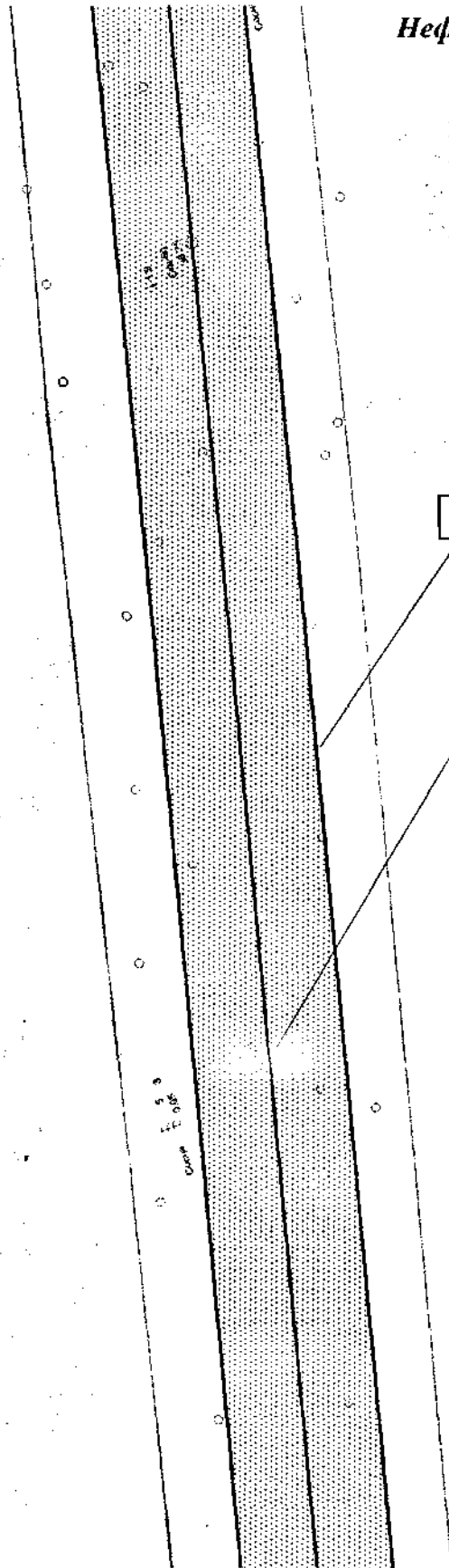
Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000



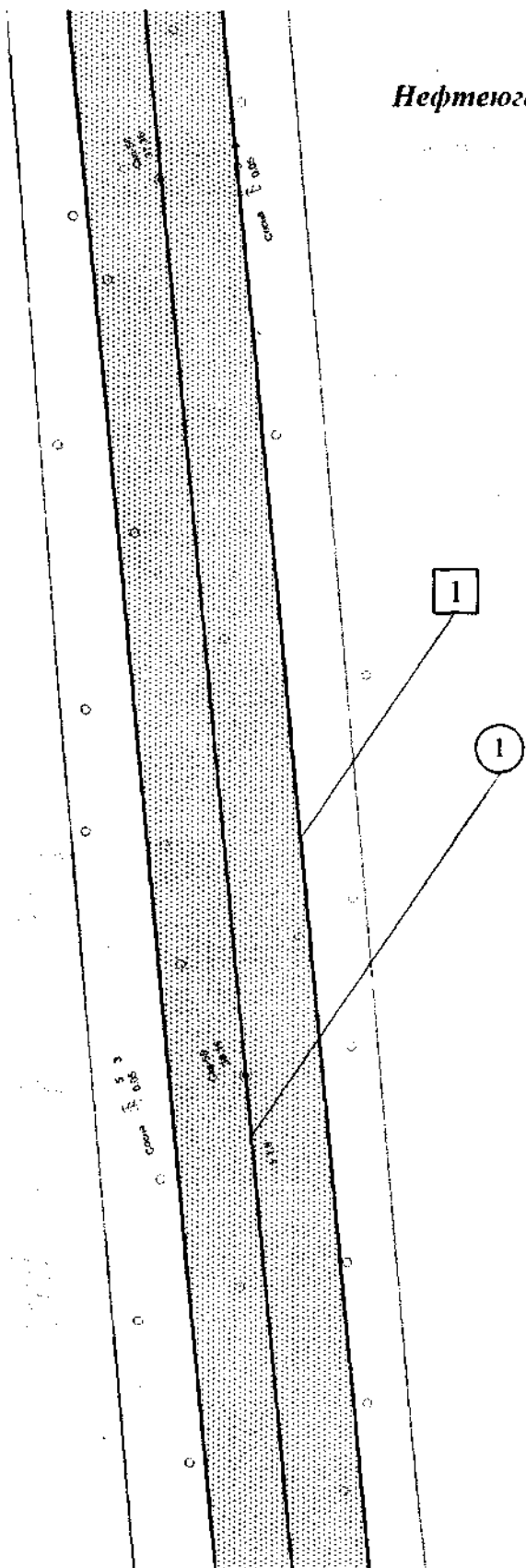
Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000

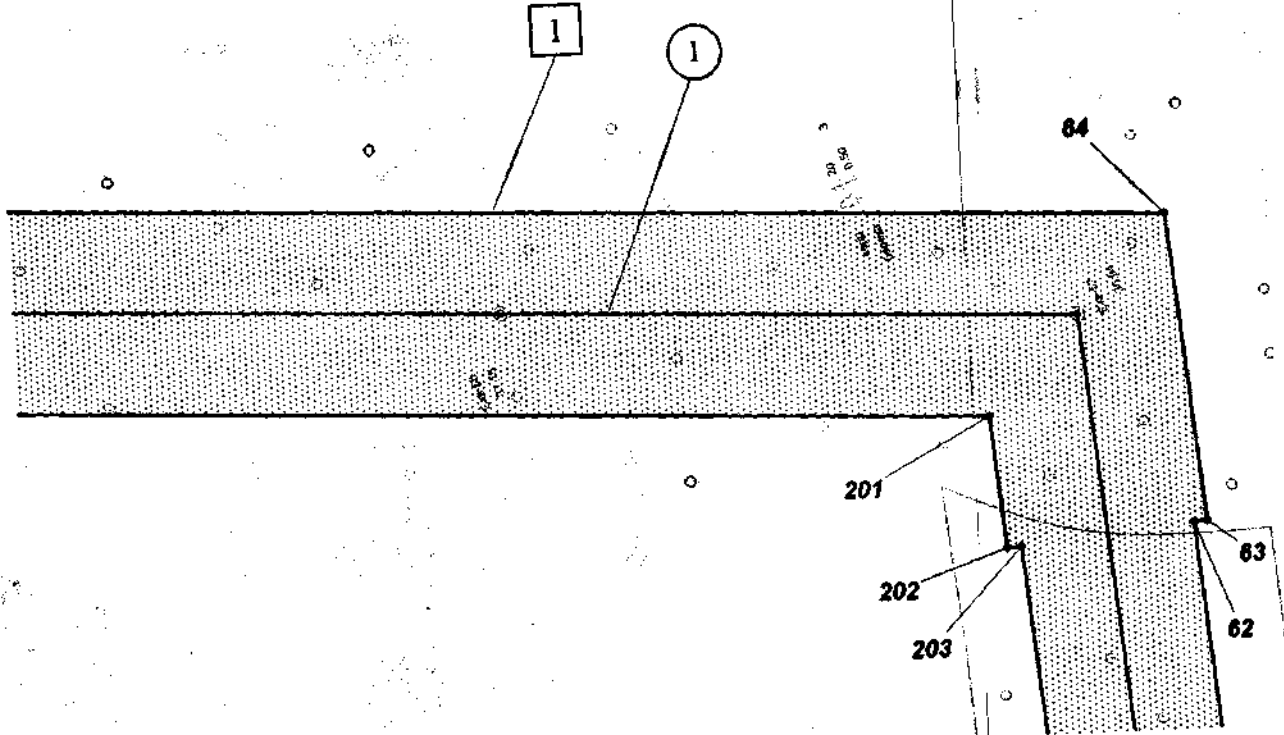


Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000

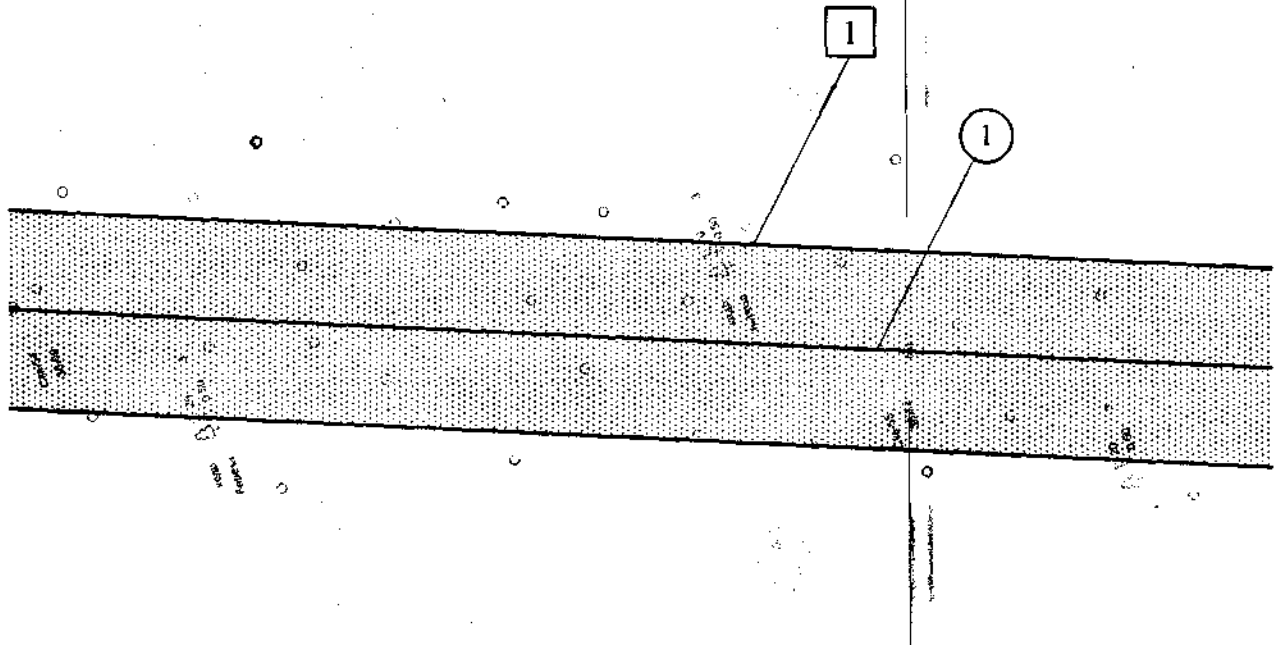
Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000



Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

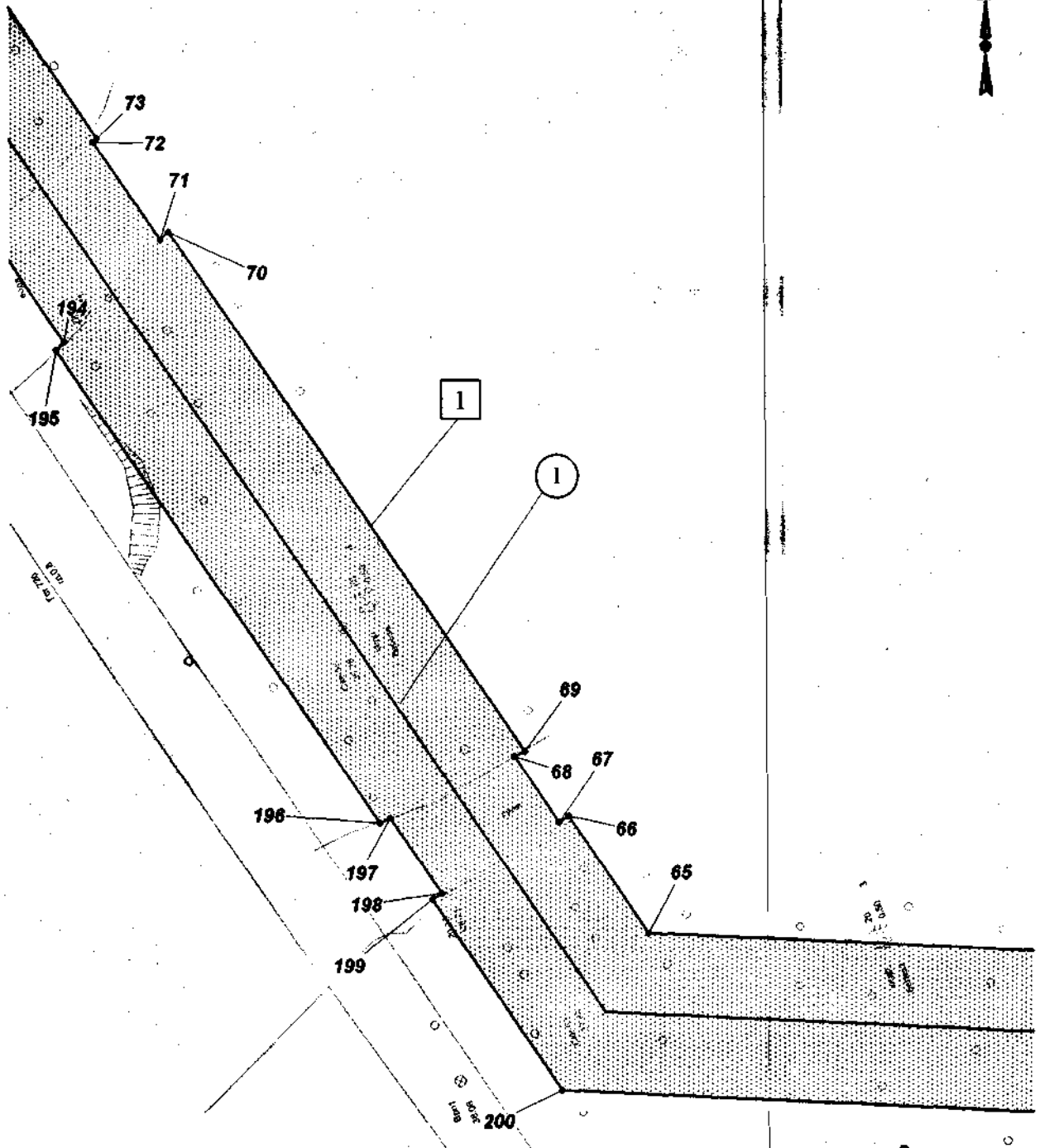
| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 КВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 КВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |

Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район





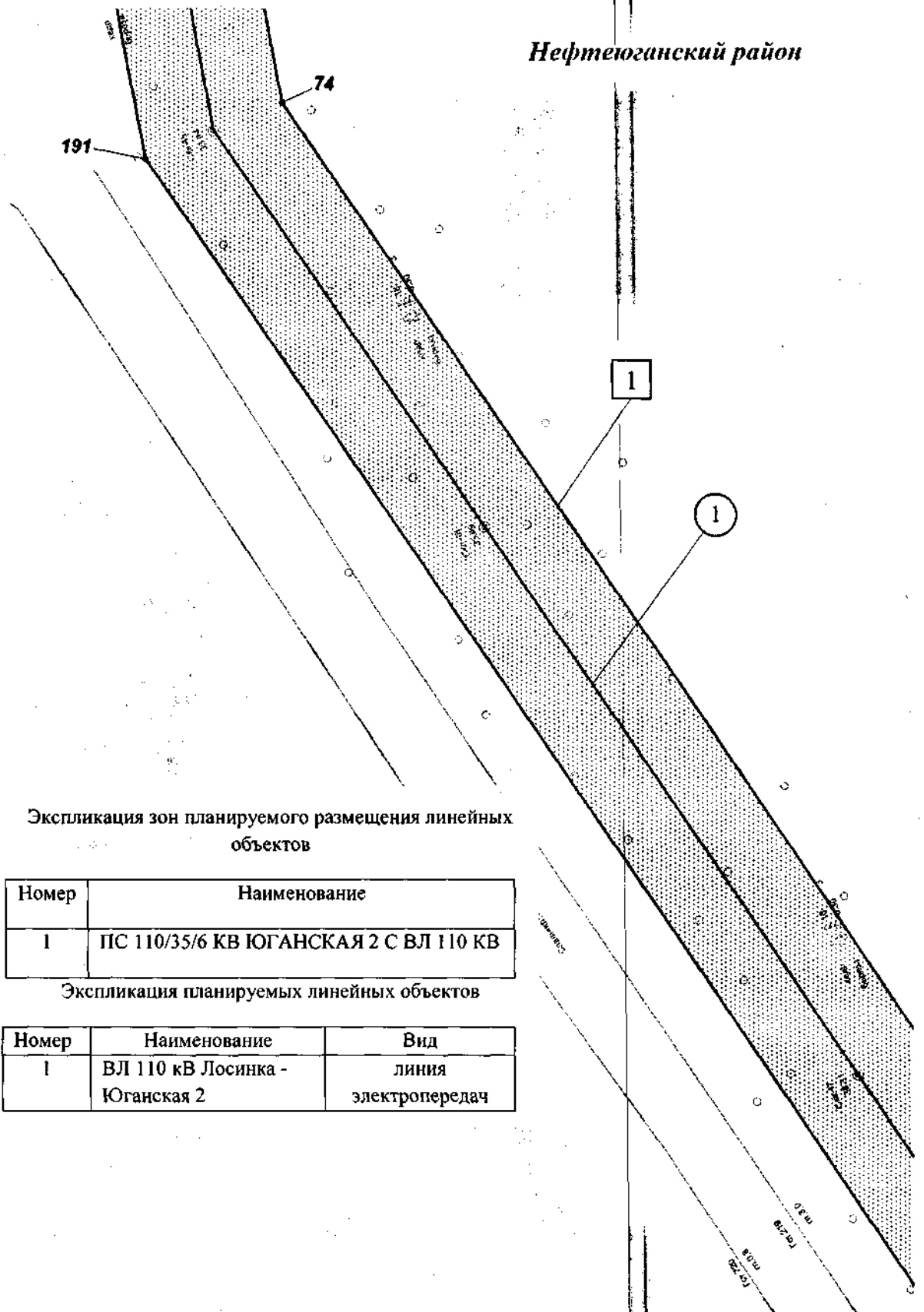




Масштаб 1:2000



Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 КВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 КВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |

Масштаб 1:2000



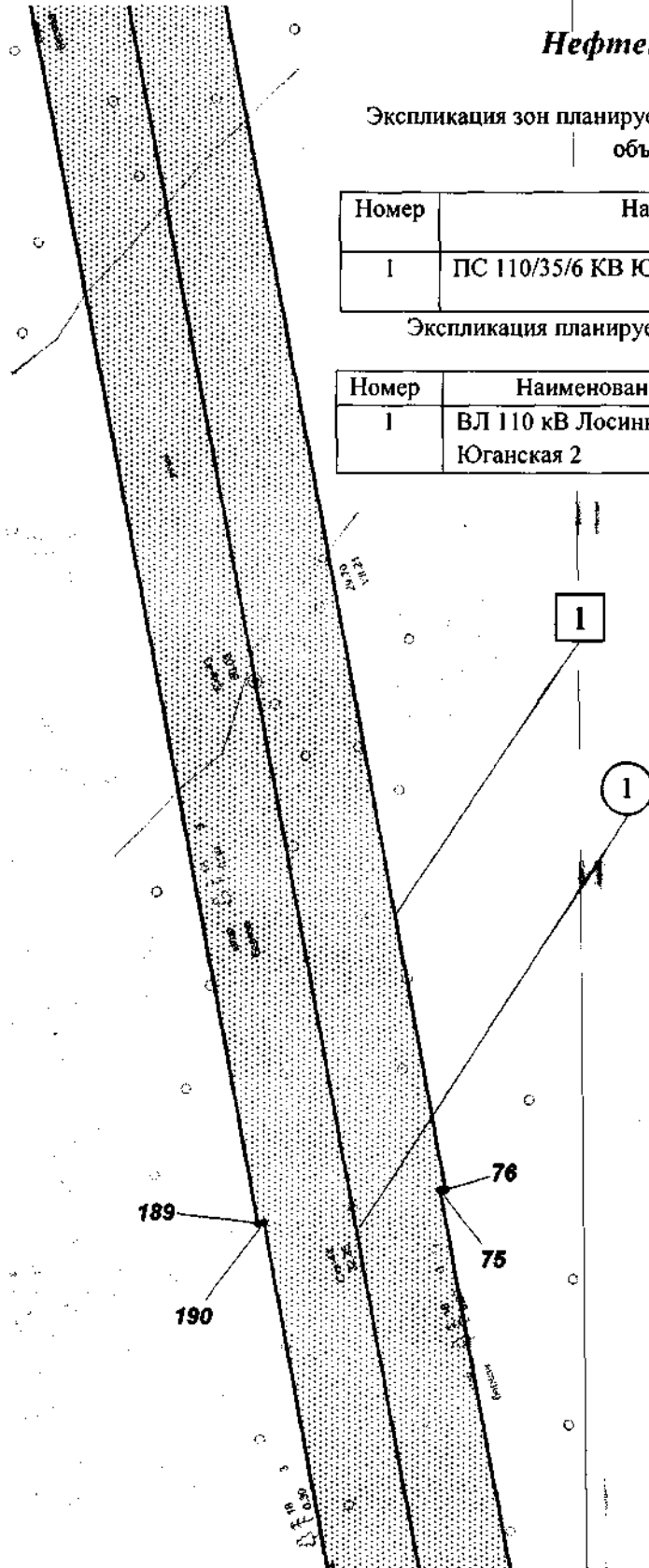
### Нефтеюганский район

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 КВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 КВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

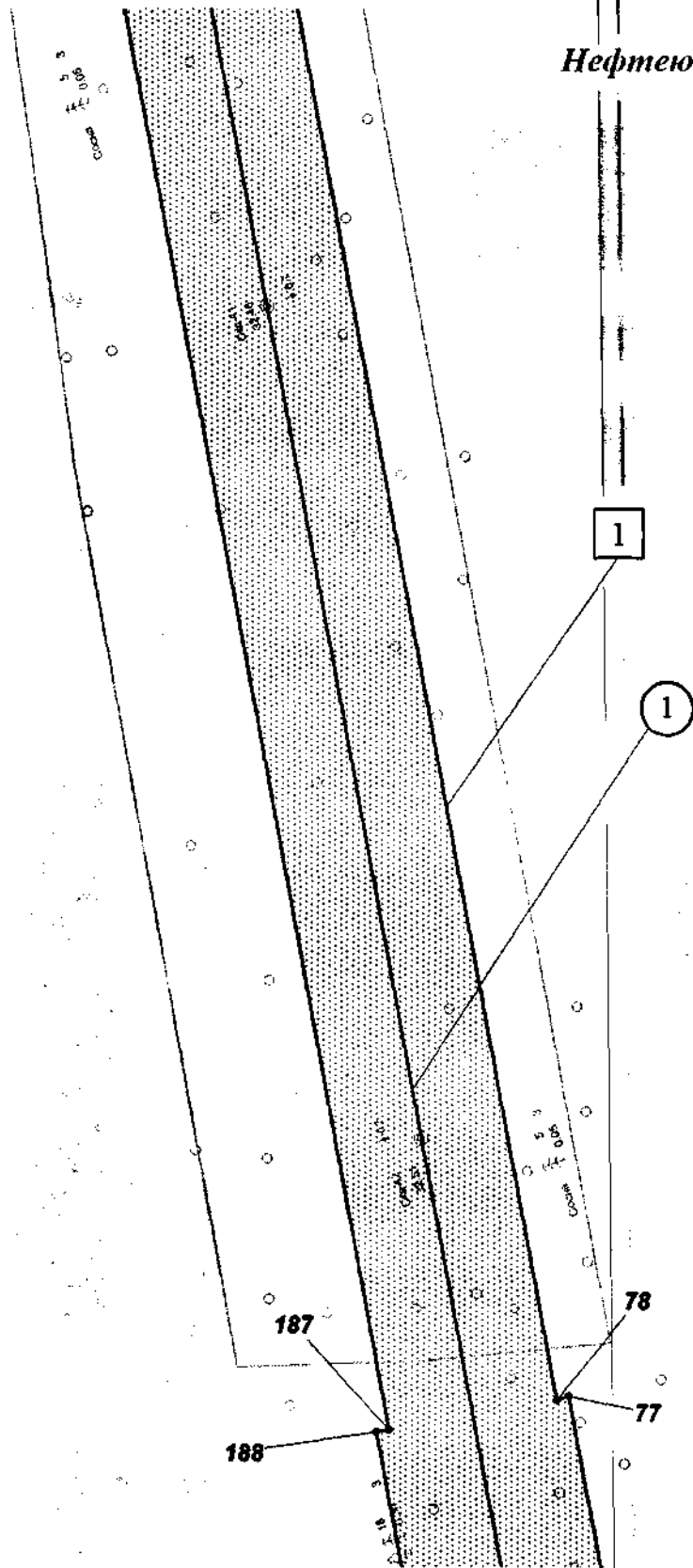
| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |



Масштаб 1:2000

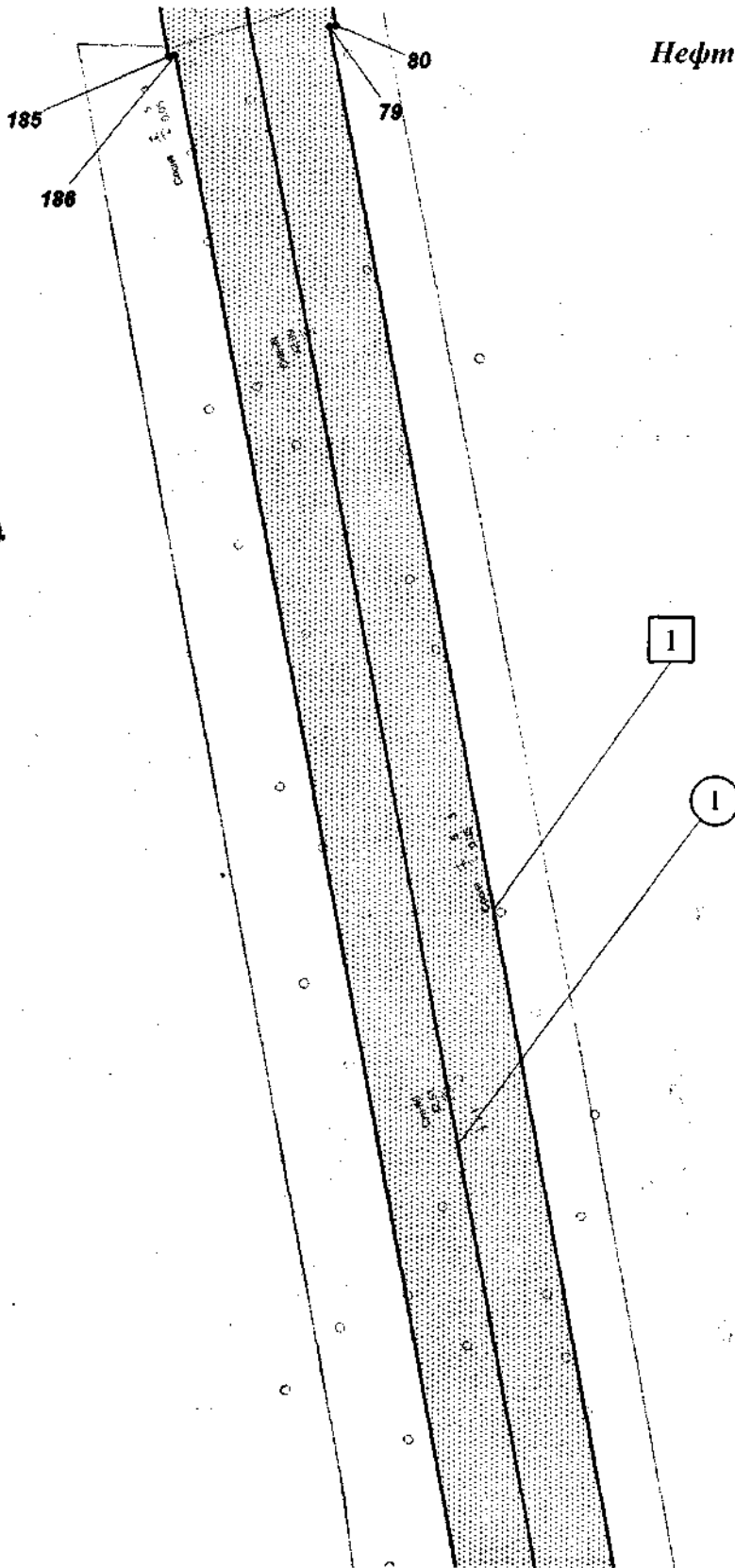


Нефтеюганский район



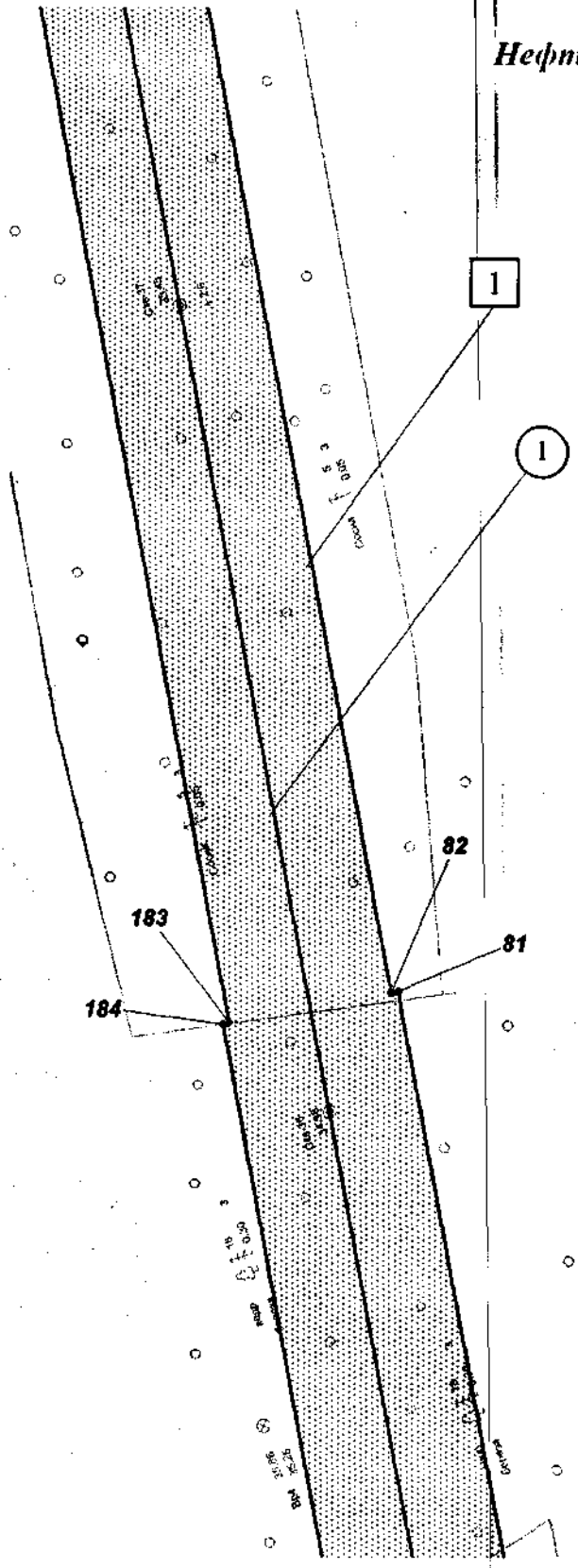
Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



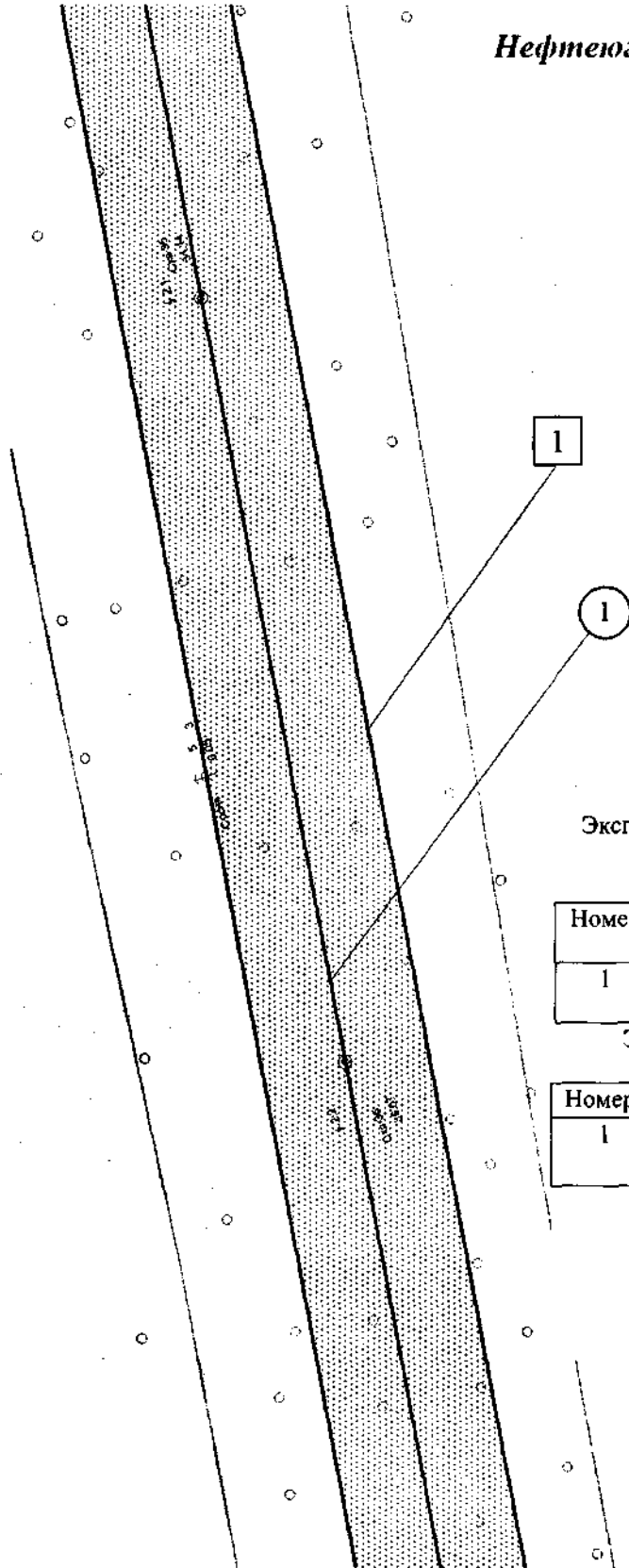
Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 КВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 КВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

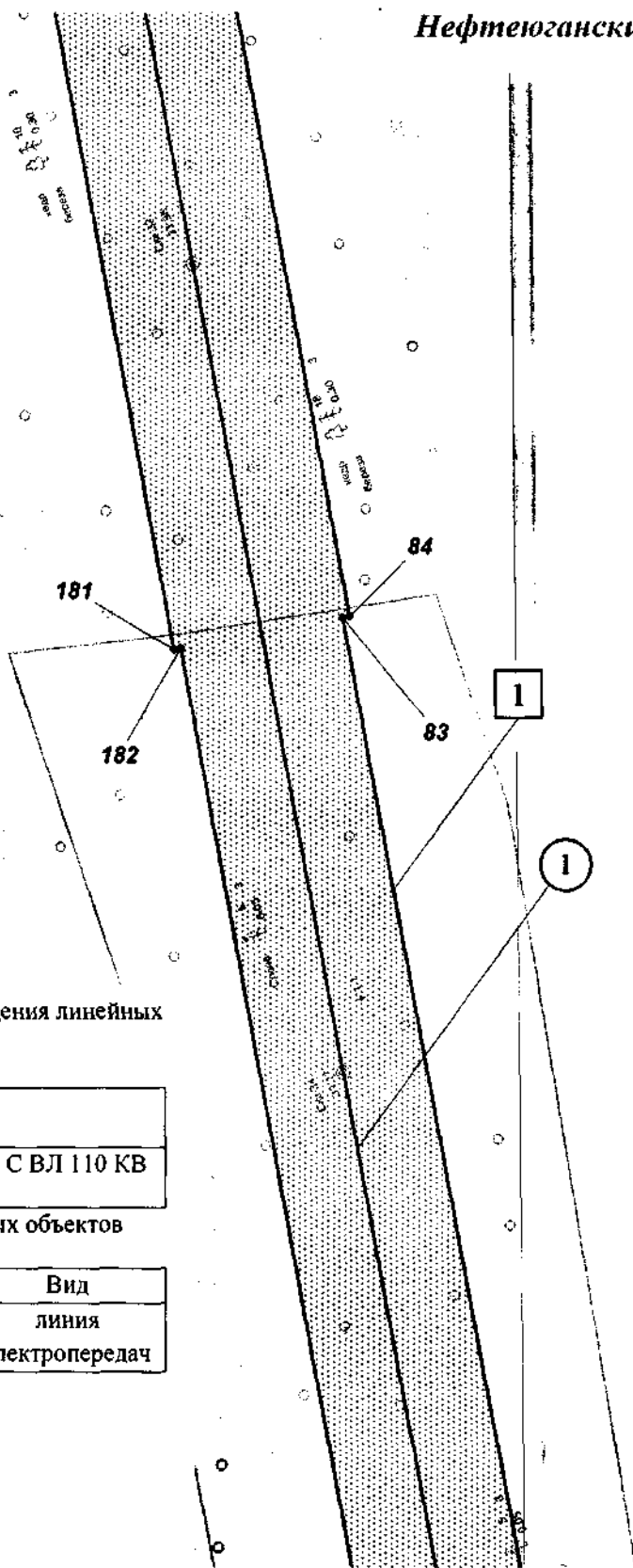
| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |



Масштаб 1:2000



Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 КВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 КВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |

Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район

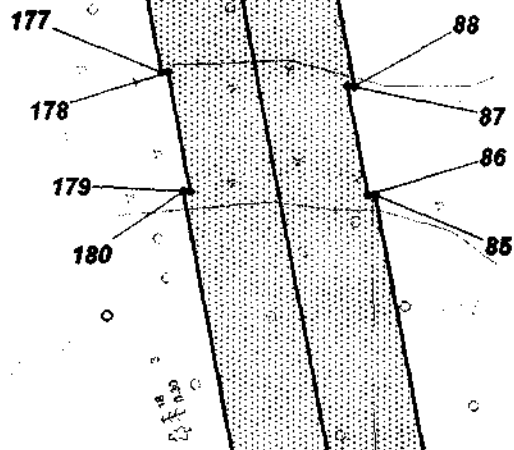


Экспликация зон планируемого размещения  
линейных объектов

| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 кВ ЮГАНСКАЯ 2 с ВЛ 110 кВ |

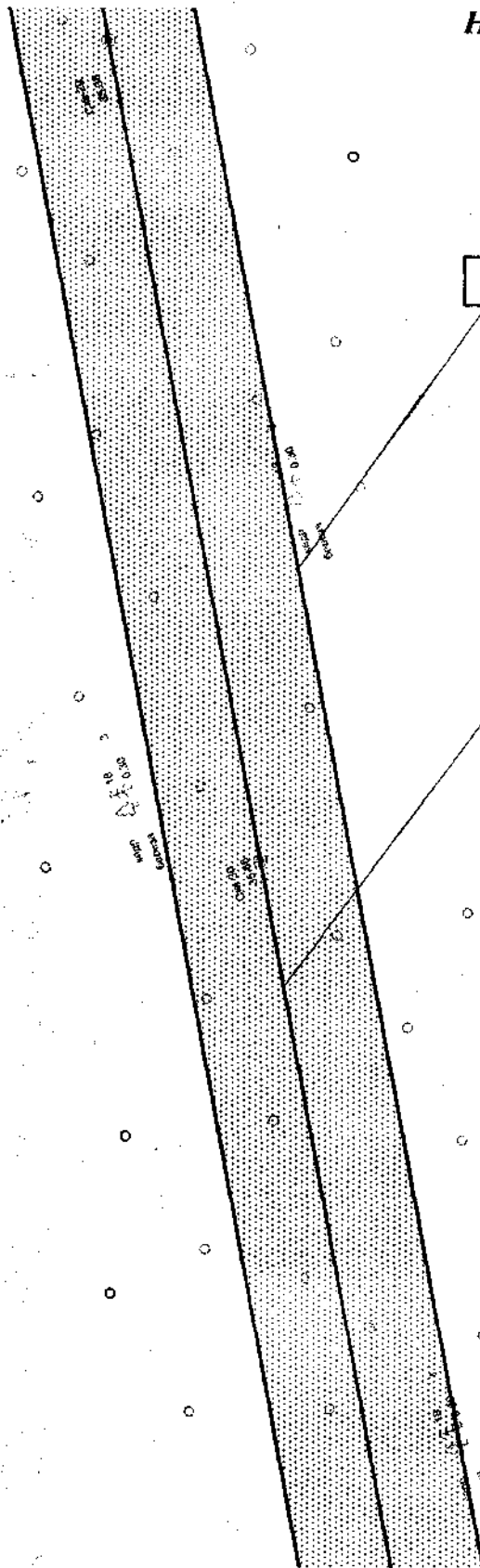
Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |



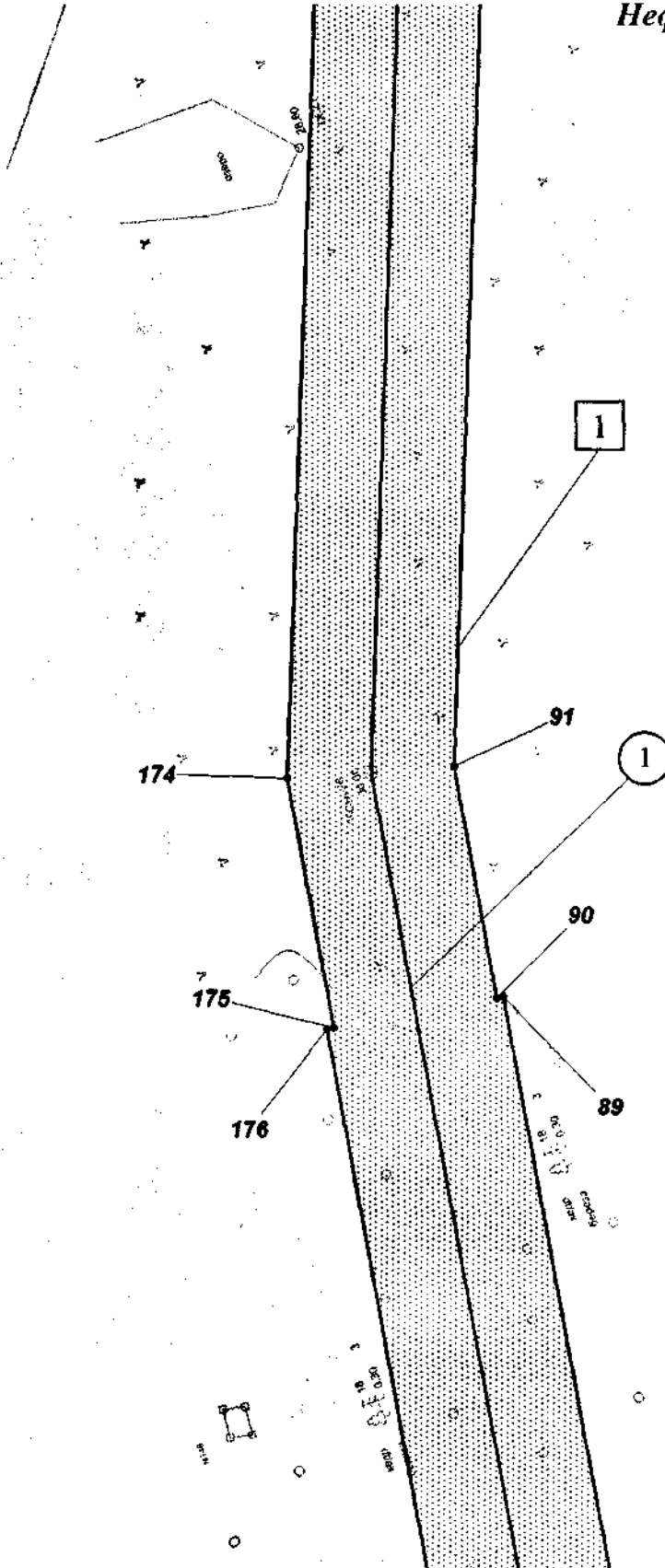
Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



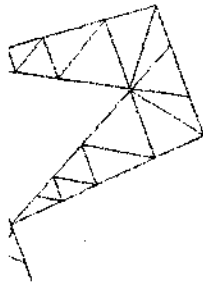
Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



Высота  
31,08

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 кВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 кВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

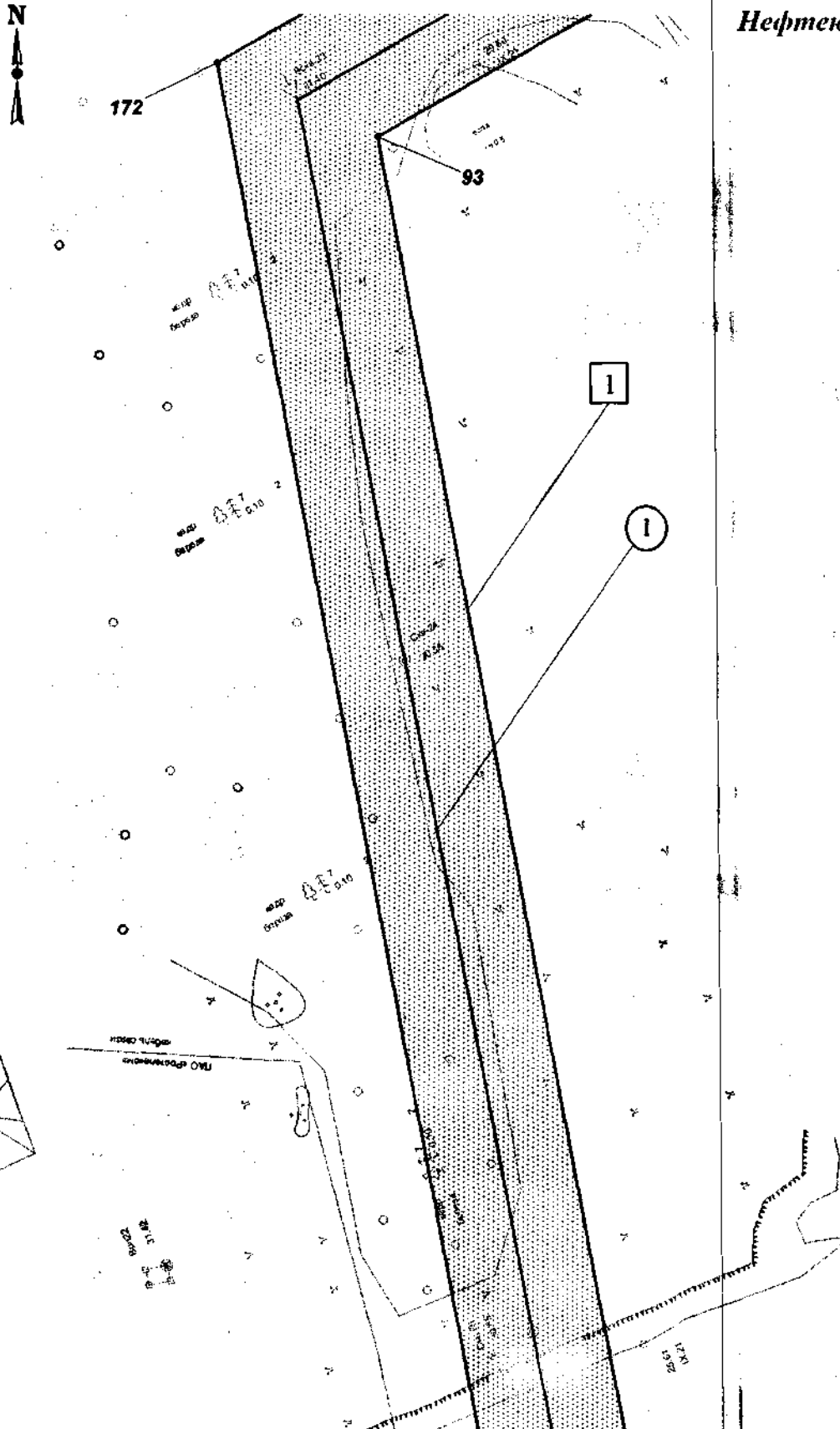
| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |

173

92

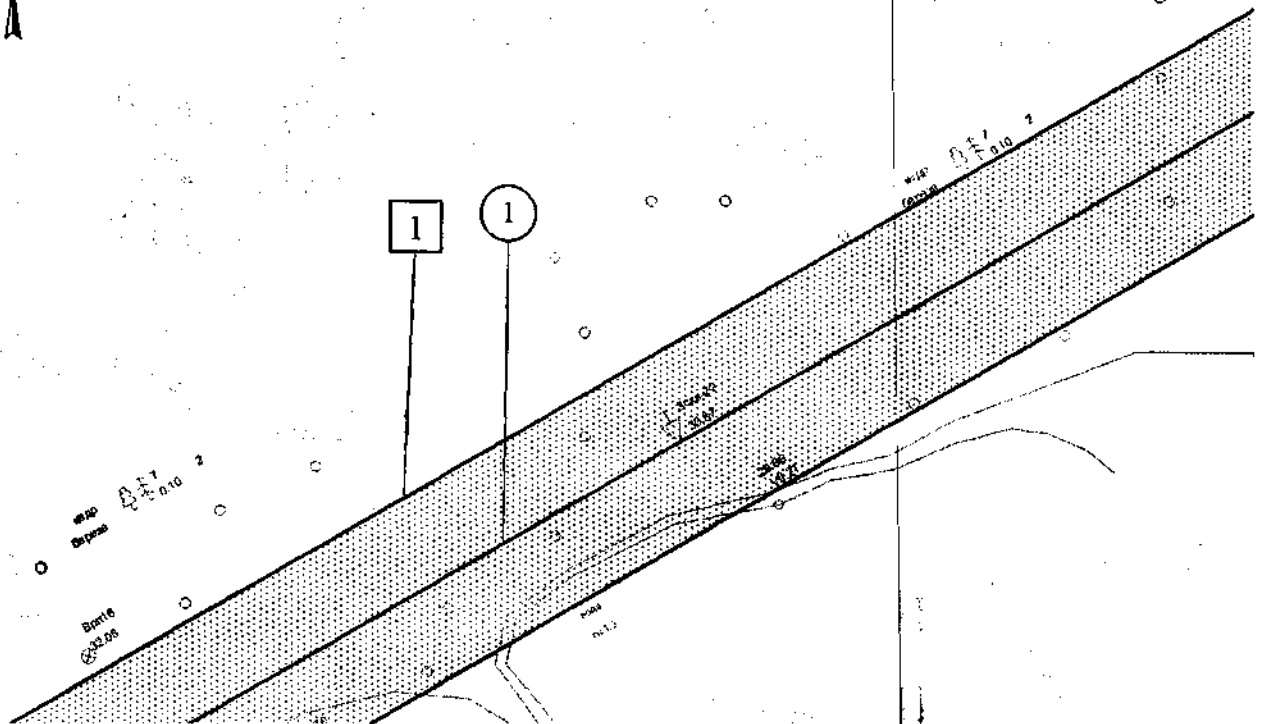
Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000

## Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

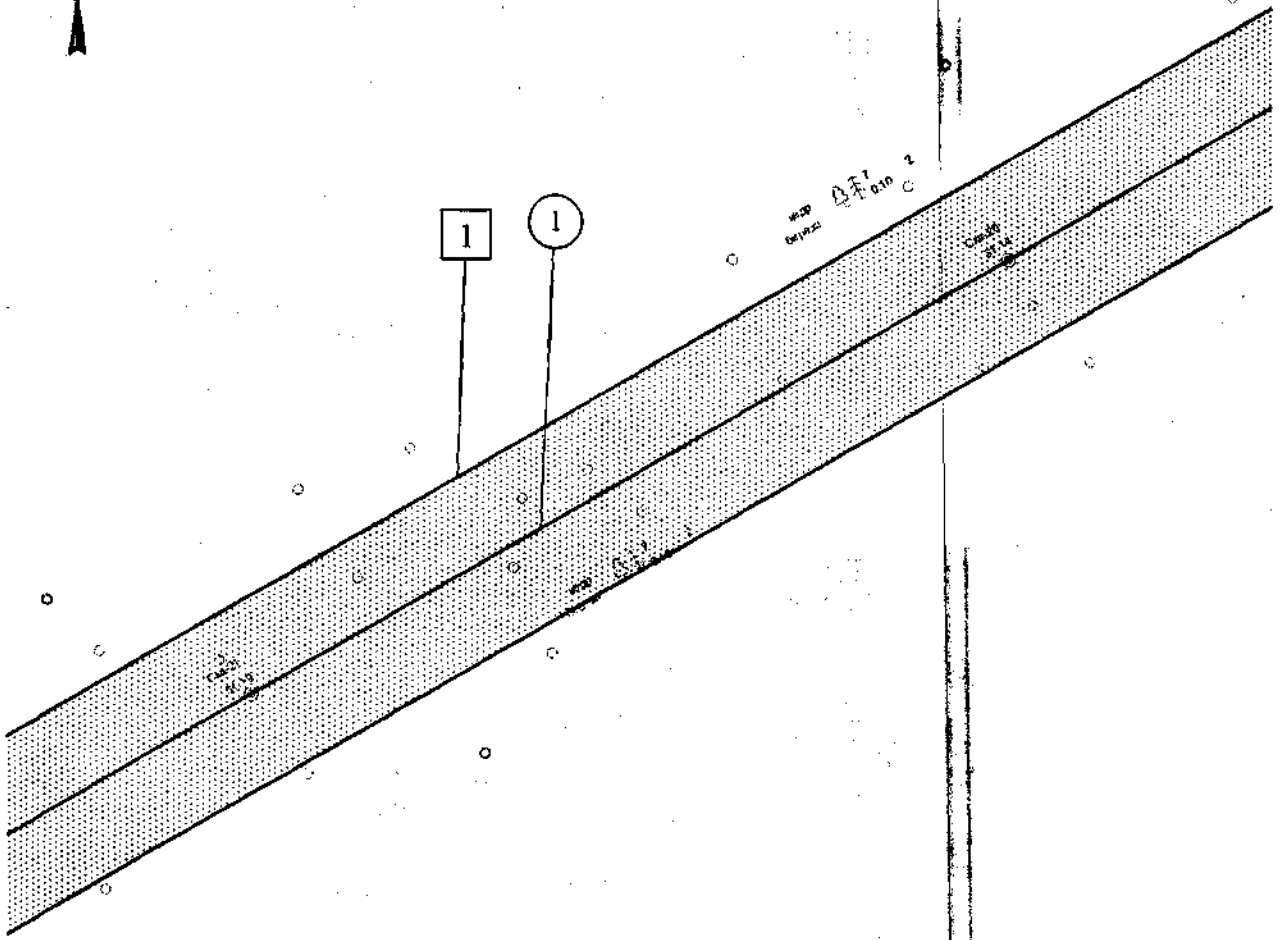
| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 кВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 кВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |

Масштаб 1:2000

## Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 кв ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 кв |

Экспликация планируемых линейных объектов

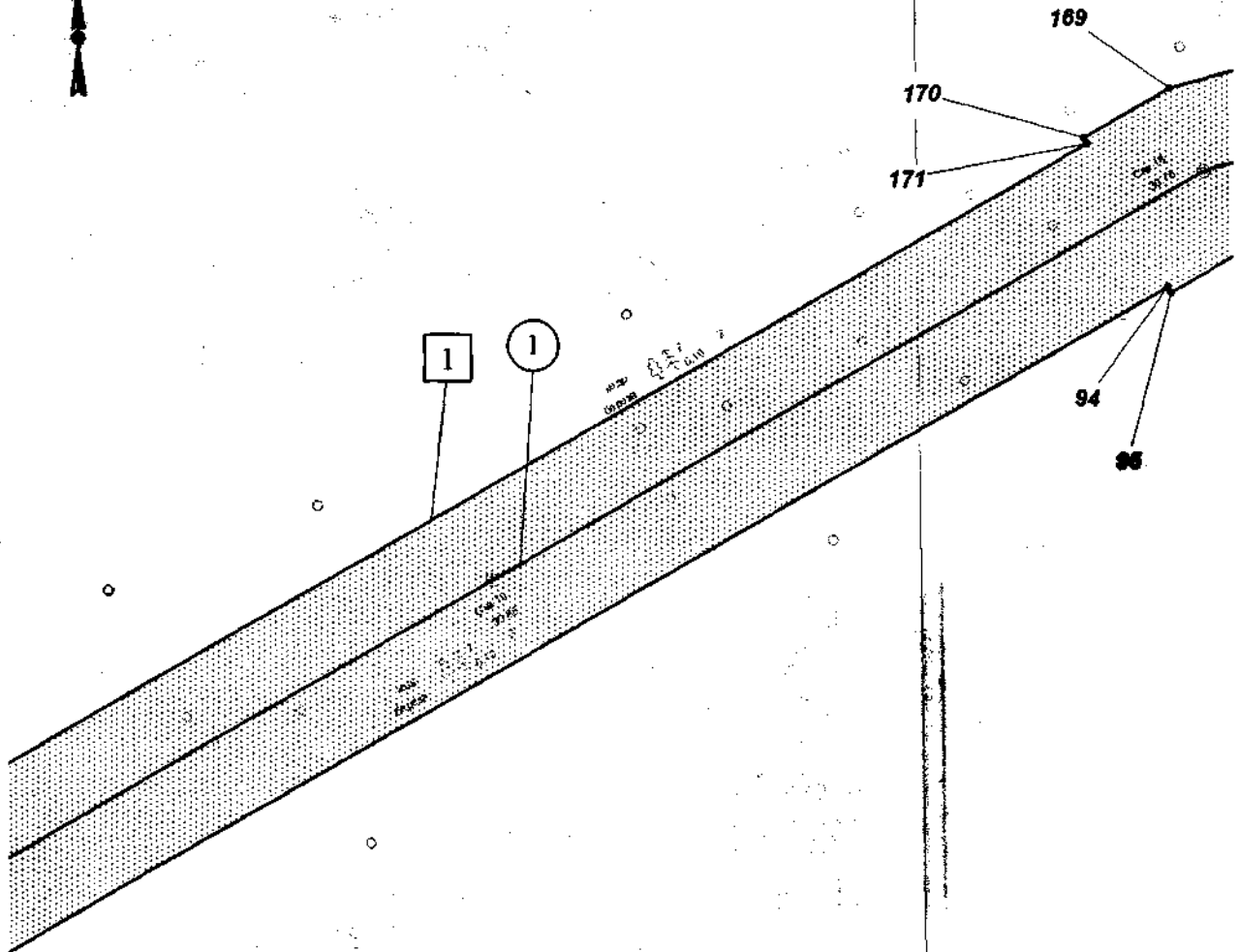
| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кв Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |



Масштаб 1:2000



## Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

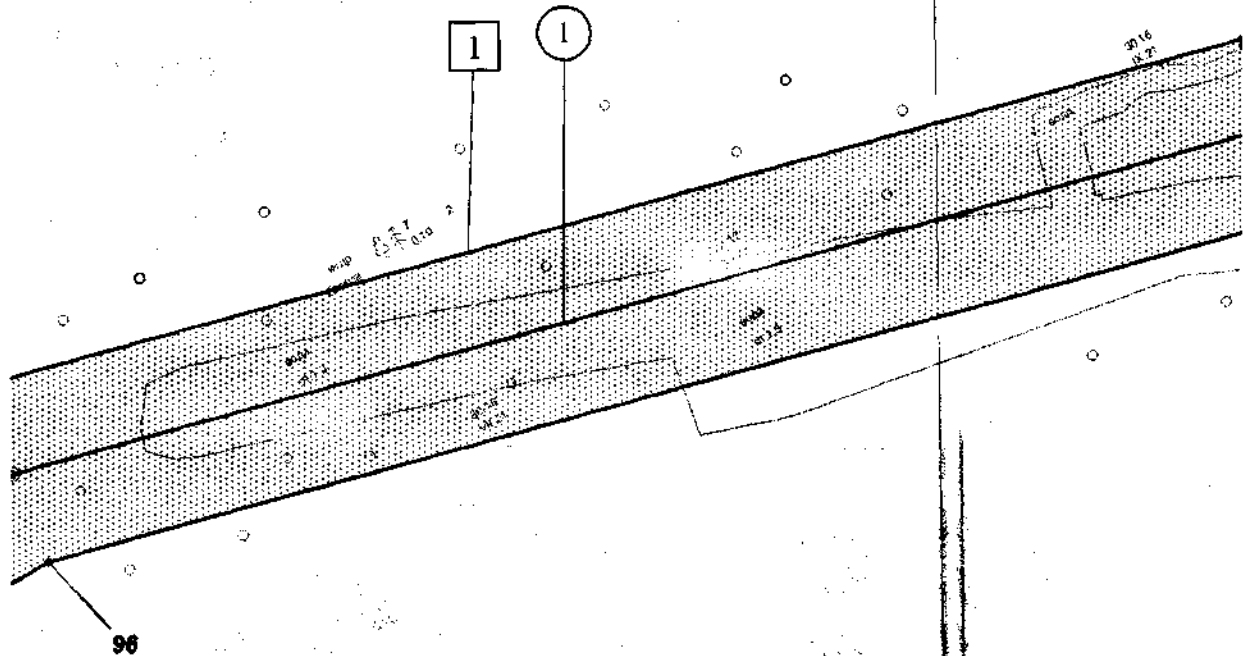
| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 кВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 кВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |

Масштаб 1:2000

## Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

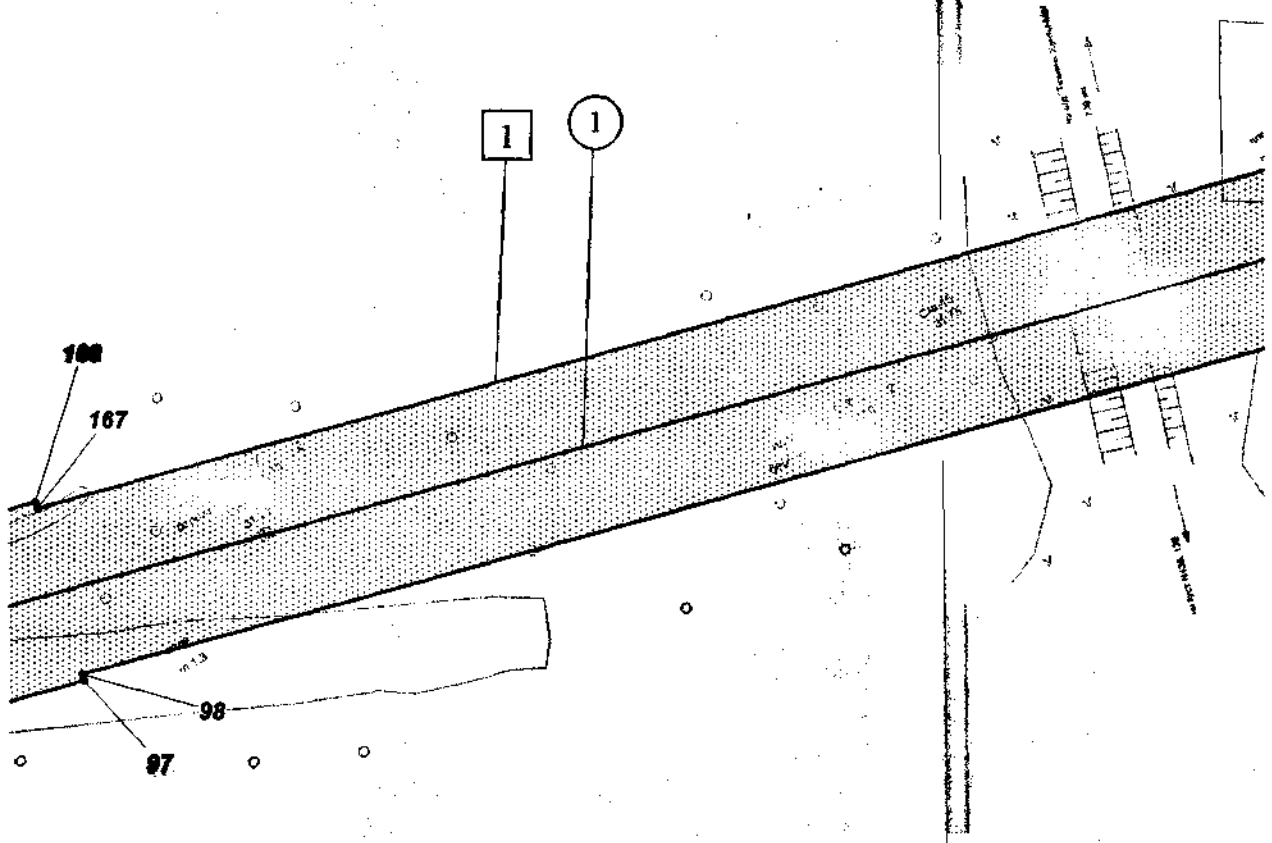
| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 кВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 кВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |

Масштаб 1:2000

## Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 КВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 КВ |

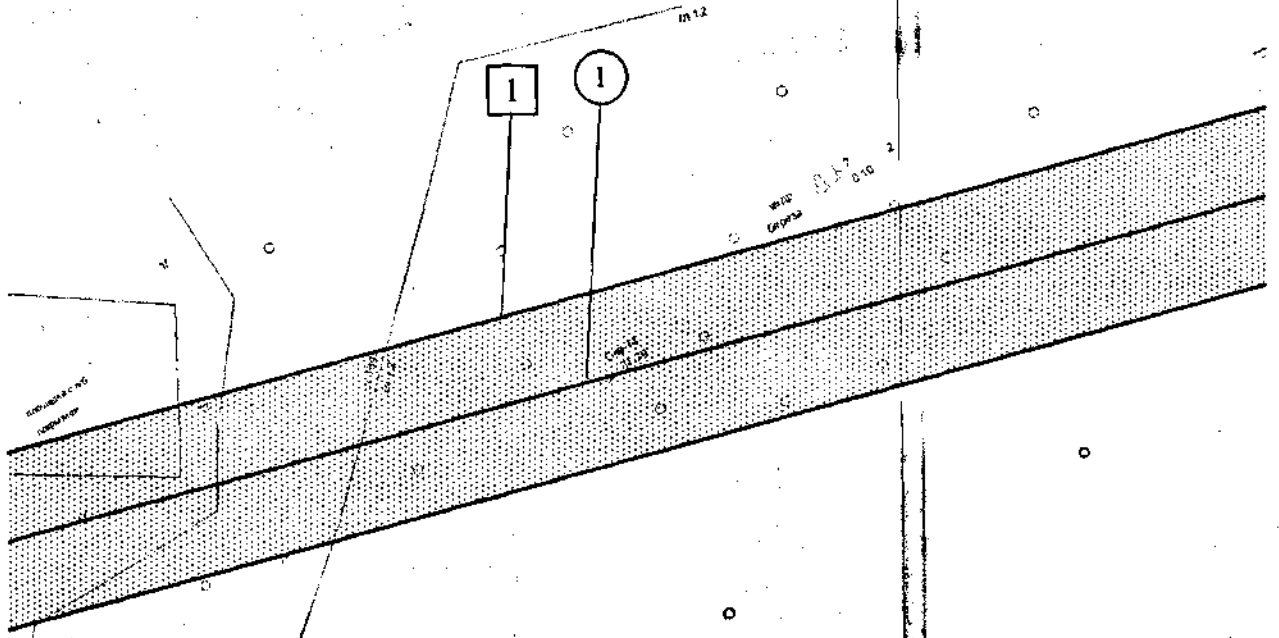
Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |

Масштаб 1:2000



## Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

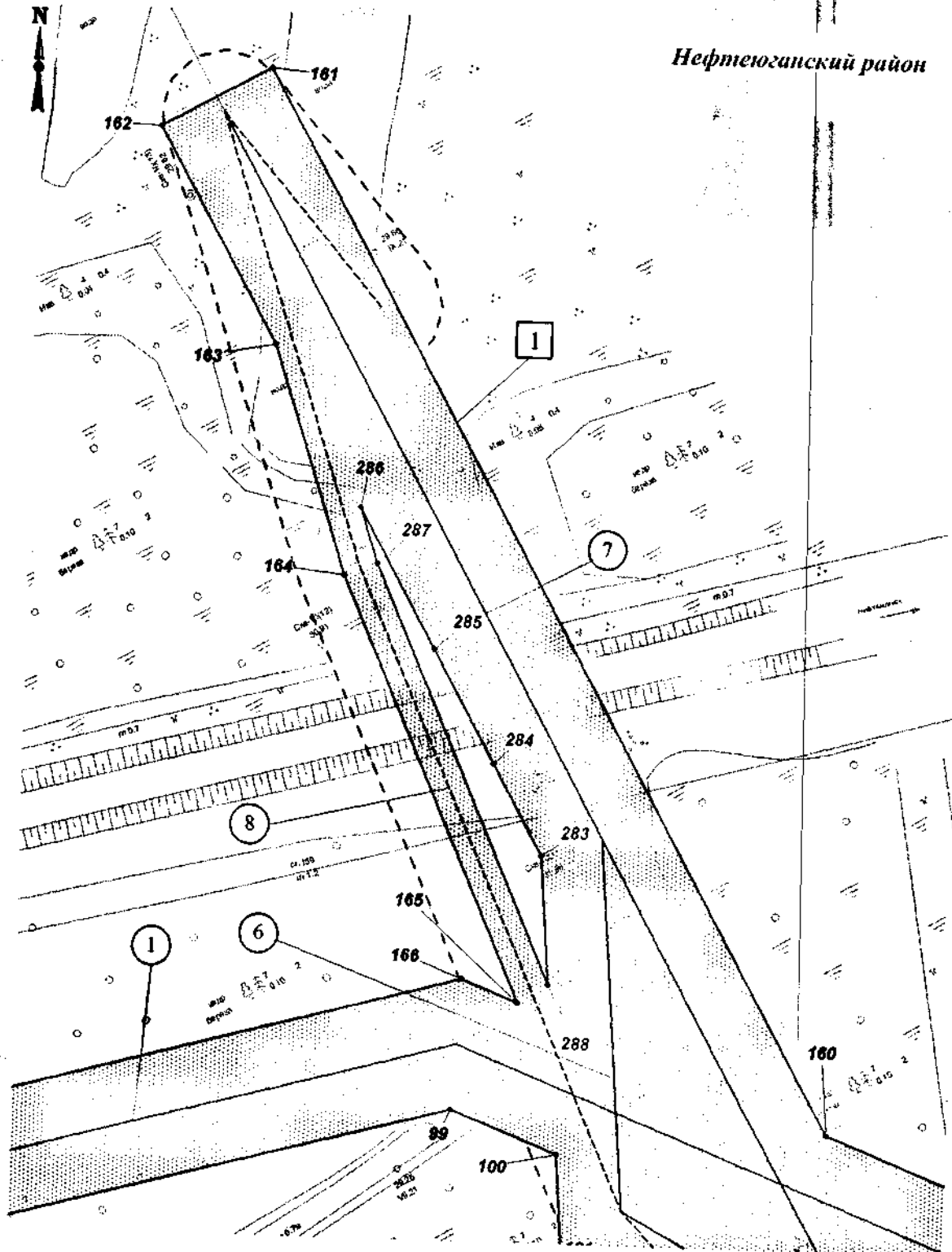
| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 КВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 КВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |



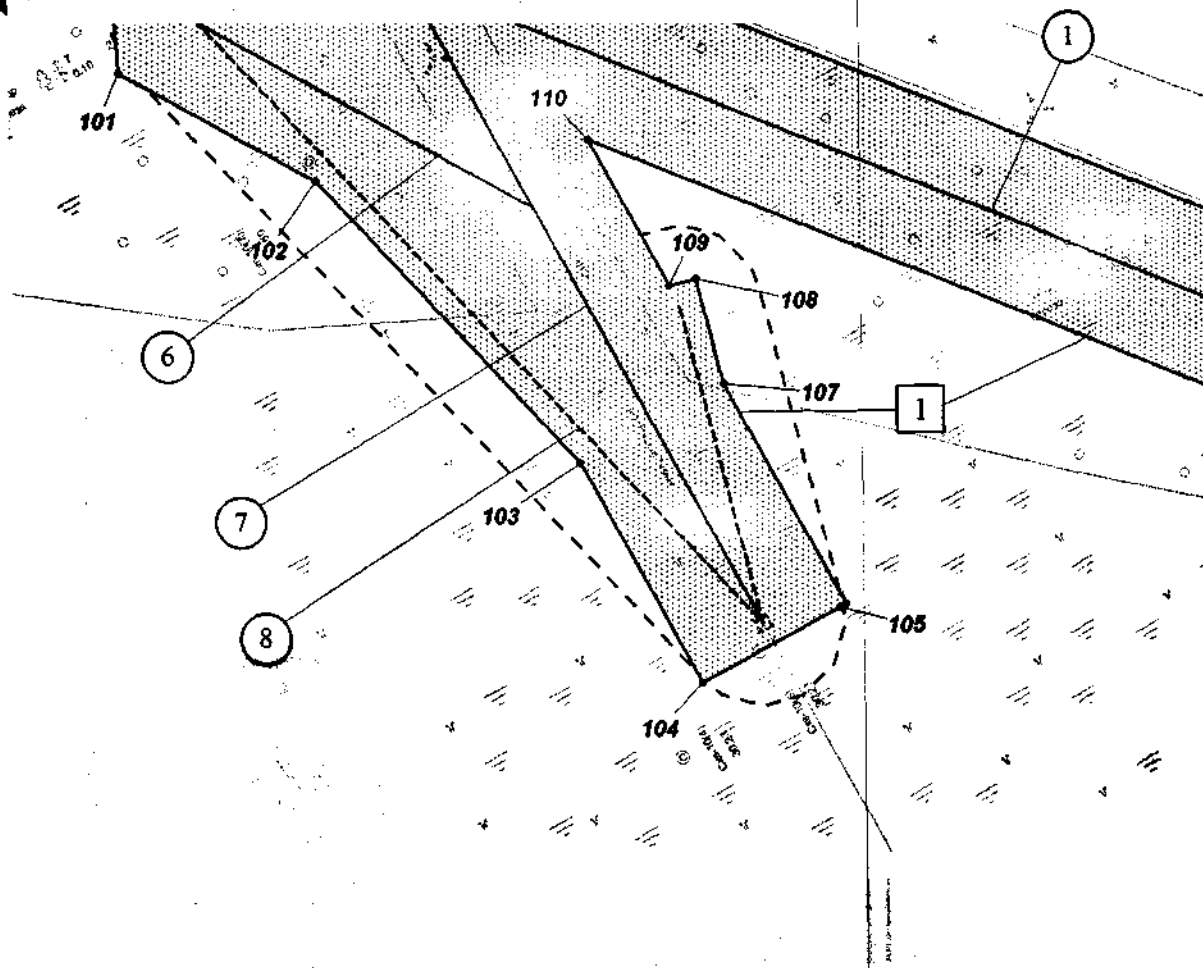
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Нефтеюганский район



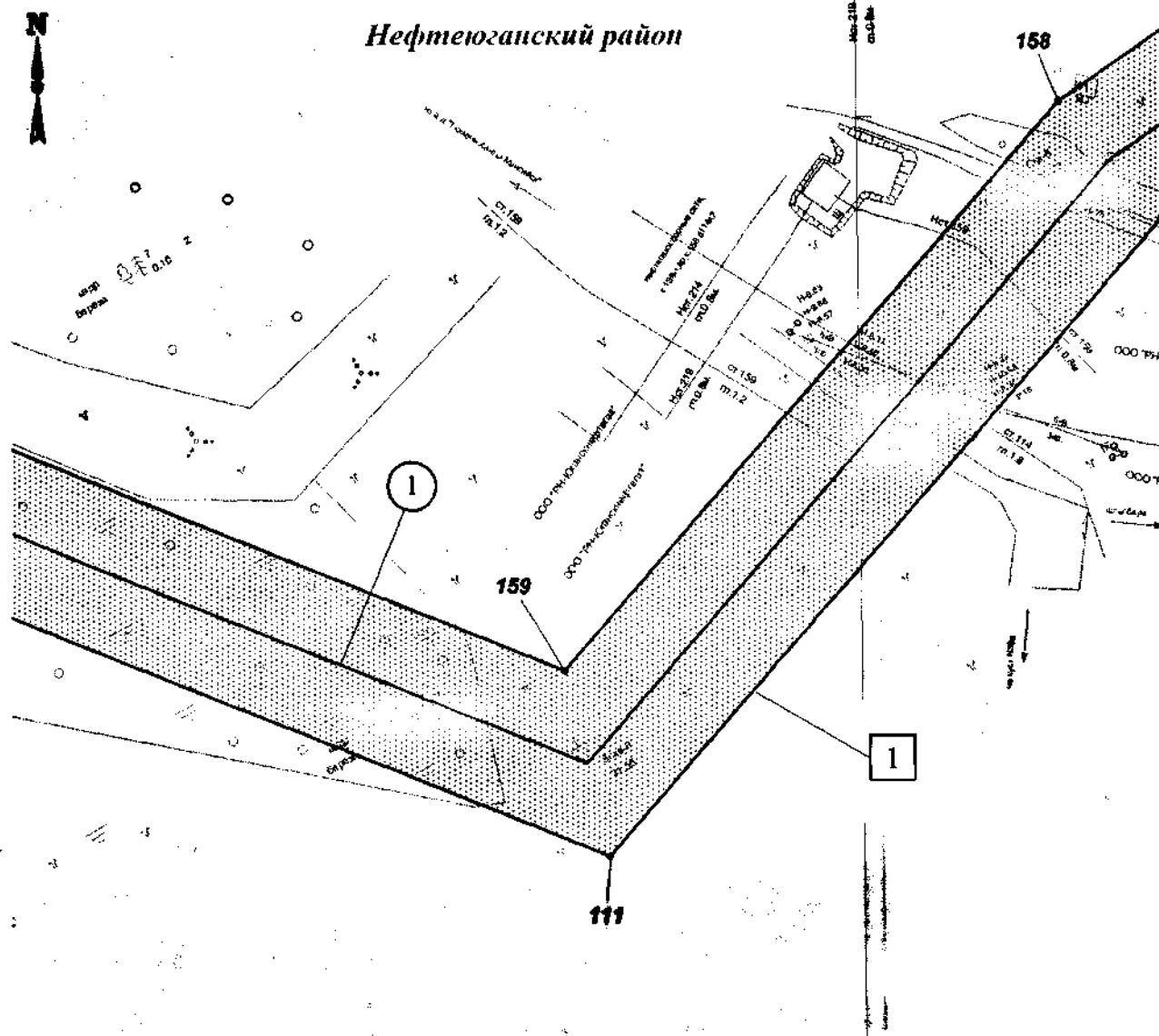
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 кВ Юганская 2 с ВЛ 110 кВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование  | Вид                  |
|-------|---|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2                          | линия электропередач |
| 6     | Переустройство ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Парус (Цепь 1)       | линия электропередач |
| 7     | Переустройство ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Парус (Цепь 2)       | линия электропередач |
| 8     | Переустройство ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Парус (временная ВЛ) | линия электропередач |

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 КВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 КВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

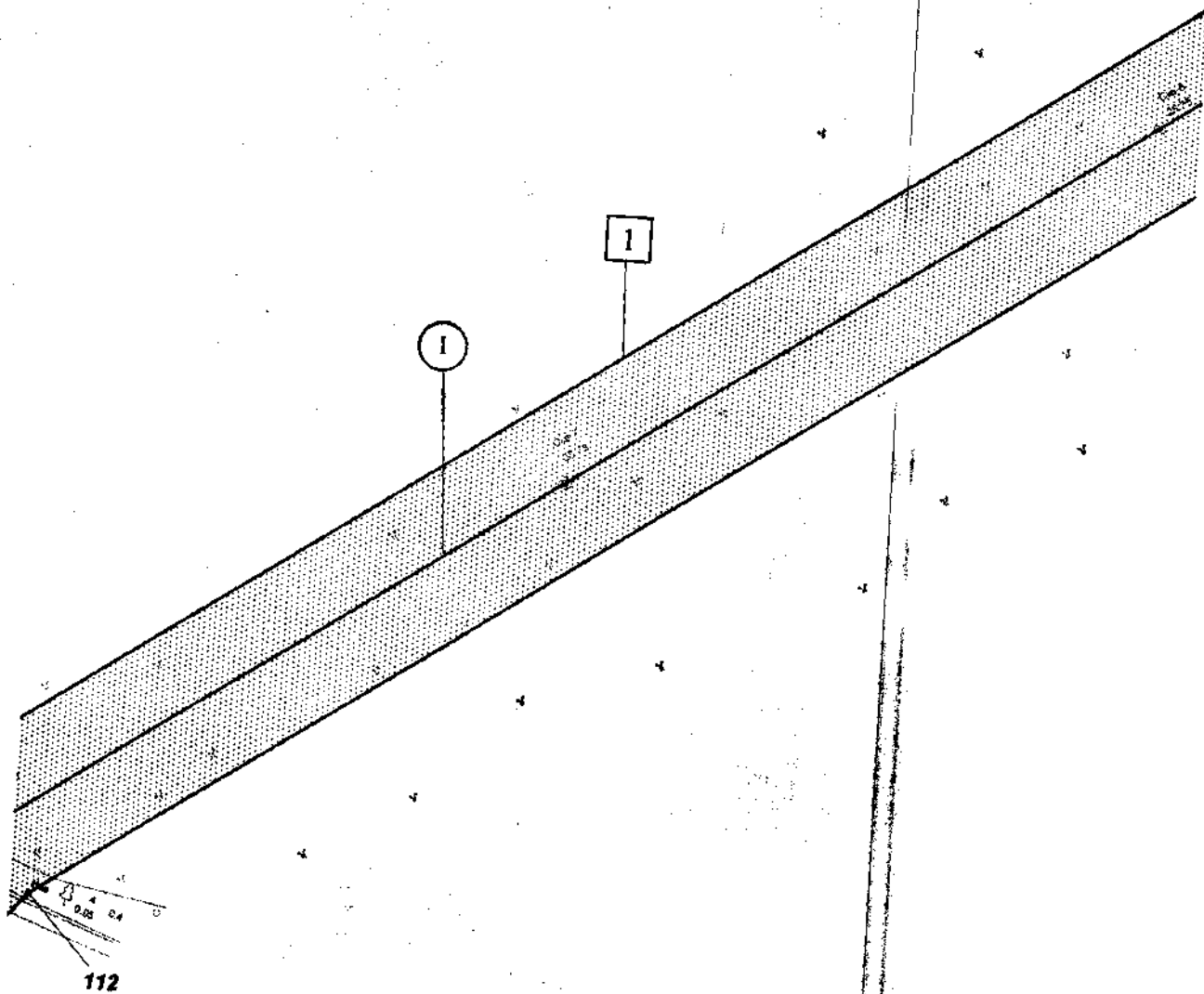
| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |



Масштаб 1:2000



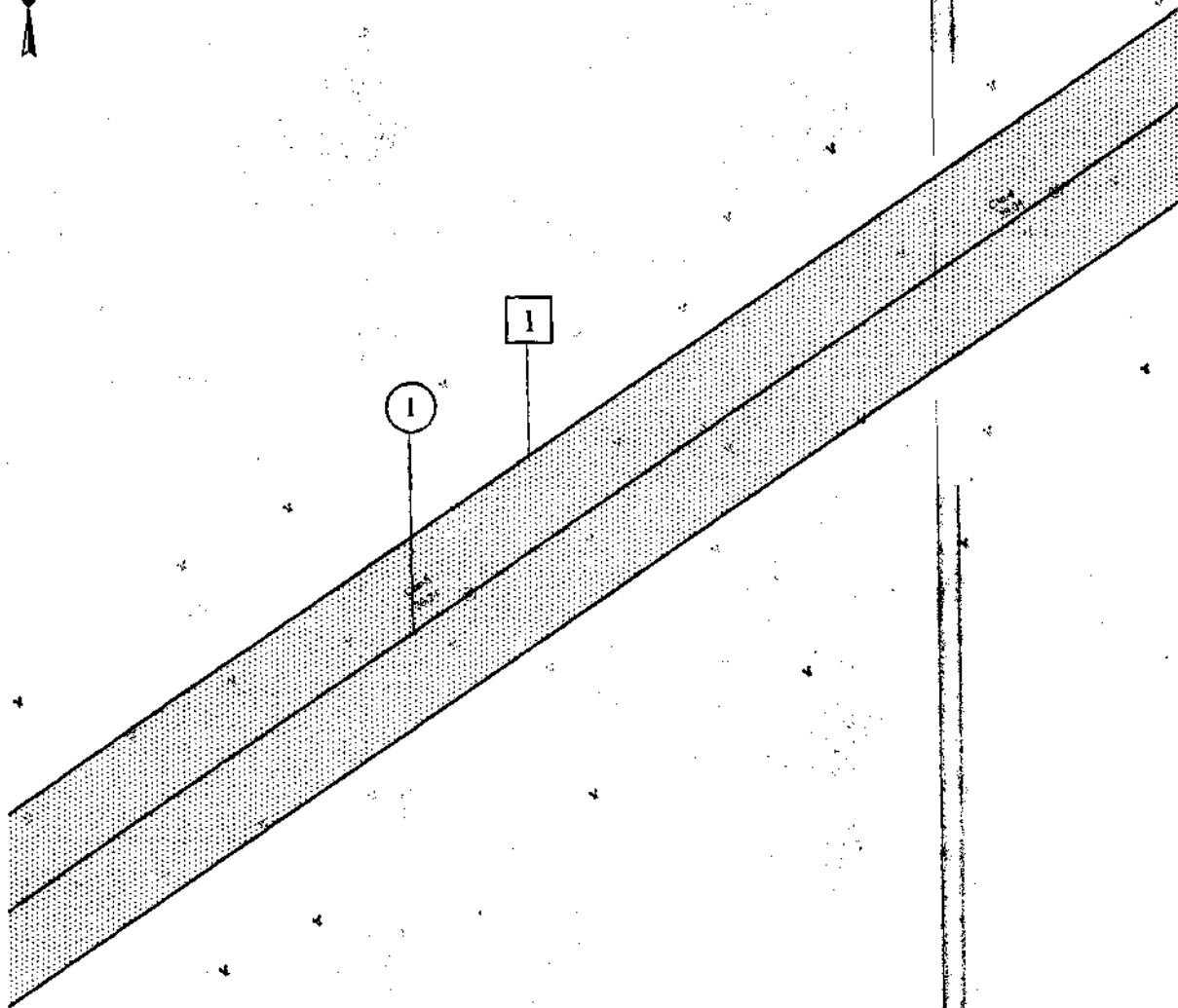
Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000



Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

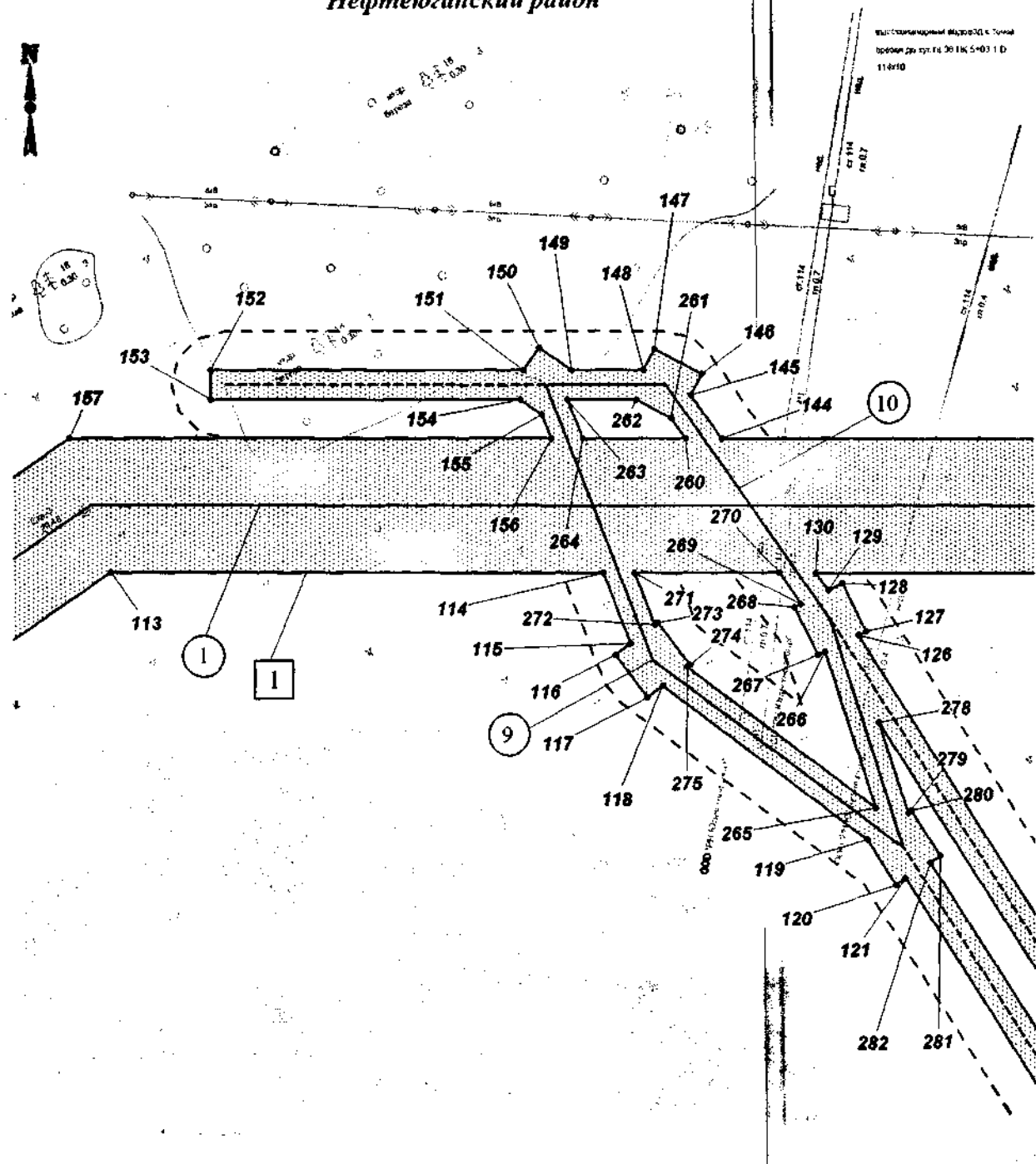
| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 КВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 КВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |

Масштаб 1:2000

## Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

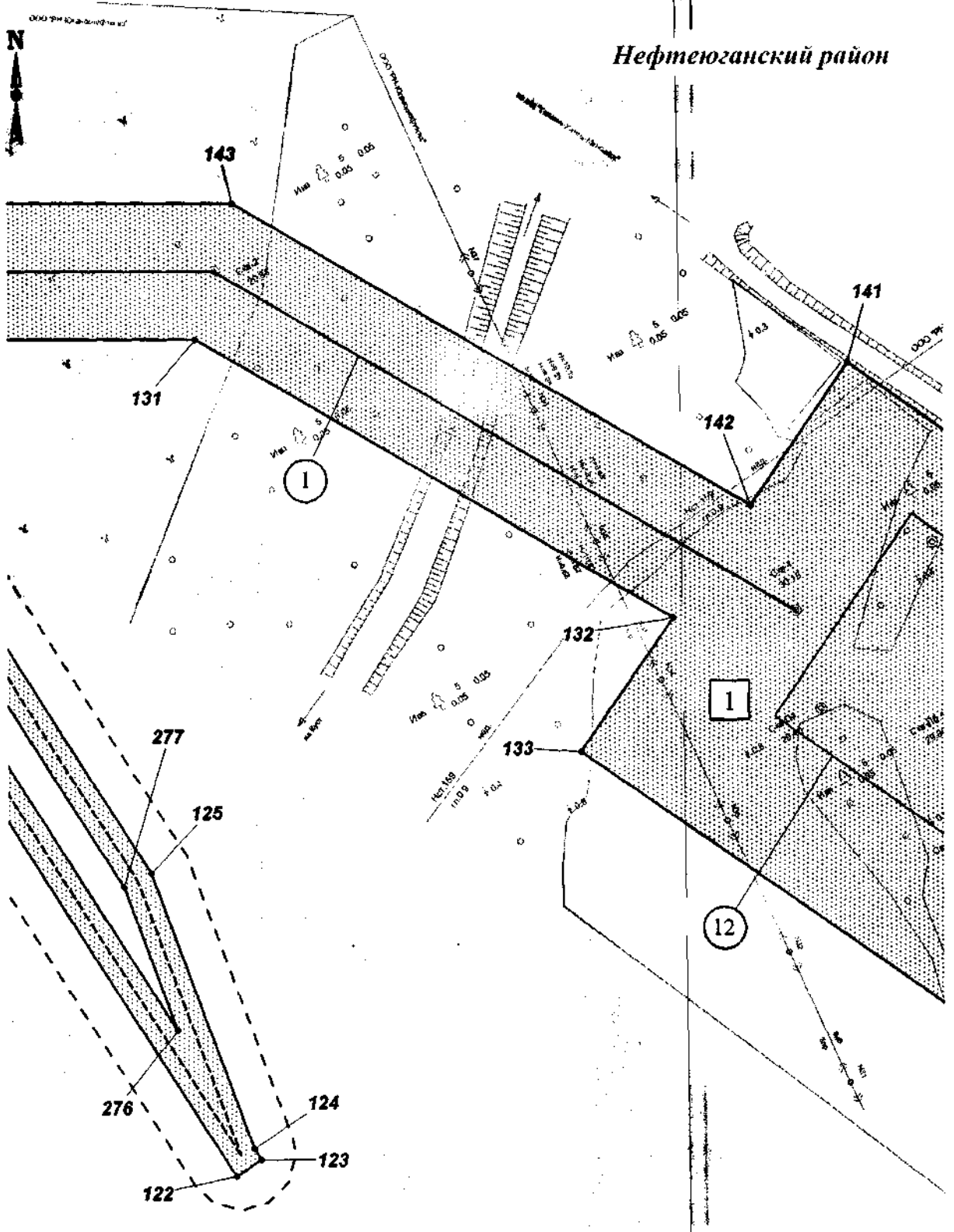
| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 КВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 КВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                             | Вид                  |
|-------|--|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2           | линия электропередач |
| 9     | Переустройство ВЛ 35 кВ на ПС 161 цепь 1 | линия электропередач |
| 10    | Переустройство ВЛ 35 кВ на ПС 161 цепь 2 | линия электропередач |

Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

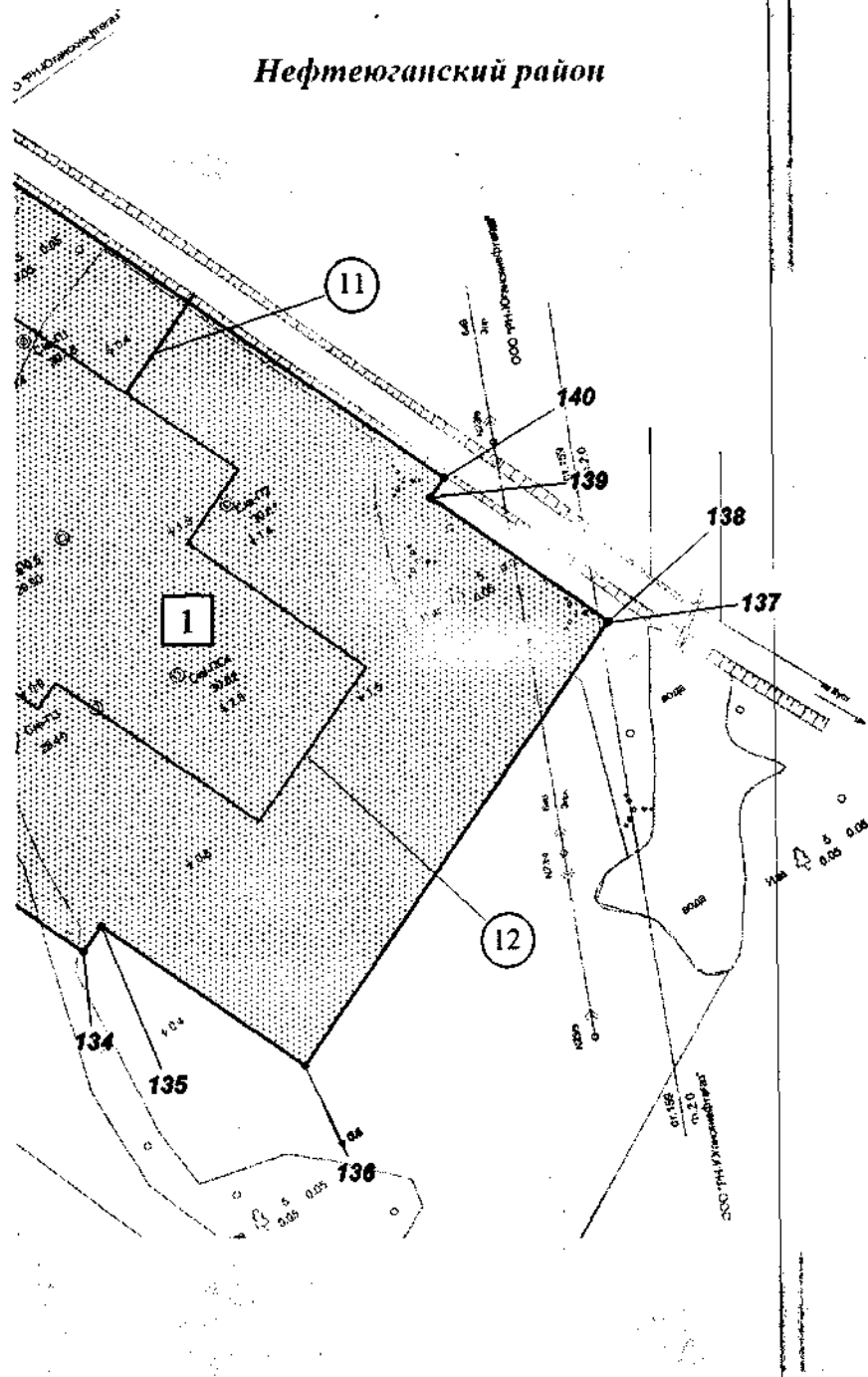
| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 кВ ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 кВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                   | Вид                  |
|-------|--------------------------------|----------------------|
| 1     | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2 | линия электропередач |
| 12    | ПС 110/35/6 кВ Юганская 2      | -                    |

Масштаб 1:2000

## Нефтеюганский район



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование                          |
|-------|---------------------------------------|
| 1     | ПС 110/35/6 кв ЮГАНСКАЯ 2 С ВЛ 110 КВ |

Экспликация планируемых линейных объектов

| Номер | Наименование                                       | Вид                  |
|-------|--|----------------------|
| 11    | Подъездная автодорога на ПС 110/35/6 кв Юганская 2 | автомобильная дорога |
| 12    | ПС 110/35/6 кв Юганская 2                          | -                    |

## Каталог координатных точек зоны планируемого размещения объекта

| № точки | X         | Y          |
|---------|-----------|------------|
| 1       | 2         | 3          |
| 1       | 939158,12 | 3535450,51 |
| 2       | 939381,95 | 3535234,75 |
| 3       | 939394,59 | 3535215,24 |
| 4       | 939829,72 | 3534543,35 |
| 5       | 939782,10 | 3534498,84 |
| 6       | 939779,36 | 3534501,76 |
| 7       | 939202,80 | 3533962,86 |
| 8       | 938984,18 | 3533211,96 |
| 9       | 938986,10 | 3533211,40 |
| 10      | 938949,74 | 3533086,58 |
| 11      | 938947,82 | 3533087,14 |
| 12      | 938841,63 | 3532722,39 |
| 13      | 939710,48 | 3531283,14 |
| 14      | 939712,16 | 3531284,24 |
| 15      | 939903,23 | 3530967,87 |
| 16      | 939920,16 | 3530960,03 |
| 17      | 939919,32 | 3530958,20 |
| 18      | 940076,22 | 3530885,36 |
| 19      | 940110,10 | 3530869,63 |
| 20      | 940124,91 | 3530881,34 |
| 21      | 940122,11 | 3530884,86 |
| 22      | 940137,82 | 3530897,25 |
| 23      | 940140,61 | 3530893,72 |
| 24      | 940215,15 | 3530952,57 |
| 25      | 940224,24 | 3530969,50 |
| 26      | 940241,86 | 3530960,04 |
| 27      | 940232,40 | 3530942,42 |
| 28      | 940227,97 | 3530943,68 |
| 29      | 940192,89 | 3530878,33 |
| 30      | 940294,48 | 3530934,33 |
| 31      | 940409,86 | 3531106,57 |
| 32      | 940418,99 | 3531100,43 |
| 33      | 940302,13 | 3530925,99 |
| 34      | 940193,32 | 3530865,75 |
| 35      | 940180,46 | 3530850,43 |
| 36      | 940175,51 | 3530854,59 |
| 37      | 940157,23 | 3530840,22 |
| 38      | 940361,22 | 3530695,09 |
| 39      | 940362,61 | 3530694,10 |
| 40      | 940369,59 | 3530689,14 |
| 41      | 940371,91 | 3530692,40 |
| 42      | 940547,24 | 3530567,68 |
| 43      | 940399,26 | 3529883,28 |
| 44      | 940394,98 | 3529882,37 |
| 45      | 940375,56 | 3529792,61 |
| 46      | 940379,24 | 3529790,69 |

| № точки | X         | Y          |
|---------|-----------|------------|
| 1       | 2         | 3          |
| 47      | 940283,90 | 3529349,73 |
| 48      | 940378,30 | 3529209,43 |
| 49      | 940372,93 | 3529116,30 |
| 50      | 940424,34 | 3528573,70 |
| 51      | 940731,94 | 3528363,85 |
| 52      | 940730,80 | 3528362,20 |
| 53      | 941205,79 | 3528038,12 |
| 54      | 941206,92 | 3528039,78 |
| 55      | 941355,61 | 3527938,33 |
| 56      | 941354,48 | 3527936,68 |
| 57      | 941837,73 | 3527606,97 |
| 58      | 941838,85 | 3527608,62 |
| 59      | 941917,32 | 3527555,09 |
| 60      | 941916,23 | 3527553,44 |
| 61      | 941952,73 | 3527528,57 |
| 62      | 943284,66 | 3527402,35 |
| 63      | 943285,04 | 3527406,33 |
| 64      | 943372,92 | 3527398,01 |
| 65      | 943411,74 | 3526537,90 |
| 66      | 943454,40 | 3526508,80 |
| 67      | 943452,31 | 3526505,38 |
| 68      | 943475,85 | 3526489,34 |
| 69      | 943477,63 | 3526492,95 |
| 70      | 943665,85 | 3526364,52 |
| 71      | 943662,89 | 3526361,70 |
| 72      | 943698,52 | 3526337,39 |
| 73      | 943699,90 | 3526338,86 |
| 74      | 944895,85 | 3525522,86 |
| 75      | 945040,69 | 3525495,97 |
| 76      | 945041,01 | 3525497,69 |
| 77      | 945448,06 | 3525422,12 |
| 78      | 945446,93 | 3525418,52 |
| 79      | 946353,36 | 3525250,26 |
| 80      | 946353,73 | 3525252,22 |
| 81      | 946535,62 | 3525218,46 |
| 82      | 946535,26 | 3525216,49 |
| 83      | 947597,12 | 3525019,37 |
| 84      | 947597,48 | 3525021,34 |
| 85      | 947803,46 | 3524983,10 |
| 86      | 947803,50 | 3524981,06 |
| 87      | 947835,00 | 3524975,21 |
| 88      | 947834,85 | 3524977,28 |
| 89      | 948855,98 | 3524787,72 |
| 90      | 948855,62 | 3524785,75 |
| 91      | 948925,04 | 3524772,86 |
| 92      | 949174,96 | 3524781,69 |

| № точки | X         | Y          |
|---------|-----------|------------|
| 1       | 2         | 3          |
| 93      | 950069,51 | 3524610,05 |
| 94      | 950653,12 | 3525632,73 |
| 95      | 950651,37 | 3525633,72 |
| 96      | 950663,07 | 3525654,21 |
| 97      | 950761,77 | 3526014,53 |
| 98      | 950763,69 | 3526014,00 |
| 99      | 951105,76 | 3527262,79 |
| 100     | 951088,72 | 3527305,79 |
| 101     | 951051,09 | 3527308,77 |
| 102     | 951017,94 | 3527368,78 |
| 103     | 950931,88 | 3527449,87 |
| 104     | 950864,66 | 3527487,17 |
| 105     | 950887,96 | 3527529,15 |
| 106     | 950888,93 | 3527530,89 |
| 107     | 950956,15 | 3527493,58 |
| 108     | 950988,17 | 3527485,15 |
| 109     | 950986,03 | 3527477,01 |
| 110     | 951030,72 | 3527452,20 |
| 111     | 950873,69 | 3527848,64 |
| 112     | 951078,16 | 3528026,69 |
| 113     | 951625,24 | 3528826,00 |
| 114     | 951624,76 | 3529010,12 |
| 115     | 951598,48 | 3529020,30 |
| 116     | 951594,17 | 3529014,61 |
| 117     | 951578,23 | 3529026,69 |
| 118     | 951582,54 | 3529032,38 |
| 119     | 951525,08 | 3529108,38 |
| 120     | 951508,24 | 3529119,19 |
| 121     | 951510,67 | 3529122,97 |
| 122     | 951317,03 | 3529247,34 |
| 123     | 951322,97 | 3529256,59 |
| 124     | 951327,10 | 3529253,93 |
| 125     | 951428,03 | 3529216,41 |
| 126     | 951601,30 | 3529105,15 |
| 127     | 951602,79 | 3529108,15 |
| 128     | 951620,71 | 3529099,27 |
| 129     | 951618,08 | 3529093,96 |
| 130     | 951624,55 | 3529089,45 |
| 131     | 951624,18 | 3529233,01 |
| 132     | 951521,96 | 3529408,58 |
| 133     | 951472,94 | 3529374,83 |
| 134     | 951371,99 | 3529521,44 |
| 135     | 951379,41 | 3529526,55 |
| 136     | 951338,83 | 3529585,51 |
| 137     | 951467,68 | 3529674,19 |
| 138     | 951468,14 | 3529674,51 |

| № точки | X         | Y          |
|---------|-----------|------------|
| 1       | 2         | 3          |
| 139     | 951503,90 | 3529622,58 |
| 140     | 951509,59 | 3529626,50 |
| 141     | 951615,64 | 3529473,07 |
| 142     | 951563,26 | 3529437,02 |
| 143     | 951674,14 | 3529246,56 |
| 144     | 951674,63 | 3529054,57 |
| 145     | 951690,94 | 3529043,20 |
| 146     | 951698,91 | 3529047,38 |
| 147     | 951708,19 | 3529029,66 |
| 148     | 951700,21 | 3529025,48 |
| 149     | 951700,28 | 3528998,59 |
| 150     | 951708,71 | 3528986,30 |
| 151     | 951700,33 | 3528980,55 |
| 152     | 951700,63 | 3528863,39 |
| 153     | 951689,64 | 3528863,37 |
| 154     | 951689,34 | 3528979,19 |
| 155     | 951683,80 | 3528987,25 |
| 156     | 951674,80 | 3528990,73 |
| 157     | 951675,27 | 3528810,59 |
| 158     | 951115,81 | 3527993,19 |
| 159     | 950933,20 | 3527834,16 |
| 160     | 951099,65 | 3527413,97 |
| 161     | 951521,13 | 3527179,03 |
| 162     | 951496,75 | 3527135,38 |
| 163     | 951410,18 | 3527183,69 |
| 164     | 951318,90 | 3527213,71 |
| 165     | 951149,37 | 3527288,45 |
| 166     | 951158,39 | 3527265,68 |
| 167     | 950811,92 | 3526000,79 |
| 168     | 950813,85 | 3526000,26 |
| 169     | 950713,35 | 3525633,37 |
| 170     | 950698,27 | 3525606,96 |
| 171     | 950696,54 | 3525607,95 |
| 172     | 950095,21 | 3524554,20 |
| 173     | 949171,08 | 3524731,52 |
| 174     | 948921,31 | 3524722,70 |
| 175     | 948846,49 | 3524736,60 |
| 176     | 948846,12 | 3524734,62 |
| 177     | 947838,99 | 3524921,59 |
| 178     | 947838,84 | 3524923,66 |
| 179     | 947804,48 | 3524930,02 |
| 180     | 947804,52 | 3524927,98 |
| 181     | 947587,62 | 3524968,24 |
| 182     | 947587,99 | 3524970,21 |
| 183     | 946526,13 | 3525167,33 |
| 184     | 946525,77 | 3525165,38 |

| № точки | X         | Y          |
|---------|-----------|------------|
| 1       | 2         | 3          |
| 185     | 946343,87 | 3525199,13 |
| 186     | 946344,23 | 3525201,10 |
| 187     | 945438,24 | 3525369,28 |
| 188     | 945437,56 | 3525365,59 |
| 189     | 945030,51 | 3525441,17 |
| 190     | 945030,83 | 3525442,87 |
| 191     | 944874,81 | 3525471,83 |
| 192     | 943662,47 | 3526299,03 |
| 193     | 943663,86 | 3526300,51 |
| 194     | 943625,91 | 3526326,39 |
| 195     | 943622,97 | 3526323,56 |
| 196     | 943451,81 | 3526440,35 |
| 197     | 943453,59 | 3526443,98 |
| 198     | 943426,16 | 3526462,69 |
| 199     | 943424,07 | 3526459,28 |
| 200     | 943355,11 | 3526506,33 |
| 201     | 943317,25 | 3527345,03 |
| 202     | 943279,57 | 3527348,59 |
| 203     | 943279,95 | 3527352,57 |
| 204     | 941935,18 | 3527479,96 |
| 205     | 941888,02 | 3527512,13 |
| 206     | 941886,89 | 3527510,48 |
| 207     | 941808,42 | 3527564,02 |
| 208     | 941809,54 | 3527565,67 |
| 209     | 941326,31 | 3527895,37 |
| 210     | 941325,18 | 3527893,72 |
| 211     | 941176,48 | 3527995,17 |
| 212     | 941177,61 | 3527996,82 |
| 213     | 940702,63 | 3528320,89 |
| 214     | 940701,50 | 3528319,23 |
| 215     | 940372,98 | 3528543,38 |
| 216     | 940320,87 | 3529093,21 |
| 217     | 940262,89 | 3529149,05 |
| 218     | 940221,25 | 3529240,39 |
| 219     | 940224,11 | 3529347,65 |
| 220     | 940325,92 | 3529818,52 |
| 221     | 940329,60 | 3529816,60 |
| 222     | 940341,37 | 3529871,02 |
| 223     | 940337,07 | 3529870,11 |
| 224     | 940482,47 | 3530542,57 |
| 225     | 940338,28 | 3530645,14 |
| 226     | 940340,61 | 3530648,40 |
| 227     | 940116,24 | 3530808,01 |
| 228     | 940110,93 | 3530803,83 |
| 229     | 940113,57 | 3530797,05 |
| 230     | 940094,94 | 3530789,77 |

| № точки | X         | Y          |
|---------|-----------|------------|
| 1       | 2         | 3          |
| 231     | 940093,07 | 3530794,55 |
| 232     | 940024,06 | 3530772,57 |
| 233     | 940020,73 | 3530783,05 |
| 234     | 940053,54 | 3530793,51 |
| 235     | 940020,93 | 3530790,93 |
| 236     | 940020,07 | 3530801,90 |
| 237     | 940023,91 | 3530802,20 |
| 238     | 940066,14 | 3530834,93 |
| 239     | 939898,26 | 3530912,85 |
| 240     | 939897,42 | 3530911,03 |
| 241     | 939865,41 | 3530925,89 |
| 242     | 939666,91 | 3531254,70 |
| 243     | 939668,59 | 3531255,80 |
| 244     | 938818,54 | 3532663,87 |
| 245     | 938816,83 | 3532662,83 |
| 246     | 938785,32 | 3532715,02 |
| 247     | 938934,24 | 3533226,50 |
| 248     | 938936,17 | 3533225,94 |
| 249     | 939158,63 | 3533990,02 |
| 250     | 939387,97 | 3534204,39 |
| 251     | 939385,43 | 3534207,49 |
| 252     | 939754,64 | 3534552,56 |
| 253     | 939357,71 | 3535165,47 |
| 254     | 939336,89 | 3535197,62 |
| 255     | 939144,13 | 3535383,43 |
| 256     | 939026,50 | 3535339,74 |
| 257     | 939028,35 | 3535312,76 |
| 258     | 938970,35 | 3535308,37 |
| 259     | 938965,69 | 3535379,03 |
| 260     | 951674,67 | 3529041,14 |
| 261     | 951682,45 | 3529035,72 |
| 262     | 951689,22 | 3529022,77 |
| 263     | 951689,29 | 3528996,92 |
| 264     | 951674,77 | 3529002,55 |
| 265     | 951536,83 | 3529111,66 |
| 266     | 951595,22 | 3529092,86 |
| 267     | 951593,91 | 3529090,24 |
| 268     | 951611,83 | 3529081,35 |
| 269     | 951613,13 | 3529083,99 |
| 270     | 951624,59 | 3529076,02 |
| 271     | 951624,73 | 3529021,93 |
| 272     | 951605,39 | 3529029,42 |
| 273     | 951606,25 | 3529030,55 |
| 274     | 951590,31 | 3529042,63 |
| 275     | 951589,46 | 3529041,50 |
| 276     | 951370,49 | 3529226,07 |



| № точки | X         | Y          |
|---------|-----------|------------|
| 1       | 2         | 3          |
| 277     | 951423,08 | 3529206,53 |
| 278     | 951568,85 | 3529112,91 |
| 279     | 951534,98 | 3529123,82 |
| 280     | 951535,87 | 3529125,20 |
| 281     | 951519,05 | 3529136,02 |
| 282     | 951516,62 | 3529132,23 |
| 283     | 951208,58 | 3527296,22 |
| 284     | 951244,92 | 3527275,94 |
| 285     | 951289,97 | 3527250,79 |
| 286     | 951345,98 | 3527219,53 |
| 287     | 951323,93 | 3527226,78 |
| 288     | 951157,12 | 3527300,33 |
| 289     | 940077,31 | 3530829,73 |
| 290     | 940101,52 | 3530818,49 |
| 291     | 940105,77 | 3530815,47 |

| № точки | X         | Y          |
|---------|-----------|------------|
| 1       | 2         | 3          |
| 292     | 940087,66 | 3530808,40 |
| 293     | 940088,11 | 3530807,25 |
| 294     | 940043,96 | 3530803,77 |
| 295     | 940210,95 | 3530935,25 |
| 296     | 940179,76 | 3530877,15 |
| 297     | 940178,01 | 3530878,61 |
| 298     | 940165,14 | 3530863,30 |
| 299     | 940166,89 | 3530861,82 |
| 300     | 940147,88 | 3530846,87 |
| 301     | 940126,75 | 3530861,90 |
| 302     | 940121,27 | 3530864,44 |
| 303     | 940131,73 | 3530872,69 |
| 304     | 940134,52 | 3530869,16 |
| 305     | 940150,21 | 3530881,55 |
| 306     | 940147,42 | 3530885,08 |

Приложение 2  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 5 октября 2022 года № 9-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального  
строительства регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «ПС 110/35/6 кВ Юганская-2 с ВЛ 110 кВ».  
Положение о размещении линейного объекта**

**Наименование, основные характеристики (категория,  
протяженность, проектная мощность, пропускная способность,  
грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение  
планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных  
объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их  
местоположения**

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства «ПС 110/35/6 кВ Юганская-2 с ВЛ 110 кВ» (далее – проектируемый объект) предусмотрено строительство следующих объектов капитального строительства:

- площадка подстанции 110/35/6 кВ Юганская-2 (150 x 110м);
- ВЛ 110кВ протяженностью 24,95 км;
- переустройство трассы ВЛ 110кВ в районе ПК225, протяженностью 1,82 км;
- обход ВЛ (уч. 1), протяженностью 281,93 м;
- обход ВЛ (уч. 2), протяженностью 276,84 м;
- переустройство ВЛ (уч. 1), протяженностью 257,11 м;
- переустройство ВЛ (уч.2), протяженностью 278,04 м.

Технико-экономические показатели указанных объектов строительства приведены в таблице 1.

Таблица 1

| №п/п             | Наименование  | Ед.изм.        | Кол-во |
|------------------|---|----------------|--------|
| 1                | ПС 110/35/6 кВ Юганская 2   | м <sup>2</sup> | 15000  |
| 2                | Подъездная автодорога на ПС 110/35/6 кВ Юганская 2                                | п.м.           | 35     |
| 3                | ВЛ 110 кВ Лосинка - Юганская 2<br>(общая протяженность по оси ВЛ)                 | км             | 25,26  |
| Иные показатели: |   |                |        |
| а)               | В 2-х (двух) цепном исполнении<br>(протяженность до и после разноса цепей)        | км             | 24,7   |
| б)               | В 1 (одно) цепном исполнении<br>(по оси 1 (одно) цепной ВЛ 110 кВ (в том числе)): | км             | 0,56   |
| -                | ВЛ 110 кВ Лосинка-Юганская 2 (1 цепь)<br>Разнос цепи у ВЛ 500 кВ                  | км             | 0,28   |
| -                | ВЛ 110 кВ Лосинка-Юганская 2 (2 цепь)<br>Разнос цепи у ВЛ 500 кВ                  | км             | 0,28   |

|    |  |    |      |
|----|--|----|------|
| 4  | Переустройство ВЛ 35 кВ Искра (цепь 1)                     | км | 0,28 |
| 5  | Переустройство ВЛ 35 кВ Искра (цепь 2)                     | км | 0,26 |
| 6  | Переустройство ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Парус (Цепь 1)          | км | 0,27 |
| 7  | Переустройство ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Парус (Цепь 2)          | км | 0,71 |
| 8  | Переустройство ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Парус<br>(временная ВЛ) | км | 0,73 |
| 9  | Переустройство ВЛ 35 кВ на ПС 161 (цепь 1)                 | км | 0,23 |
| 10 | Переустройство ВЛ 35 кВ на ПС 161 (цепь 2)                 | км | 0,25 |

**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 объектов**

В административно-территориальном отношении зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории Нефтеюганского района, на землях лесного фонда Нефтеюганского лесничества, землях населенных пунктов и землях промышленности.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Каталог координат характерных поворотных точек зоны планируемого размещения проектируемого объекта представлен в приложении 1 к настоящему приказу.

**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 из зон планируемого размещения объекта.

**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.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 142,3060 га.

Границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта определены с учетом его основных технических характеристик, действующих норм отвода земель.

**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**

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, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

**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 (памятников истории и культуры) народов 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 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

**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.

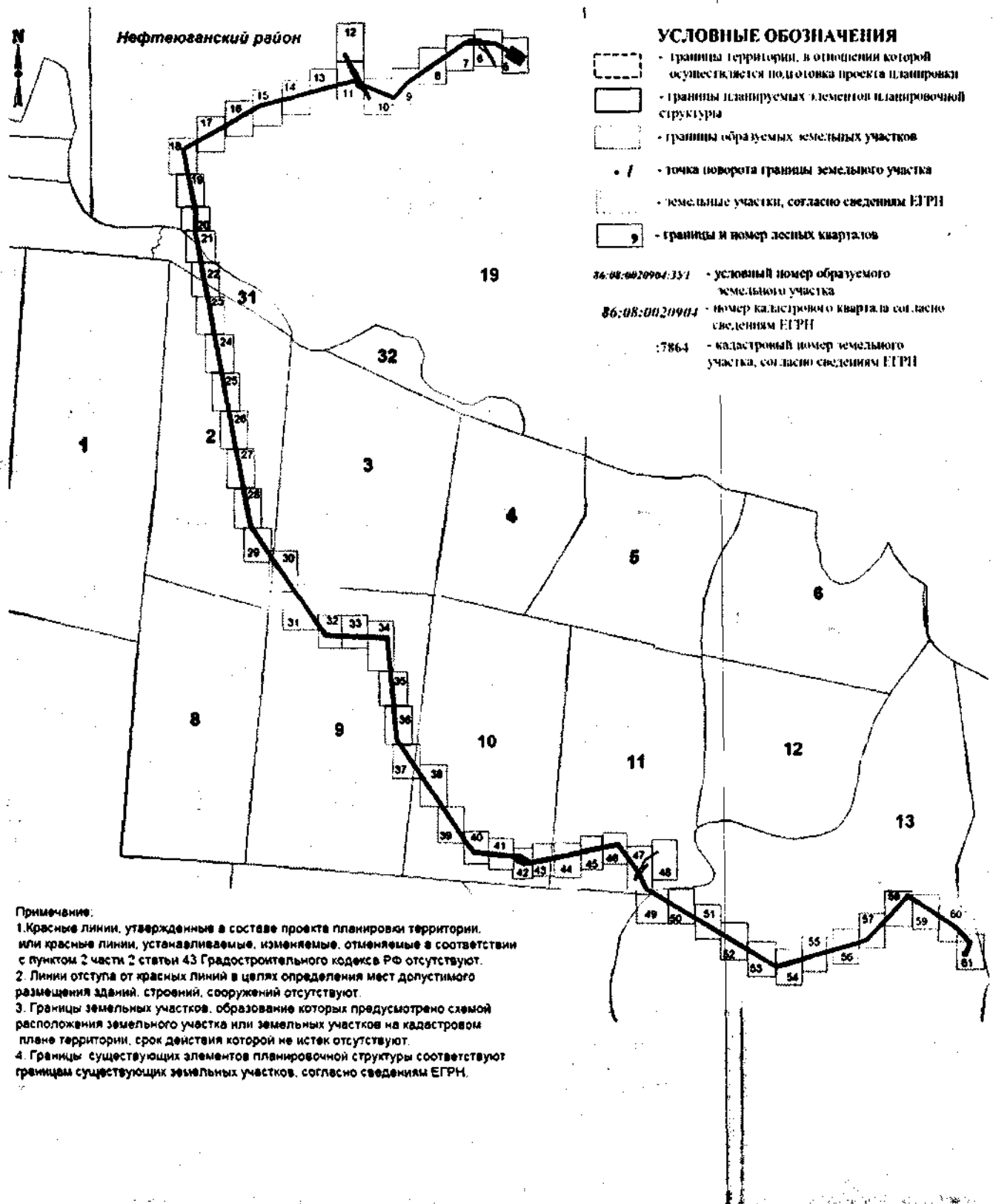
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

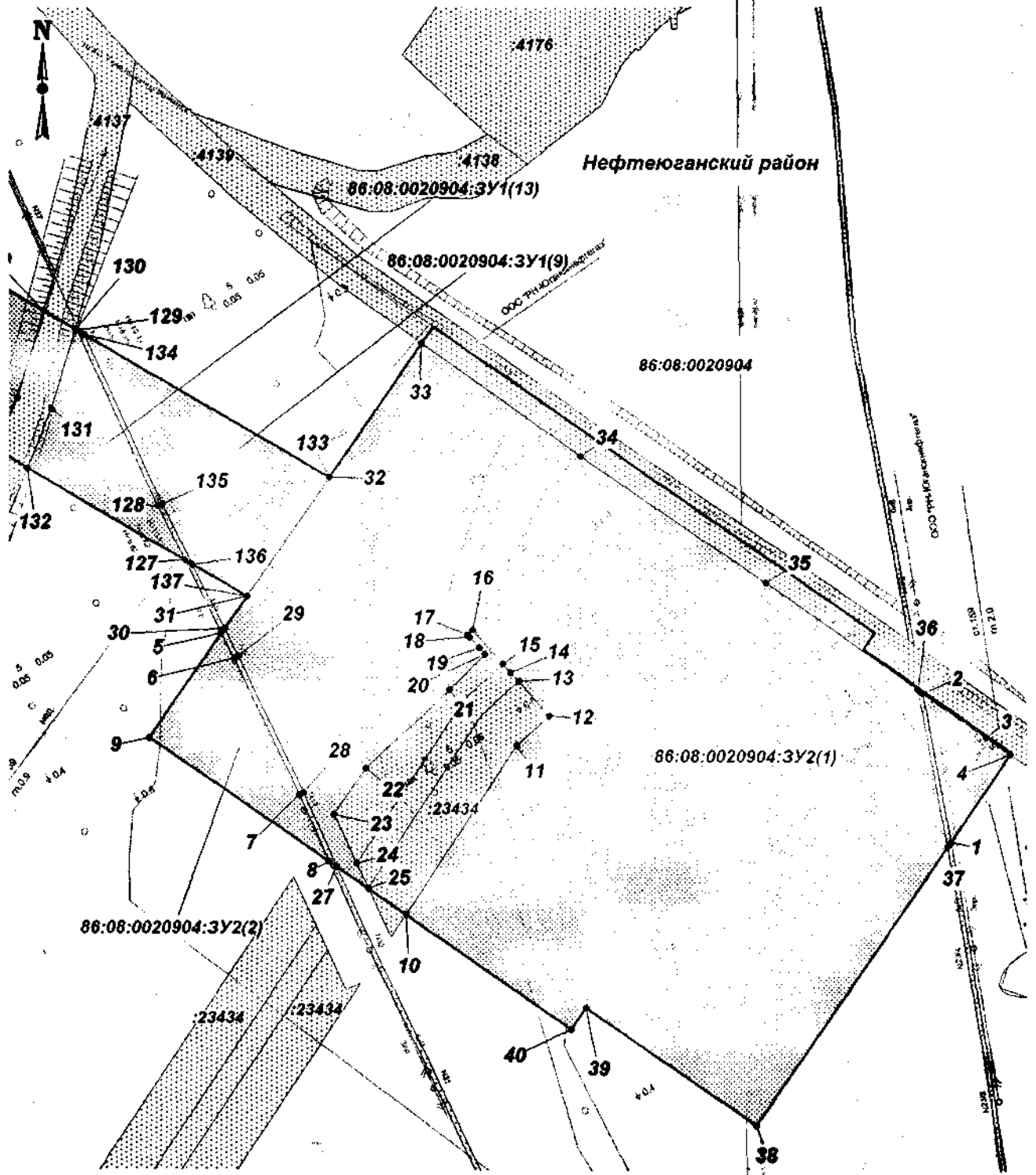
Разделы по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций, разработаны в проектной документации.

Приложение 3  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 5 октября 2022 года № 9-нп

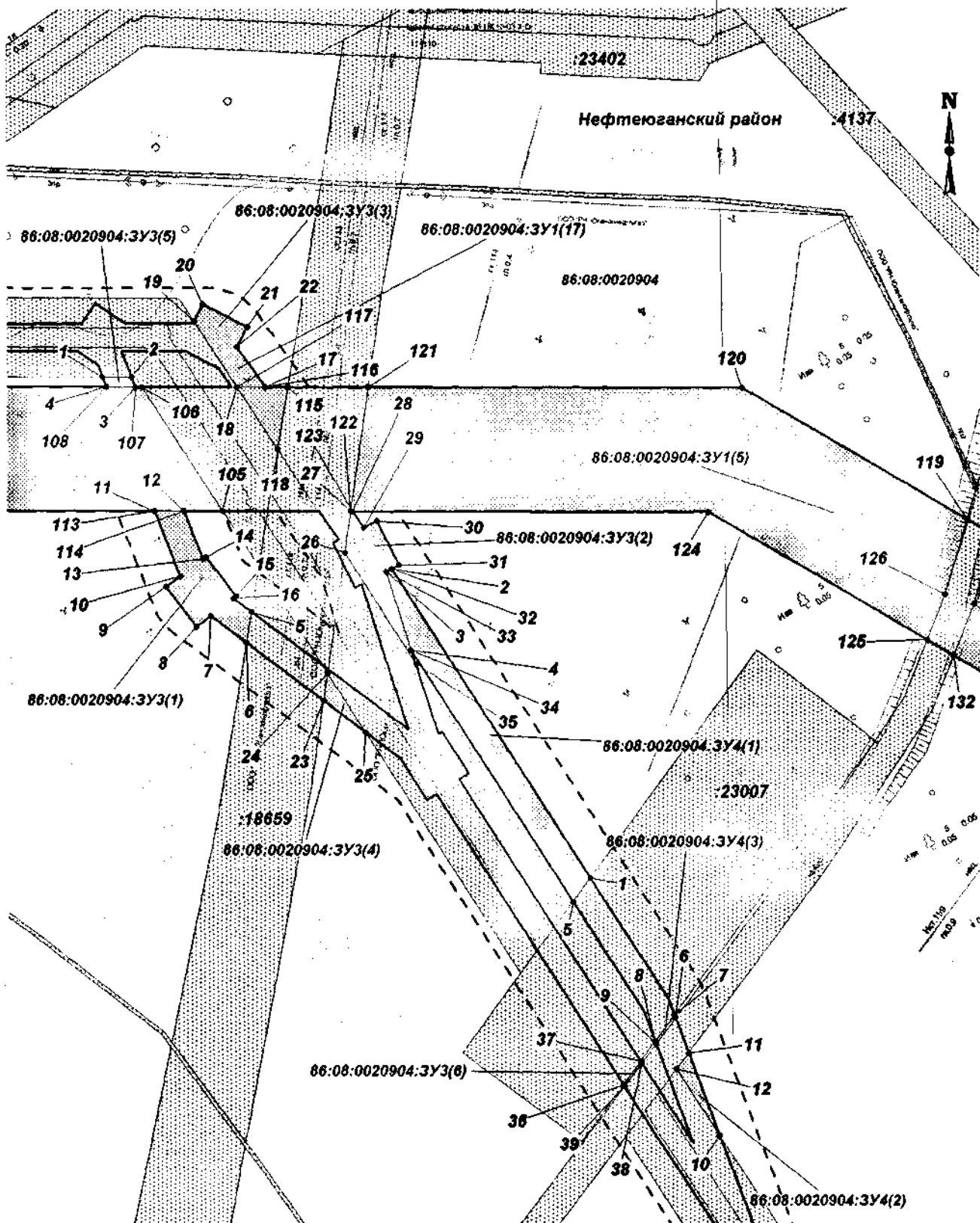
**Проект межевания территории для размещения объекта капитального  
строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры «ПС 110/35/6 кВ Юганская-2 с ВЛ 110 кВ».**  
**Графическая часть**



Масштаб 1:2000

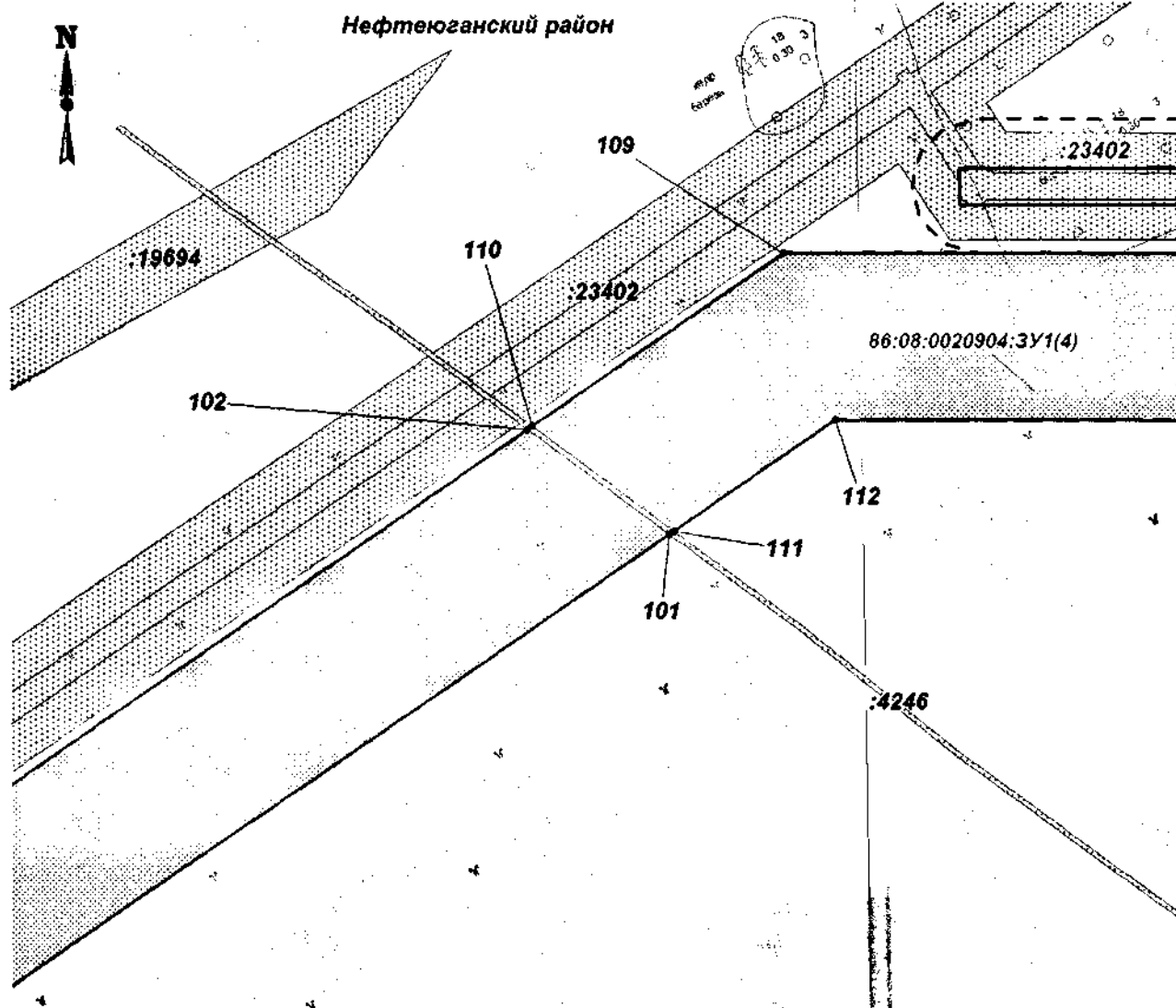


Масштаб 1:2000

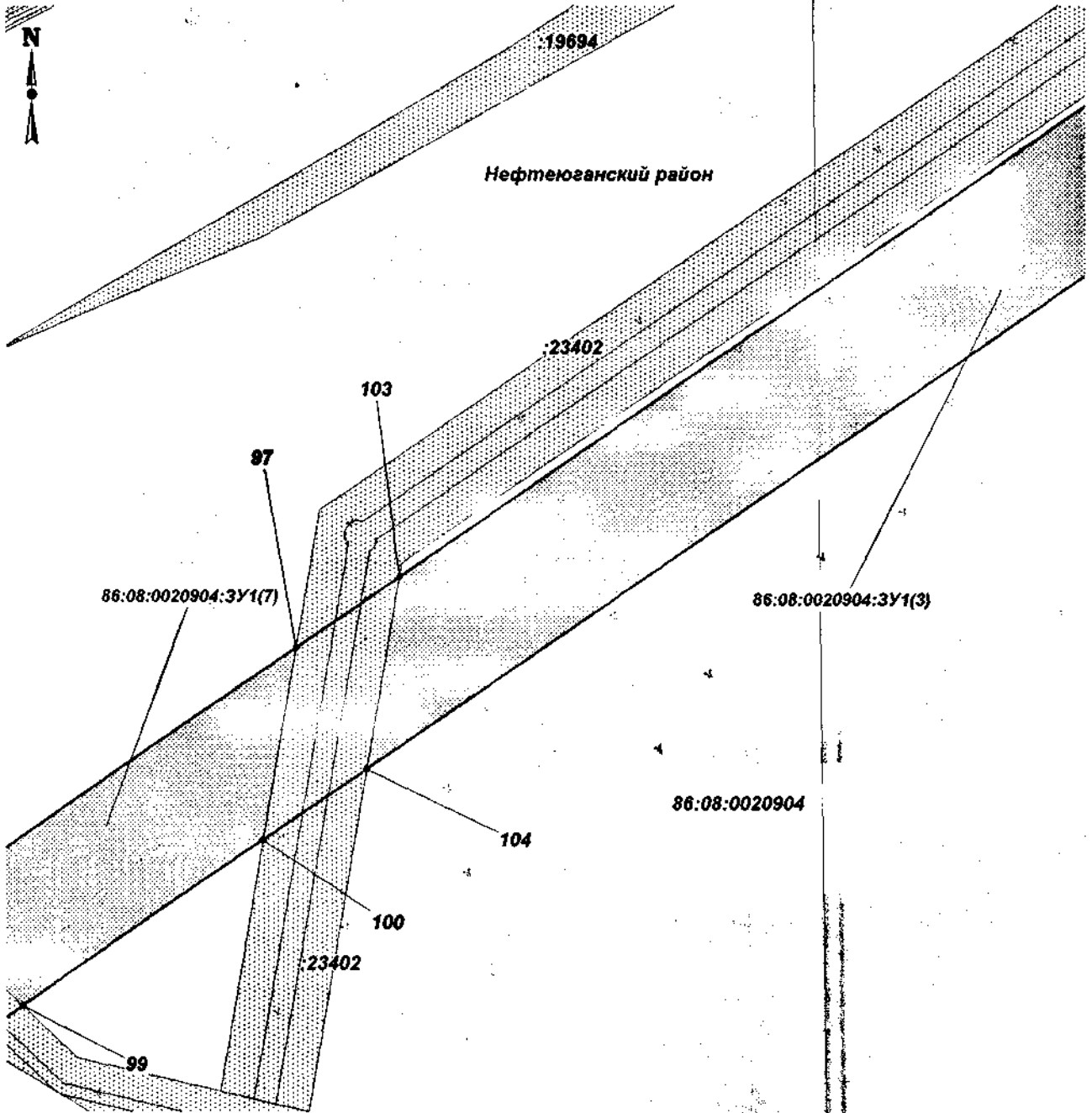




Масштаб 1:2000

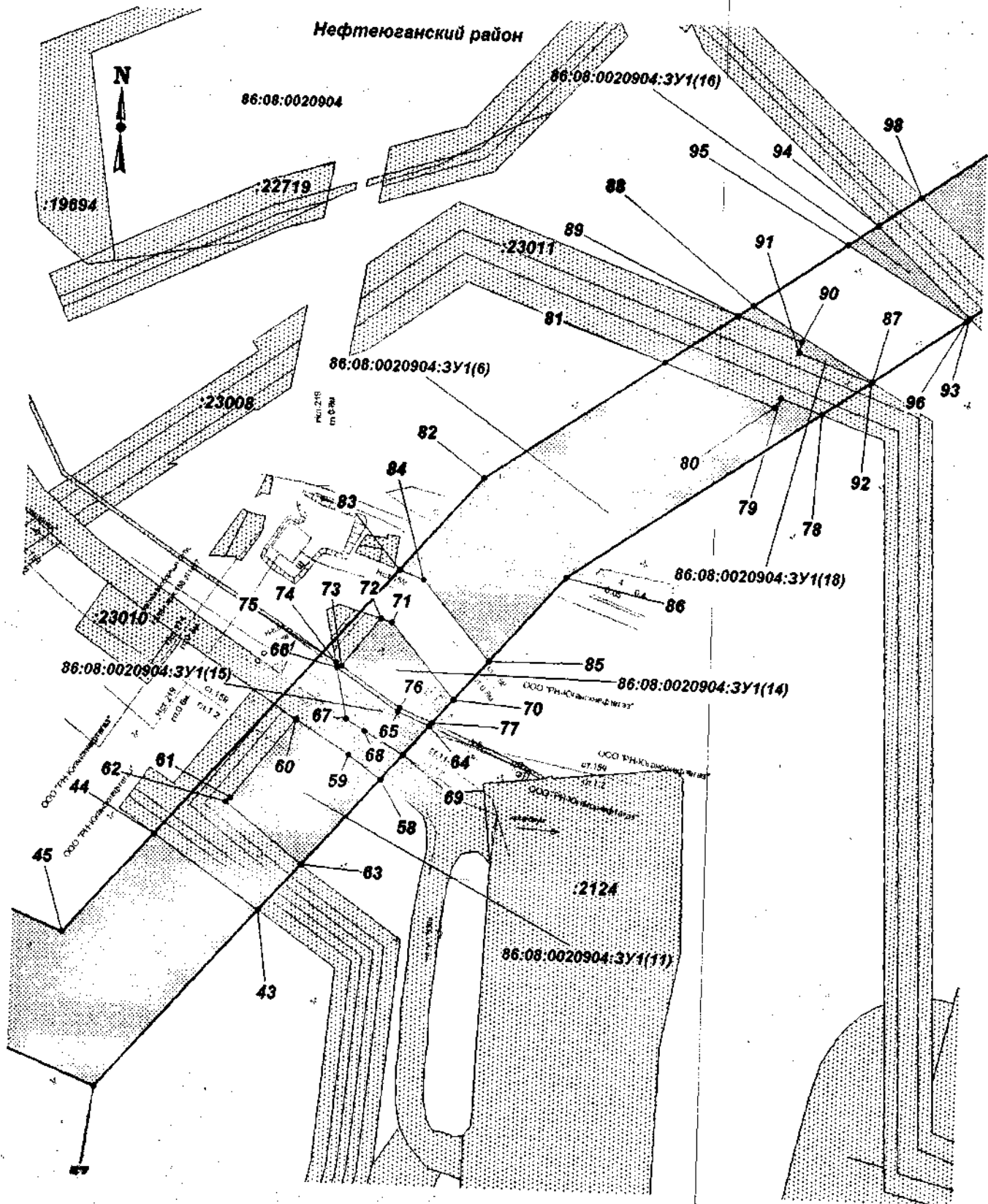


Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

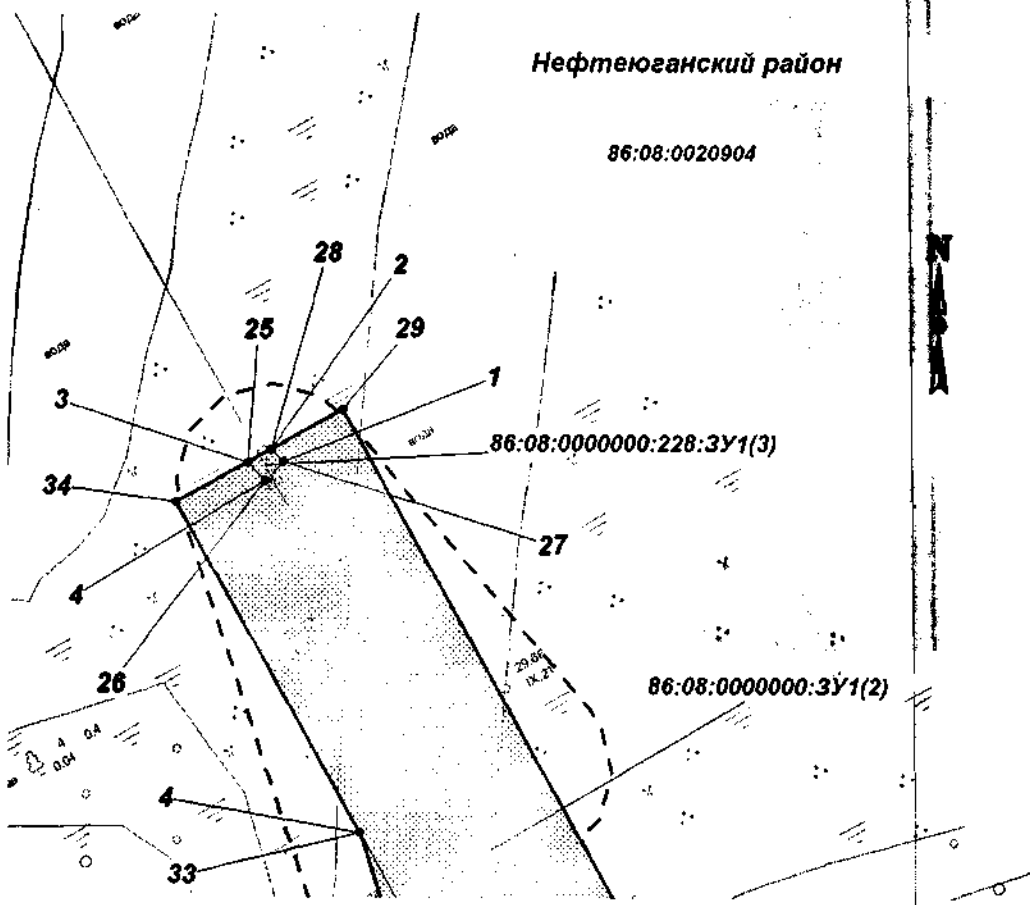
Нефтеюганский район



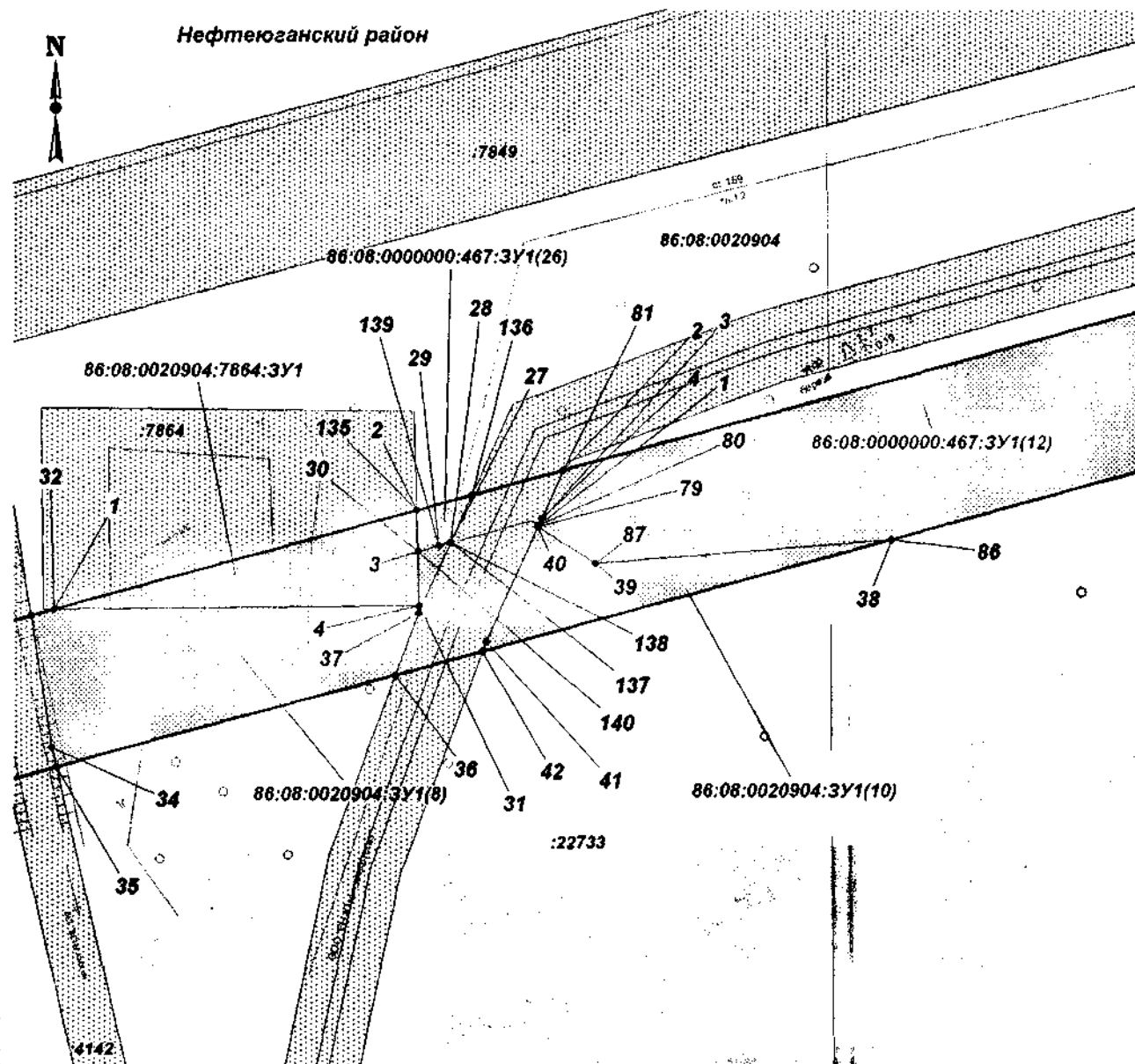




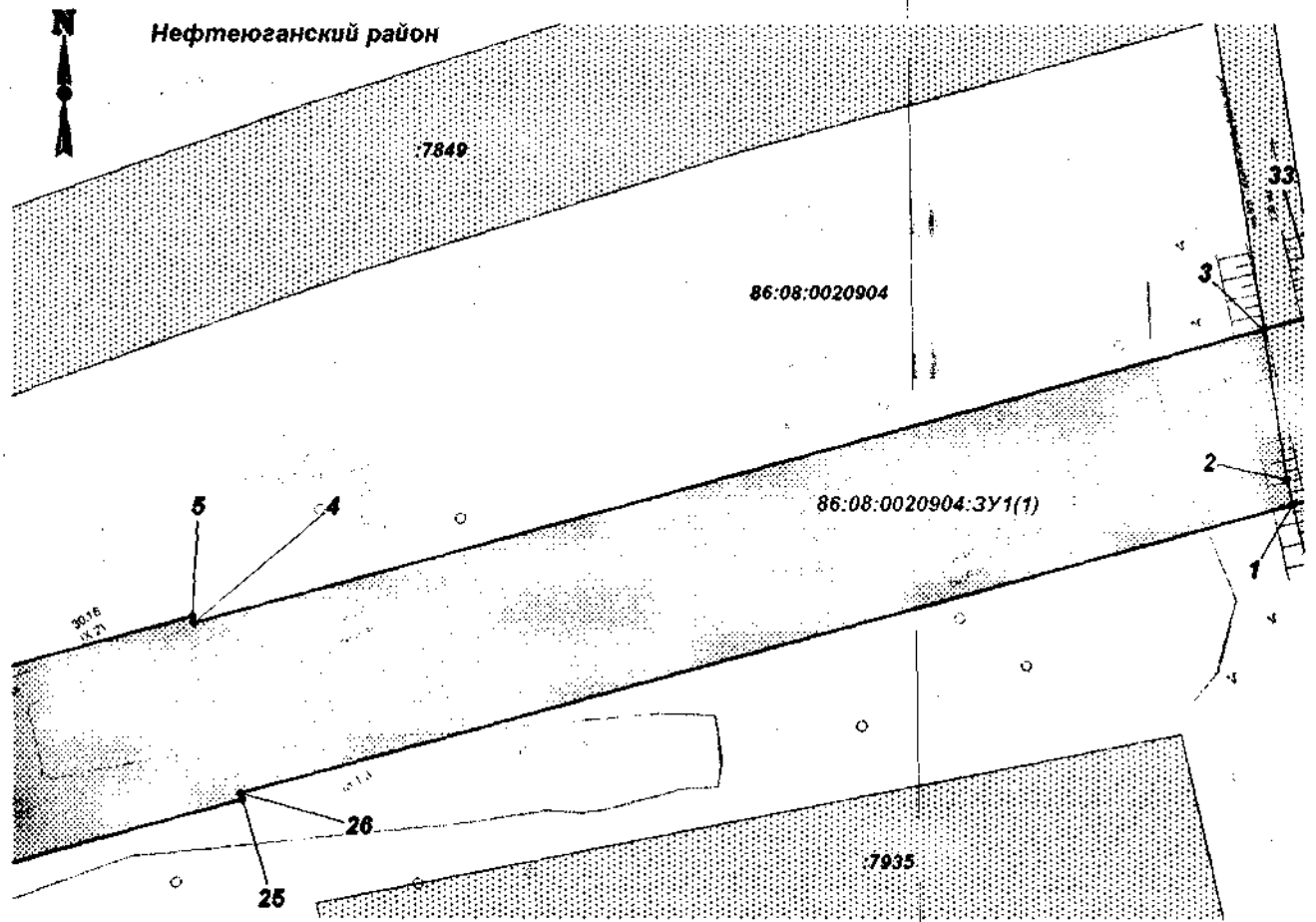
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000





Масштаб 1:2000

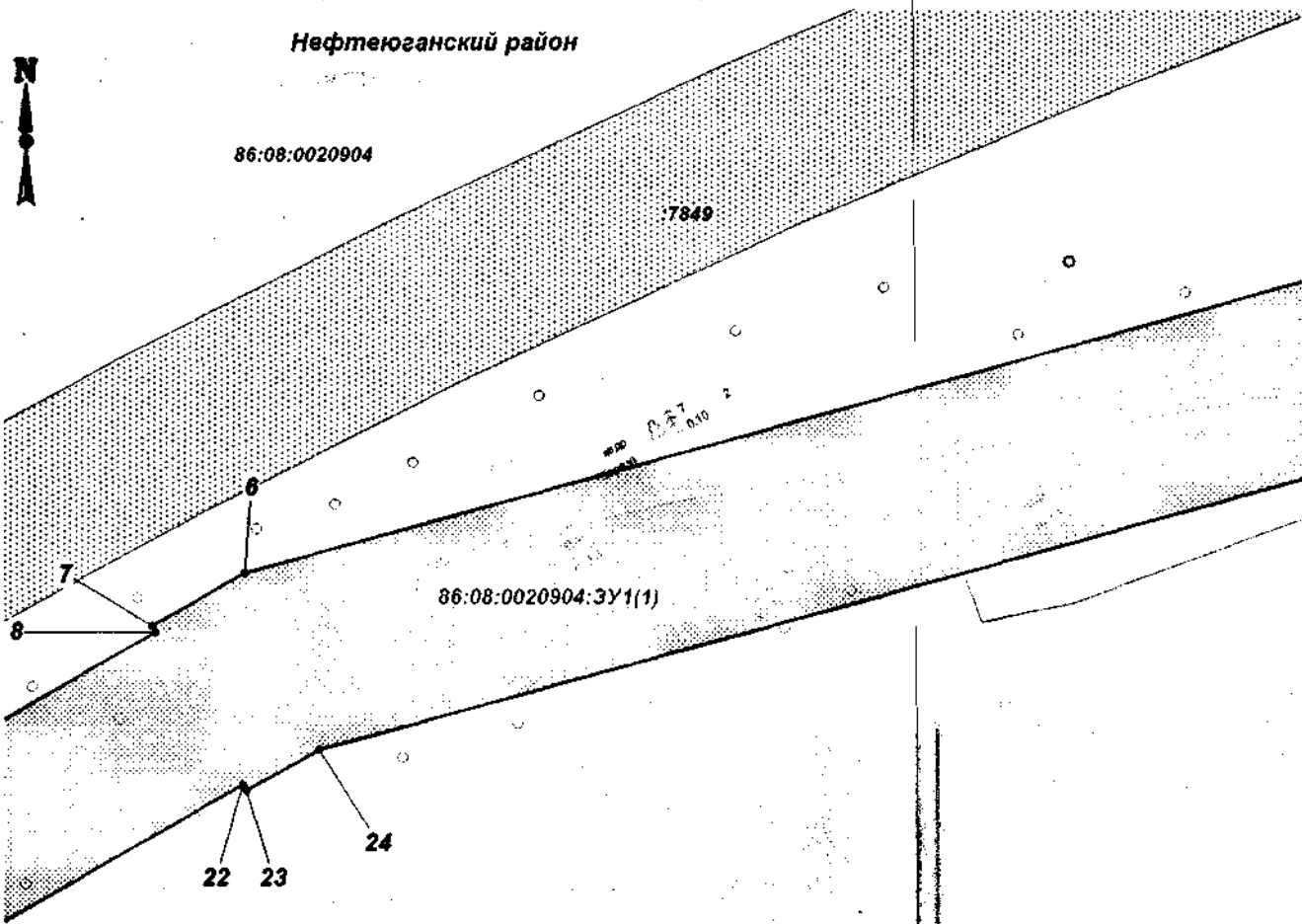


Нефтеюганский район

86:08:0020904

7849

86:08:0020904:3У1(1)



Нефтеюганский район



86:08:0020904

7849

86:08:0020904:3У1(1)

ИЗП  
047  
010 2

7  
040 4

Масштаб 1:2000

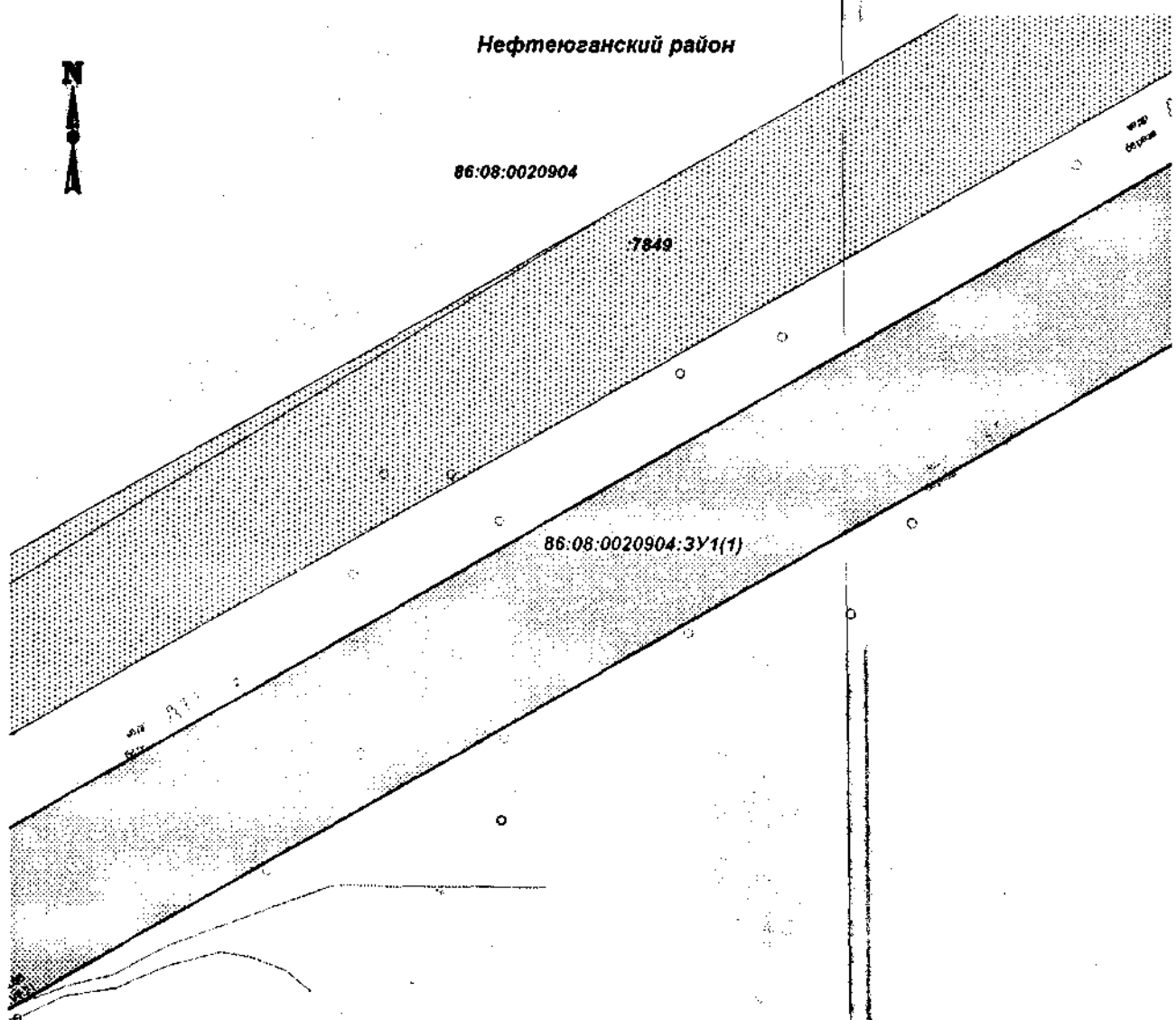
Нефтеюганский район



86:08:0020904

7849

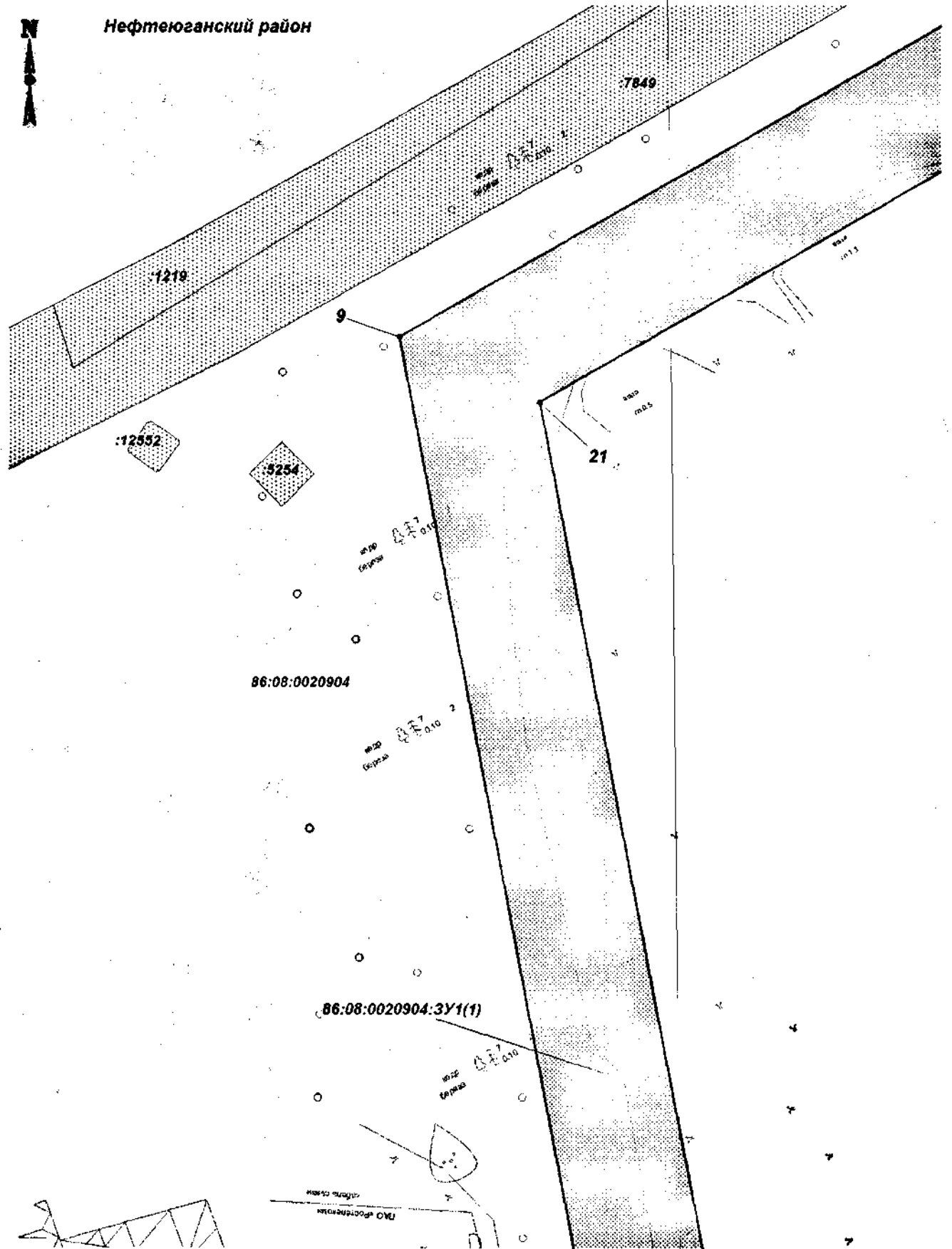
86:08:0020904:3У1(1)



Масштаб 1:2000



Нефтеюганский район



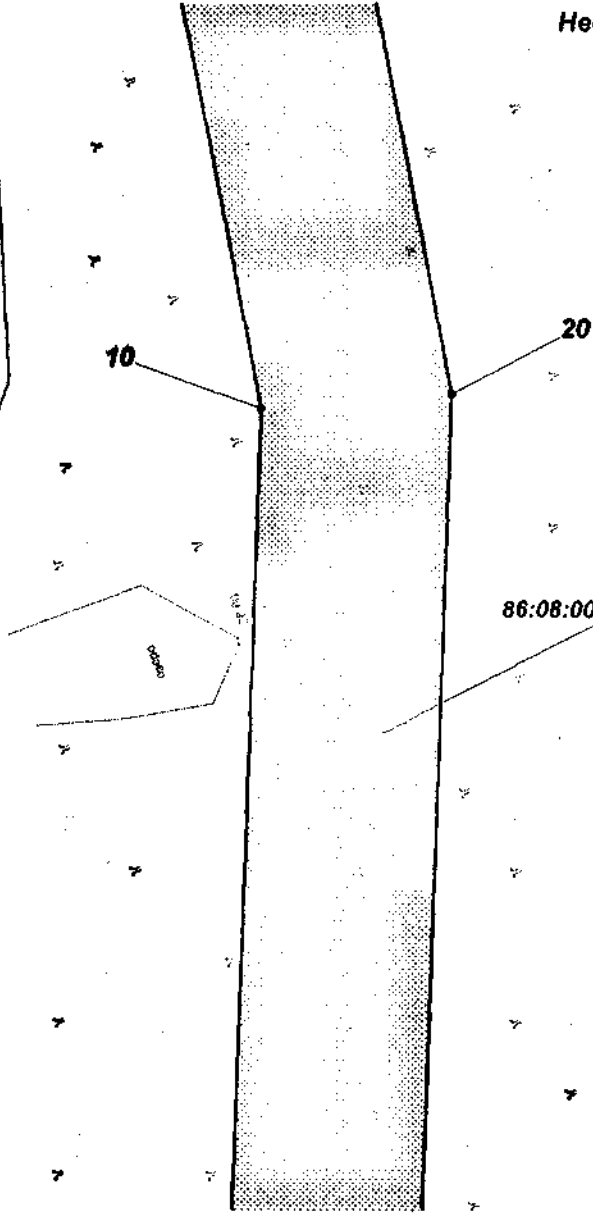


Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



ГМО Юганск



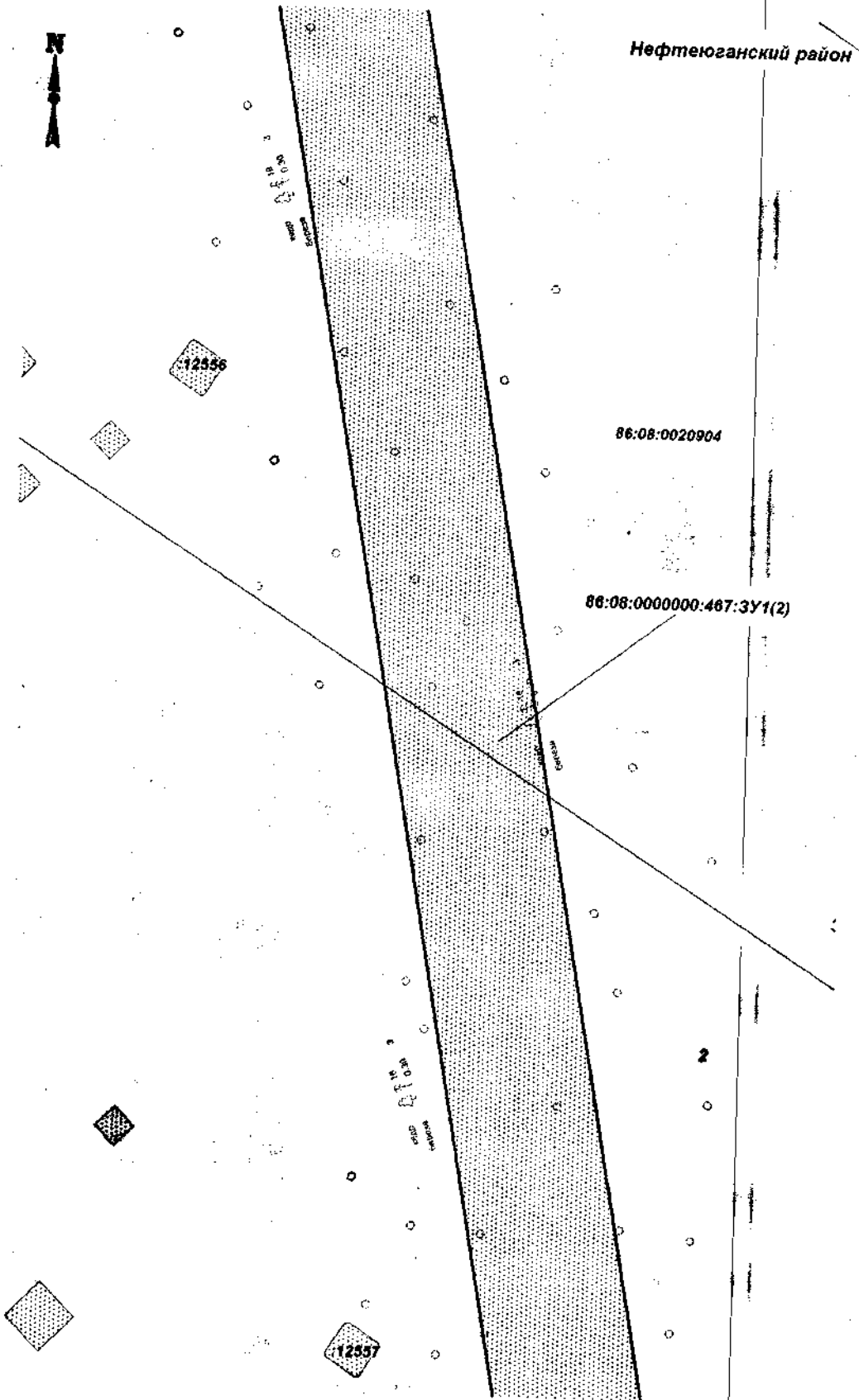
86:08:0020904

86:08:0020904:ЗУ1(1)



Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район

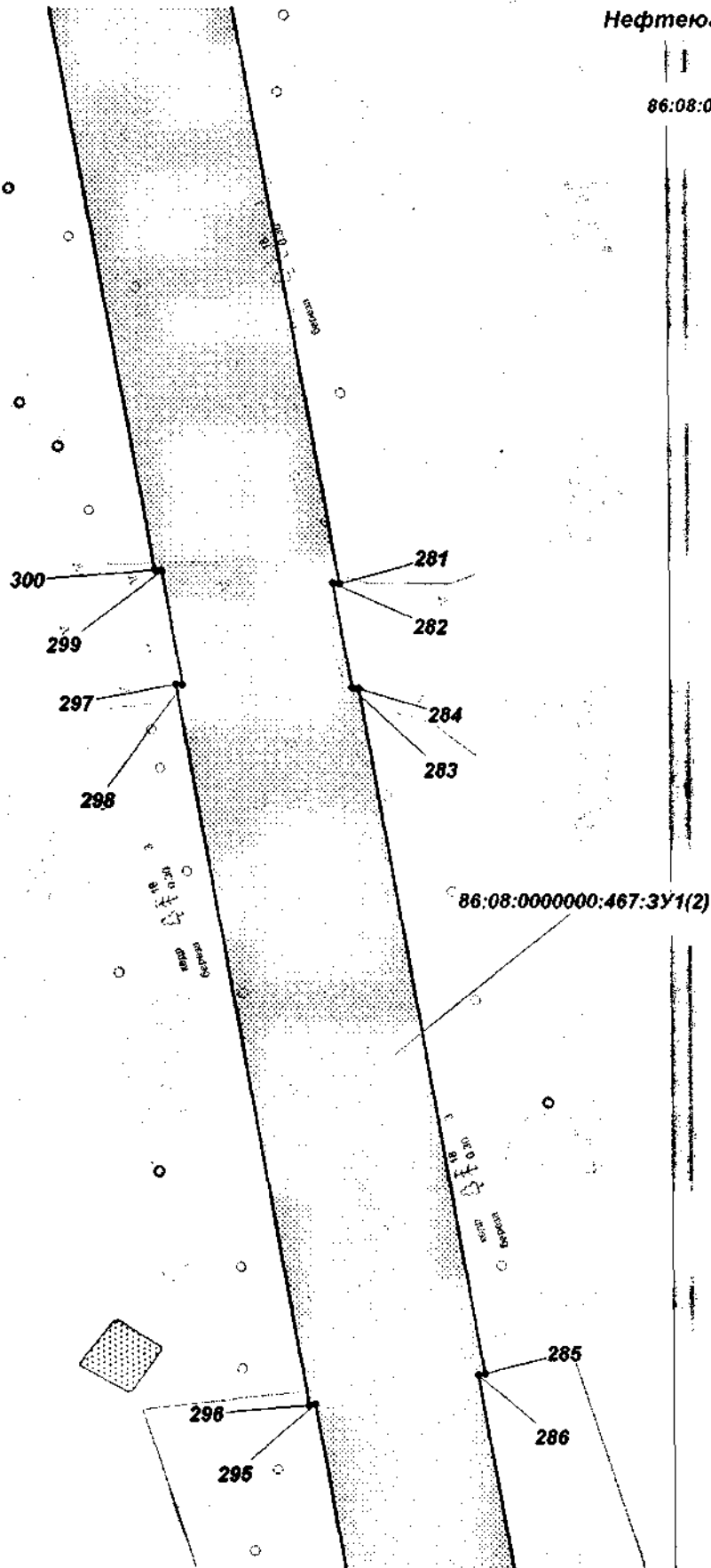




Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район

86:08:0020904



Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район

86:08:0020904



86:08:0000000:467:3У1(2)

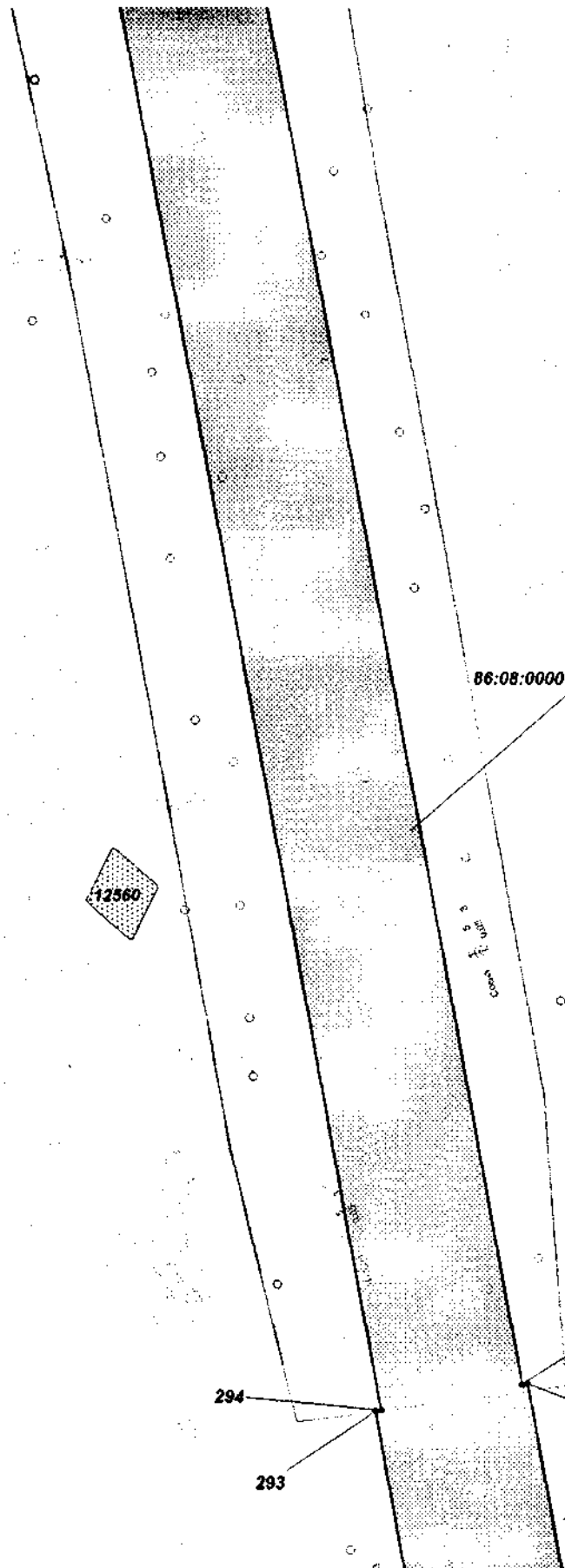
12559



Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район

86:08:0020904



86:08:0000000:467:3У1(2)

12560

294

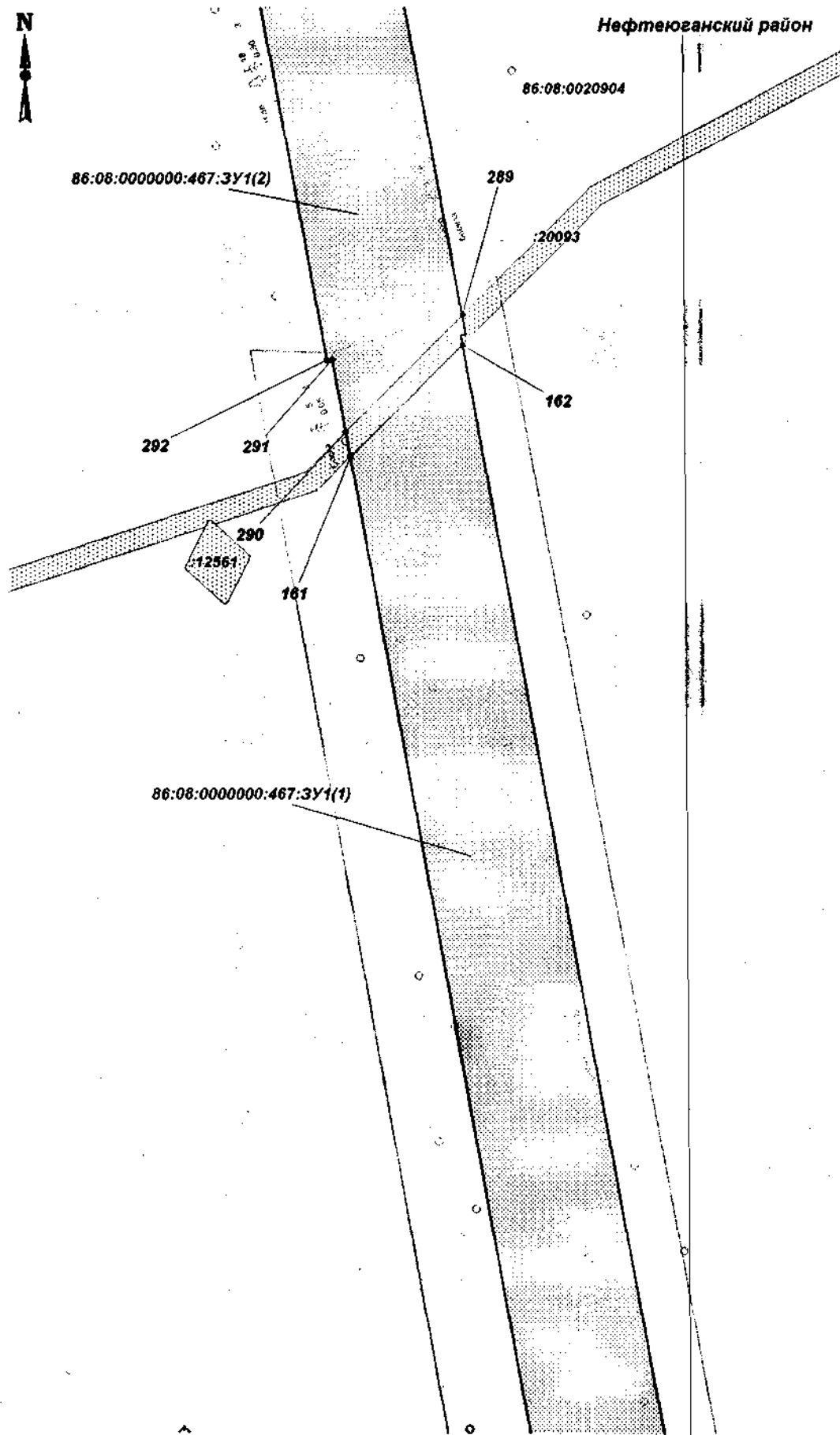
293

287

288

Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



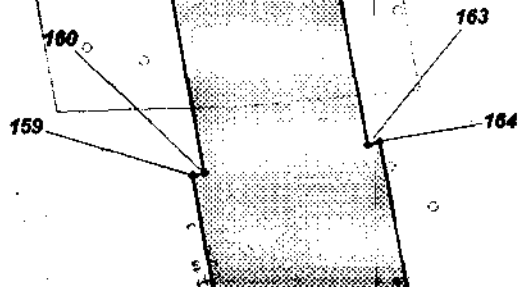
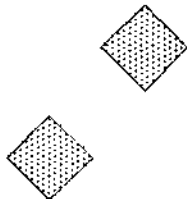
Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



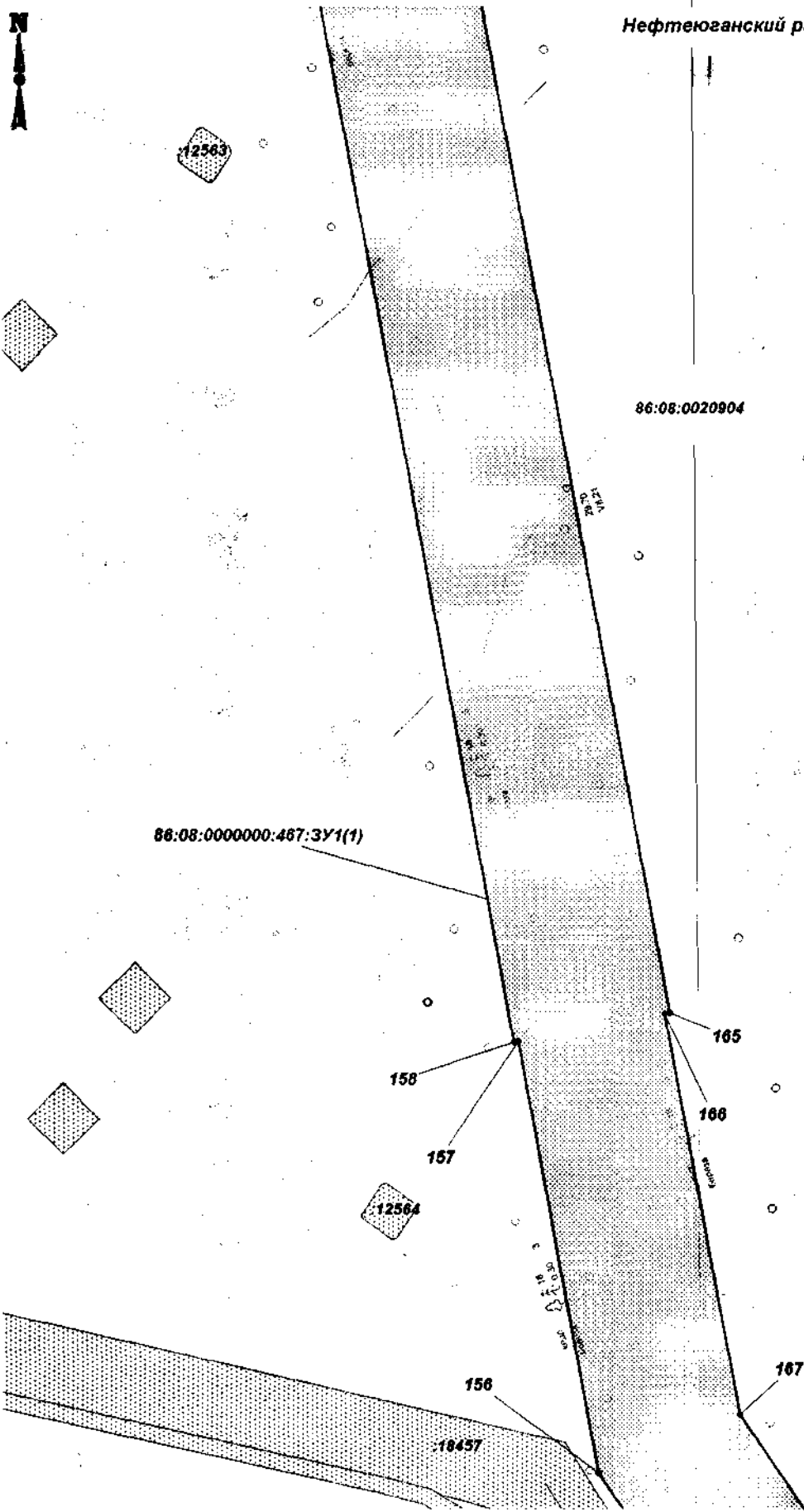
86:08:0020904

86:08:0000000:467:3У1(1)



Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



86:08:000000:467:3У1(1)

:11855

18457

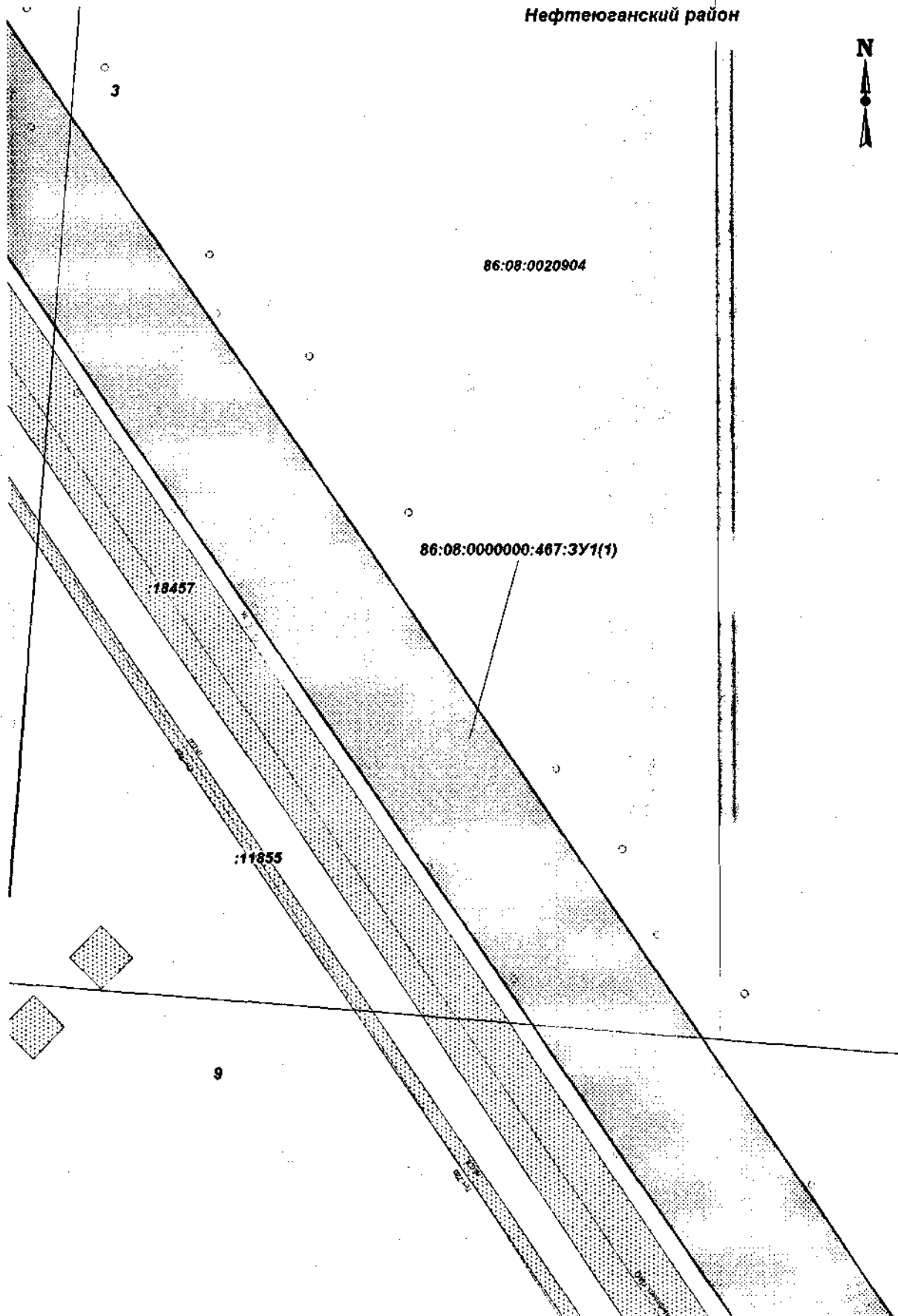
86:08:0020904

ОУИ государственного  
Службы Нефтеюганского района



Масштаб 1:2000

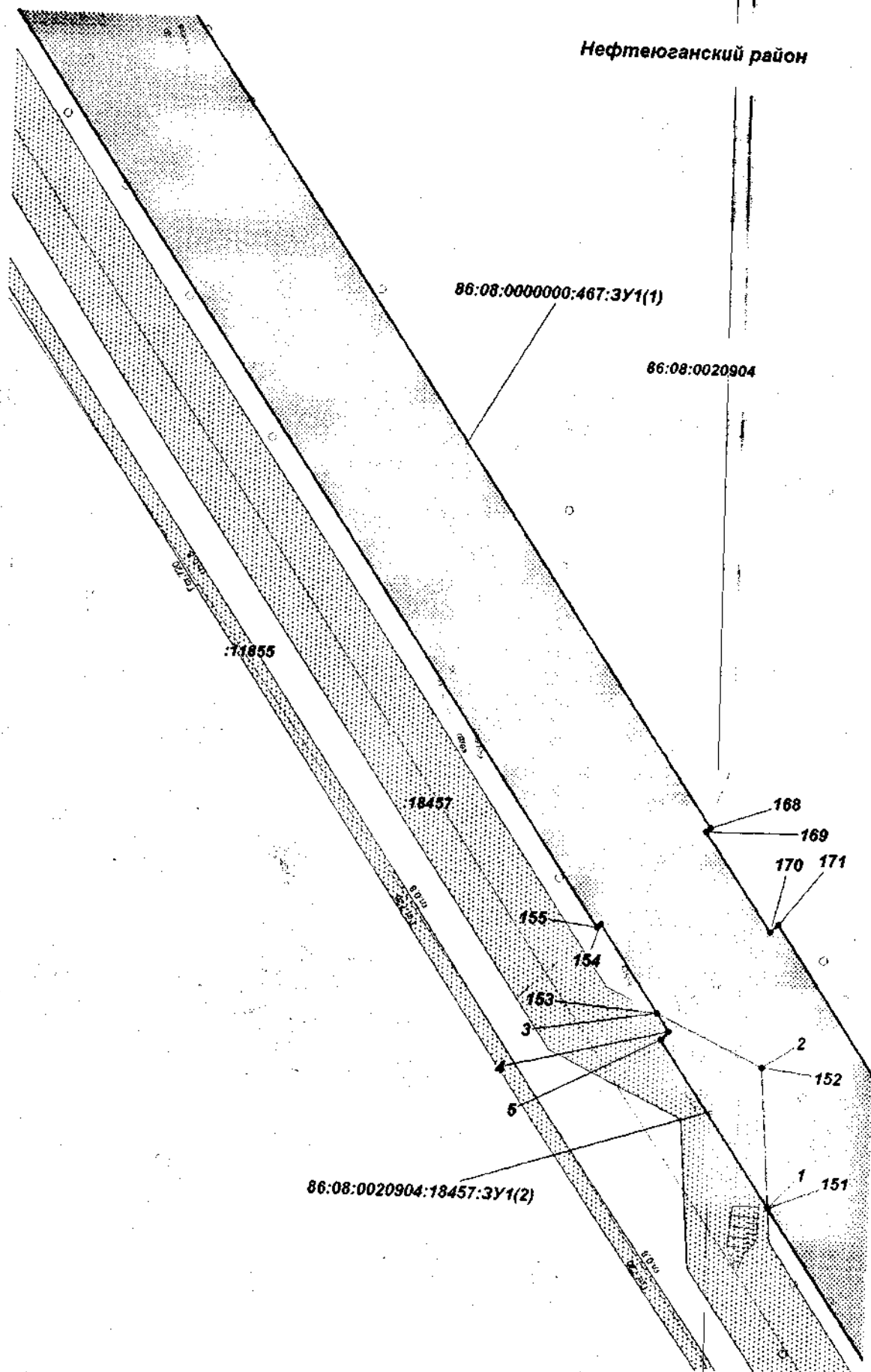
Нефтеюганский район





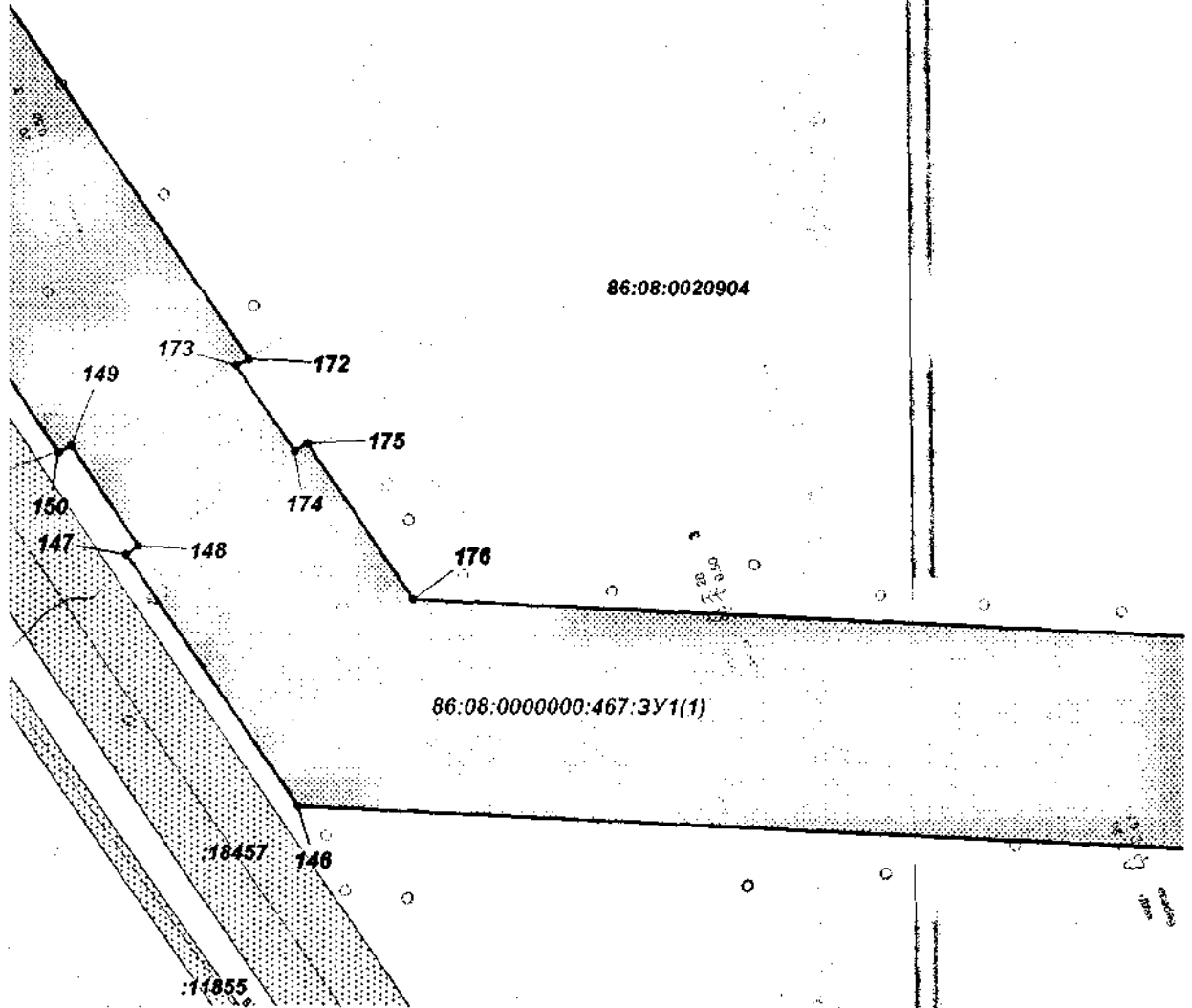
Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



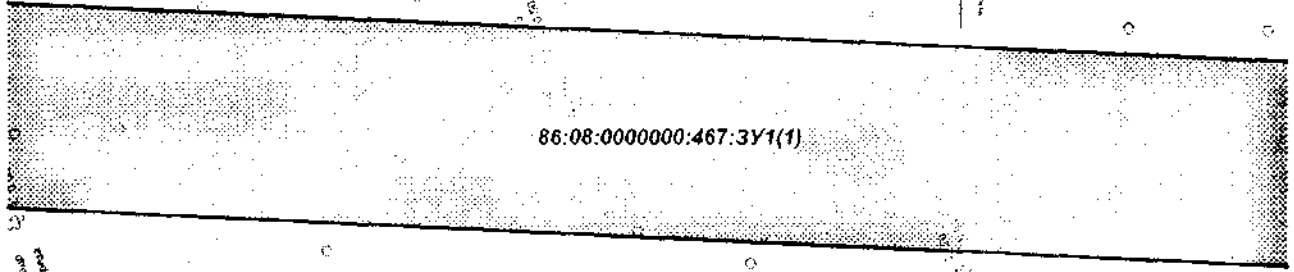
Масштаб 1:2000

N



Нефтеюганский район

86:08:0020904



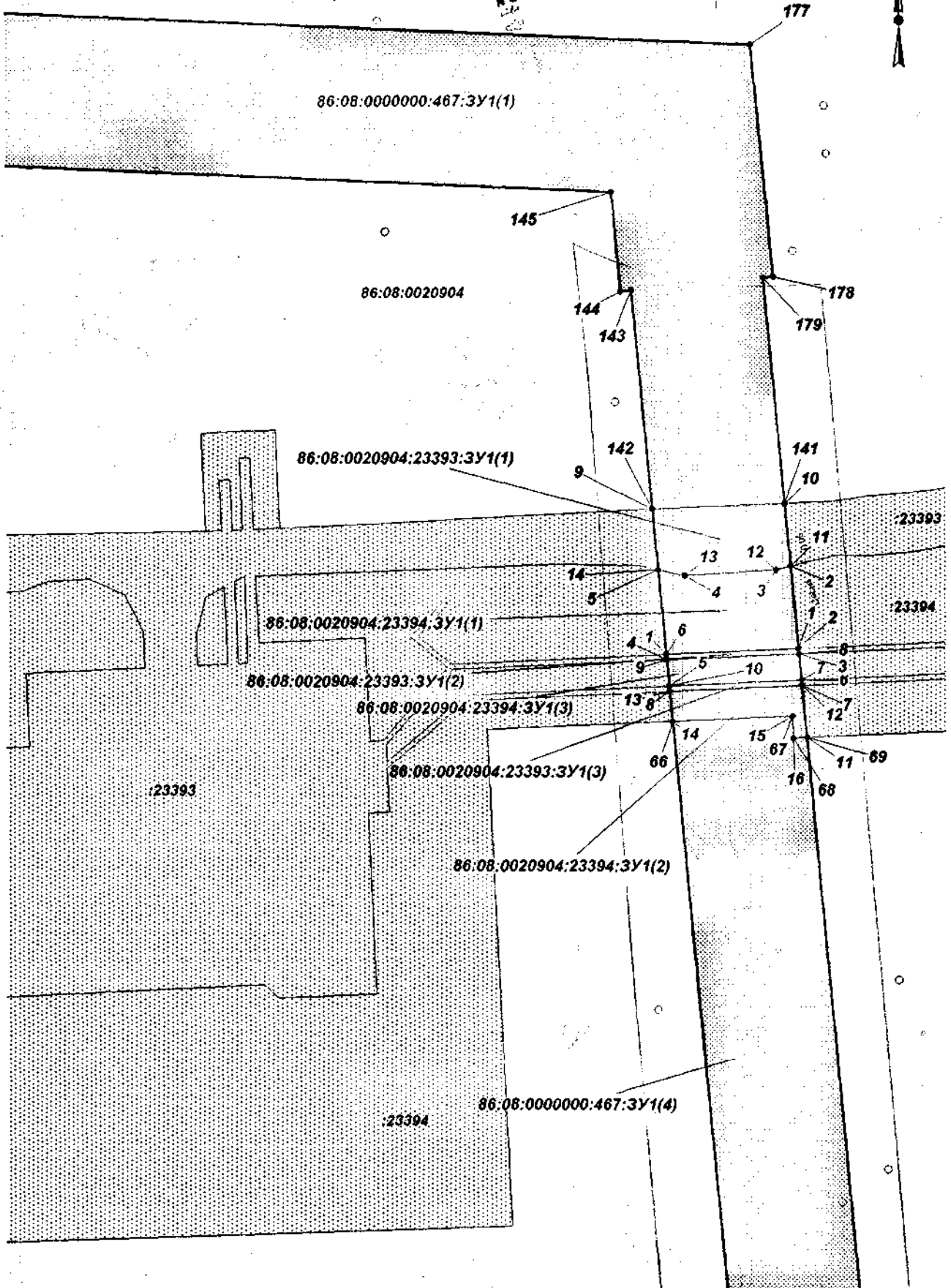
86:08:0000000.467.3У1(1)

100 м

100 м

Масштаб 1:2000

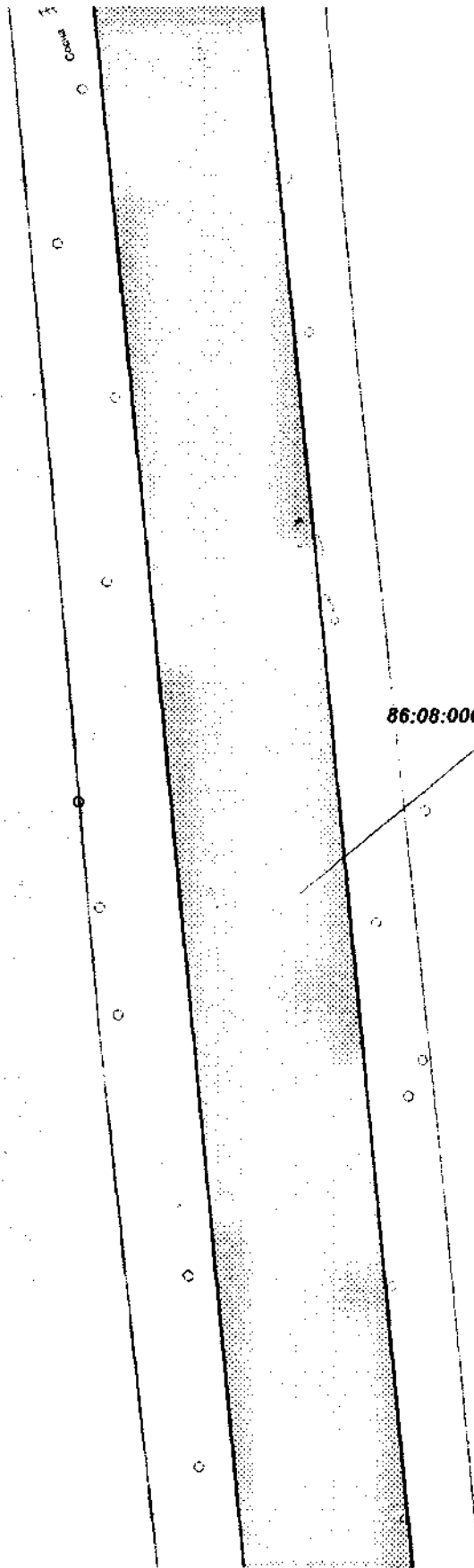
Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000



Нефтеюганский район



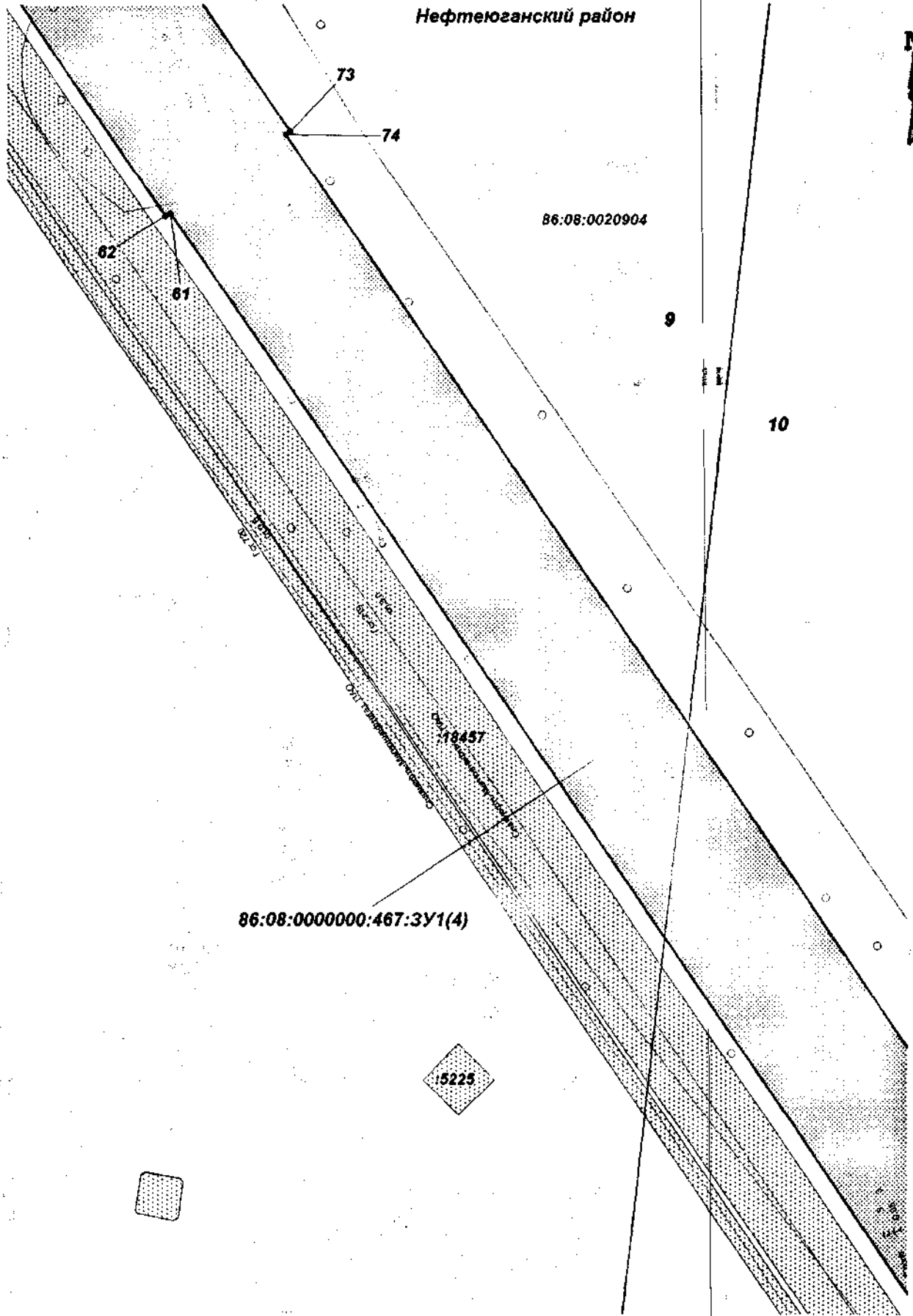
86:08:0020904

86:08:0000000:467:3У1(4)



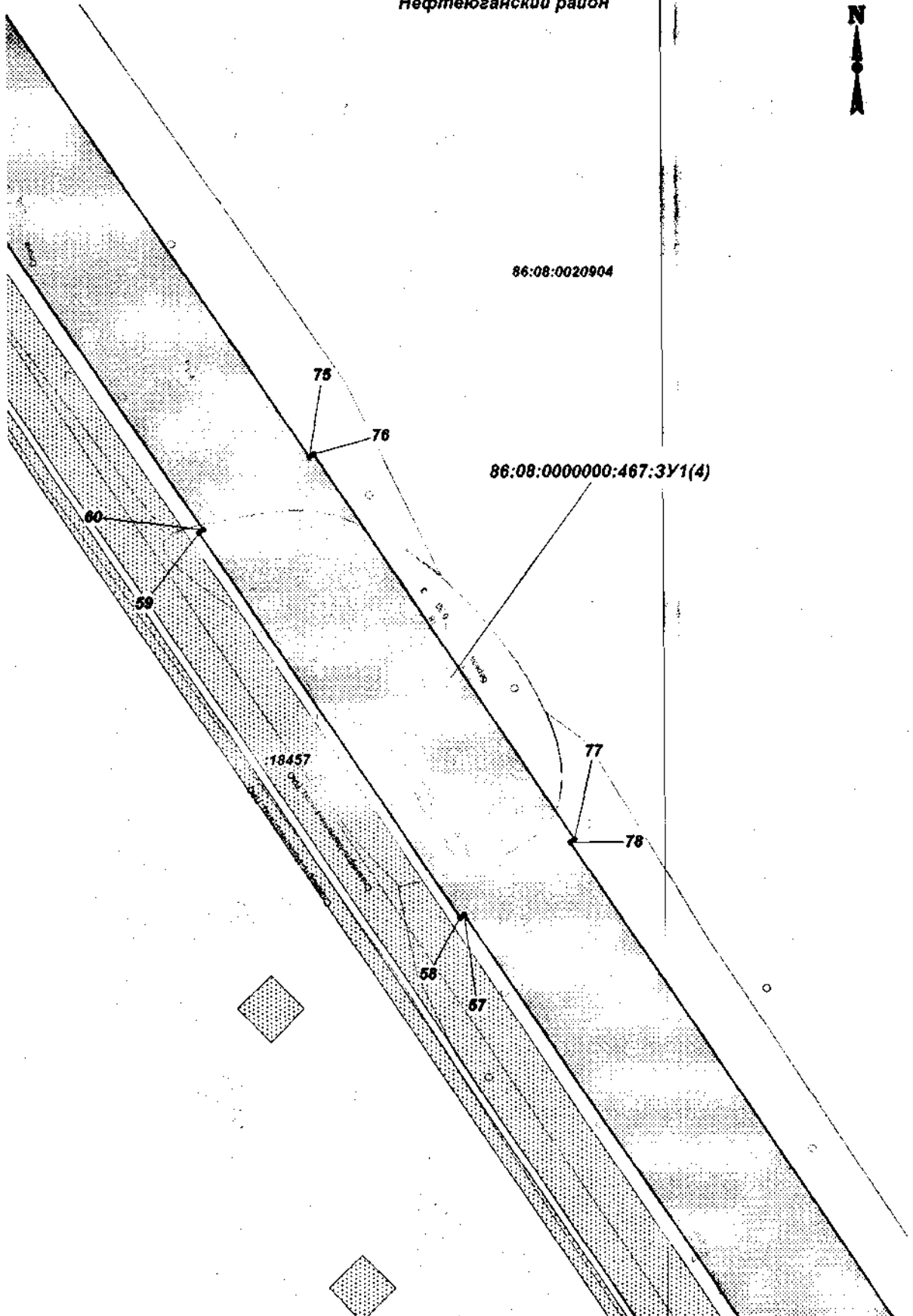
Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район





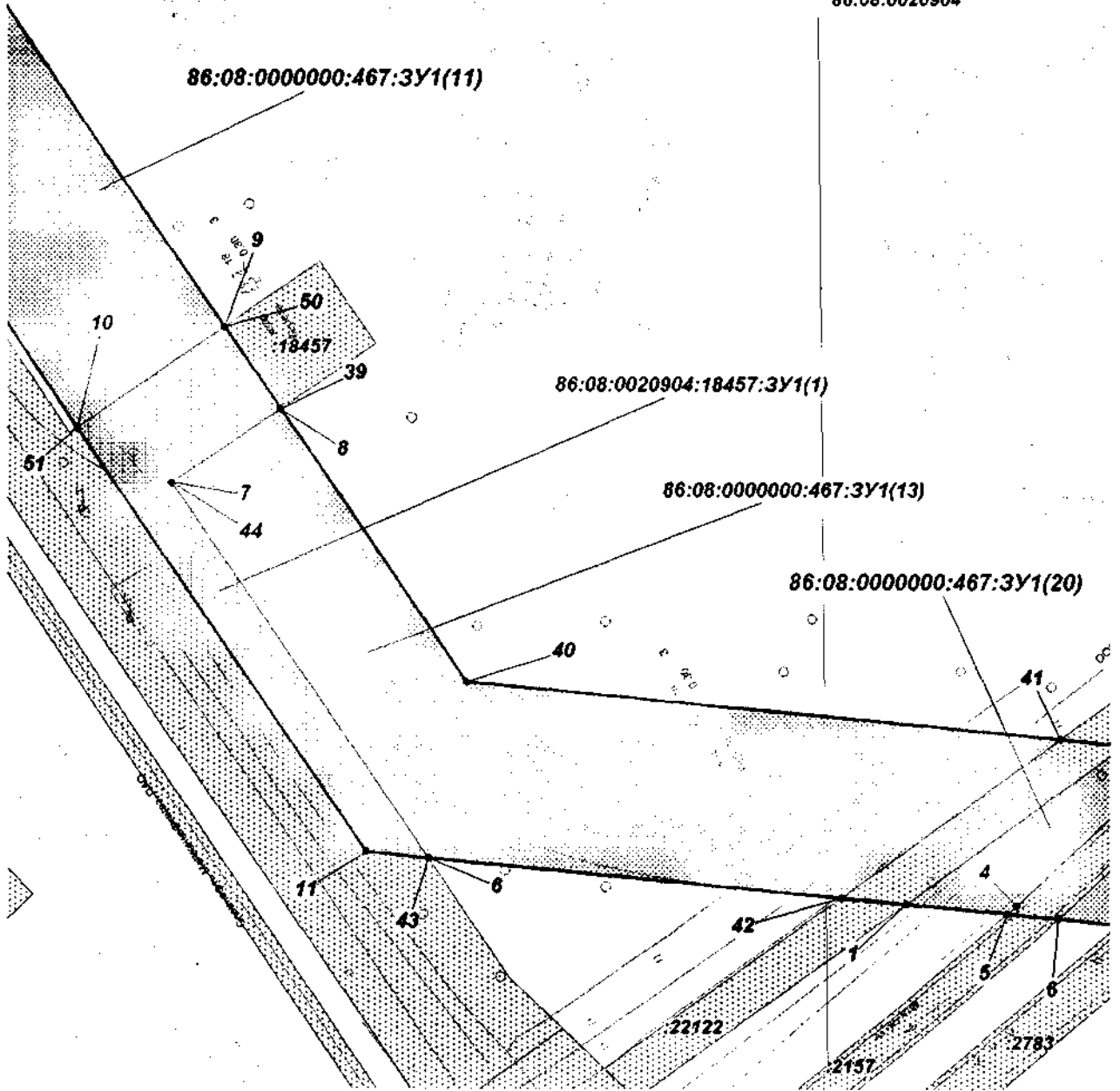


Масштаб 1:2000

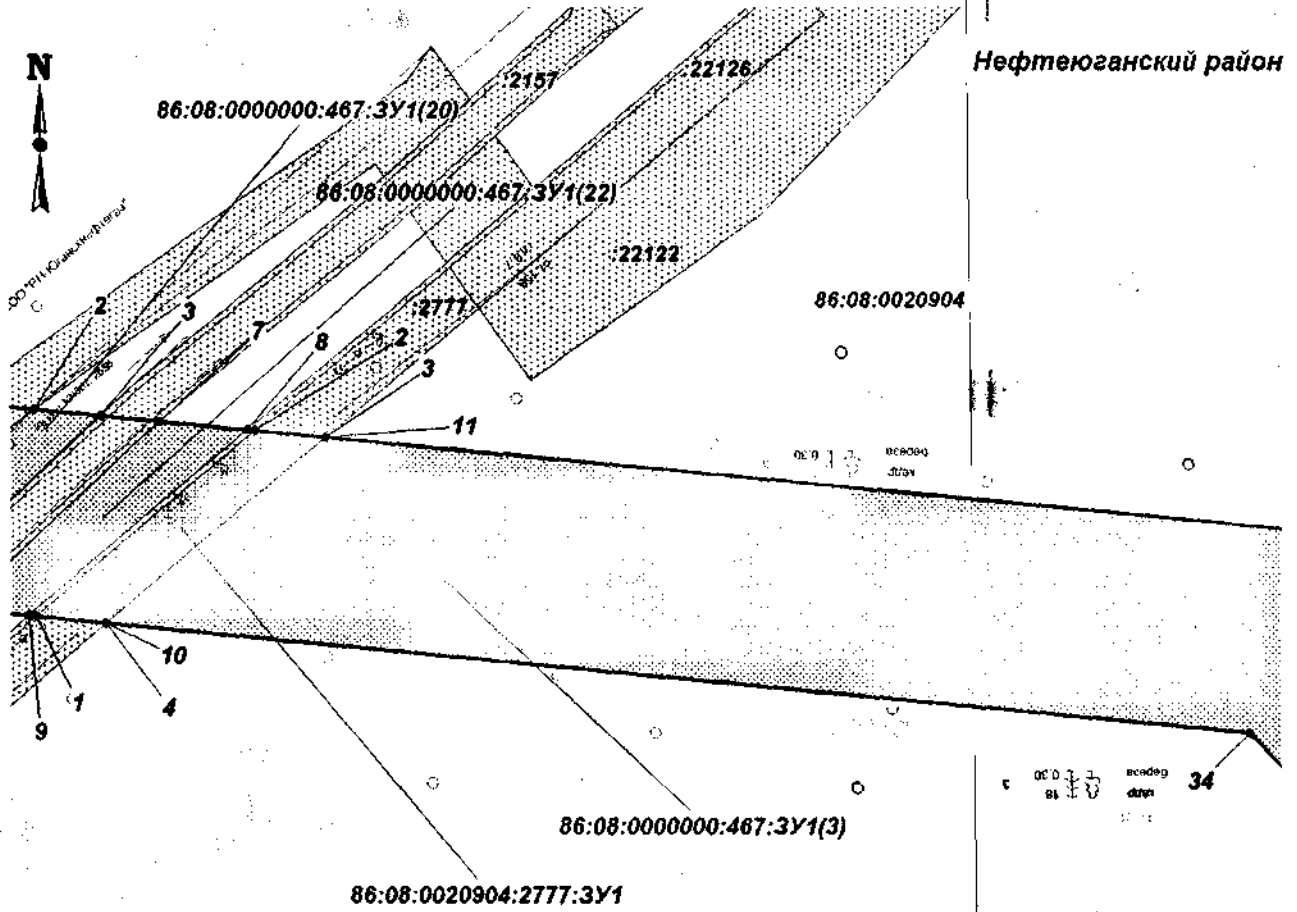


Нефтеюганский район

86:08:0020904



Масштаб 1:2000





Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



86.08:0020904

10

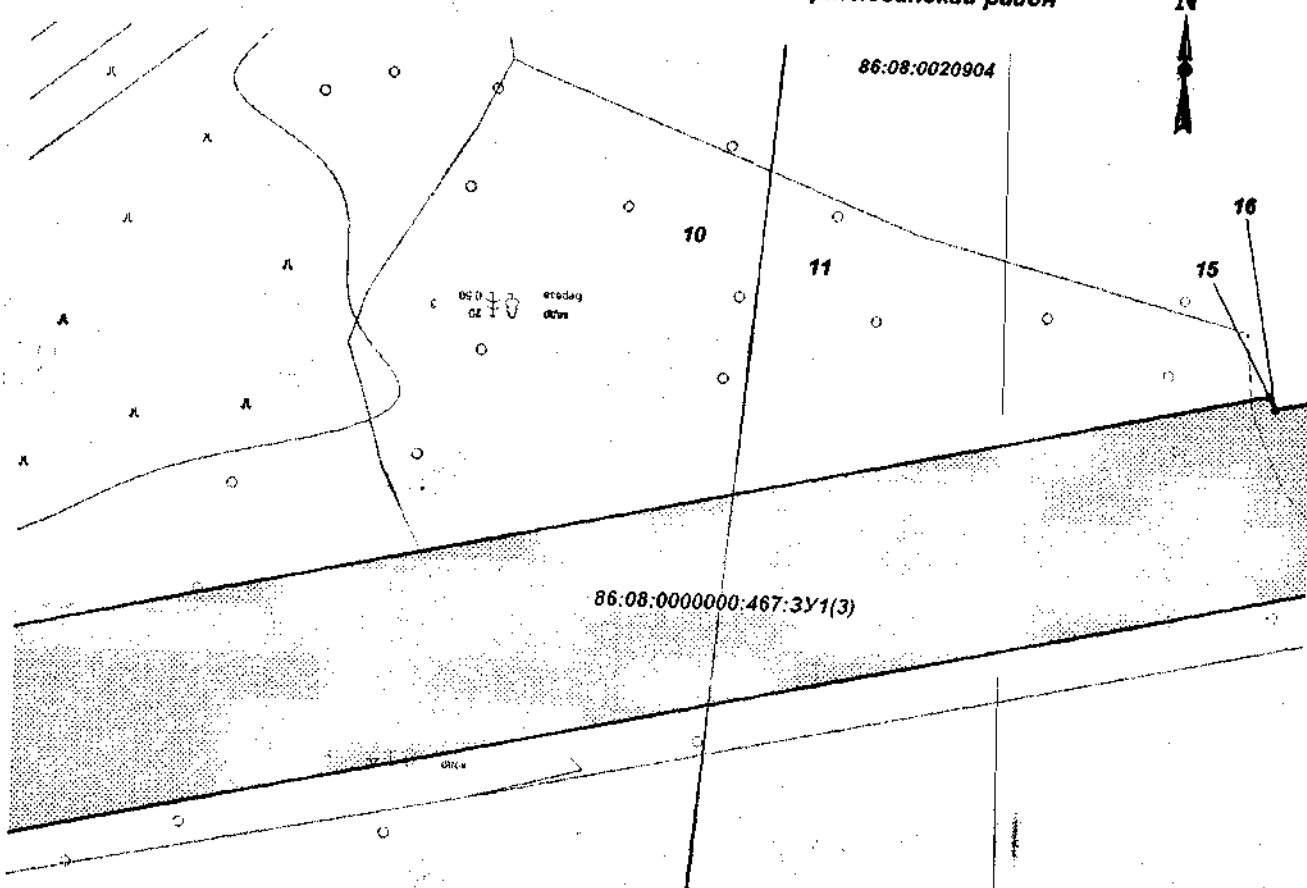
11

16

15

05 0  
02 10  
02 10  
02 10

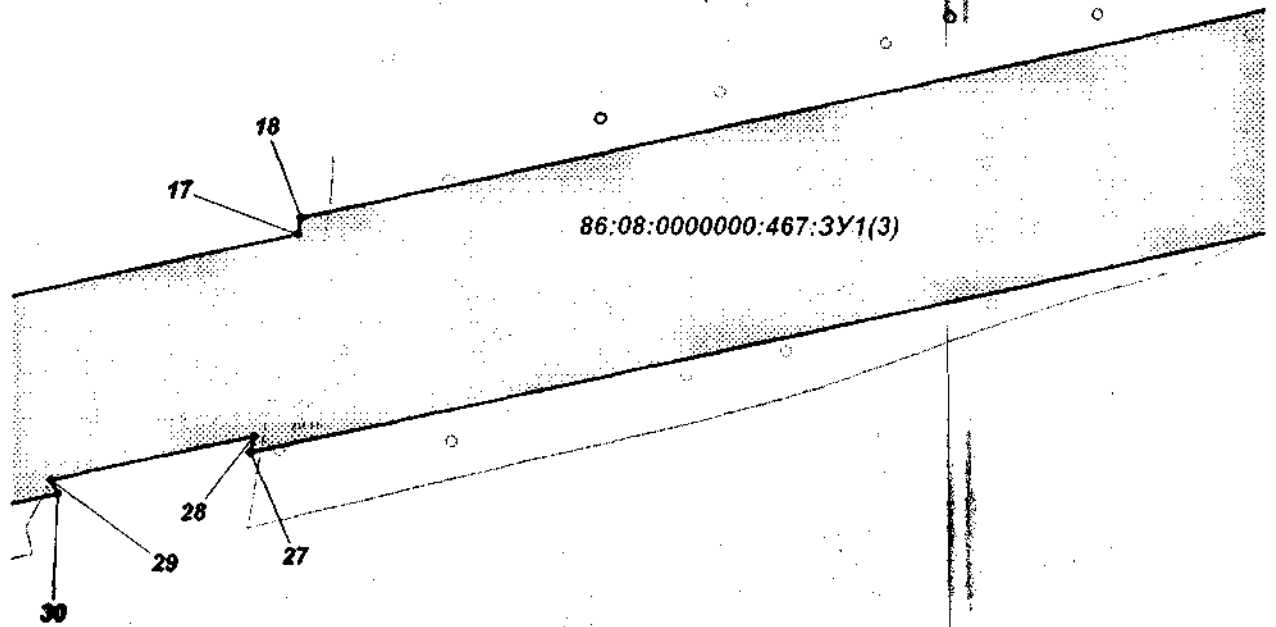
86.08:0000000:467.3У1(3)



Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район

86:08:0020904

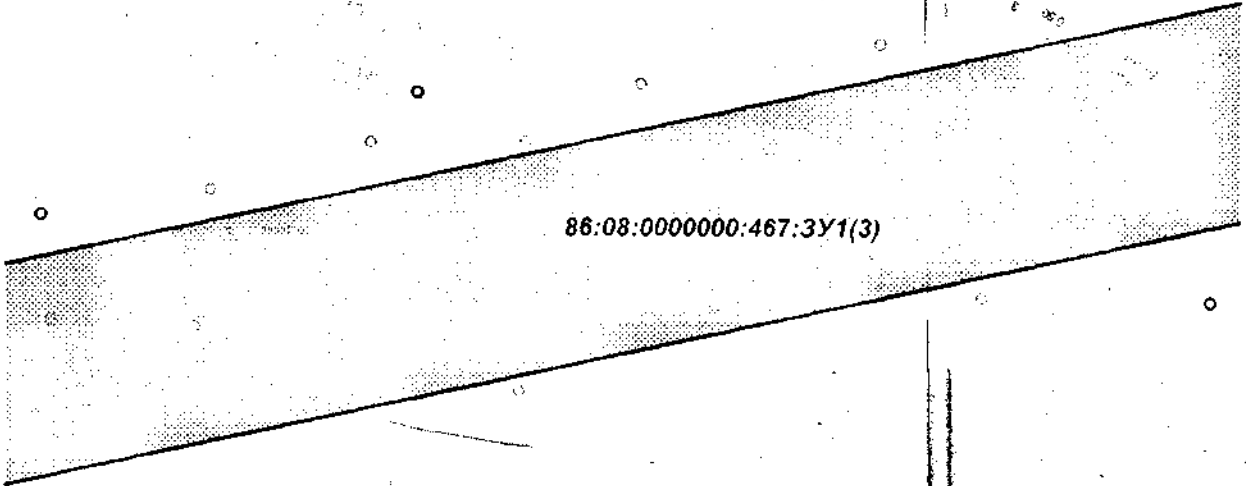


Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



86:08:0020904

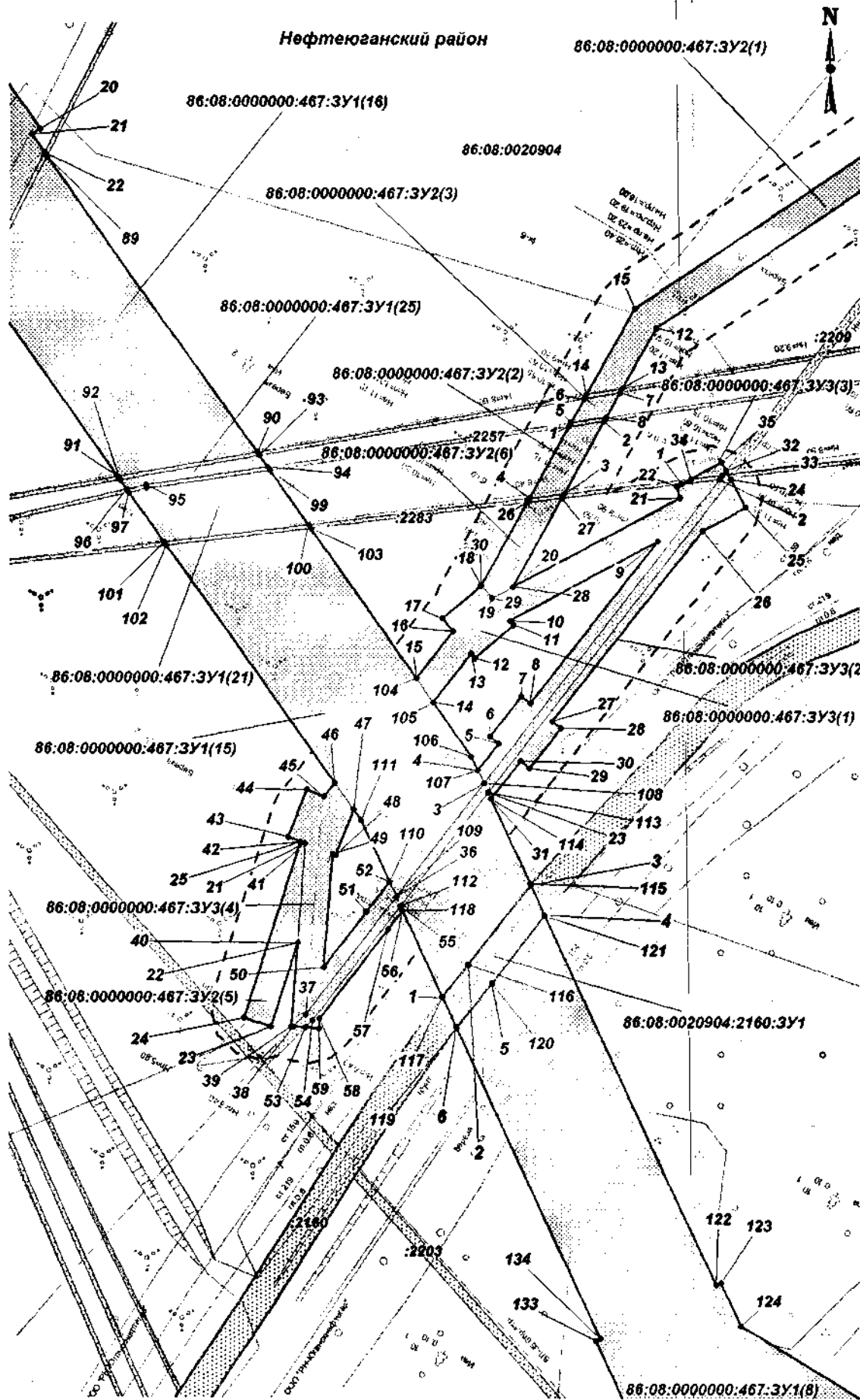


86:08:0000000:467:3У1(3)





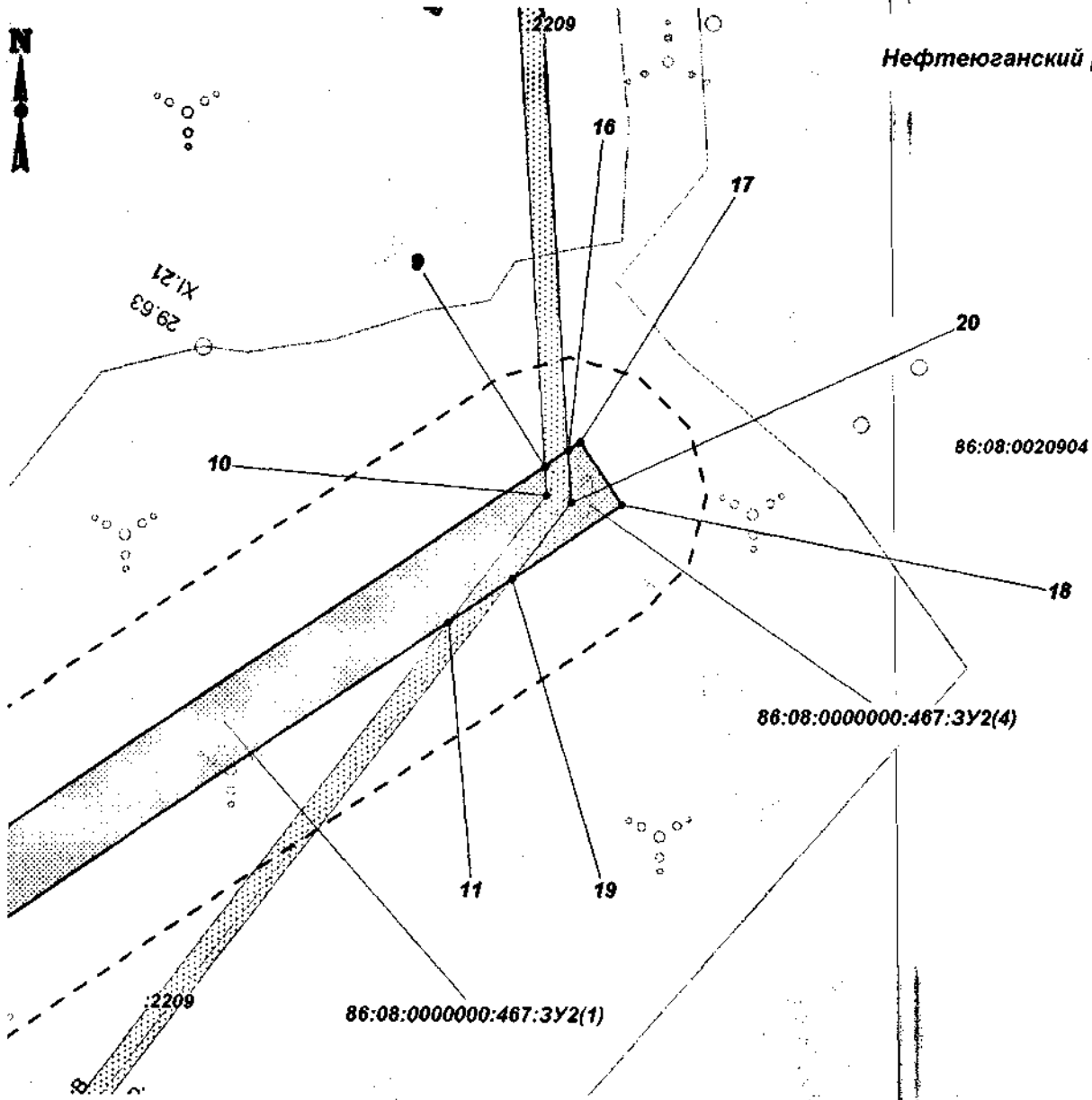
Масштаб 1:2000



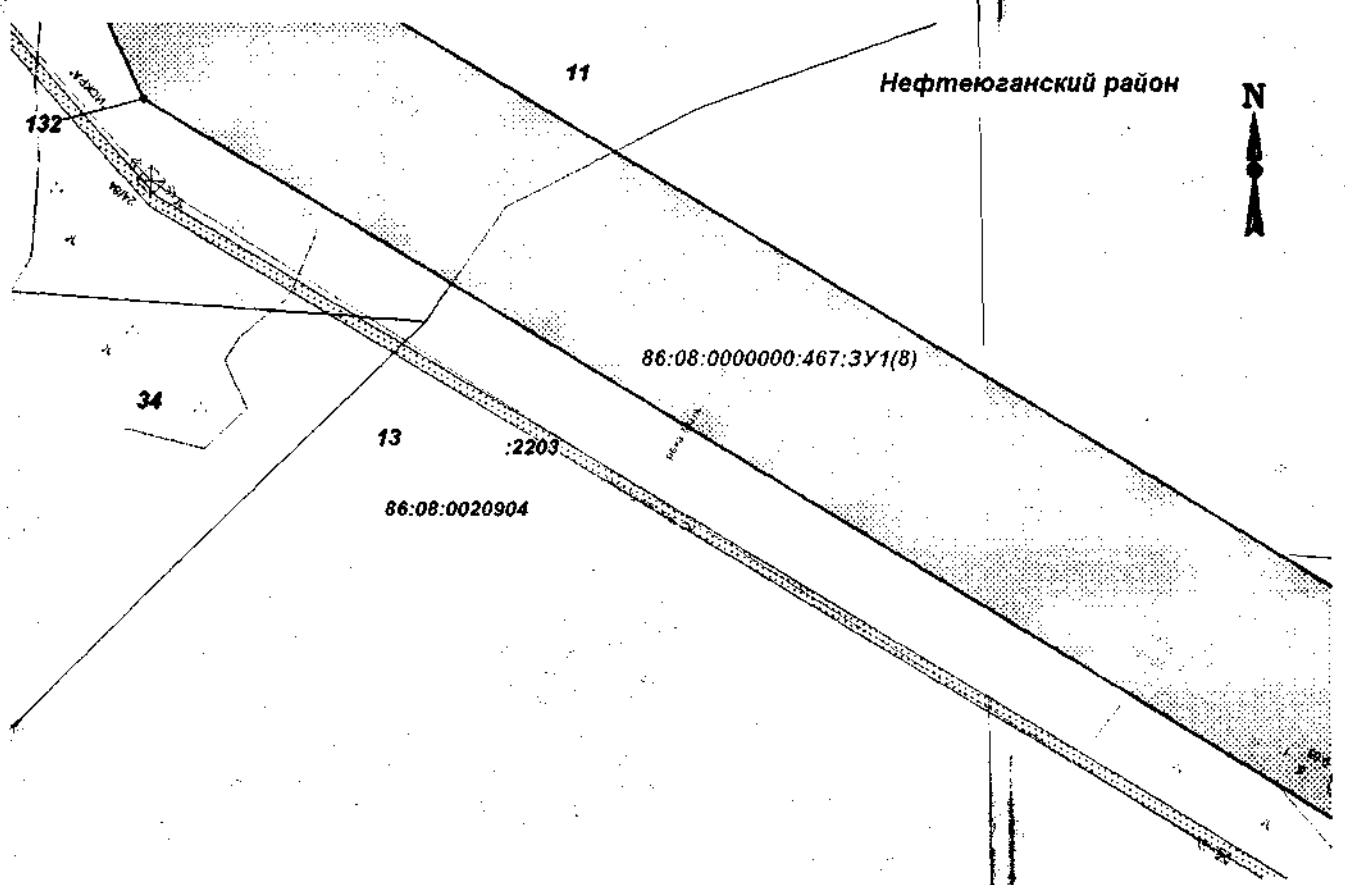
Масштаб 1:1000



Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000



Нефтеюганский район



11

132

34

13

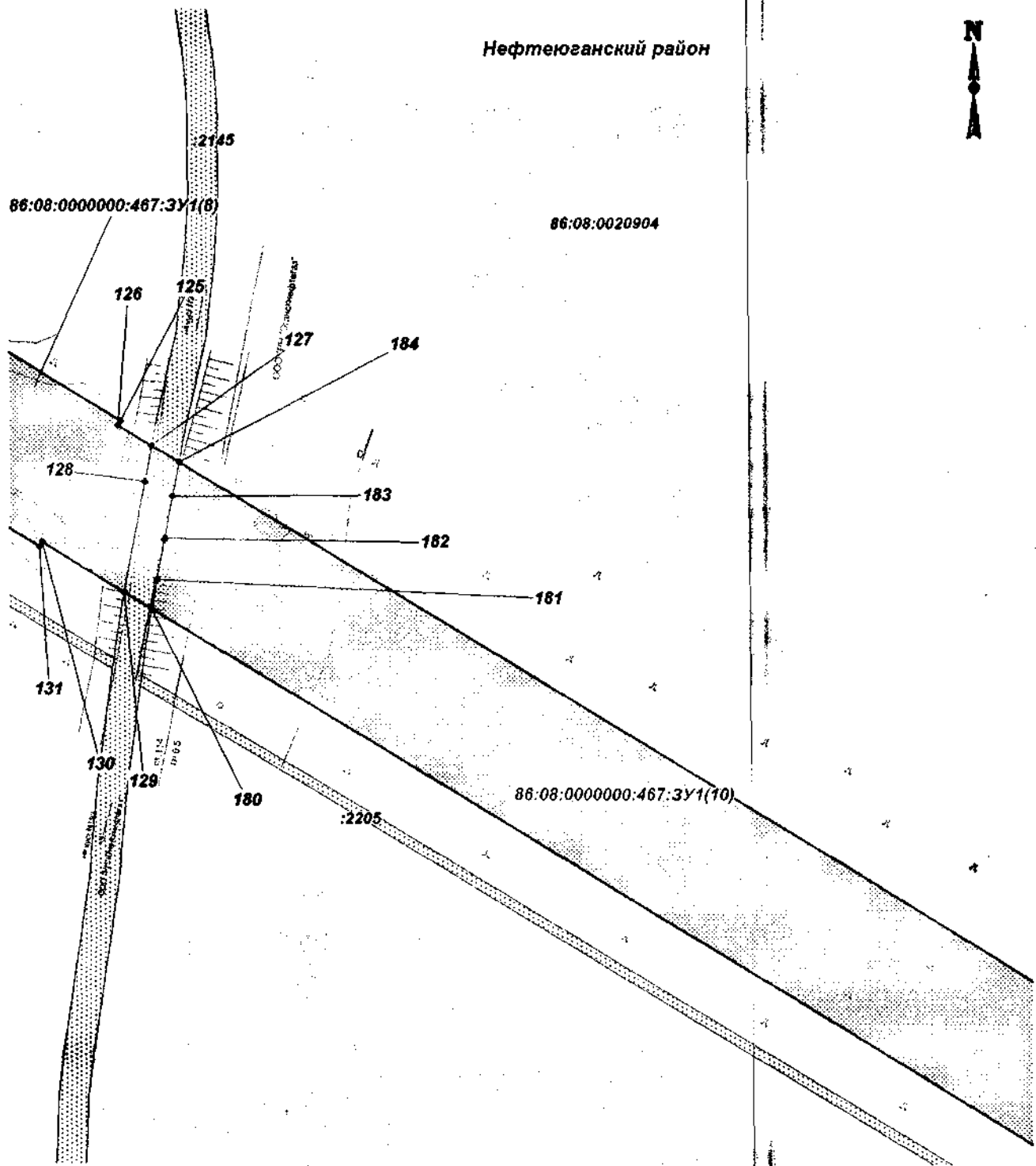
:2203

86:08:0020904

86:08:0000000:467:3У1(В)

Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район

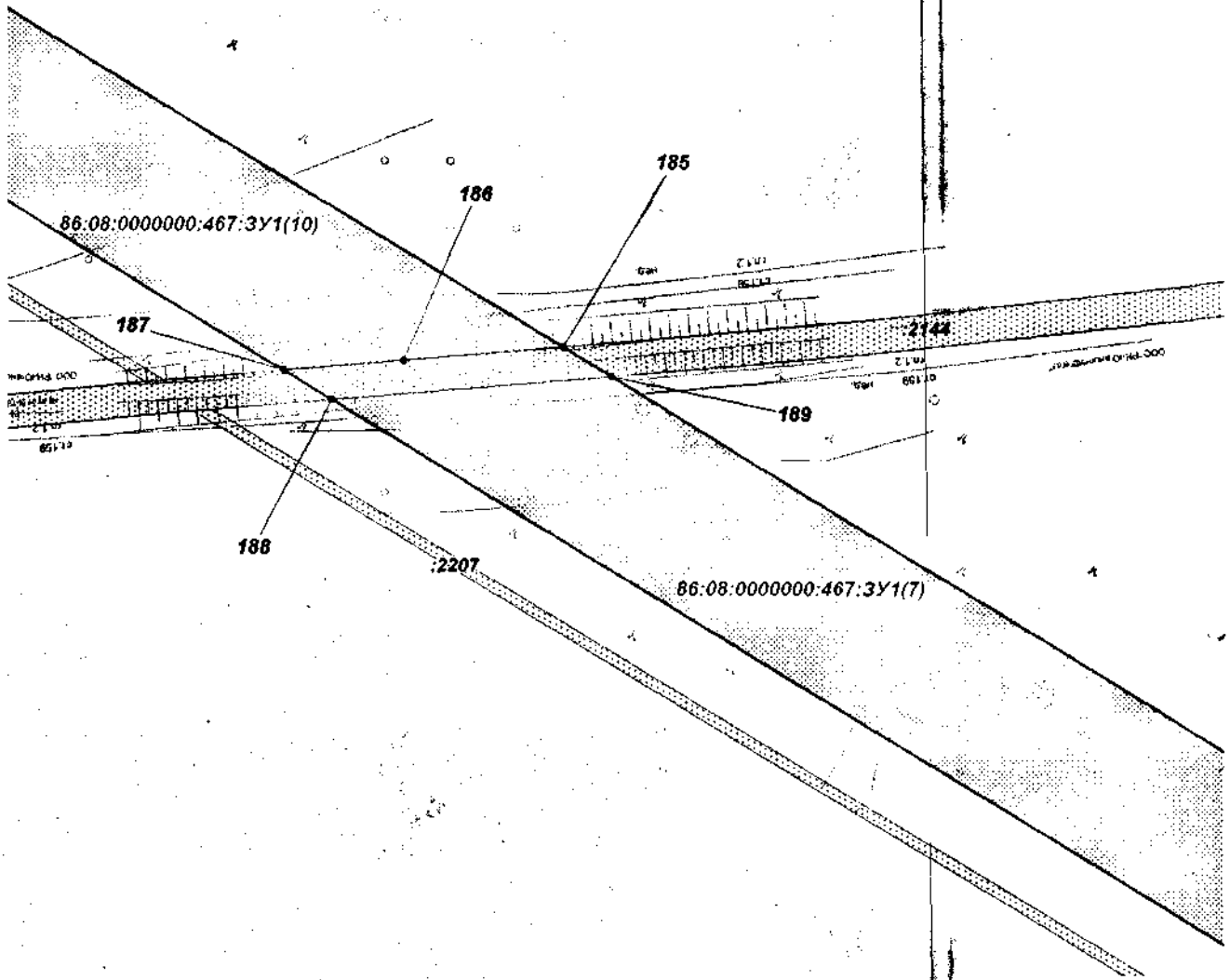


Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



86:08:0020904



Масштаб 1:2000

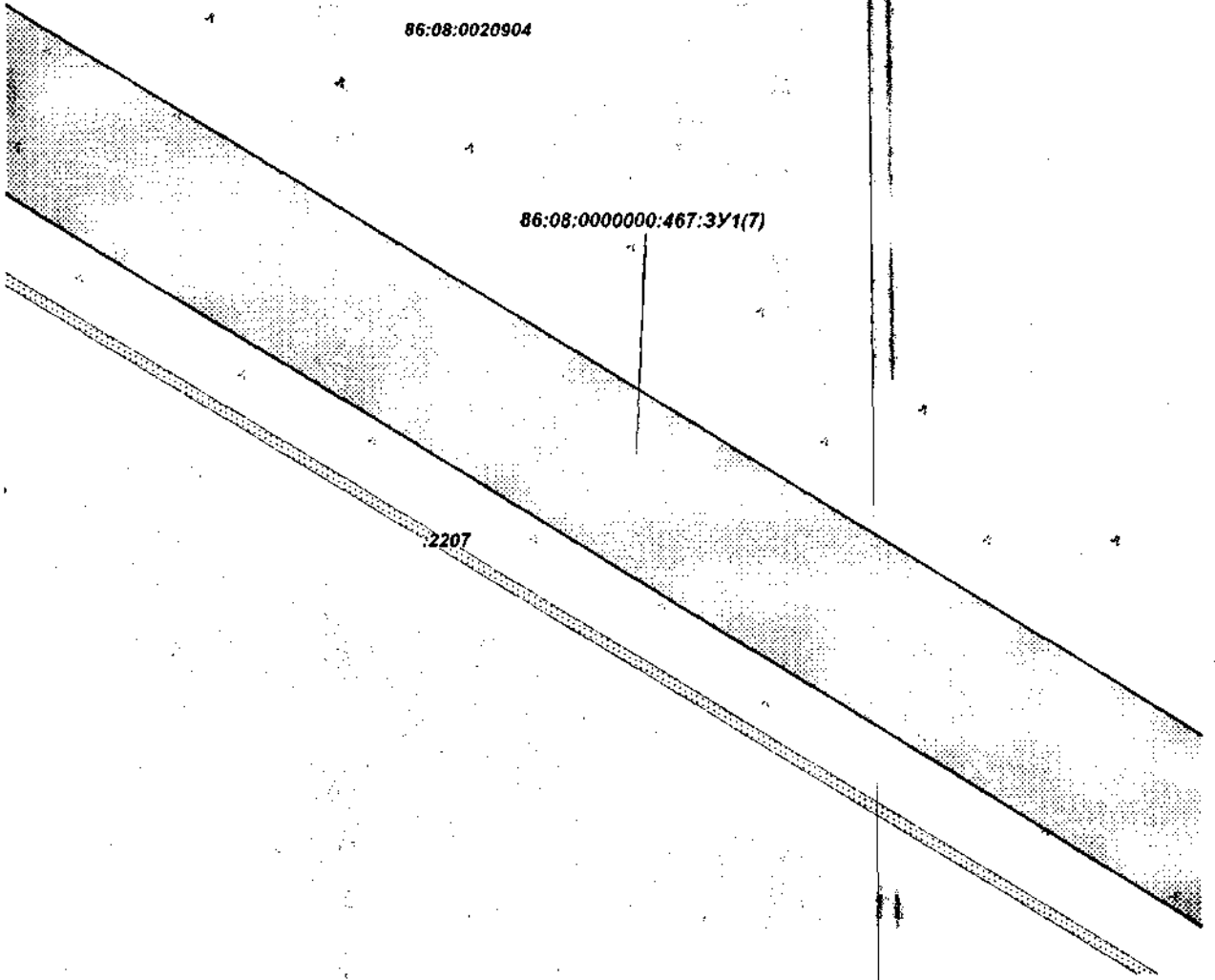


Нефтеюганский район

86:08:0020904

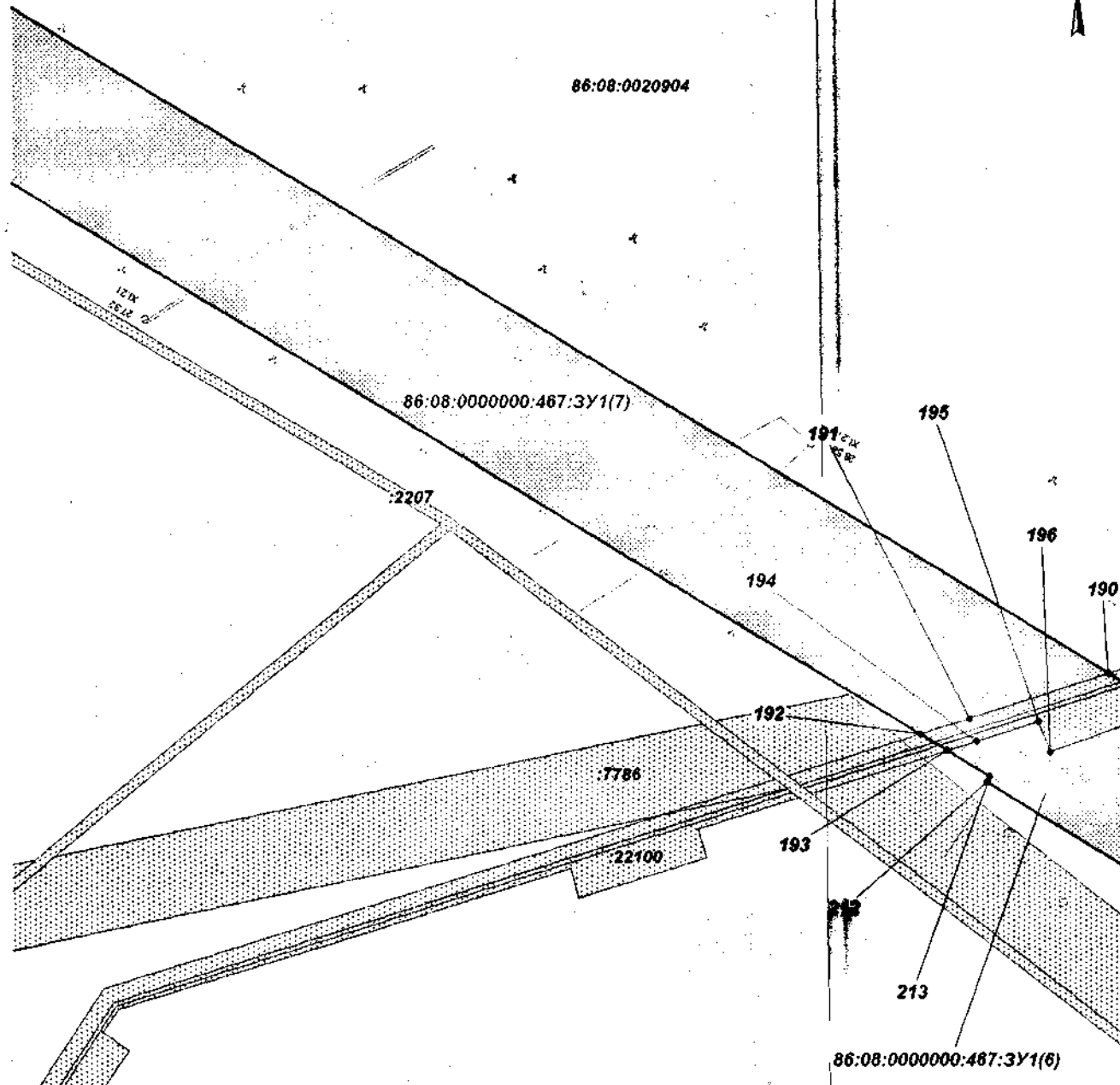
86:08:0000000:467:3У1(7)

2207



Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



86:08:0020904

22100

197

198

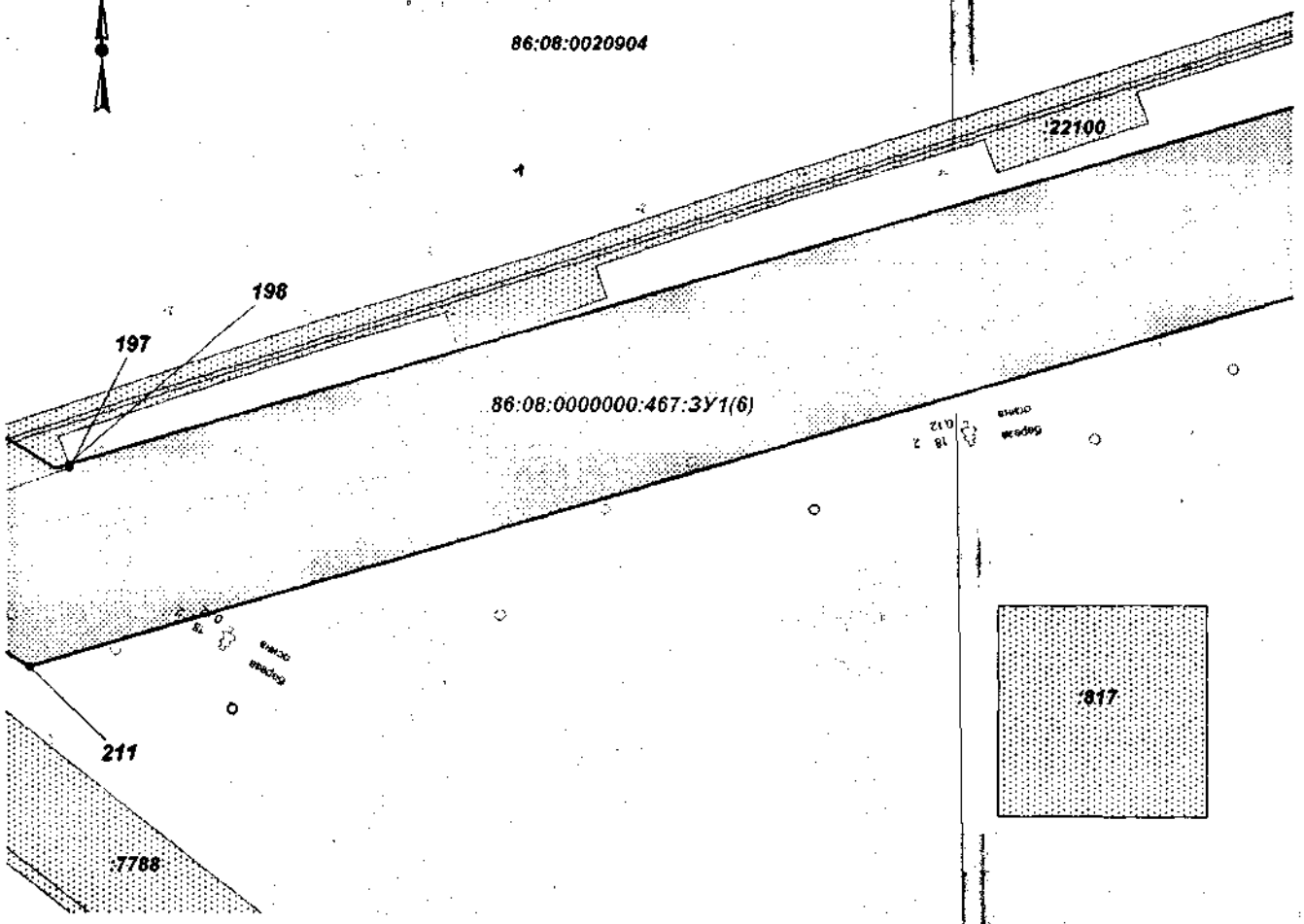
86:08:0000000:467:3У1(6)

18 2  
012  
дополн  
схема

211

7788

817



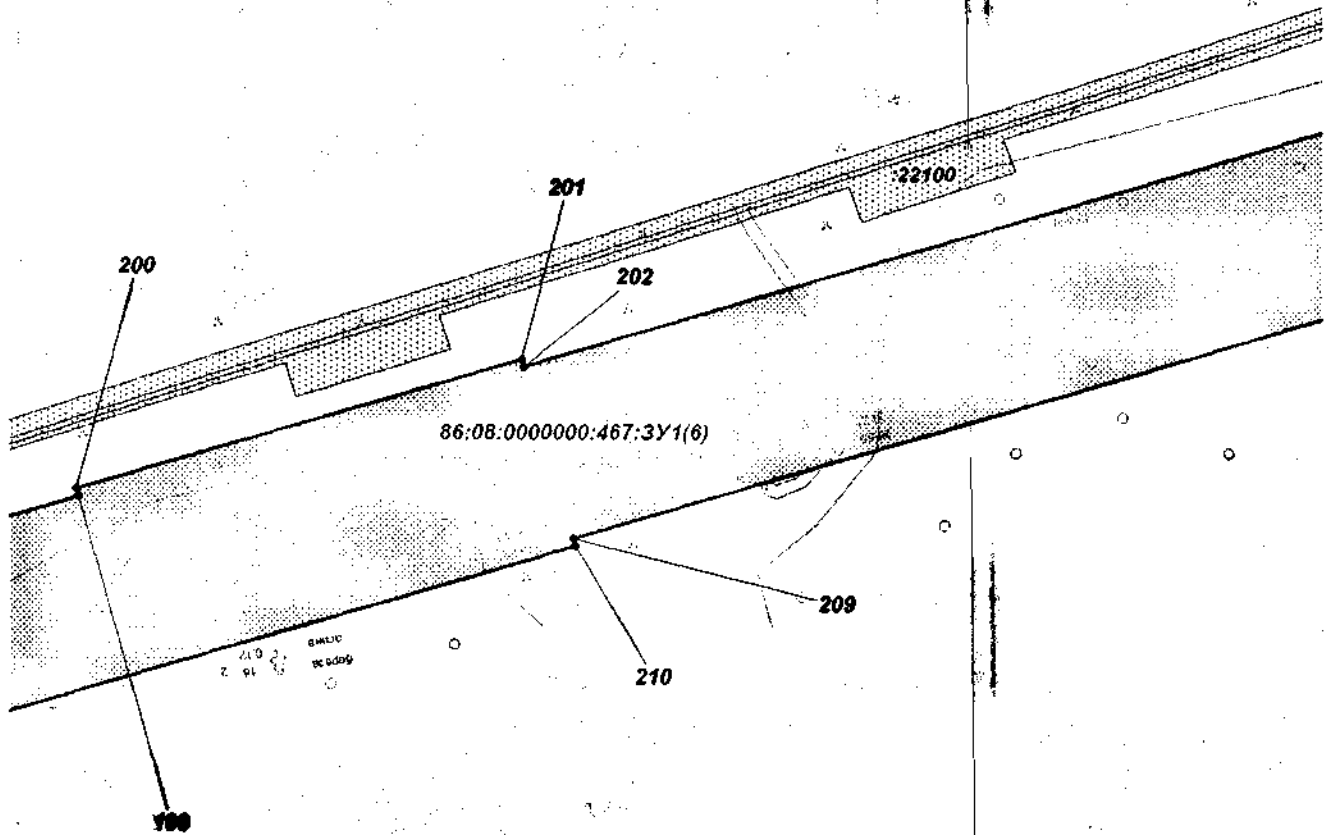


Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



86:08:0020904



Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район

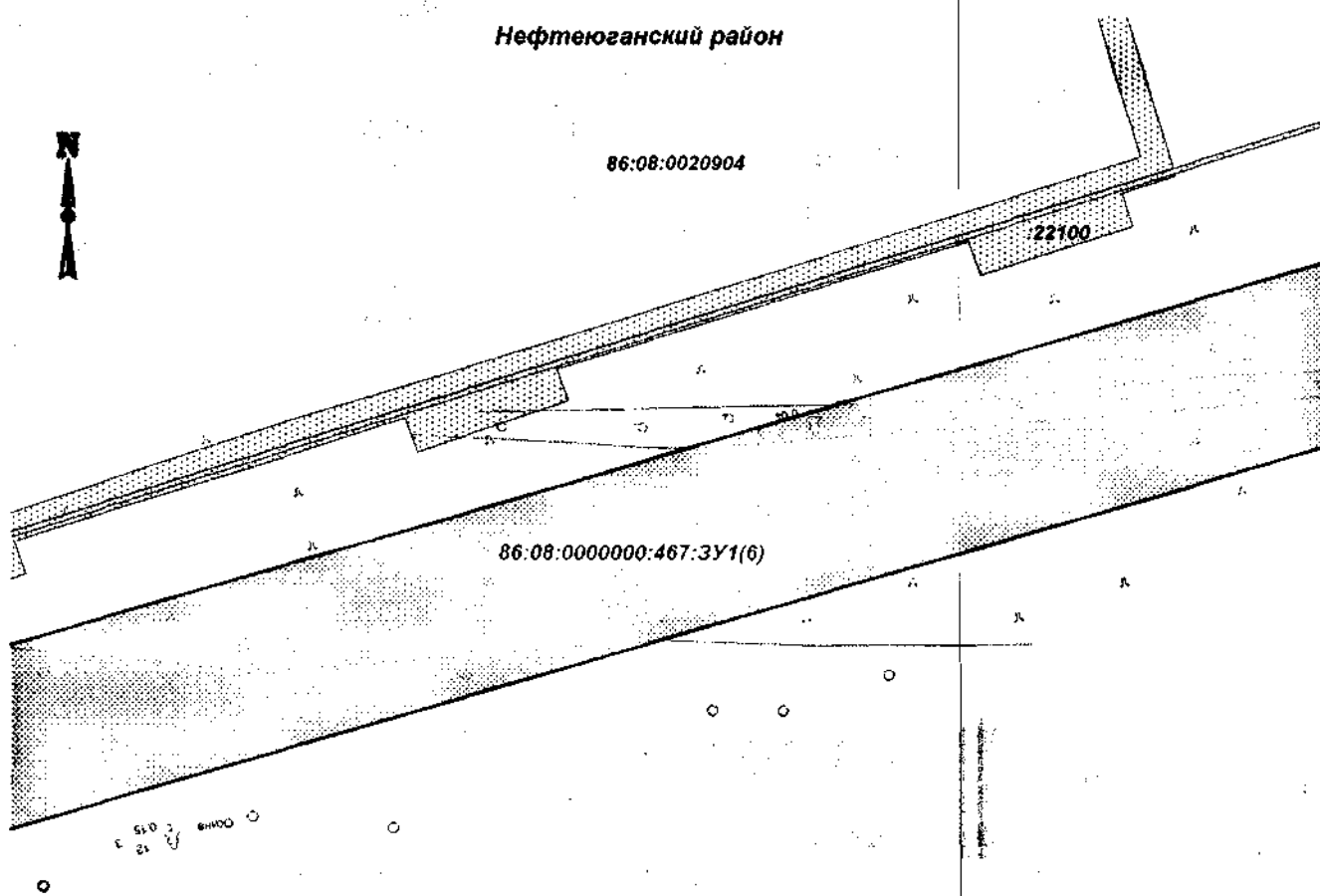


86:08:0020904

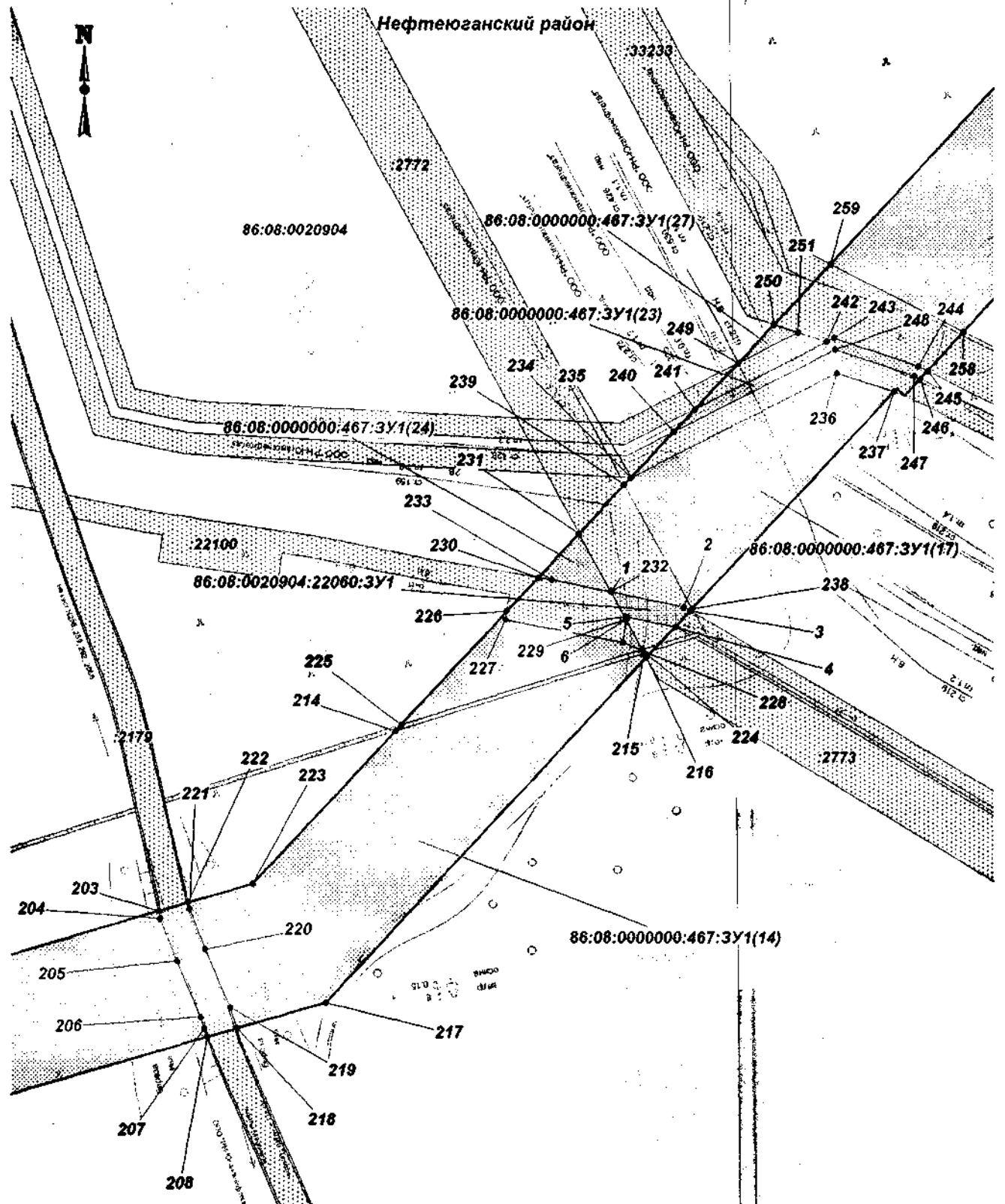
22100

86.08.0000000:467:3У1(6)

510 2  
21 У 61100

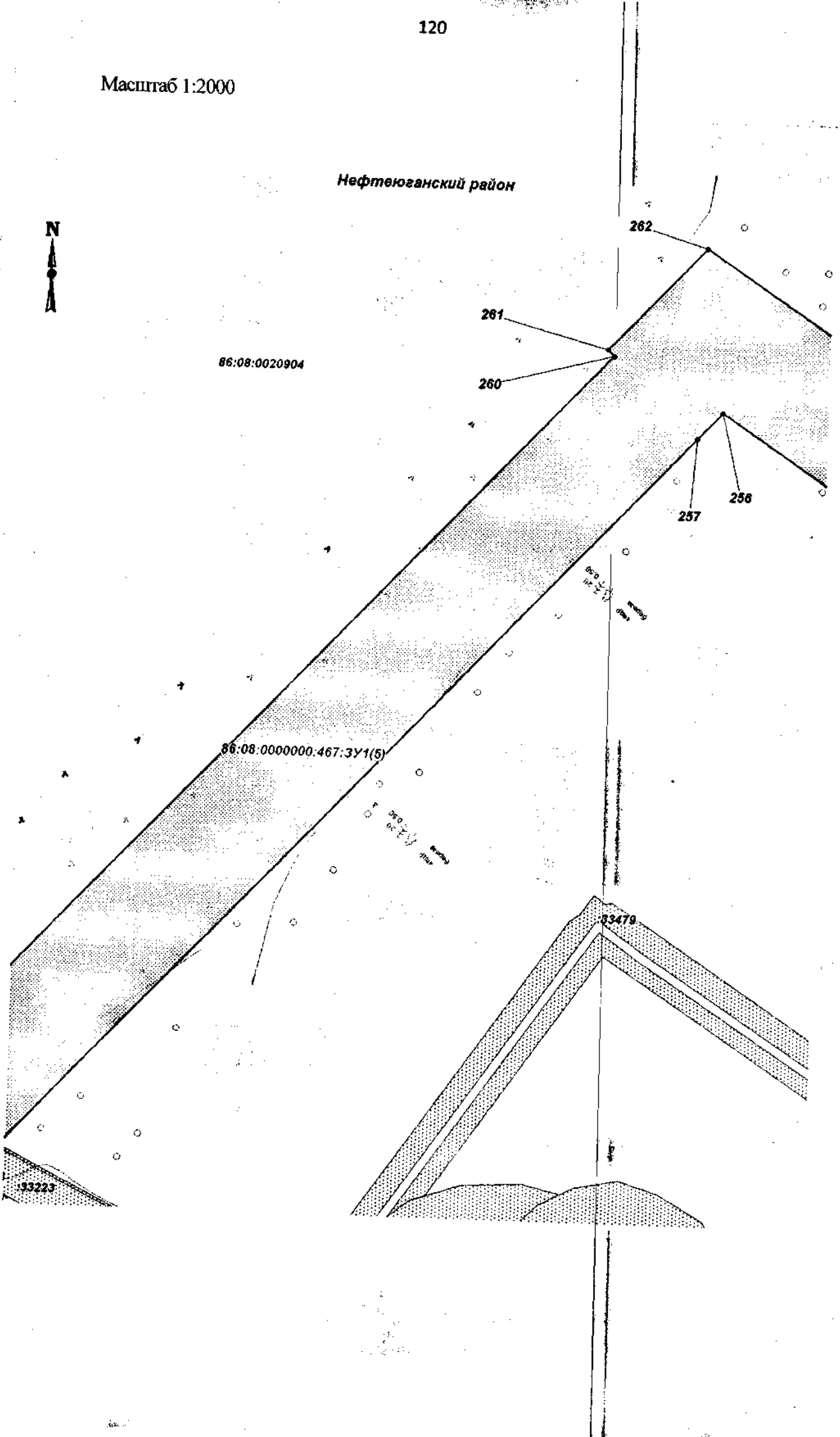


Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



86:08:0020904

86:08:0000000.467.3У1(5)

262

261

260

257

256

33479

33223

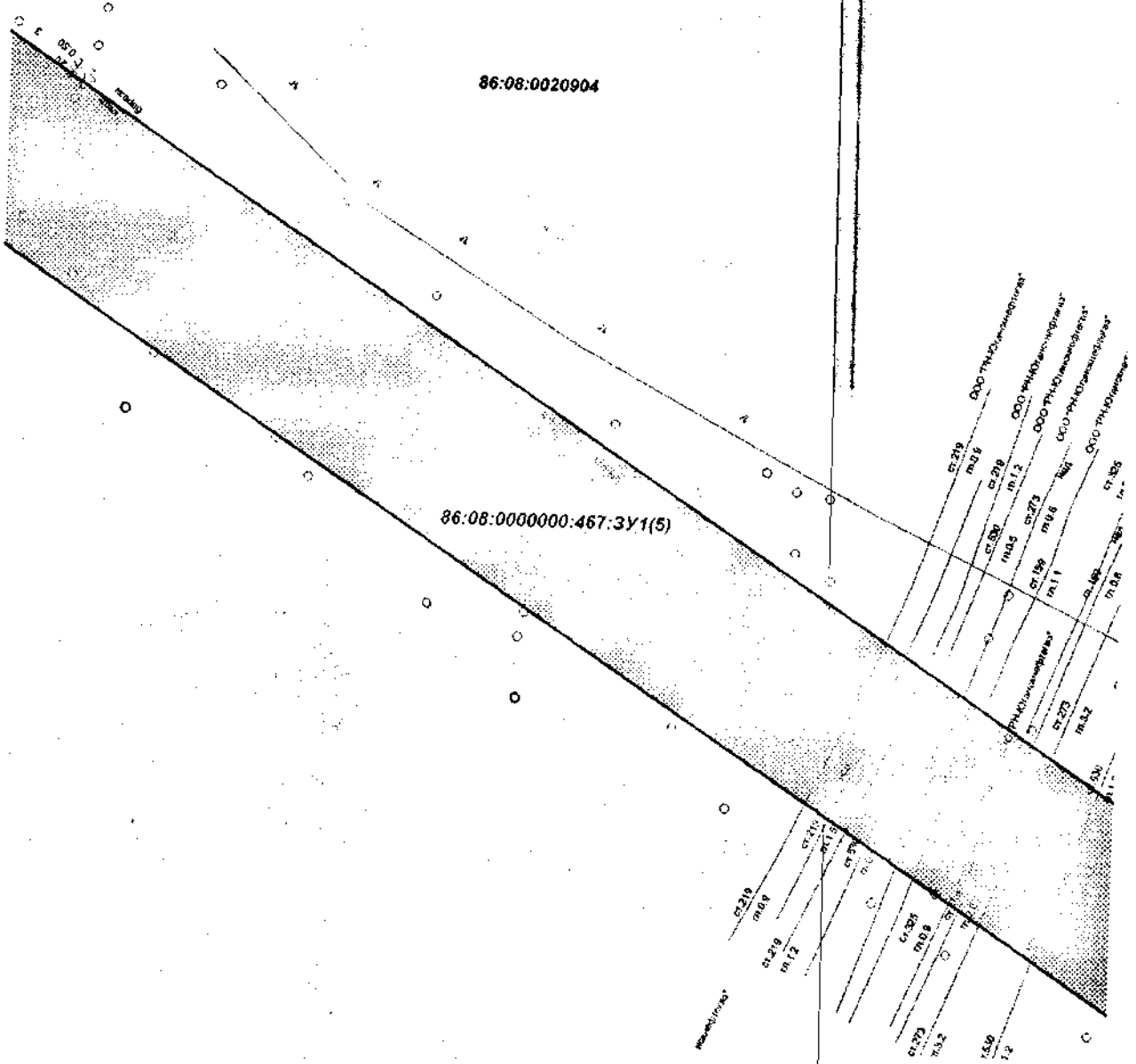
Масштаб 1:2000



Нефтеюганский район

86:08:0020904

86:08:0000000:467:3У1(5)





Масштаб 1:2000

Нефтеюганский район



13

14

86:08:0020904

2139

276

269

86:08:0000000:467:3Y1(9)

86:08:0000000:467:3Y1(28)

306

141

140

139

268

138

302

142

301

287

143

144

718

266

148

145

277

146

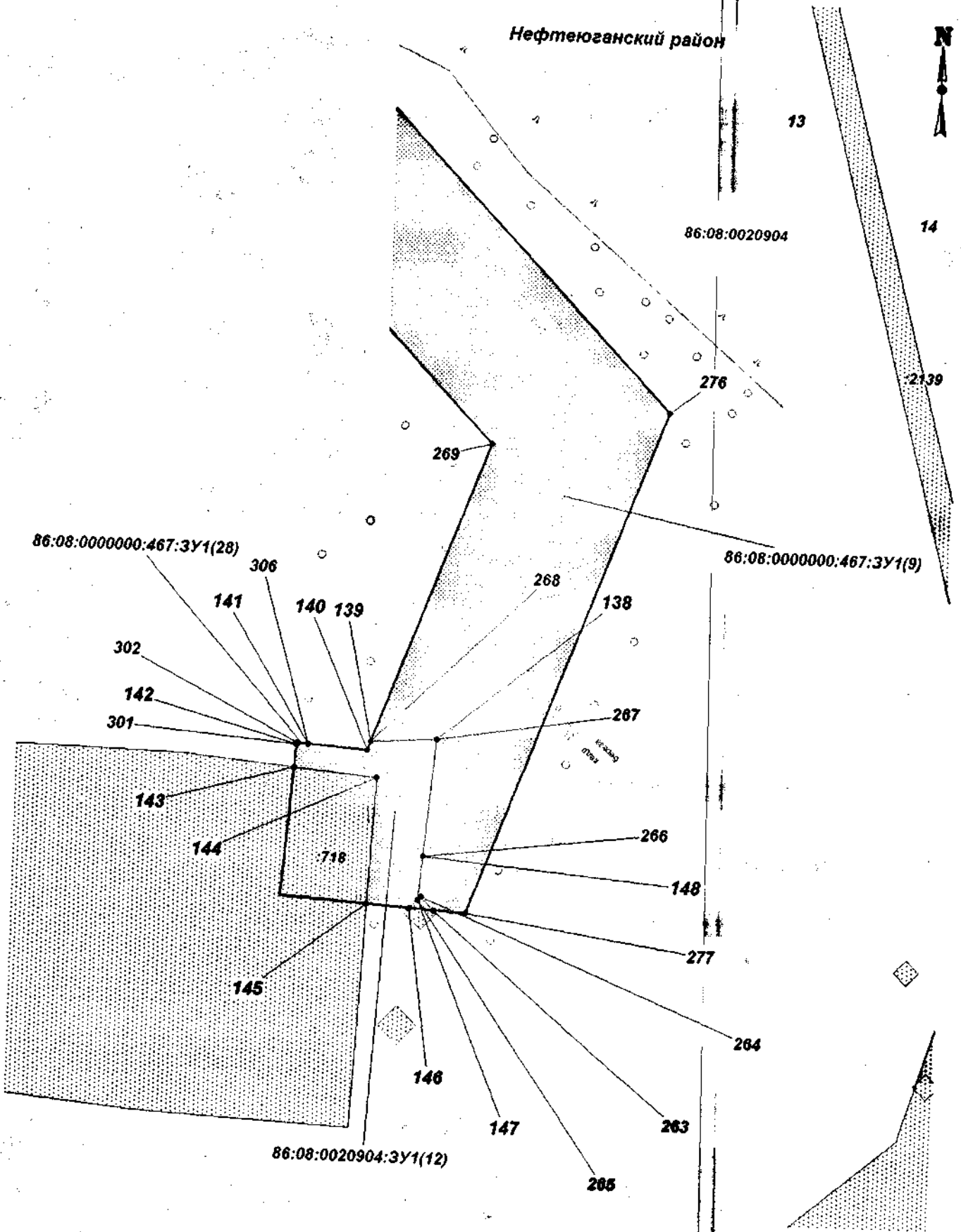
264

147

263

86:08:0020904:3Y1(12)

265



Перечень координат характерных точек  
образуемых земельных участков

| Обозначение<br>характерных<br>точек              | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | X             | Y          |
| 1  | 2             | 3          |
| <b>образуемый участок 86:08:0020904:7864:ЗУ1</b> |               |            |
| 1  | 950902,16     | 3526330,24 |
| 2  | 950934,59     | 3526448,61 |
| 3  | 950921,16     | 3526448,98 |
| 4  | 950903,52     | 3526449,46 |
| <b>образуемый участок 86:08:0000000:ЗУ1</b>      |               |            |
| 1  | 951175,67     | 3527298,85 |
| 2  | 951192,91     | 3527362,08 |
| 3  | 951144,28     | 3527389,20 |
| 4  | 951099,65     | 3527413,97 |
| 5  | 951144,25     | 3527301,36 |
| 6  | 950888,93     | 3527530,89 |
| 7  | 950887,96     | 3527529,15 |
| 8  | 950897,00     | 3527524,17 |
| 9  | 950889,40     | 3527510,38 |
| 10   | 950888,92     | 3527510,73 |
| 11   | 950894,02     | 3527505,66 |
| 12   | 950888,92     | 3527500,60 |
| 13   | 950885,78     | 3527503,73 |
| 14   | 950877,72     | 3527489,08 |
| 15   | 950868,53     | 3527494,14 |
| 16   | 950864,66     | 3527487,17 |
| 17   | 950931,88     | 3527449,87 |
| 18   | 950991,34     | 3527416,87 |
| 19   | 951017,94     | 3527368,78 |
| 20   | 951051,09     | 3527308,77 |
| 21   | 951088,72     | 3527305,79 |
| 22   | 951030,72     | 3527452,20 |
| 23   | 950986,03     | 3527477,01 |
| 24   | 950956,15     | 3527493,58 |
| 25   | 951507,23     | 3527154,15 |
| 26   | 951502,58     | 3527158,80 |
| 27   | 951507,36     | 3527163,60 |
| 28   | 951510,67     | 3527160,29 |
| 29   | 951521,13     | 3527179,03 |
| 30   | 951303,19     | 3527300,58 |
| 31   | 951289,97     | 3527250,79 |
| 32   | 951345,98     | 3527219,53 |
| 33   | 951410,18     | 3527183,69 |
| 34   | 951496,75     | 3527135,38 |
| 35   | 951244,92     | 3527275,94 |



|  |           |            |
|--|-----------|------------|
| 36   | 951258,14 | 3527325,70 |
| 37   | 951214,49 | 3527350,04 |
| 38   | 951200,01 | 3527296,90 |
| 39   | 951208,58 | 3527296,22 |
| 40   | 951229,16 | 3527319,77 |
| 41   | 951224,06 | 3527314,71 |
| 42   | 951229,16 | 3527309,64 |
| 43   | 951234,26 | 3527314,71 |
| <b>образуемый участок 86:08:0000000:3У2</b>      |           |            |
| 1  | 951287,82 | 3527242,70 |
| 2  | 951284,19 | 3527229,01 |
| 3  | 951318,90 | 3527213,71 |
| 4  | 951410,18 | 3527183,69 |
| 5  | 951345,98 | 3527219,53 |
| 6  | 951323,93 | 3527226,78 |
| 7  | 951017,94 | 3527368,78 |
| 8  | 950991,34 | 3527416,87 |
| 9  | 950931,88 | 3527449,87 |
| 10   | 951237,88 | 3527249,43 |
| 11   | 951241,52 | 3527263,12 |
| 12   | 951196,78 | 3527282,85 |
| 13   | 951196,24 | 3527283,09 |
| 14   | 951192,52 | 3527269,42 |
| 15   | 951170,32 | 3527279,21 |
| 16   | 951174,05 | 3527292,87 |
| 17   | 951157,12 | 3527300,33 |
| 18   | 951144,25 | 3527301,36 |
| 19   | 951149,37 | 3527288,45 |
| 20   | 950986,03 | 3527477,01 |
| 21   | 950988,17 | 3527485,15 |
| 22   | 950956,15 | 3527493,58 |
| <b>образуемый участок 86:08:0000000:228:3У1</b>  |           |            |
| 1  | 951507,36 | 3527163,60 |
| 2  | 951510,67 | 3527160,29 |
| 3  | 951507,23 | 3527154,15 |
| 4  | 951502,58 | 3527158,80 |
| 5  | 951229,16 | 3527319,77 |
| 6  | 951234,26 | 3527314,71 |
| 7  | 951229,16 | 3527309,64 |
| 8  | 951224,06 | 3527314,71 |
| 9  | 950888,92 | 3527510,73 |
| 10   | 950894,02 | 3527505,66 |
| 11   | 950888,92 | 3527500,60 |
| 12   | 950885,78 | 3527503,73 |
| 13   | 950883,84 | 3527505,66 |
| <b>образуемый участок 86:08:0020904:2160:3У1</b> |           |            |
| 1  | 940032,24 | 3530850,67 |
| 2  | 940044,91 | 3530860,86 |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 3   | 940076,22 | 3530885,36 |
| 4   | 940064,56 | 3530890,77 |
| 5   | 940037,88 | 3530869,94 |
| 6   | 940020,67 | 3530856,04 |
| <b>образуемый участок 86:08:0020904:3У1</b> |           |            |
| 1   | 950846,05 | 3526314,67 |
| 2   | 950853,29 | 3526312,97 |
| 3   | 950895,57 | 3526306,18 |
| 4   | 950811,92 | 3526000,79 |
| 5   | 950813,85 | 3526000,26 |
| 6   | 950713,35 | 3525633,37 |
| 7   | 950698,27 | 3525606,96 |
| 8   | 950696,54 | 3525607,95 |
| 9   | 950095,21 | 3524554,20 |
| 10  | 949171,08 | 3524731,52 |
| 11  | 948921,31 | 3524722,70 |
| 12  | 948846,49 | 3524736,60 |
| 13  | 948846,12 | 3524734,62 |
| 14  | 948781,91 | 3524746,54 |
| 15  | 948719,63 | 3524807,31 |
| 16  | 948712,38 | 3524814,38 |
| 17  | 948855,98 | 3524787,72 |
| 18  | 948855,62 | 3524785,75 |
| 19  | 948925,04 | 3524772,86 |
| 20  | 949174,96 | 3524781,69 |
| 21  | 950069,35 | 3524609,96 |
| 22  | 950653,12 | 3525632,73 |
| 23  | 950651,37 | 3525633,72 |
| 24  | 950663,07 | 3525654,21 |
| 25  | 950761,77 | 3526014,53 |
| 26  | 950763,69 | 3526014,00 |
| 27  | 950924,05 | 3526459,74 |
| 28  | 950924,03 | 3526459,73 |
| 29  | 950923,03 | 3526455,97 |
| 30  | 950921,16 | 3526448,98 |
| 31  | 950903,52 | 3526449,46 |
| 32  | 950902,16 | 3526330,24 |
| 33  | 950900,01 | 3526322,38 |
| 34  | 950856,80 | 3526329,37 |
| 35  | 950850,48 | 3526330,85 |
| 36  | 950880,88 | 3526441,82 |
| 37  | 950901,11 | 3526449,29 |
| 38  | 950925,35 | 3526604,17 |
| 39  | 950917,34 | 3526507,07 |
| 40  | 950929,32 | 3526488,56 |
| 41  | 950891,97 | 3526471,46 |
| 42  | 950888,66 | 3526470,24 |
| 43  | 950944,47 | 3527910,27 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 44 | 950973,24 | 3527869,03 |
| 45 | 950933,20 | 3527834,16 |
| 46 | 951099,65 | 3527413,97 |
| 47 | 951144,25 | 3527301,36 |
| 48 | 951149,37 | 3527288,45 |
| 49 | 951158,39 | 3527265,68 |
| 50 | 951056,40 | 3526893,35 |
| 51 | 951039,06 | 3526892,71 |
| 52 | 951023,74 | 3526892,11 |
| 53 | 951004,13 | 3526891,77 |
| 54 | 951105,76 | 3527262,79 |
| 55 | 951088,72 | 3527305,79 |
| 56 | 951030,72 | 3527452,20 |
| 57 | 950873,69 | 3527848,64 |
| 58 | 950997,25 | 3527956,24 |
| 59 | 951006,58 | 3527943,61 |
| 60 | 951019,42 | 3527922,66 |
| 61 | 950988,30 | 3527898,05 |
| 62 | 950986,67 | 3527896,48 |
| 63 | 950963,00 | 3527926,41 |
| 64 | 951018,62 | 3527974,85 |
| 65 | 951023,86 | 3527962,29 |
| 66 | 951040,16 | 3527937,86 |
| 67 | 951020,34 | 3527942,07 |
| 68 | 951015,82 | 3527949,37 |
| 69 | 951007,04 | 3527964,77 |
| 70 | 951029,13 | 3527984,00 |
| 71 | 951058,59 | 3527958,99 |
| 72 | 951059,89 | 3527954,60 |
| 73 | 951040,85 | 3527939,59 |
| 74 | 951042,27 | 3527937,50 |
| 75 | 951042,27 | 3527937,43 |
| 76 | 951025,18 | 3527962,98 |
| 77 | 951019,82 | 3527975,89 |
| 78 | 951144,90 | 3528124,20 |
| 79 | 951150,91 | 3528108,04 |
| 80 | 951147,27 | 3528105,59 |
| 81 | 951163,22 | 3528062,46 |
| 82 | 951115,81 | 3527993,19 |
| 83 | 951079,06 | 3527961,18 |
| 84 | 951075,63 | 3527970,77 |
| 85 | 951044,39 | 3527997,28 |
| 86 | 951078,16 | 3528026,69 |
| 87 | 951158,31 | 3528143,79 |
| 88 | 951186,34 | 3528096,23 |
| 89 | 951182,29 | 3528090,32 |
| 90 | 951172,95 | 3528115,54 |
| 91 | 951168,74 | 3528114,49 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 92  | 951158,02 | 3528143,37 |
| 93  | 951184,19 | 3528181,61 |
| 94  | 951219,15 | 3528144,18 |
| 95  | 951211,29 | 3528132,69 |
| 96  | 951183,27 | 3528180,26 |
| 97  | 951323,59 | 3528296,77 |
| 98  | 951230,74 | 3528161,11 |
| 99  | 951195,79 | 3528198,55 |
| 100 | 951255,03 | 3528285,10 |
| 101 | 951591,08 | 3528776,09 |
| 102 | 951622,46 | 3528733,44 |
| 103 | 951348,79 | 3528333,59 |
| 104 | 951280,26 | 3528321,97 |
| 105 | 951624,69 | 3529037,31 |
| 106 | 951674,76 | 3529005,17 |
| 107 | 951674,77 | 3529002,55 |
| 108 | 951674,80 | 3528990,73 |
| 109 | 951675,27 | 3528810,59 |
| 110 | 951623,36 | 3528734,74 |
| 111 | 951591,97 | 3528777,39 |
| 112 | 951625,24 | 3528826,00 |
| 113 | 951624,76 | 3529010,12 |
| 114 | 951624,73 | 3529021,93 |
| 115 | 951674,61 | 3529063,47 |
| 116 | 951674,63 | 3529054,57 |
| 117 | 951674,66 | 3529043,17 |
| 118 | 951649,46 | 3529059,33 |
| 119 | 951620,94 | 3529337,95 |
| 120 | 951674,14 | 3529246,56 |
| 121 | 951674,52 | 3529095,97 |
| 122 | 951624,55 | 3529088,67 |
| 123 | 951624,55 | 3529089,45 |
| 124 | 951624,18 | 3529233,01 |
| 125 | 951572,76 | 3529321,33 |
| 126 | 951590,72 | 3529328,66 |
| 127 | 951534,47 | 3529387,10 |
| 128 | 951553,30 | 3529377,71 |
| 129 | 951614,04 | 3529349,79 |
| 130 | 951614,48 | 3529349,04 |
| 131 | 951586,82 | 3529340,53 |
| 132 | 951566,42 | 3529332,22 |
| 133 | 951563,26 | 3529437,02 |
| 134 | 951612,64 | 3529352,20 |
| 135 | 951553,98 | 3529379,28 |
| 136 | 951532,90 | 3529389,79 |
| 137 | 951521,96 | 3529408,58 |
| 138 | 939031,49 | 3535366,03 |
| 139 | 939029,72 | 3535340,94 |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 140   | 939026,50 | 3535339,74 |
| 141   | 939028,05 | 3535317,14 |
| 142   | 939027,74 | 3535312,71 |
| 143   | 939019,06 | 3535312,06 |
| 144   | 939016,12 | 3535343,65 |
| 145   | 938968,18 | 3535341,33 |
| 146   | 938967,10 | 3535357,62 |
| 147   | 938970,31 | 3535360,87 |
| 148   | 938986,93 | 3535362,25 |
| <b>образуемый участок 86:08:0020904:3У2</b> |           |            |
| 1   | 951437,22 | 3529653,22 |
| 2   | 951488,84 | 3529643,38 |
| 3   | 951473,42 | 3529665,72 |
| 4   | 951467,68 | 3529674,19 |
| 5   | 951509,11 | 3529399,74 |
| 6   | 951500,42 | 3529404,07 |
| 7   | 951453,12 | 3529426,76 |
| 8   | 951430,06 | 3529437,10 |
| 9   | 951472,94 | 3529374,83 |
| 10  | 951411,68 | 3529463,80 |
| 11  | 951470,53 | 3529502,34 |
| 12  | 951480,65 | 3529513,68 |
| 13  | 951492,52 | 3529502,86 |
| 14  | 951495,48 | 3529500,07 |
| 15  | 951498,44 | 3529497,45 |
| 16  | 951510,30 | 3529486,80 |
| 17  | 951508,61 | 3529485,06 |
| 18  | 951507,76 | 3529485,76 |
| 19  | 951504,10 | 3529489,25 |
| 20  | 951501,90 | 3529491,17 |
| 21  | 951489,49 | 3529478,95 |
| 22  | 951462,37 | 3529449,62 |
| 23  | 951446,31 | 3529438,80 |
| 24  | 951429,44 | 3529446,66 |
| 25  | 951420,88 | 3529450,67 |
| 26  | 951420,64 | 3529450,78 |
| 27  | 951428,27 | 3529439,70 |
| 28  | 951453,80 | 3529428,16 |
| 29  | 951501,12 | 3529405,64 |
| 30  | 951510,73 | 3529400,85 |
| 31  | 951521,96 | 3529408,58 |
| 32  | 951563,26 | 3529437,02 |
| 33  | 951609,82 | 3529469,08 |
| 34  | 951570,60 | 3529524,51 |
| 35  | 951526,92 | 3529588,57 |
| 36  | 951490,06 | 3529641,63 |
| 37  | 951435,56 | 3529652,07 |
| 38  | 951338,83 | 3529585,51 |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 39  | 951379,41 | 3529526,55 |
| 40  | 951371,99 | 3529521,44 |
| <b>образуемый участок 86:08:0020904:3У3</b> |           |            |
| 1   | 951678,80 | 3528989,18 |
| 2   | 951678,77 | 3529001,00 |
| 3   | 951674,77 | 3529002,55 |
| 4   | 951674,80 | 3528990,73 |
| 5   | 951584,10 | 3529048,64 |
| 6   | 951571,79 | 3529046,60 |
| 7   | 951582,54 | 3529032,38 |
| 8   | 951578,23 | 3529026,69 |
| 9   | 951594,17 | 3529014,61 |
| 10  | 951598,48 | 3529020,30 |
| 11  | 951624,76 | 3529010,12 |
| 12  | 951624,73 | 3529021,93 |
| 13  | 951605,39 | 3529029,42 |
| 14  | 951606,25 | 3529030,55 |
| 15  | 951590,31 | 3529042,63 |
| 16  | 951589,46 | 3529041,50 |
| 17  | 951674,63 | 3529054,57 |
| 18  | 951674,66 | 3529043,17 |
| 19  | 951701,34 | 3529026,07 |
| 20  | 951708,19 | 3529029,66 |
| 21  | 951698,91 | 3529047,38 |
| 22  | 951690,94 | 3529043,20 |
| 23  | 951548,49 | 3529077,42 |
| 24  | 951559,57 | 3529079,06 |
| 25  | 951535,62 | 3529094,44 |
| 26  | 951607,74 | 3529086,21 |
| 27  | 951624,55 | 3529088,67 |
| 28  | 951624,55 | 3529089,45 |
| 29  | 951618,08 | 3529093,96 |
| 30  | 951620,71 | 3529099,27 |
| 31  | 951602,79 | 3529108,15 |
| 32  | 951601,30 | 3529105,15 |
| 33  | 951600,15 | 3529102,84 |
| 34  | 951568,85 | 3529112,91 |
| 35  | 951563,42 | 3529114,66 |
| 36  | 951393,62 | 3529198,15 |
| 37  | 951403,11 | 3529205,12 |
| 38  | 951402,37 | 3529205,59 |
| 39  | 951393,01 | 3529198,54 |
| <b>образуемый участок 86:08:0020904:3У4</b> |           |            |
| 1   | 951476,98 | 3529184,98 |
| 2   | 951601,30 | 3529105,15 |
| 3   | 951600,15 | 3529102,84 |
| 4   | 951568,85 | 3529112,91 |
| 5   | 951467,49 | 3529178,01 |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 6   | 951420,46 | 3529219,22 |
| 7   | 951421,69 | 3529218,77 |
| 8   | 951411,09 | 3529210,98 |
| 9   | 951410,04 | 3529211,37 |
| 10  | 951373,29 | 3529236,76 |
| 11  | 951406,48 | 3529224,42 |
| 12  | 951400,05 | 3529219,57 |
| <b>образуемый участок 86:08:0000000:467:3У1</b> |           |            |
| 1   | 940357,48 | 3528707,00 |
| 2   | 940405,39 | 3528773,66 |
| 3   | 940403,72 | 3528791,33 |
| 4   | 940356,98 | 3528740,60 |
| 5   | 940354,56 | 3528737,77 |
| 6   | 940353,08 | 3528753,33 |
| 7   | 940402,26 | 3528806,74 |
| 8   | 940400,08 | 3528829,77 |
| 9   | 940351,33 | 3528771,88 |
| 10  | 940349,36 | 3528792,57 |
| 11  | 940398,14 | 3528850,24 |
| 12  | 940372,93 | 3529116,30 |
| 13  | 940378,30 | 3529209,43 |
| 14  | 940283,90 | 3529349,73 |
| 15  | 940379,24 | 3529790,69 |
| 16  | 940375,56 | 3529792,61 |
| 17  | 940394,98 | 3529882,37 |
| 18  | 940399,26 | 3529883,28 |
| 19  | 940547,24 | 3530567,68 |
| 20  | 940371,91 | 3530692,40 |
| 21  | 940369,59 | 3530689,14 |
| 22  | 940362,61 | 3530694,10 |
| 23  | 940312,99 | 3530668,05 |
| 24  | 940340,61 | 3530648,40 |
| 25  | 940338,28 | 3530645,14 |
| 26  | 940482,47 | 3530542,57 |
| 27  | 940337,07 | 3529870,11 |
| 28  | 940341,37 | 3529871,02 |
| 29  | 940329,60 | 3529816,60 |
| 30  | 940325,92 | 3529818,52 |
| 31  | 940224,11 | 3529347,65 |
| 32  | 940221,25 | 3529240,39 |
| 33  | 940262,89 | 3529149,05 |
| 34  | 940320,87 | 3529093,21 |
| 35  | 940284,40 | 3529234,23 |
| 36  | 940278,80 | 3529230,04 |
| 37  | 940299,92 | 3529201,76 |
| 38  | 940305,66 | 3529205,78 |
| 39  | 940506,72 | 3528517,50 |
| 40  | 940424,34 | 3528573,70 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 41 | 940407,26 | 3528754,00 |
| 42 | 940359,34 | 3528687,32 |
| 43 | 940371,21 | 3528562,09 |
| 44 | 940484,27 | 3528484,71 |
| 45 | 940911,40 | 3528178,45 |
| 46 | 940912,80 | 3528207,01 |
| 47 | 940893,21 | 3528251,39 |
| 48 | 940730,80 | 3528362,20 |
| 49 | 940731,94 | 3528363,85 |
| 50 | 940531,49 | 3528500,60 |
| 51 | 940500,98 | 3528456,04 |
| 52 | 940701,50 | 3528319,23 |
| 53 | 940702,63 | 3528320,89 |
| 54 | 940913,26 | 3528237,71 |
| 55 | 940925,94 | 3528208,93 |
| 56 | 940924,04 | 3528169,82 |
| 57 | 941177,61 | 3527996,82 |
| 58 | 941176,48 | 3527995,17 |
| 59 | 941325,18 | 3527893,72 |
| 60 | 941326,31 | 3527895,37 |
| 61 | 941809,54 | 3527565,67 |
| 62 | 941808,42 | 3527564,02 |
| 63 | 941886,89 | 3527510,48 |
| 64 | 941888,02 | 3527512,13 |
| 65 | 941935,18 | 3527479,96 |
| 66 | 943117,14 | 3527367,99 |
| 67 | 943119,19 | 3527413,33 |
| 68 | 943110,69 | 3527413,68 |
| 69 | 943110,92 | 3527418,81 |
| 70 | 941952,71 | 3527528,52 |
| 71 | 941916,19 | 3527553,44 |
| 72 | 941917,32 | 3527555,09 |
| 73 | 941838,85 | 3527608,62 |
| 74 | 941837,73 | 3527606,97 |
| 75 | 941354,48 | 3527936,68 |
| 76 | 941355,61 | 3527938,33 |
| 77 | 941206,92 | 3528039,78 |
| 78 | 941205,79 | 3528038,12 |
| 79 | 950929,32 | 3526488,56 |
| 80 | 950929,70 | 3526488,74 |
| 81 | 950947,80 | 3526496,86 |
| 82 | 951056,40 | 3526893,35 |
| 83 | 951039,06 | 3526892,71 |
| 84 | 951023,74 | 3526892,11 |
| 85 | 951004,13 | 3526891,77 |
| 86 | 950925,35 | 3526604,17 |
| 87 | 950917,34 | 3526507,07 |
| 88 | 940311,57 | 3530669,06 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 89  | 940361,22 | 3530695,09 |
| 90  | 940245,42 | 3530777,48 |
| 91  | 940235,83 | 3530722,94 |
| 92  | 940234,46 | 3530723,92 |
| 93  | 940244,05 | 3530778,45 |
| 94  | 940239,62 | 3530781,61 |
| 95  | 940232,60 | 3530734,14 |
| 96  | 940230,82 | 3530726,50 |
| 97  | 940229,52 | 3530727,43 |
| 98  | 940231,12 | 3530734,31 |
| 99  | 940238,25 | 3530782,58 |
| 100 | 940217,13 | 3530797,61 |
| 101 | 940210,27 | 3530741,12 |
| 102 | 940208,89 | 3530742,11 |
| 103 | 940215,74 | 3530798,59 |
| 104 | 940157,23 | 3530840,22 |
| 105 | 940147,88 | 3530846,87 |
| 106 | 940126,75 | 3530861,90 |
| 107 | 940121,27 | 3530864,44 |
| 108 | 940116,10 | 3530866,84 |
| 109 | 940071,61 | 3530832,38 |
| 110 | 940077,31 | 3530829,73 |
| 111 | 940101,52 | 3530818,49 |
| 112 | 940068,05 | 3530834,04 |
| 113 | 940112,53 | 3530868,50 |
| 114 | 940110,10 | 3530869,63 |
| 115 | 940076,70 | 3530885,13 |
| 116 | 940045,22 | 3530860,51 |
| 117 | 940032,71 | 3530850,45 |
| 118 | 940066,14 | 3530834,93 |
| 119 | 940020,21 | 3530856,25 |
| 120 | 940037,56 | 3530870,29 |
| 121 | 940064,09 | 3530890,99 |
| 122 | 939919,32 | 3530958,20 |
| 123 | 939920,16 | 3530960,03 |
| 124 | 939903,23 | 3530967,87 |
| 125 | 939712,16 | 3531284,24 |
| 126 | 939710,48 | 3531283,14 |
| 127 | 939703,15 | 3531295,28 |
| 128 | 939690,41 | 3531292,91 |
| 129 | 939650,68 | 3531285,47 |
| 130 | 939668,59 | 3531255,80 |
| 131 | 939666,91 | 3531254,70 |
| 132 | 939865,41 | 3530925,89 |
| 133 | 939897,42 | 3530911,03 |
| 134 | 939898,26 | 3530912,85 |
| 135 | 950934,59 | 3526448,61 |
| 136 | 950939,57 | 3526466,77 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 137 | 950924,05 | 3526459,74 |
| 138 | 950924,03 | 3526459,73 |
| 139 | 950923,03 | 3526455,97 |
| 140 | 950921,16 | 3526448,98 |
| 141 | 943199,44 | 3527410,42 |
| 142 | 943197,27 | 3527360,40 |
| 143 | 943279,95 | 3527352,57 |
| 144 | 943279,57 | 3527348,59 |
| 145 | 943317,25 | 3527345,03 |
| 146 | 943355,11 | 3526506,33 |
| 147 | 943424,07 | 3526459,28 |
| 148 | 943426,16 | 3526462,69 |
| 149 | 943453,59 | 3526443,98 |
| 150 | 943451,81 | 3526440,35 |
| 151 | 943563,37 | 3526364,23 |
| 152 | 943614,14 | 3526360,33 |
| 153 | 943632,56 | 3526321,85 |
| 154 | 943663,86 | 3526300,51 |
| 155 | 943662,47 | 3526299,03 |
| 156 | 944874,81 | 3525471,83 |
| 157 | 945030,83 | 3525442,87 |
| 158 | 945030,51 | 3525441,17 |
| 159 | 945437,56 | 3525365,59 |
| 160 | 945438,24 | 3525369,28 |
| 161 | 946306,94 | 3525208,02 |
| 162 | 946349,72 | 3525250,94 |
| 163 | 945446,93 | 3525418,52 |
| 164 | 945448,06 | 3525422,12 |
| 165 | 945041,01 | 3525497,69 |
| 166 | 945040,69 | 3525495,97 |
| 167 | 944895,85 | 3525522,87 |
| 168 | 943699,90 | 3526338,86 |
| 169 | 943698,52 | 3526337,39 |
| 170 | 943662,89 | 3526361,70 |
| 171 | 943665,85 | 3526364,52 |
| 172 | 943477,63 | 3526492,95 |
| 173 | 943475,85 | 3526489,34 |
| 174 | 943452,31 | 3526505,38 |
| 175 | 943454,40 | 3526508,80 |
| 176 | 943411,74 | 3526537,90 |
| 177 | 943372,92 | 3527398,01 |
| 178 | 943285,04 | 3527406,33 |
| 179 | 943284,66 | 3527402,35 |
| 180 | 939644,71 | 3531295,35 |
| 181 | 939655,21 | 3531297,27 |
| 182 | 939669,75 | 3531299,94 |
| 183 | 939685,10 | 3531302,82 |
| 184 | 939697,19 | 3531305,16 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 185 | 939414,00 | 3531774,24 |
| 186 | 939409,89 | 3531725,75 |
| 187 | 939406,82 | 3531689,42 |
| 188 | 939398,00 | 3531704,01 |
| 189 | 939405,14 | 3531788,95 |
| 190 | 938852,80 | 3532703,88 |
| 191 | 938837,81 | 3532657,15 |
| 192 | 938832,63 | 3532640,53 |
| 193 | 938827,11 | 3532649,67 |
| 194 | 938830,18 | 3532659,42 |
| 195 | 938836,89 | 3532680,37 |
| 196 | 938826,86 | 3532684,21 |
| 197 | 938841,75 | 3532726,62 |
| 198 | 938842,76 | 3532726,26 |
| 199 | 938947,82 | 3533087,14 |
| 200 | 938949,74 | 3533086,58 |
| 201 | 938986,10 | 3533211,40 |
| 202 | 938984,18 | 3533211,96 |
| 203 | 939192,58 | 3533927,75 |
| 204 | 939189,72 | 3533928,40 |
| 205 | 939174,07 | 3533934,51 |
| 206 | 939153,15 | 3533943,41 |
| 207 | 939148,84 | 3533944,80 |
| 208 | 939145,76 | 3533945,82 |
| 209 | 938936,17 | 3533225,94 |
| 210 | 938934,24 | 3533226,50 |
| 211 | 938785,32 | 3532715,02 |
| 212 | 938816,83 | 3532662,83 |
| 213 | 938818,54 | 3532663,87 |
| 214 | 939259,90 | 3534016,23 |
| 215 | 939289,10 | 3534109,75 |
| 216 | 939287,59 | 3534110,56 |
| 217 | 939158,63 | 3533990,02 |
| 218 | 939149,02 | 3533957,00 |
| 219 | 939156,79 | 3533954,41 |
| 220 | 939178,34 | 3533945,15 |
| 221 | 939193,49 | 3533939,39 |
| 222 | 939195,81 | 3533938,86 |
| 223 | 939202,80 | 3533962,86 |
| 224 | 939290,44 | 3534108,88 |
| 225 | 939262,16 | 3534018,35 |
| 226 | 939304,68 | 3534058,08 |
| 227 | 939301,50 | 3534057,56 |
| 228 | 939293,24 | 3534101,55 |
| 229 | 939301,63 | 3534102,75 |
| 230 | 939317,32 | 3534069,90 |
| 231 | 939333,68 | 3534085,19 |
| 232 | 939312,01 | 3534097,06 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 233 | 939316,49 | 3534074,84 |
| 234 | 939354,52 | 3534104,67 |
| 235 | 939354,51 | 3534104,84 |
| 236 | 939393,78 | 3534181,65 |
| 237 | 939386,79 | 3534203,29 |
| 238 | 939305,75 | 3534127,54 |
| 239 | 939351,91 | 3534102,23 |
| 240 | 939371,54 | 3534120,57 |
| 241 | 939380,15 | 3534128,62 |
| 242 | 939405,31 | 3534177,83 |
| 243 | 939406,73 | 3534180,61 |
| 244 | 939396,45 | 3534212,43 |
| 245 | 939394,62 | 3534216,08 |
| 246 | 939391,57 | 3534213,23 |
| 247 | 939392,73 | 3534210,91 |
| 248 | 939402,41 | 3534180,96 |
| 249 | 939397,36 | 3534144,71 |
| 250 | 939411,69 | 3534158,11 |
| 251 | 939408,79 | 3534167,07 |
| 252 | 939394,59 | 3535215,24 |
| 253 | 939384,18 | 3535200,34 |
| 254 | 939359,92 | 3535165,61 |
| 255 | 939358,50 | 3535164,26 |
| 256 | 939754,64 | 3534552,56 |
| 257 | 939742,48 | 3534541,20 |
| 258 | 939409,21 | 3534229,71 |
| 259 | 939434,29 | 3534179,23 |
| 260 | 939779,36 | 3534501,76 |
| 261 | 939782,10 | 3534498,84 |
| 262 | 939829,72 | 3534543,35 |
| 263 | 938966,50 | 3535366,80 |
| 264 | 938971,40 | 3535361,97 |
| 265 | 938970,31 | 3535360,87 |
| 266 | 938986,93 | 3535362,25 |
| 267 | 939031,49 | 3535366,03 |
| 268 | 939029,72 | 3535340,94 |
| 269 | 939144,13 | 3535383,43 |
| 270 | 939336,89 | 3535197,62 |
| 271 | 939357,71 | 3535165,47 |
| 272 | 939358,78 | 3535166,48 |
| 273 | 939382,94 | 3535201,04 |
| 274 | 939393,75 | 3535216,52 |
| 275 | 939381,95 | 3535234,75 |
| 276 | 939158,12 | 3535450,51 |
| 277 | 938965,69 | 3535379,03 |
| 278 | 948781,91 | 3524746,54 |
| 279 | 948719,63 | 3524807,31 |
| 280 | 948712,38 | 3524814,38 |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 281   | 947834,85 | 3524977,28 |
| 282   | 947835,00 | 3524975,21 |
| 283   | 947803,50 | 3524981,06 |
| 284   | 947803,46 | 3524983,10 |
| 285   | 947597,48 | 3525021,34 |
| 286   | 947597,12 | 3525019,37 |
| 287   | 946535,26 | 3525216,49 |
| 288   | 946535,62 | 3525218,46 |
| 289   | 946361,01 | 3525250,87 |
| 290   | 946316,53 | 3525206,24 |
| 291   | 946344,23 | 3525201,10 |
| 292   | 946343,87 | 3525199,13 |
| 293   | 946525,77 | 3525165,38 |
| 294   | 946526,13 | 3525167,33 |
| 295   | 947587,99 | 3524970,21 |
| 296   | 947587,62 | 3524968,24 |
| 297   | 947804,52 | 3524927,98 |
| 298   | 947804,48 | 3524930,02 |
| 299   | 947838,84 | 3524923,66 |
| 300   | 947838,99 | 3524921,59 |
| 301   | 939027,74 | 3535312,71 |
| 302   | 939028,35 | 3535312,76 |
| 303   | 939028,05 | 3535317,14 |
| <b>образуемый участок 86:08:0000000:467:3У2</b> |           |            |
| 1   | 940255,64 | 3530900,25 |
| 2   | 940257,67 | 3530914,04 |
| 3   | 940229,37 | 3530898,44 |
| 4   | 940227,71 | 3530884,79 |
| 5   | 940257,29 | 3530901,16 |
| 6   | 940266,54 | 3530906,29 |
| 7   | 940269,01 | 3530920,29 |
| 8   | 940259,32 | 3530914,95 |
| 9   | 940415,50 | 3531095,22 |
| 10  | 940411,32 | 3531095,45 |
| 11  | 940392,80 | 3531081,10 |
| 12  | 940294,48 | 3530934,33 |
| 13  | 940270,73 | 3530921,24 |
| 14  | 940268,27 | 3530907,24 |
| 15  | 940302,13 | 3530925,99 |
| 16  | 940417,82 | 3531098,69 |
| 17  | 940418,99 | 3531100,43 |
| 18  | 940409,86 | 3531106,57 |
| 19  | 940399,12 | 3531090,53 |
| 20  | 940410,20 | 3531099,12 |
| 21  | 940092,29 | 3530796,55 |
| 22  | 940053,54 | 3530793,51 |
| 23  | 940020,73 | 3530783,05 |
| 24  | 940024,06 | 3530772,57 |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 25  | 940093,07 | 3530794,55 |
| 26  | 940226,09 | 3530883,89 |
| 27  | 940227,75 | 3530897,54 |
| 28  | 940192,89 | 3530878,33 |
| 29  | 940188,37 | 3530869,91 |
| 30  | 940193,32 | 3530865,75 |
| <b>образуемый участок 86:08:0000000:467:3У3</b> |           |            |
| 1   | 940233,42 | 3530944,33 |
| 2   | 940235,22 | 3530959,13 |
| 3   | 940116,10 | 3530866,84 |
| 4   | 940121,27 | 3530864,44 |
| 5   | 940131,73 | 3530872,69 |
| 6   | 940134,52 | 3530869,16 |
| 7   | 940150,21 | 3530881,55 |
| 8   | 940147,42 | 3530885,08 |
| 9   | 940210,95 | 3530935,25 |
| 10  | 940179,76 | 3530877,15 |
| 11  | 940178,01 | 3530878,61 |
| 12  | 940165,14 | 3530863,30 |
| 13  | 940166,89 | 3530861,82 |
| 14  | 940147,88 | 3530846,87 |
| 15  | 940157,23 | 3530840,22 |
| 16  | 940175,51 | 3530854,59 |
| 17  | 940180,46 | 3530850,43 |
| 18  | 940193,32 | 3530865,75 |
| 19  | 940188,37 | 3530869,91 |
| 20  | 940192,89 | 3530878,33 |
| 21  | 940227,97 | 3530943,68 |
| 22  | 940232,40 | 3530942,42 |
| 23  | 940112,53 | 3530868,50 |
| 24  | 940235,26 | 3530963,58 |
| 25  | 940224,24 | 3530969,50 |
| 26  | 940215,15 | 3530952,57 |
| 27  | 940140,61 | 3530893,72 |
| 28  | 940137,82 | 3530897,25 |
| 29  | 940122,11 | 3530884,86 |
| 30  | 940124,91 | 3530881,34 |
| 31  | 940110,10 | 3530869,63 |
| 32  | 940238,68 | 3530961,75 |
| 33  | 940236,88 | 3530960,35 |
| 34  | 940235,38 | 3530947,96 |
| 35  | 940241,86 | 3530960,04 |
| 36  | 940071,61 | 3530832,38 |
| 37  | 940025,46 | 3530796,63 |
| 38  | 940020,84 | 3530792,03 |
| 39  | 940020,93 | 3530790,93 |
| 40  | 940053,54 | 3530793,51 |
| 41  | 940092,29 | 3530796,55 |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 42  | 940093,07 | 3530794,55 |
| 43  | 940094,94 | 3530789,77 |
| 44  | 940113,57 | 3530797,05 |
| 45  | 940110,93 | 3530803,83 |
| 46  | 940116,24 | 3530808,01 |
| 47  | 940105,77 | 3530815,47 |
| 48  | 940087,66 | 3530808,40 |
| 49  | 940088,11 | 3530807,25 |
| 50  | 940043,96 | 3530803,77 |
| 51  | 940065,73 | 3530820,58 |
| 52  | 940077,31 | 3530829,73 |
| 53  | 940020,49 | 3530796,59 |
| 54  | 940023,14 | 3530799,24 |
| 55  | 940068,05 | 3530834,04 |
| 56  | 940066,14 | 3530834,93 |
| 57  | 940058,96 | 3530829,25 |
| 58  | 940023,91 | 3530802,20 |
| 59  | 940020,07 | 3530801,90 |
| <b>образуемый участок 70:06:0100027:20326:3У1</b> |           |            |
| 1   | 943142,37 | 3527365,60 |
| 2   | 943144,62 | 3527415,62 |
| 3   | 943142,63 | 3527415,80 |
| 4   | 943140,37 | 3527365,79 |
| 5   | 943130,40 | 3527366,74 |
| 6   | 943132,66 | 3527416,75 |
| 7   | 943130,67 | 3527416,94 |
| 8   | 943128,41 | 3527366,92 |
| 9   | 943197,27 | 3527360,40 |
| 10  | 943199,44 | 3527410,42 |
| 11  | 943175,79 | 3527412,66 |
| 12  | 943174,46 | 3527407,04 |
| 13  | 943172,13 | 3527372,48 |
| 14  | 943174,34 | 3527362,57 |
| <b>образуемый участок 86:08:0020904:2784:3У1</b>  |           |            |
| 1   | 940924,04 | 3528169,82 |
| 2   | 940925,94 | 3528208,93 |
| 3   | 940913,26 | 3528237,71 |
| 4   | 940893,21 | 3528251,39 |
| 5   | 940912,80 | 3528207,01 |
| 6   | 940911,40 | 3528178,45 |
| <b>образуемый участок 86:08:0020904:2777:3У1</b>  |           |            |
| 1   | 940351,13 | 3528773,97 |
| 2   | 940399,88 | 3528831,90 |
| 3   | 940398,14 | 3528850,24 |
| 4   | 940349,36 | 3528792,57 |
| <b>образуемый участок 86:08:0020904:22060:3У1</b> |           |            |
| 1   | 939311,98 | 3534097,19 |
| 2   | 939306,44 | 3534124,59 |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 3   | 939305,06 | 3534126,89 |
| 4   | 939298,95 | 3534121,18 |
| 5   | 939302,66 | 3534102,77 |
| 6   | 939301,79 | 3534102,77 |
| <b>образуемый участок 86:08:0020904:23394:3У1</b> |           |            |
| 1   | 943144,62 | 3527415,62 |
| 2   | 943175,79 | 3527412,66 |
| 3   | 943174,46 | 3527407,04 |
| 4   | 943172,13 | 3527372,48 |
| 5   | 943174,34 | 3527362,57 |
| 6   | 943142,37 | 3527365,60 |
| 7   | 943132,66 | 3527416,75 |
| 8   | 943142,63 | 3527415,80 |
| 9   | 943140,37 | 3527365,79 |
| 10  | 943130,40 | 3527366,74 |
| 11  | 943110,92 | 3527418,81 |
| 12  | 943130,67 | 3527416,94 |
| 13  | 943128,41 | 3527366,92 |
| 14  | 943117,14 | 3527367,99 |
| 15  | 943119,19 | 3527413,33 |
| 16  | 943110,69 | 3527413,68 |
| <b>образуемый участок 86:08:0020904:18457:3У1</b> |           |            |
| 1   | 943563,37 | 3526364,23 |
| 2   | 943614,14 | 3526360,33 |
| 3   | 943632,56 | 3526321,85 |
| 4   | 943625,91 | 3526326,39 |
| 5   | 943622,97 | 3526323,56 |
| 6   | 940371,21 | 3528562,09 |
| 7   | 940484,27 | 3528484,71 |
| 8   | 940506,72 | 3528517,50 |
| 9   | 940531,49 | 3528500,60 |
| 10  | 940500,98 | 3528456,04 |
| 11  | 940372,98 | 3528543,38 |



Приложение 4  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 5 октября 2022 года № 9-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального  
строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры «ПС 110/35/6 кВ Юганская-2 с ВЛ 110 кВ».  
Текстовая часть**

**Перечень образуемых земельных участков**

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ПС 110/35/6 кВ Юганская-2 с ВЛ 110 кВ» (далее – проектируемый объект) разработан с целью определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Общая площадь образуемых земельных участков (далее также – ЗУ) составляет 137,4279 га.

Экспликация образуемых земельных участков и их частей

Таблица 1

| № п/п | Условный номер ЗУ         | Номера характерных точек | Кадастровый номер ЗУ, из которого образуется ЗУ | Категория земель          | Площадь ЗУ, га | Способ образования ЗУ   |
|-------|---------------------------|--------------------------|---|---------------------------|----------------|---|
| 1     | 2                         | 3                        | 4   | 5                         | 6              | 7   |
| 1     | 86:08:0000000:467:3<br>У1 | в таб. 7                 | 86:08:0000000:<br>467                           | Земли<br>лесного<br>фонда | 97,2748        | Образование<br>земельных<br>участков путем<br>раздела<br>земельного участка с<br>сохранением<br>исходного в<br>измененных<br>границах |
| 2     | 86:08:0000000:467:3<br>У2 | в таб. 7                 | 86:08:0000000:<br>467                           | Земли<br>лесного<br>фонда | 0,4136         | Образование<br>земельных<br>участков путем<br>раздела<br>земельного участка с<br>сохранением<br>исходного в<br>измененных<br>границах |
| 3     | 86:08:0000000:467:3<br>У3 | в таб. 7                 | 86:08:0000000:<br>467                           | Земли<br>лесного<br>фонда | 0,4514         | Образование<br>земельных<br>участков путем<br>раздела<br>земельного участка с<br>сохранением<br>исходного в<br>измененных<br>границах |

|    |                             |          |                         |                             |        |   |
|----|-----------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------|--------|---|
| 4  | 86:08:0020904:1845<br>7:ЗУ1 | в таб. 7 | 86:08:0020904:<br>18457 | Земли<br>лесного<br>фонда   | 0,4569 | Образование<br>земельных<br>участков путем<br>раздела<br>земельного участка с<br>сохранением<br>исходного в<br>измененных<br>границах |
| 5  | 86:08:0020904:2206<br>0:ЗУ1 | в таб. 7 | 86:08:0020904:<br>22060 | Земли<br>лесного<br>фонда   | 0,0201 | Образование<br>земельных<br>участков путем<br>раздела<br>земельного участка с<br>сохранением<br>исходного в<br>измененных<br>границах |
| 6  | 86:08:0020904:2339<br>3:ЗУ1 | в таб. 7 | 86:08:0020904:<br>23393 | Земли<br>лесного<br>фонда   | 0,1449 | Образование<br>земельных<br>участков путем<br>раздела<br>земельного участка с<br>сохранением<br>исходного в<br>измененных<br>границах |
| 7  | 86:08:0020904:2339<br>4:ЗУ1 | в таб. 7 | 86:08:0020904:<br>23394 | Земли<br>лесного<br>фонда   | 0,2615 | Образование<br>земельных<br>участков путем<br>раздела<br>земельного участка с<br>сохранением<br>исходного в<br>измененных<br>границах |
| 8  | 86:08:0020904:2777:<br>ЗУ1  | в таб. 7 | 86:08:0020904:<br>2777  | Земли<br>лесного<br>фонда   | 0,1002 | Образование<br>земельных<br>участков путем<br>раздела<br>земельного участка с<br>сохранением<br>исходного в<br>измененных<br>границах |
| 9  | 86:08:0020904:2784:<br>ЗУ1  | в таб. 7 | 86:08:0020904:<br>2784  | Земли<br>лесного<br>фонда   | 0,0954 | Образование<br>земельных<br>участков путем<br>раздела<br>земельного участка с<br>сохранением<br>исходного в<br>измененных<br>границах |
| 10 | 86:08:0000000:228:3<br>У1   | в таб. 7 | 86:08:0000000:<br>228   | Земли<br>промышл<br>енности | 0,0141 | Образование<br>земельных<br>участков путем<br>раздела<br>земельного участка с<br>сохранением<br>исходного в<br>измененных<br>границах |
| 11 | 86:08:0000000:ЗУ1           | в таб. 7 | 86:08:0000000           | Земли<br>промышл            | 3,2760 | Образование<br>земельных участков   |

|   |                        |          |                    |                      |          |   |
|---|------------------------|----------|--------------------|----------------------|----------|---|
|   |                        |          |                    | енности              |          | из государственной, муниципальной собственности   |
| 12  | 86:08:0000000:ЗУ2      | в таб. 7 | 86:08:0000000      | Земли промышленности | 0,3570   | Образование земельных участков из государственной, муниципальной собственности                                |
| 13  | 86:08:0020904:2160:ЗУ1 | в таб. 7 | 86:08:0020904:2160 | Земли промышленности | 0,0642   | Образование земельных участков путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах |
| 14  | 86:08:0020904:7864:ЗУ1 | в таб. 7 | 86:08:0020904:7864 | Земли промышленности | 0,1853   | Образование земельных участков путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах |
| 15  | 86:08:0020904:ЗУ1      | в таб. 7 | 86:08:0020904      | Земли промышленности | 30,2144  | Образование земельных участков из государственной, муниципальной собственности                                |
| 16  | 86:08:0020904:ЗУ2      | в таб. 7 | 86:08:0020904      | Земли промышленности | 3,7404   | Образование земельных участков из государственной, муниципальной собственности                                |
| 17  | 86:08:0020904:ЗУ3      | в таб. 7 | 86:08:0020904      | Земли промышленности | 0,1927   | Образование земельных участков из государственной, муниципальной собственности                                |
| 18  | 86:08:0020904:ЗУ4      | в таб. 7 | 86:08:0020904      | Земли промышленности | 0,1650   | Образование земельных участков из государственной, муниципальной собственности                                |
|   | Итого                  |          |                    |                      | 137,4279 |   |
| <b>Сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования</b>  |                        |          |                    |                      |          |   |
| Проектом межевания территории не предусматривается образование 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.  |                        |          |                    |                      |          |   |
| Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества |                        |          |                    |                      |          |   |
| Проектом межевания территории не предусматривается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд  |                        |          |                    |                      |          |   |
| Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества   |                        |          |                    |                      |          |   |
| Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может  |                        |          |                    |                      |          |   |

быть размещен на условиях сервитута: 86:08:0000000:112, 86:08:0020904:18659, 86:08:0020904:23397, 86:08:0020904:23405, 86:08:0020904:23398, 86:08:0020904:4244, 86:08:0020904:23012, 86:08:0020904:23013, 86:08:0000000:27678, 86:08:0000000:27677, 86:08:0020904:23011, 86:08:0020904:23008, 86:08:0000000:33632, 86:08:0020904:4216, 86:08:0000000:33647, 86:08:0020904:4303, 86:08:0000000:33434, 86:08:0000000:33436, 86:08:0020904:22733, 86:08:0020904:22725, 86:08:0020904:4142, 86:08:0020904:20093, 86:08:0020904:22122, 86:08:0020904:2157, 86:08:0020904:7410, 86:08:0020904:2268, 86:08:0020904:12135, 86:08:0020904:2261, 86:08:0020904:2255, 86:08:0020904:7407, 86:08:0020904:2145, 86:08:0020904:2144, 86:08:0020904:22100, 86:08:0020904:2392, 86:08:0020904:7427, 86:08:0020904:2767, 86:08:0000000:33479, 86:08:0000000:33223, 86:08:0000000:33268, 86:08:0020904:2381, 86:08:0020904:7199, 86:08:0020904:718, 86:08:0020904:2208, 86:08:0020904:2278, 86:08:0000000:412, 86:08:0020904:13365, 86:08:0020904:23402, 86:08:0020904:4137, 86:08:0020904:23007, 86:08:0020904:4139, 86:08:0020904:4190, 86:08:0020904:23434, 86:08:0020904:23430.

Проектом межевания территории не предусматривается размещения публичных сервитутов.

**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**

### Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Вид использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Участок расположен в защитных и эксплуатационных лесах, категории защитных лесов - леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)

Нефтеюганского лесничества:

в кварталах №№ 2, 3, 9, 10, 11, 13 Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища;

в квартале № 31 Нефтеюганского участкового лесничества Островного урочища;

в квартале № 19 Нефтеюганского участкового лесничества Пойменного урочища.

Таблица 2

| № участка | Наименование объекта  | № квартала | Площадь |      | Номер учетной записи в государственном лесном реестре / кадастровый номер земельного участка |
|-----------|---|------------|---------|------|--|
|           |   |            | га      | кв.м |  |
| 1         | 2   | 3          | 4       | 5    | 6  |
| 1         | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110кВ) | 9          | 0,1449  | 1449 | /<br>86:08:0020904:23393:3У1   |
| 2         | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110кВ) | 10         | 0,0954  | 954  | /<br>86:08:0020904:2784:3У1  |
| 3         | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110кВ) | 10         | 0,1002  | 1002 | /<br>86:08:0020904:2777:3У1  |

|   |   |          |         |        |                                |
|---|---|----------|---------|--------|--------------------------------|
| 4 | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110кВ)                                     | 13       | 0,0201  | 201    | _____/ 86:08:0020904:22060:3У1 |
| 5 | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Искра)                | 11       | 0,4514  | 4514   | _____/ 86:08:0000000:467:3У3   |
| 6 | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Искра (временная ВЛ)) | 11       | 0,4136  | 4136   | _____/ 86:08:0000000:467:3У2   |
| 7 | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110кВ)                                     | 9        | 0,2615  | 2615   | _____/ 86:08:0020904:23394:3У1 |
| 8 | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110кВ)                                     | 9, 10    | 0,4569  | 4569   | _____/ 86:08:0020904:18457:3У1 |
| 9 | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110кВ)                                     | 2, 3, 9, | 97,2748 | 972748 | _____/ 86:08:0000000:467:3У1   |
|   |   | 10, 11,  |         |        |                                |
|   |   | 13       |         |        |                                |
|   |   | 31       |         |        |                                |
|   |   | 19       |         |        |                                |

Лесистость муниципального района: 46,9%

Общая площадь участка: 99,2188 га (992188 кв. м), в том числе:

| Общая площадь, всего | В том числе                            |  |                              |                                   |        |                |         |        |        |        |
|----------------------|--|--|------------------------------|-----------------------------------|--------|----------------|---------|--------|--------|--------|
|                      | лесные земли                           |  |                              |                                   |        | нелесные земли |         |        |        |        |
|                      | покрытые лесной растительностью, всего | в том числе, покрытые лесными культурами | лесные питомники и плантации | непокрытые лесной растительностью | Итого  | дороги         | просеки | болота | другие | Итого  |
| Участок 1            |  |  |                              |                                   |        |                |         |        |        |        |
| 0,1449               | 0,1249                                 | 0  | 0                            | 0                                 | 0,1249 | 0              | 0       | 0,02   | 0      | 0,02   |
| Участок 2            |  |  |                              |                                   |        |                |         |        |        |        |
| 0,0954               | 0                                      | 0  | 0                            | 0                                 | 0      | 0              | 0       | 0      | 0,0954 | 0,0954 |
| Участок 3            |  |  |                              |                                   |        |                |         |        |        |        |
| 0,1002               | 0                                      | 0  | 0                            | 0                                 | 0      | 0              | 0       | 0      | 0,1002 | 0,1002 |

| Участок 4        |         |   |   |         |         |        |   |         |        |         |
|------------------|---------|---|---|---------|---------|--------|---|---------|--------|---------|
| 0,0201           | 0       | 0 | 0 | 0       | 0       | 0      | 0 | 0       | 0,0201 | 0,0201  |
| Участок 5        |         |   |   |         |         |        |   |         |        |         |
| 0,4514           | 0       | 0 | 0 | 0,2088  | 0,2088  | 0      | 0 | 0       | 0,2426 | 0,2426  |
| Участок 6        |         |   |   |         |         |        |   |         |        |         |
| 0,4136           | 0       | 0 | 0 | 0,2698  | 0,2698  | 0      | 0 | 0       | 0,1438 | 0,1438  |
| Участок 7        |         |   |   |         |         |        |   |         |        |         |
| 0,2615           | 0,0438  | 0 | 0 | 0       | 0,0438  | 0      | 0 | 0,2177  | 0      | 0,2177  |
| Участок 8        |         |   |   |         |         |        |   |         |        |         |
| 0,4569           | 0,2346  | 0 | 0 | 0,0048  | 0,2394  | 0      | 0 | 0,1985  | 0,0190 | 0,2175  |
| Участок 9        |         |   |   |         |         |        |   |         |        |         |
| 97,2748          | 57,1398 | 0 | 0 | 12,5978 | 69,7376 | 0,2697 | 0 | 19,6278 | 7,6397 | 27,5372 |
| Всего по отводу: |         |   |   |         |         |        |   |         |        |         |
| 99,2188          | 57,5431 | 0 | 0 | 13,0812 | 70,6243 | 0,2697 | 0 | 20,064  | 8,2608 | 28,5945 |

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 3

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Перечень лесных кварталов или их частей | Перечень лесных выделов или их частей | Площадь (га) |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------|
| Нефтеюганское                        | Пойменное                          | ОЗУ: Придорожные полосы  | 19                                      | 62                                    | 0,6182       |
| Нефтеюганское                        | Пойменное                          | ОЗУ: Придорожные полосы  | 19                                      | 239                                   | 0,0196       |

Сведения об обременениях: обременений нет.

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

#### Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 4

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный | Преобладающая | Площадь (га)/запас древесины (куб.м) | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) |                  |              |                      |
|--------------------------|---|----------------|------------------|---------------|--------------------------------------|--|------------------|--------------|----------------------|
|                          |   |                |                  |               |                                      | молодняки  | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |

|                   |   |    |     |   |           |  |   |           |           |
|-------------------|---|----|-----|---|-----------|--|---|-----------|-----------|
| Участок 1         | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110кВ)                                     |    |     |   |           |  |   |           |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 9  | 5   | К | 0,1249/39 |  |   | 0,1249/39 |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 9  | 17  |   | 0,02      | Болото верховое сфагновое<br>древесная порода: С, зарастание:<br>30% |   |           |           |
| Итого по участку: |   |    |     |   | 0,1249/39 | 0  | 0 | 0         | 0,1249/39 |
| Участок 2         | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110кВ)                                     |    |     |   |           |  |   |           |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 10 | 51  |   | 0,0954    | Нефтепровод  |   |           |           |
| Итого по участку: |   |    |     |   | 0,0954    | 0  | 0 | 0         | 0         |
| Участок 3         | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110кВ)                                     |    |     |   |           |  |   |           |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 10 | 57  |   | 0,1002    | Линия электропередач   |   |           |           |
| Итого по участку: |   |    |     |   | 0,1002    | 0  | 0 | 0         | 0         |
| Участок 4         | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110кВ)                                     |    |     |   |           |  |   |           |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 13 | 113 |   | 0,0201    | Линия электропередач   |   |           |           |
| Итого по участку: |   |    |     |   | 0,0201    | 0  | 0 | 0         | 0         |
| Участок 5         | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Искра)                |    |     |   |           |  |   |           |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 11 | 86  |   | 0,0183    | Линия электропередач   |   |           |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 11 | 87  |   | 0,2088    | Луг пойменный, сор   |   |           |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 11 | 91  |   | 0,2243    | Линия электропередач   |   |           |           |
| Итого по участку: |   |    |     |   | 0,4514    | 0  | 0 | 0         | 0         |
| Участок 6         | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Искра (временная ВЛ)) |    |     |   |           |  |   |           |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 11 | 31  |   | 0,1847    | Луг пойменный, сор   |   |           |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское /   | 11 | 85  |   | 0,0588    | Линия электропередач   |   |           |           |

|                   |   |    |    |   |           |  |   |   |           |
|-------------------|---|----|----|---|-----------|--|---|---|-----------|
|                   | Нефтеюганское   |    |    |   |           |  |   |   |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 11 | 86 |   | 0,0721    | Линия электропередач   |   |   |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 11 | 87 |   | 0,0851    | Луг пойменный, сор   |   |   |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 11 | 91 |   | 0,0129    | Линия электропередач   |   |   |           |
| Итого по участку: |   |    |    |   | 0,4136    | 0  | 0 | 0 | 0         |
| Участок 7         | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110кВ) |    |    |   |           |  |   |   |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 9  | 5  | К | 0,0438/14 |  |   |   | 0,0438/14 |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 9  | 17 |   | 0,2177    | Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 30%       |   |   |           |
| Итого по участку: |   |    |    |   | 0,0438/14 | 0  | 0 | 0 | 0,0438/14 |
| Участок 8         | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110кВ) |    |    |   |           |  |   |   |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 9  | 3  | К | 0,0831/26 |  |   |   | 0,0831/26 |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 9  | 28 |   | 0,0048    | Луг пойменный, сор   |   |   |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 9  | 46 |   | 0,019     | Река   |   |   |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 10 | 46 |   | 0,1985    | Болото верховое осоко-сфагновое древесная порода: С, зарастание: 20% |   |   |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 10 | 47 | К | 0,1515/35 |  |   |   | 0,1515/35 |
| Итого по участку: |   |    |    |   | 0,2346/61 | 0  | 0 | 0 | 0,2346/61 |
| Участок 9         | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 110кВ) |    |    |   |           |  |   |   |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское / Нефтеюганское   | 2  | 6  | Б | 1,9625/39 | 1,9625/39  |   |   |           |
| Эксплуатационные  | Нефтеюганское   | 2  | 8  | С | 1,9599/11 |  |   |   | 1,9599/11 |



|                      |                                     |   |    |   |                  |   |  |               |                |
|----------------------|-------------------------------------|---|----|---|------------------|---|--|---------------|----------------|
| онные                | /<br>Нефтеюганское                  |   |    |   | 8                |   |  |               | 118            |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 2 | 11 |   | 4,2649           | Болото верховое сфагновое<br>древесная порода:С, зарастание:<br>30% |  |               |                |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 2 | 12 | Б | 1,7612           | 1,7612/<br>35   |  |               |                |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 2 | 20 | С | 3,7364/14<br>9   |   |  |               | 3,7364/<br>149 |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 2 | 22 | С | 0,5638/51        |   |  |               | 0,5638/<br>51  |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 2 | 25 |   | 0,7788           | Луг<br>пойменный,<br>сор  |  |               |                |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 2 | 26 | К | 0,1578/38        |   |  | 0,1578/<br>38 |                |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 2 | 29 | К | 4,031/967        |   |  | 4,031/9<br>67 |                |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 2 | 44 |   | 0,0737           | Трасса коммуникаций   |  |               |                |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 2 | 45 | С | 0, 0,5874/<br>35 |   |  |               | 0,5874/<br>35  |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 2 | 49 |   | 0,0485           | Луг<br>пойменный,<br>сор  |  |               |                |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 2 | 52 |   | 0,1352           | Река  |  |               |                |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 2 | 53 |   | 0,0117           | Ручей   |  |               |                |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 2 | 54 |   | 0,0467           | Зимни<br>к  |  |               |                |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 2 | 55 |   | 0,6125           | Профи<br>ль   |  |               |                |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 3 | 17 | Б | 1,1488/<br>218   |   |  |               | 1,1488/<br>218 |

|                      |                                     |    |    |   |                 |  |  |                |                 |
|----------------------|-------------------------------------|----|----|---|-----------------|--|--|----------------|-----------------|
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 3  | 18 | К | 1,0061/80       |  |  | 1,0061/<br>80  |                 |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 9  | 1  | К | 2,0515/69<br>8  |  |  | 2,0515/<br>698 |                 |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 9  | 2  | К | 0,4184/14<br>2  |  |  | 0,4184/<br>142 |                 |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 9  | 3  | К | 0,2859/89       |  |  |                | 0,2859/<br>89   |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 9  | 5  | К | 5,1023/15<br>82 |  |  |                | 5,1023/<br>1582 |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 9  | 17 |   | 8,7444          | Болото верховое сфагновое<br>древесная порода: С, зарастание:<br>30%       |  |                |                 |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 9  | 28 |   | 0,4496          | Луг<br>пойменный,<br>сор   |  |                |                 |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 9  | 36 | К | 0,6728/20<br>9  |  |  |                | 0,6728/<br>209  |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 9  | 37 | К | 0,5441/16<br>9  |  |  |                | 0,5441/<br>169  |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 9  | 46 |   | 0,0726          | Река   |  |                |                 |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 9  | 47 |   | 0,005           | Ручей  |  |                |                 |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 9  | 49 |   | 0,1406          | Профи<br>ль  |  |                |                 |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 10 | 14 |   | 3,9805          | Болото верховое осоко-<br>сфагновое древесная порода:С,<br>зарастание: 20% |  |                |                 |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 10 | 23 | С | 0,1696/14       |  |  |                | 0,1696/<br>14   |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 10 | 24 | Б | 0,0149/0        | 0,0149/<br>0   |  |                |                 |
| Эксплуатаци<br>онные | Нефтеюганское<br>/<br>Нефтеюганское | 10 | 25 | К | 1,1859/37<br>9  |  |  |                | 1,1859/<br>379  |

|                  |                               |    |    |   |            |   |  |  |            |
|------------------|-------------------------------|----|----|---|------------|---|--|--|------------|
|                  | Нефтеюганское                 |    |    |   |            |   |  |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 10 | 26 |   | 0,0686     | Болото низинное осоковое  |  |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 10 | 28 | С | 0,4474/36  |   |  |  | 0,4474/36  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 10 | 29 | К | 1,8514/55  |   |  |  | 1,8514/555 |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 10 | 36 |   | 1,0578     | Линия электропередач  |  |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 10 | 43 | Б | 0,9226/23  | 0,9226/23   |  |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 10 | 46 |   | 2,5606     | Болото верховое осоко-сфагновое древесная порода:С, зарастание: 20% |  |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 10 | 47 | К | 0,9495/218 |   |  |  | 0,9495/218 |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 10 | 51 |   | 0,274      | Нефтепровод   |  |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 10 | 54 |   | 0,2133     | Водопровод  |  |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 10 | 57 |   | 0,1135     | Линия электропередач  |  |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 10 | 58 |   | 0,1639     | Нефтепровод   |  |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 28 | К | 1,0076/302 |   |  |  | 1,0076/302 |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 29 | С | 0,9094/100 |   |  |  | 0,9094/100 |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 30 | Б | 4,1877     | 4,1877/168  |  |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 31 |   | 0,4824     | Луг пойменный, сор  |  |  |            |

|                  |                               |    |    |             |            |                                   |          |  |            |
|------------------|-------------------------------|----|----|-------------|------------|-----------------------------------|----------|--|------------|
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 37 |             | 0,0087     | Болото переходное осоко-сфагновое |          |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 39 |             | 0,3321     | Пруд                              |          |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 41 |             | 0,2605     | Нефтепровод                       |          |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 42 |             | 0,9304     | Луг пойменный, сор                |          |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 43 |             | 0,2068     | Река                              |          |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 79 |             | 0,1468     | Водопровод                        |          |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 82 |             | 0,1134     | Линия электропередач              |          |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 86 |             | 0,2451     | Линия электропередач              |          |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 87 |             | 0,5829     | Луг пойменный, сор                |          |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 91 |             | 0,1684     | Линия электропередач              |          |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 92 |             | 0,1121     | Нефтепровод                       |          |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 11 | 94 |             | 0,0001     | Линия электропередач              |          |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 3  | И<br>В<br>К | 2,9531/118 |                                   |          |  | 2,9531/118 |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 15 | Б           | 0,4694/7   |                                   | 0,4694/7 |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 16 | Б           | 1,3964/7   | 1,3964/7                          |          |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 17 |             | 1,1761     | Трасса коммуникаций               |          |  |            |

|                  |                               |    |     |             |            |                     |  |            |
|------------------|-------------------------------|----|-----|-------------|------------|---------------------|--|------------|
|                  | Нефтеюганское                 |    |     |             |            |                     |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 19  | Б           | 1,2542/144 |                     |  | 1,2542/144 |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 20  |             | 1,9243     | Луг пойменный, сор  |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 22  |             | 0,6541     | Нарушенные земли    |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 25  | К           | 2,5731/643 |                     |  | 2,5731/643 |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 29  | Б           | 2,7569/110 | 2,7569/110          |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 32  | И<br>В<br>К | 0,7934/24  |                     |  | 0,7934/24  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 33  | Б           | 2,9511/148 | 2,9511/148          |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 80  |             | 1,3852/-   | Луг пойменный, сор  |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 82  |             | 0,2556/-   | Луг пойменный, сор  |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 84  |             | 0,2064/-   | Нефтепровод         |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 90  |             | 0,2673/-   | Нефтепровод         |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 91  |             | 0,3897/-   | Нефтепровод         |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 93  |             | 5,112/-    | Луг пойменный, сор  |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 105 |             | 0,0696/-   | Луг пойменный, сор  |  |            |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 107 |             | 0,0185/-   | Трасса коммуникаций |  |            |

|                  |                               |    |         |   |           |   |                   |  |  |
|------------------|-------------------------------|----|---------|---|-----------|---|-------------------|--|--|
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 10<br>8 |   | 0,0069/-  | Водопровод  |                   |  |  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 11<br>1 |   | 0,007/-   | Линия электропередач  |                   |  |  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 11<br>2 |   | 0,2719/-  | Луг пойменный, сор  |                   |  |  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 11<br>3 |   | 0,0036/-  | Линия электропередач  |                   |  |  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 12<br>5 |   | 0,1152/-  | Линия электропередач  |                   |  |  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 12<br>6 |   | 0,1007/-  | Нефтепровод   |                   |  |  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 12<br>7 |   | 0,0488/-  | Нефтепровод   |                   |  |  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 12<br>8 |   | 0,0001/-  | Болото низинное осоко-сфагновое древесная порода:Б, зарастание: 40% |                   |  |  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 15<br>7 |   | 0,0026/-  | Линия электропередач  |                   |  |  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 15<br>8 |   | 0,0501/-  | Линия электропередач  |                   |  |  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 19<br>5 |   | 0,0419/-  | Линия электропередач  |                   |  |  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 21<br>5 |   | 0,0721/-  | Ручей   |                   |  |  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 13 | 21<br>6 |   | 0,223/-   | Дорога автомобильная  |                   |  |  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Островное     | 31 | 3       |   | 0,3066/-  | Луг пойменный, сор  |                   |  |  |
| Эксплуатационные | Нефтеюганское / Островное     | 31 | 4       | Б | 2,41/36   | 2,41/36   |                   |  |  |
| Защитные. ОЗУ    | Нефтеюганское / Пойменное     | 19 | 62      | Б | 0,6182/31 |   | 0,61<br>82/3<br>1 |  |  |

|                   |                           |    |         |   |                  |                 |                    |                   |                  |  |
|-------------------|---------------------------|----|---------|---|------------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|--|
| Защитные          | Нефтеюганское / Пойменное | 19 | 24<br>0 | Б | 1,3281/66        |                 |                    | 1,32<br>81/6<br>6 |                  |  |
| Защитные.<br>ОЗУ  | Нефтеюганское / Пойменное | 19 | 23<br>9 |   | 0,0196/0         | Нефтепровод     |                    |                   |                  |  |
| Итого по участку: |                           |    |         |   | 97,2748/<br>7748 | 18,363<br>3/566 | 2,41<br>57/1<br>04 | 10,237<br>9/2568  | 26,122<br>9/4510 |  |
| Всего по отводу:  |                           |    |         |   | 99,2188/<br>7862 | 18,363<br>3/566 | 2,41<br>57/1<br>04 | 10,237<br>9/2568  | 26,526<br>2/4624 |  |

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

| Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав                  | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га) |                  |              |                      |
|----------------|------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|---------|---------|---------|--|------------------|--------------|----------------------|
|                |                        |                          |                      |                         |         |         |         | молодняки  | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1              | 2                      | 3                        | 4                    | 5                       | 6       | 7       | 8       | 9  | 10               | 11           | 12                   |
| 2              | 6                      | Эксплуатационные         | Б                    | 6Б2ОС1К1С+Е<br>+К+Б     | 15      | 3       | 0,6     | 20   |                  |              |                      |
| 2              | 8                      | Эксплуатационные         | С                    | 10СБ                    | 16<br>0 | 5<br>А  | 0,4     |  |                  |              | 60                   |
| 2              | 12                     | Эксплуатационные         | Б                    | 6Б2ОС1К1С+Е<br>+К       | 15      | 3       | 0,6     | 20   |                  |              |                      |
| 2              | 20                     | Эксплуатационные         | С                    | 8С1К1Б                  | 16<br>0 | 5<br>Б  | 0,4     |  |                  |              | 40                   |
| 2              | 22                     | Эксплуатационные         | С                    | 7С2К1Б                  | 16<br>0 | 5<br>А  | 0,5     |  |                  |              | 90                   |
| 2              | 26                     | Эксплуатационные         | К/<br>К              | 3К2Е1П4Б+С /<br>3К5Е2П  | 18<br>0 | 5       | 0,5     |  |                  | 200/40       |                      |
| 2              | 29                     | Эксплуатационные         | К/<br>К              | 3К2Е1П4Б+С /<br>3К5Е2П  | 18<br>0 | 5       | 0,5     |  |                  | 200/40       |                      |
| 2              | 45                     | Эксплуатационные         | С                    | 10СБ                    | 16<br>0 | 5<br>А  | 0,4     |  |                  |              | 60                   |
| 3              | 17                     | Эксплуатационные         | Б/К                  | 5Б2ОС2К1Е+П<br>/ 3К5Е2П | 14<br>0 | 4       | 0,7     |  |                  |              | 150/40               |
| 3              | 18                     | Эксплуатационные         | К                    | 3К5С2Б                  | 20<br>0 | 5       | 0,4     |  |                  | 80           |                      |
| 9              | 1                      | Эксплуатационные         | К/<br>К              | 3К1Е1П5Б/<br>3К5Е2П     | 18<br>0 | 4       | 0,6     |  |                  | 280/60       |                      |
| 9              | 2                      | Эксплуатационные         | К/<br>К              | 3К1Е1П5Б/<br>3К5Е2П     | 18<br>0 | 4       | 0,6     |  |                  | 280/60       |                      |

|    |     |                  |                        |                        |         |        |     |       |    |     |        |
|----|-----|------------------|------------------------|------------------------|---------|--------|-----|-------|----|-----|--------|
| 9  | 3   | Эксплуатационные | К/<br>П                | 4К2Е4БС/<br>5П3Е2К     | 26<br>0 | 4      | 0,5 |       |    |     | 250/60 |
| 9  | 5   | Эксплуатационные | К/<br>П                | 4К2Е4Б+С/<br>5П3Е2К    | 26<br>0 | 4      | 0,5 |       |    |     | 250/60 |
| 9  | 36  | Эксплуатационные | К/<br>П                | 4К2Е4Б+С/<br>5П3Е2К    | 26<br>0 | 4      | 0,5 |       |    |     | 250/60 |
| 9  | 37  | Эксплуатационные | К/<br>П                | 4К2Е4Б+С/<br>5П3Е2К    | 26<br>0 | 4      | 0,5 |       |    |     | 250/60 |
| 10 | 23  | Эксплуатационные | С                      | 9С1К+Б                 | 16<br>0 | 5<br>А | 0,4 |       |    |     | 80     |
| 10 | 24  | Эксплуатационные | Б                      | 9Б1К+ОС+Е              | 20      | 4      | 0,6 | 25    |    |     |        |
| 10 | 25  | Эксплуатационные | К                      | 4К2Е3Б1ОС+П            | 24<br>0 | 4      | 0,6 |       |    |     | 320    |
| 10 | 28  | Эксплуатационные | С                      | 8С2К+Б                 | 16<br>0 | 5      | 0,4 |       |    |     | 80     |
| 10 | 29  | Эксплуатационные | К/<br>К                | 5К2С1Е2Б+ОС/<br>3К4Е3П | 24<br>0 | 4      | 0,5 |       |    |     | 250/50 |
| 10 | 43  | Эксплуатационные | Б                      | 9Б1К+ОС+Е              | 20      | 4      | 0,6 | 25    |    |     |        |
| 10 | 47  | Эксплуатационные | К                      | 4К1С1Е4Б               | 22<br>0 | 4      | 0,5 |       |    |     | 230    |
| 11 | 28  | Эксплуатационные | К/<br>К                | 5К2С1Е2Б+ОС/<br>3К4Е3П | 24<br>0 | 4      | 0,5 |       |    |     | 250/50 |
| 11 | 29  | Эксплуатационные | С                      | 7С2К1Б                 | 16<br>0 | 5      | 0,5 |       |    |     | 110    |
| 11 | 30  | Эксплуатационные | Б                      | 10Б+ОС                 | 20      | 3      | 0,7 | 40    |    |     |        |
| 13 | 3   | Эксплуатационные | ИБ<br>К                | 10ИВК                  | 30      | 4      | 0,5 |       |    |     | 40     |
| 13 | 15  | Эксплуатационные | Б                      | 6Б2ОС2С                | 35      | 4      | 0,7 |       | 15 |     |        |
| 13 | 16  | Эксплуатационные | Б                      | 8Б2ОС                  | 15      | 4      | 0,4 | 5     |    |     |        |
| 13 | 19  | Эксплуатационные | Б/Е                    | 9Б1К/ 5Е3П2К           | 14<br>0 | 4      | 0,4 |       |    |     | 80/35  |
| 13 | 25  | Эксплуатационные | К                      | 5К1Е4Б                 | 17<br>0 | 4      | 0,6 |       |    | 250 |        |
| 13 | 29  | Эксплуатационные | Б/<br>ед.<br>дер.<br>С | 6Б3ОС1С/ 10С           | 20      | 4      | 0,4 | 10/30 |    |     |        |
| 13 | 32  | Эксплуатационные | ИБ<br>К                | 6ИВК4Б                 | 30      | 4      | 0,4 |       |    |     | 30     |
| 13 | 33  | Эксплуатационные | Б/<br>ед.<br>дер.<br>Б | 7Б2ОС1С/ 10Б           | 20      | 4      | 0,6 | 10/40 |    |     |        |
| 31 | 4   | Эксплуатационные | Б                      | 7Б2ОС1К+Е+Б            | 20      | 4      | 0,5 | 15    |    |     |        |
| 19 | 62  | Защитные ОЗУ     | Б                      | 10Б                    | 45      | 5      | 0,6 |       | 50 |     |        |
| 19 | 240 | Защитные         | Б                      | 10Б                    | 45      | 5      | 0,6 |       | 50 |     |        |



Объекты лесной инфраструктуры отсутствуют.  
Объекты лесного семеноводства отсутствуют.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

| № п/п | Лесничество   | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|---------------|--|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| 1     | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 2              | 44                     | Трасса коммуникаций  |                   |       |
| 2     | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 10             | 36                     | Линия электропередач |                   |       |
| 3     | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 10             | 51                     | Нефтепровод          |                   |       |
| 4     | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 10             | 57                     | Линия электропередач |                   |       |
| 5     | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 10             | 58                     | Нефтепровод          |                   |       |
| 6     | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 11             | 41                     | Нефтепровод          |                   |       |
| 7     | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 11             | 82                     | Линия электропередач |                   |       |
| 8     | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 11             | 85                     | Линия электропередач |                   |       |
| 9     | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 11             | 86                     | Линия электропередач |                   |       |
| 10    | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 11             | 91                     | Линия электропередач |                   |       |
| 11    | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 11             | 92                     | Нефтепровод          |                   |       |
| 12    | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 11             | 94                     | Линия электропередач |                   |       |
| 13    | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 13             | 17                     | Трасса коммуникаций  |                   |       |
| 14    | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 13             | 84                     | Нефтепровод          |                   |       |
| 15    | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 13             | 90                     | Нефтепровод          |                   |       |
| 16    | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 13             | 91                     | Нефтепровод          |                   |       |
| 17    | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 13             | 107                    | Трасса коммуникаций  |                   |       |
| 18    | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 13             | 111                    | Линия электропередач |                   |       |
| 19    | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 13             | 113                    | Линия электропередач |                   |       |
| 20    | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское              | 13             | 125                    | Линия электропередач |                   |       |

|    |               |                                 |    |     |                         |  |  |
|----|---------------|---------------------------------|----|-----|-------------------------|--|--|
| 21 | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское | 13 | 126 | Нефтепровод             |  |  |
| 22 | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское | 13 | 127 | Нефтепровод             |  |  |
| 23 | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское | 13 | 157 | Линия<br>электропередач |  |  |
| 24 | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское | 13 | 158 | Линия<br>электропередач |  |  |
| 25 | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Нефтеюганское | 13 | 195 | Линия<br>электропередач |  |  |
| 26 | Нефтеюганское | Нефтеюганское/<br>Пойменное     | 19 | 239 | Нефтепровод             |  |  |

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования: всего 99,2188 га, в том числе:

вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация  
линейных объектов – площадь 99,2188-га, из них:

защитные леса 1,9659 га;

эксплуатационные леса 97,2529 га.

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 7

| №<br>поворотных<br>точек   | Координаты поворотных точек |            |
|--|-----------------------------|------------|
|  | X                           | Y          |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0020904:7864:ЗУ1 |                             |            |
| 1  | 950902,16                   | 3526330,24 |
| 2  | 950934,59                   | 3526448,61 |
| 3  | 950921,16                   | 3526448,98 |
| 4  | 950903,52                   | 3526449,46 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0000000:ЗУ1      |                             |            |
| 1  | 951175,67                   | 3527298,85 |
| 2  | 951192,91                   | 3527362,08 |
| 3  | 951144,28                   | 3527389,20 |
| 4  | 951099,65                   | 3527413,97 |
| 5  | 951144,25                   | 3527301,36 |
| 6  | 950888,93                   | 3527530,89 |
| 7  | 950887,96                   | 3527529,15 |
| 8  | 950897,00                   | 3527524,17 |
| 9  | 950889,40                   | 3527510,38 |
| 10   | 950888,92                   | 3527510,73 |
| 11   | 950894,02                   | 3527505,66 |
| 12   | 950888,92                   | 3527500,60 |
| 13   | 950885,78                   | 3527503,73 |
| 14   | 950877,72                   | 3527489,08 |
| 15   | 950868,53                   | 3527494,14 |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 16  | 950864,66 | 3527487,17 |
| 17  | 950931,88 | 3527449,87 |
| 18  | 950991,34 | 3527416,87 |
| 19  | 951017,94 | 3527368,78 |
| 20  | 951051,09 | 3527308,77 |
| 21  | 951088,72 | 3527305,79 |
| 22  | 951030,72 | 3527452,20 |
| 23  | 950986,03 | 3527477,01 |
| 24  | 950956,15 | 3527493,58 |
| 25  | 951507,23 | 3527154,15 |
| 26  | 951502,58 | 3527158,80 |
| 27  | 951507,36 | 3527163,60 |
| 28  | 951510,67 | 3527160,29 |
| 29  | 951521,13 | 3527179,03 |
| 30  | 951303,19 | 3527300,58 |
| 31  | 951289,97 | 3527250,79 |
| 32  | 951345,98 | 3527219,53 |
| 33  | 951410,18 | 3527183,69 |
| 34  | 951496,75 | 3527135,38 |
| 35  | 951244,92 | 3527275,94 |
| 36  | 951258,14 | 3527325,70 |
| 37  | 951214,49 | 3527350,04 |
| 38  | 951200,01 | 3527296,90 |
| 39  | 951208,58 | 3527296,22 |
| 40  | 951229,16 | 3527319,77 |
| 41  | 951224,06 | 3527314,71 |
| 42  | 951229,16 | 3527309,64 |
| 43  | 951234,26 | 3527314,71 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0000000:ЗУ2 |           |            |
| 1   | 951287,82 | 3527242,70 |
| 2   | 951284,19 | 3527229,01 |
| 3   | 951318,90 | 3527213,71 |
| 4   | 951410,18 | 3527183,69 |
| 5   | 951345,98 | 3527219,53 |
| 6   | 951323,93 | 3527226,78 |
| 7   | 951017,94 | 3527368,78 |
| 8   | 950991,34 | 3527416,87 |
| 9   | 950931,88 | 3527449,87 |
| 10  | 951237,88 | 3527249,43 |
| 11  | 951241,52 | 3527263,12 |
| 12  | 951196,78 | 3527282,85 |
| 13  | 951196,24 | 3527283,09 |
| 14  | 951192,52 | 3527269,42 |
| 15  | 951170,32 | 3527279,21 |
| 16  | 951174,05 | 3527292,87 |
| 17  | 951157,12 | 3527300,33 |
| 18  | 951144,25 | 3527301,36 |
| 19  | 951149,37 | 3527288,45 |

|  |           |            |
|--|-----------|------------|
| 20   | 950986,03 | 3527477,01 |
| 21   | 950988,17 | 3527485,15 |
| 22   | 950956,15 | 3527493,58 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0000000:228:ЗУ1  |           |            |
| 1  | 951507,36 | 3527163,60 |
| 2  | 951510,67 | 3527160,29 |
| 3  | 951507,23 | 3527154,15 |
| 4  | 951502,58 | 3527158,80 |
| 5  | 951229,16 | 3527319,77 |
| 6  | 951234,26 | 3527314,71 |
| 7  | 951229,16 | 3527309,64 |
| 8  | 951224,06 | 3527314,71 |
| 9  | 950888,92 | 3527510,73 |
| 10   | 950894,02 | 3527505,66 |
| 11   | 950888,92 | 3527500,60 |
| 12   | 950885,78 | 3527503,73 |
| 13   | 950883,84 | 3527505,66 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0020904:2160:ЗУ1 |           |            |
| 1  | 940032,24 | 3530850,67 |
| 2  | 940044,91 | 3530860,86 |
| 3  | 940076,22 | 3530885,36 |
| 4  | 940064,56 | 3530890,77 |
| 5  | 940037,88 | 3530869,94 |
| 6  | 940020,67 | 3530856,04 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0020904:ЗУ1      |           |            |
| 1  | 950846,05 | 3526314,67 |
| 2  | 950853,29 | 3526312,97 |
| 3  | 950895,57 | 3526306,18 |
| 4  | 950811,92 | 3526000,79 |
| 5  | 950813,85 | 3526000,26 |
| 6  | 950713,35 | 3525633,37 |
| 7  | 950698,27 | 3525606,96 |
| 8  | 950696,54 | 3525607,95 |
| 9  | 950095,21 | 3524554,20 |
| 10   | 949171,08 | 3524731,52 |
| 11   | 948921,31 | 3524722,70 |
| 12   | 948846,49 | 3524736,60 |
| 13   | 948846,12 | 3524734,62 |
| 14   | 948781,91 | 3524746,54 |
| 15   | 948719,63 | 3524807,31 |
| 16   | 948712,38 | 3524814,38 |
| 17   | 948855,98 | 3524787,72 |
| 18   | 948855,62 | 3524785,75 |
| 19   | 948925,04 | 3524772,86 |
| 20   | 949174,96 | 3524781,69 |
| 21   | 950069,35 | 3524609,96 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 22 | 950653,12 | 3525632,73 |
| 23 | 950651,37 | 3525633,72 |
| 24 | 950663,07 | 3525654,21 |
| 25 | 950761,77 | 3526014,53 |
| 26 | 950763,69 | 3526014,00 |
| 27 | 950924,05 | 3526459,74 |
| 28 | 950924,03 | 3526459,73 |
| 29 | 950923,03 | 3526455,97 |
| 30 | 950921,16 | 3526448,98 |
| 31 | 950903,52 | 3526449,46 |
| 32 | 950902,16 | 3526330,24 |
| 33 | 950900,01 | 3526322,38 |
| 34 | 950856,80 | 3526329,37 |
| 35 | 950850,48 | 3526330,85 |
| 36 | 950880,88 | 3526441,82 |
| 37 | 950901,11 | 3526449,29 |
| 38 | 950925,35 | 3526604,17 |
| 39 | 950917,34 | 3526507,07 |
| 40 | 950929,32 | 3526488,56 |
| 41 | 950891,97 | 3526471,46 |
| 42 | 950888,66 | 3526470,24 |
| 43 | 950944,47 | 3527910,27 |
| 44 | 950973,24 | 3527869,03 |
| 45 | 950933,20 | 3527834,16 |
| 46 | 951099,65 | 3527413,97 |
| 47 | 951144,25 | 3527301,36 |
| 48 | 951149,37 | 3527288,45 |
| 49 | 951158,39 | 3527265,68 |
| 50 | 951056,40 | 3526893,35 |
| 51 | 951039,06 | 3526892,71 |
| 52 | 951023,74 | 3526892,11 |
| 53 | 951004,13 | 3526891,77 |
| 54 | 951105,76 | 3527262,79 |
| 55 | 951088,72 | 3527305,79 |
| 56 | 951030,72 | 3527452,20 |
| 57 | 950873,69 | 3527848,64 |
| 58 | 950997,25 | 3527956,24 |
| 59 | 951006,58 | 3527943,61 |
| 60 | 951019,42 | 3527922,66 |
| 61 | 950988,30 | 3527898,05 |
| 62 | 950986,67 | 3527896,48 |
| 63 | 950963,00 | 3527926,41 |
| 64 | 951018,62 | 3527974,85 |
| 65 | 951023,86 | 3527962,29 |
| 66 | 951040,16 | 3527937,86 |
| 67 | 951020,34 | 3527942,07 |
| 68 | 951015,82 | 3527949,37 |
| 69 | 951007,04 | 3527964,77 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 70  | 951029,13 | 3527984,00 |
| 71  | 951058,59 | 3527958,99 |
| 72  | 951059,89 | 3527954,60 |
| 73  | 951040,85 | 3527939,59 |
| 74  | 951042,27 | 3527937,50 |
| 75  | 951042,27 | 3527937,43 |
| 76  | 951025,18 | 3527962,98 |
| 77  | 951019,82 | 3527975,89 |
| 78  | 951144,90 | 3528124,20 |
| 79  | 951150,91 | 3528108,04 |
| 80  | 951147,27 | 3528105,59 |
| 81  | 951163,22 | 3528062,46 |
| 82  | 951115,81 | 3527993,19 |
| 83  | 951079,06 | 3527961,18 |
| 84  | 951075,63 | 3527970,77 |
| 85  | 951044,39 | 3527997,28 |
| 86  | 951078,16 | 3528026,69 |
| 87  | 951158,31 | 3528143,79 |
| 88  | 951186,34 | 3528096,23 |
| 89  | 951182,29 | 3528090,32 |
| 90  | 951172,95 | 3528115,54 |
| 91  | 951168,74 | 3528114,49 |
| 92  | 951158,02 | 3528143,37 |
| 93  | 951184,19 | 3528181,61 |
| 94  | 951219,15 | 3528144,18 |
| 95  | 951211,29 | 3528132,69 |
| 96  | 951183,27 | 3528180,26 |
| 97  | 951323,59 | 3528296,77 |
| 98  | 951230,74 | 3528161,11 |
| 99  | 951195,79 | 3528198,55 |
| 100 | 951255,03 | 3528285,10 |
| 101 | 951591,08 | 3528776,09 |
| 102 | 951622,46 | 3528733,44 |
| 103 | 951348,79 | 3528333,59 |
| 104 | 951280,26 | 3528321,97 |
| 105 | 951624,69 | 3529037,31 |
| 106 | 951674,76 | 3529005,17 |
| 107 | 951674,77 | 3529002,55 |
| 108 | 951674,80 | 3528990,73 |
| 109 | 951675,27 | 3528810,59 |
| 110 | 951623,36 | 3528734,74 |
| 111 | 951591,97 | 3528777,39 |
| 112 | 951625,24 | 3528826,00 |
| 113 | 951624,76 | 3529010,12 |
| 114 | 951624,73 | 3529021,93 |
| 115 | 951674,61 | 3529063,47 |
| 116 | 951674,63 | 3529054,57 |
| 117 | 951674,66 | 3529043,17 |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 118   | 951649,46 | 3529059,33 |
| 119   | 951620,94 | 3529337,95 |
| 120   | 951674,14 | 3529246,56 |
| 121   | 951674,52 | 3529095,97 |
| 122   | 951624,55 | 3529088,67 |
| 123   | 951624,55 | 3529089,45 |
| 124   | 951624,18 | 3529233,01 |
| 125   | 951572,76 | 3529321,33 |
| 126   | 951590,72 | 3529328,66 |
| 127   | 951534,47 | 3529387,10 |
| 128   | 951553,30 | 3529377,71 |
| 129   | 951614,04 | 3529349,79 |
| 130   | 951614,48 | 3529349,04 |
| 131   | 951586,82 | 3529340,53 |
| 132   | 951566,42 | 3529332,22 |
| 133   | 951563,26 | 3529437,02 |
| 134   | 951612,64 | 3529352,20 |
| 135   | 951553,98 | 3529379,28 |
| 136   | 951532,90 | 3529389,79 |
| 137   | 951521,96 | 3529408,58 |
| 138   | 939031,49 | 3535366,03 |
| 139   | 939029,72 | 3535340,94 |
| 140   | 939026,50 | 3535339,74 |
| 141   | 939028,05 | 3535317,14 |
| 142   | 939027,74 | 3535312,71 |
| 143   | 939019,06 | 3535312,06 |
| 144   | 939016,12 | 3535343,65 |
| 145   | 938968,18 | 3535341,33 |
| 146   | 938967,10 | 3535357,62 |
| 147   | 938970,31 | 3535360,87 |
| 148   | 938986,93 | 3535362,25 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0020904:ЗУ2 |           |            |
| 1   | 951437,22 | 3529653,22 |
| 2   | 951488,84 | 3529643,38 |
| 3   | 951473,42 | 3529665,72 |
| 4   | 951467,68 | 3529674,19 |
| 5   | 951509,11 | 3529399,74 |
| 6   | 951500,42 | 3529404,07 |
| 7   | 951453,12 | 3529426,76 |
| 8   | 951430,06 | 3529437,10 |
| 9   | 951472,94 | 3529374,83 |
| 10  | 951411,68 | 3529463,80 |
| 11  | 951470,53 | 3529502,34 |
| 12  | 951480,65 | 3529513,68 |
| 13  | 951492,52 | 3529502,86 |
| 14  | 951495,48 | 3529500,07 |
| 15  | 951498,44 | 3529497,45 |
| 16  | 951510,30 | 3529486,80 |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 17  | 951508,61 | 3529485,06 |
| 18  | 951507,76 | 3529485,76 |
| 19  | 951504,10 | 3529489,25 |
| 20  | 951501,90 | 3529491,17 |
| 21  | 951489,49 | 3529478,95 |
| 22  | 951462,37 | 3529449,62 |
| 23  | 951446,31 | 3529438,80 |
| 24  | 951429,44 | 3529446,66 |
| 25  | 951420,88 | 3529450,67 |
| 26  | 951420,64 | 3529450,78 |
| 27  | 951428,27 | 3529439,70 |
| 28  | 951453,80 | 3529428,16 |
| 29  | 951501,12 | 3529405,64 |
| 30  | 951510,73 | 3529400,85 |
| 31  | 951521,96 | 3529408,58 |
| 32  | 951563,26 | 3529437,02 |
| 33  | 951609,82 | 3529469,08 |
| 34  | 951570,60 | 3529524,51 |
| 35  | 951526,92 | 3529588,57 |
| 36  | 951490,06 | 3529641,63 |
| 37  | 951435,56 | 3529652,07 |
| 38  | 951338,83 | 3529585,51 |
| 39  | 951379,41 | 3529526,55 |
| 40  | 951371,99 | 3529521,44 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0020904:3У3 |           |            |
| 1   | 951678,80 | 3528989,18 |
| 2   | 951678,77 | 3529001,00 |
| 3   | 951674,77 | 3529002,55 |
| 4   | 951674,80 | 3528990,73 |
| 5   | 951584,10 | 3529048,64 |
| 6   | 951571,79 | 3529046,60 |
| 7   | 951582,54 | 3529032,38 |
| 8   | 951578,23 | 3529026,69 |
| 9   | 951594,17 | 3529014,61 |
| 10  | 951598,48 | 3529020,30 |
| 11  | 951624,76 | 3529010,12 |
| 12  | 951624,73 | 3529021,93 |
| 13  | 951605,39 | 3529029,42 |
| 14  | 951606,25 | 3529030,55 |
| 15  | 951590,31 | 3529042,63 |
| 16  | 951589,46 | 3529041,50 |
| 17  | 951674,63 | 3529054,57 |
| 18  | 951674,66 | 3529043,17 |
| 19  | 951701,34 | 3529026,07 |
| 20  | 951708,19 | 3529029,66 |
| 21  | 951698,91 | 3529047,38 |
| 22  | 951690,94 | 3529043,20 |
| 23  | 951548,49 | 3529077,42 |



|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 24  | 951559,57 | 3529079,06 |
| 25  | 951535,62 | 3529094,44 |
| 26  | 951607,74 | 3529086,21 |
| 27  | 951624,55 | 3529088,67 |
| 28  | 951624,55 | 3529089,45 |
| 29  | 951618,08 | 3529093,96 |
| 30  | 951620,71 | 3529099,27 |
| 31  | 951602,79 | 3529108,15 |
| 32  | 951601,30 | 3529105,15 |
| 33  | 951600,15 | 3529102,84 |
| 34  | 951568,85 | 3529112,91 |
| 35  | 951563,42 | 3529114,66 |
| 36  | 951393,62 | 3529198,15 |
| 37  | 951403,11 | 3529205,12 |
| 38  | 951402,37 | 3529205,59 |
| 39  | 951393,01 | 3529198,54 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0020904:3У4     |           |            |
| 1   | 951476,98 | 3529184,98 |
| 2   | 951601,30 | 3529105,15 |
| 3   | 951600,15 | 3529102,84 |
| 4   | 951568,85 | 3529112,91 |
| 5   | 951467,49 | 3529178,01 |
| 6   | 951420,46 | 3529219,22 |
| 7   | 951421,69 | 3529218,77 |
| 8   | 951411,09 | 3529210,98 |
| 9   | 951410,04 | 3529211,37 |
| 10  | 951373,29 | 3529236,76 |
| 11  | 951406,48 | 3529224,42 |
| 12  | 951400,05 | 3529219,57 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0000000:467:3У1 |           |            |
| 1   | 940357,48 | 3528707,00 |
| 2   | 940405,39 | 3528773,66 |
| 3   | 940403,72 | 3528791,33 |
| 4   | 940356,98 | 3528740,60 |
| 5   | 940354,56 | 3528737,77 |
| 6   | 940353,08 | 3528753,33 |
| 7   | 940402,26 | 3528806,74 |
| 8   | 940400,08 | 3528829,77 |
| 9   | 940351,33 | 3528771,88 |
| 10  | 940349,36 | 3528792,57 |
| 11  | 940398,14 | 3528850,24 |
| 12  | 940372,93 | 3529116,30 |
| 13  | 940378,30 | 3529209,43 |
| 14  | 940283,90 | 3529349,73 |
| 15  | 940379,24 | 3529790,69 |
| 16  | 940375,56 | 3529792,61 |
| 17  | 940394,98 | 3529882,37 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 18 | 940399,26 | 3529883,28 |
| 19 | 940547,24 | 3530567,68 |
| 20 | 940371,91 | 3530692,40 |
| 21 | 940369,59 | 3530689,14 |
| 22 | 940362,61 | 3530694,10 |
| 23 | 940312,99 | 3530668,05 |
| 24 | 940340,61 | 3530648,40 |
| 25 | 940338,28 | 3530645,14 |
| 26 | 940482,47 | 3530542,57 |
| 27 | 940337,07 | 3529870,11 |
| 28 | 940341,37 | 3529871,02 |
| 29 | 940329,60 | 3529816,60 |
| 30 | 940325,92 | 3529818,52 |
| 31 | 940224,11 | 3529347,65 |
| 32 | 940221,25 | 3529240,39 |
| 33 | 940262,89 | 3529149,05 |
| 34 | 940320,87 | 3529093,21 |
| 35 | 940284,40 | 3529234,23 |
| 36 | 940278,80 | 3529230,04 |
| 37 | 940299,92 | 3529201,76 |
| 38 | 940305,66 | 3529205,78 |
| 39 | 940506,72 | 3528517,50 |
| 40 | 940424,34 | 3528573,70 |
| 41 | 940407,26 | 3528754,00 |
| 42 | 940359,34 | 3528687,32 |
| 43 | 940371,21 | 3528562,09 |
| 44 | 940484,27 | 3528484,71 |
| 45 | 940911,40 | 3528178,45 |
| 46 | 940912,80 | 3528207,01 |
| 47 | 940893,21 | 3528251,39 |
| 48 | 940730,80 | 3528362,20 |
| 49 | 940731,94 | 3528363,85 |
| 50 | 940531,49 | 3528500,60 |
| 51 | 940500,98 | 3528456,04 |
| 52 | 940701,50 | 3528319,23 |
| 53 | 940702,63 | 3528320,89 |
| 54 | 940913,26 | 3528237,71 |
| 55 | 940925,94 | 3528208,93 |
| 56 | 940924,04 | 3528169,82 |
| 57 | 941177,61 | 3527996,82 |
| 58 | 941176,48 | 3527995,17 |
| 59 | 941325,18 | 3527893,72 |
| 60 | 941326,31 | 3527895,37 |
| 61 | 941809,54 | 3527565,67 |
| 62 | 941808,42 | 3527564,02 |
| 63 | 941886,89 | 3527510,48 |
| 64 | 941888,02 | 3527512,13 |
| 65 | 941935,18 | 3527479,96 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 66  | 943117,14 | 3527367,99 |
| 67  | 943119,19 | 3527413,33 |
| 68  | 943110,69 | 3527413,68 |
| 69  | 943110,92 | 3527418,81 |
| 70  | 941952,71 | 3527528,52 |
| 71  | 941916,19 | 3527553,44 |
| 72  | 941917,32 | 3527555,09 |
| 73  | 941838,85 | 3527608,62 |
| 74  | 941837,73 | 3527606,97 |
| 75  | 941354,48 | 3527936,68 |
| 76  | 941355,61 | 3527938,33 |
| 77  | 941206,92 | 3528039,78 |
| 78  | 941205,79 | 3528038,12 |
| 79  | 950929,32 | 3526488,56 |
| 80  | 950929,70 | 3526488,74 |
| 81  | 950947,80 | 3526496,86 |
| 82  | 951056,40 | 3526893,35 |
| 83  | 951039,06 | 3526892,71 |
| 84  | 951023,74 | 3526892,11 |
| 85  | 951004,13 | 3526891,77 |
| 86  | 950925,35 | 3526604,17 |
| 87  | 950917,34 | 3526507,07 |
| 88  | 940311,57 | 3530669,06 |
| 89  | 940361,22 | 3530695,09 |
| 90  | 940245,42 | 3530777,48 |
| 91  | 940235,83 | 3530722,94 |
| 92  | 940234,46 | 3530723,92 |
| 93  | 940244,05 | 3530778,45 |
| 94  | 940239,62 | 3530781,61 |
| 95  | 940232,60 | 3530734,14 |
| 96  | 940230,82 | 3530726,50 |
| 97  | 940229,52 | 3530727,43 |
| 98  | 940231,12 | 3530734,31 |
| 99  | 940238,25 | 3530782,58 |
| 100 | 940217,13 | 3530797,61 |
| 101 | 940210,27 | 3530741,12 |
| 102 | 940208,89 | 3530742,11 |
| 103 | 940215,74 | 3530798,59 |
| 104 | 940157,23 | 3530840,22 |
| 105 | 940147,88 | 3530846,87 |
| 106 | 940126,75 | 3530861,90 |
| 107 | 940121,27 | 3530864,44 |
| 108 | 940116,10 | 3530866,84 |
| 109 | 940071,61 | 3530832,38 |
| 110 | 940077,31 | 3530829,73 |
| 111 | 940101,52 | 3530818,49 |
| 112 | 940068,05 | 3530834,04 |
| 113 | 940112,53 | 3530868,50 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 114 | 940110,10 | 3530869,63 |
| 115 | 940076,70 | 3530885,13 |
| 116 | 940045,22 | 3530860,51 |
| 117 | 940032,71 | 3530850,45 |
| 118 | 940066,14 | 3530834,93 |
| 119 | 940020,21 | 3530856,25 |
| 120 | 940037,56 | 3530870,29 |
| 121 | 940064,09 | 3530890,99 |
| 122 | 939919,32 | 3530958,20 |
| 123 | 939920,16 | 3530960,03 |
| 124 | 939903,23 | 3530967,87 |
| 125 | 939712,16 | 3531284,24 |
| 126 | 939710,48 | 3531283,14 |
| 127 | 939703,15 | 3531295,28 |
| 128 | 939690,41 | 3531292,91 |
| 129 | 939650,68 | 3531285,47 |
| 130 | 939668,59 | 3531255,80 |
| 131 | 939666,91 | 3531254,70 |
| 132 | 939865,41 | 3530925,89 |
| 133 | 939897,42 | 3530911,03 |
| 134 | 939898,26 | 3530912,85 |
| 135 | 950934,59 | 3526448,61 |
| 136 | 950939,57 | 3526466,77 |
| 137 | 950924,05 | 3526459,74 |
| 138 | 950924,03 | 3526459,73 |
| 139 | 950923,03 | 3526455,97 |
| 140 | 950921,16 | 3526448,98 |
| 141 | 943199,44 | 3527410,42 |
| 142 | 943197,27 | 3527360,40 |
| 143 | 943279,95 | 3527352,57 |
| 144 | 943279,57 | 3527348,59 |
| 145 | 943317,25 | 3527345,03 |
| 146 | 943355,11 | 3526506,33 |
| 147 | 943424,07 | 3526459,28 |
| 148 | 943426,16 | 3526462,69 |
| 149 | 943453,59 | 3526443,98 |
| 150 | 943451,81 | 3526440,35 |
| 151 | 943563,37 | 3526364,23 |
| 152 | 943614,14 | 3526360,33 |
| 153 | 943632,56 | 3526321,85 |
| 154 | 943663,86 | 3526300,51 |
| 155 | 943662,47 | 3526299,03 |
| 156 | 944874,81 | 3525471,83 |
| 157 | 945030,83 | 3525442,87 |
| 158 | 945030,51 | 3525441,17 |
| 159 | 945437,56 | 3525365,59 |
| 160 | 945438,24 | 3525369,28 |
| 161 | 946306,94 | 3525208,02 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 162 | 946349,72 | 3525250,94 |
| 163 | 945446,93 | 3525418,52 |
| 164 | 945448,06 | 3525422,12 |
| 165 | 945041,01 | 3525497,69 |
| 166 | 945040,69 | 3525495,97 |
| 167 | 944895,85 | 3525522,87 |
| 168 | 943699,90 | 3526338,86 |
| 169 | 943698,52 | 3526337,39 |
| 170 | 943662,89 | 3526361,70 |
| 171 | 943665,85 | 3526364,52 |
| 172 | 943477,63 | 3526492,95 |
| 173 | 943475,85 | 3526489,34 |
| 174 | 943452,31 | 3526505,38 |
| 175 | 943454,40 | 3526508,80 |
| 176 | 943411,74 | 3526537,90 |
| 177 | 943372,92 | 3527398,01 |
| 178 | 943285,04 | 3527406,33 |
| 179 | 943284,66 | 3527402,35 |
| 180 | 939644,71 | 3531295,35 |
| 181 | 939655,21 | 3531297,27 |
| 182 | 939669,75 | 3531299,94 |
| 183 | 939685,10 | 3531302,82 |
| 184 | 939697,19 | 3531305,16 |
| 185 | 939414,00 | 3531774,24 |
| 186 | 939409,89 | 3531725,75 |
| 187 | 939406,82 | 3531689,42 |
| 188 | 939398,00 | 3531704,01 |
| 189 | 939405,14 | 3531788,95 |
| 190 | 938852,80 | 3532703,88 |
| 191 | 938837,81 | 3532657,15 |
| 192 | 938832,63 | 3532640,53 |
| 193 | 938827,11 | 3532649,67 |
| 194 | 938830,18 | 3532659,42 |
| 195 | 938836,89 | 3532680,37 |
| 196 | 938826,86 | 3532684,21 |
| 197 | 938841,75 | 3532726,62 |
| 198 | 938842,76 | 3532726,26 |
| 199 | 938947,82 | 3533087,14 |
| 200 | 938949,74 | 3533086,58 |
| 201 | 938986,10 | 3533211,40 |
| 202 | 938984,18 | 3533211,96 |
| 203 | 939192,58 | 3533927,75 |
| 204 | 939189,72 | 3533928,40 |
| 205 | 939174,07 | 3533934,51 |
| 206 | 939153,15 | 3533943,41 |
| 207 | 939148,84 | 3533944,80 |
| 208 | 939145,76 | 3533945,82 |
| 209 | 938936,17 | 3533225,94 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 210 | 938934,24 | 3533226,50 |
| 211 | 938785,32 | 3532715,02 |
| 212 | 938816,83 | 3532662,83 |
| 213 | 938818,54 | 3532663,87 |
| 214 | 939259,90 | 3534016,23 |
| 215 | 939289,10 | 3534109,75 |
| 216 | 939287,59 | 3534110,56 |
| 217 | 939158,63 | 3533990,02 |
| 218 | 939149,02 | 3533957,00 |
| 219 | 939156,79 | 3533954,41 |
| 220 | 939178,34 | 3533945,15 |
| 221 | 939193,49 | 3533939,39 |
| 222 | 939195,81 | 3533938,86 |
| 223 | 939202,80 | 3533962,86 |
| 224 | 939290,44 | 3534108,88 |
| 225 | 939262,16 | 3534018,35 |
| 226 | 939304,68 | 3534058,08 |
| 227 | 939301,50 | 3534057,56 |
| 228 | 939293,24 | 3534101,55 |
| 229 | 939301,63 | 3534102,75 |
| 230 | 939317,32 | 3534069,90 |
| 231 | 939333,68 | 3534085,19 |
| 232 | 939312,01 | 3534097,06 |
| 233 | 939316,49 | 3534074,84 |
| 234 | 939354,52 | 3534104,67 |
| 235 | 939354,51 | 3534104,84 |
| 236 | 939393,78 | 3534181,65 |
| 237 | 939386,79 | 3534203,29 |
| 238 | 939305,75 | 3534127,54 |
| 239 | 939351,91 | 3534102,23 |
| 240 | 939371,54 | 3534120,57 |
| 241 | 939380,15 | 3534128,62 |
| 242 | 939405,31 | 3534177,83 |
| 243 | 939406,73 | 3534180,61 |
| 244 | 939396,45 | 3534212,43 |
| 245 | 939394,62 | 3534216,08 |
| 246 | 939391,57 | 3534213,23 |
| 247 | 939392,73 | 3534210,91 |
| 248 | 939402,41 | 3534180,96 |
| 249 | 939397,36 | 3534144,71 |
| 250 | 939411,69 | 3534158,11 |
| 251 | 939408,79 | 3534167,07 |
| 252 | 939394,59 | 3535215,24 |
| 253 | 939384,18 | 3535200,34 |
| 254 | 939359,92 | 3535165,61 |
| 255 | 939358,50 | 3535164,26 |
| 256 | 939754,64 | 3534552,56 |
| 257 | 939742,48 | 3534541,20 |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 258   | 939409,21 | 3534229,71 |
| 259   | 939434,29 | 3534179,23 |
| 260   | 939779,36 | 3534501,76 |
| 261   | 939782,10 | 3534498,84 |
| 262   | 939829,72 | 3534543,35 |
| 263   | 938966,50 | 3535366,80 |
| 264   | 938971,40 | 3535361,97 |
| 265   | 938970,31 | 3535360,87 |
| 266   | 938986,93 | 3535362,25 |
| 267   | 939031,49 | 3535366,03 |
| 268   | 939029,72 | 3535340,94 |
| 269   | 939144,13 | 3535383,43 |
| 270   | 939336,89 | 3535197,62 |
| 271   | 939357,71 | 3535165,47 |
| 272   | 939358,78 | 3535166,48 |
| 273   | 939382,94 | 3535201,04 |
| 274   | 939393,75 | 3535216,52 |
| 275   | 939381,95 | 3535234,75 |
| 276   | 939158,12 | 3535450,51 |
| 277   | 938965,69 | 3535379,03 |
| 278   | 948781,91 | 3524746,54 |
| 279   | 948719,63 | 3524807,31 |
| 280   | 948712,38 | 3524814,38 |
| 281   | 947834,85 | 3524977,28 |
| 282   | 947835,00 | 3524975,21 |
| 283   | 947803,50 | 3524981,06 |
| 284   | 947803,46 | 3524983,10 |
| 285   | 947597,48 | 3525021,34 |
| 286   | 947597,12 | 3525019,37 |
| 287   | 946535,26 | 3525216,49 |
| 288   | 946535,62 | 3525218,46 |
| 289   | 946361,01 | 3525250,87 |
| 290   | 946316,53 | 3525206,24 |
| 291   | 946344,23 | 3525201,10 |
| 292   | 946343,87 | 3525199,13 |
| 293   | 946525,77 | 3525165,38 |
| 294   | 946526,13 | 3525167,33 |
| 295   | 947587,99 | 3524970,21 |
| 296   | 947587,62 | 3524968,24 |
| 297   | 947804,52 | 3524927,98 |
| 298   | 947804,48 | 3524930,02 |
| 299   | 947838,84 | 3524923,66 |
| 300   | 947838,99 | 3524921,59 |
| 301   | 939027,74 | 3535312,71 |
| 302   | 939028,35 | 3535312,76 |
| 303   | 939028,05 | 3535317,14 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0000000:467:3У2 |           |            |
| 1   | 940255,64 | 3530900,25 |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 2   | 940257,67 | 3530914,04 |
| 3   | 940229,37 | 3530898,44 |
| 4   | 940227,71 | 3530884,79 |
| 5   | 940257,29 | 3530901,16 |
| 6   | 940266,54 | 3530906,29 |
| 7   | 940269,01 | 3530920,29 |
| 8   | 940259,32 | 3530914,95 |
| 9   | 940415,50 | 3531095,22 |
| 10  | 940411,32 | 3531095,45 |
| 11  | 940392,80 | 3531081,10 |
| 12  | 940294,48 | 3530934,33 |
| 13  | 940270,73 | 3530921,24 |
| 14  | 940268,27 | 3530907,24 |
| 15  | 940302,13 | 3530925,99 |
| 16  | 940417,82 | 3531098,69 |
| 17  | 940418,99 | 3531100,43 |
| 18  | 940409,86 | 3531106,57 |
| 19  | 940399,12 | 3531090,53 |
| 20  | 940410,20 | 3531099,12 |
| 21  | 940092,29 | 3530796,55 |
| 22  | 940053,54 | 3530793,51 |
| 23  | 940020,73 | 3530783,05 |
| 24  | 940024,06 | 3530772,57 |
| 25  | 940093,07 | 3530794,55 |
| 26  | 940226,09 | 3530883,89 |
| 27  | 940227,75 | 3530897,54 |
| 28  | 940192,89 | 3530878,33 |
| 29  | 940188,37 | 3530869,91 |
| 30  | 940193,32 | 3530865,75 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0000000:467:ЗУЗ |           |            |
| 1   | 940233,42 | 3530944,33 |
| 2   | 940235,22 | 3530959,13 |
| 3   | 940116,10 | 3530866,84 |
| 4   | 940121,27 | 3530864,44 |
| 5   | 940131,73 | 3530872,69 |
| 6   | 940134,52 | 3530869,16 |
| 7   | 940150,21 | 3530881,55 |
| 8   | 940147,42 | 3530885,08 |
| 9   | 940210,95 | 3530935,25 |
| 10  | 940179,76 | 3530877,15 |
| 11  | 940178,01 | 3530878,61 |
| 12  | 940165,14 | 3530863,30 |
| 13  | 940166,89 | 3530861,82 |
| 14  | 940147,88 | 3530846,87 |
| 15  | 940157,23 | 3530840,22 |
| 16  | 940175,51 | 3530854,59 |
| 17  | 940180,46 | 3530850,43 |
| 18  | 940193,32 | 3530865,75 |



|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 19  | 940188,37 | 3530869,91 |
| 20  | 940192,89 | 3530878,33 |
| 21  | 940227,97 | 3530943,68 |
| 22  | 940232,40 | 3530942,42 |
| 23  | 940112,53 | 3530868,50 |
| 24  | 940235,26 | 3530963,58 |
| 25  | 940224,24 | 3530969,50 |
| 26  | 940215,15 | 3530952,57 |
| 27  | 940140,61 | 3530893,72 |
| 28  | 940137,82 | 3530897,25 |
| 29  | 940122,11 | 3530884,86 |
| 30  | 940124,91 | 3530881,34 |
| 31  | 940110,10 | 3530869,63 |
| 32  | 940238,68 | 3530961,75 |
| 33  | 940236,88 | 3530960,35 |
| 34  | 940235,38 | 3530947,96 |
| 35  | 940241,86 | 3530960,04 |
| 36  | 940071,61 | 3530832,38 |
| 37  | 940025,46 | 3530796,63 |
| 38  | 940020,84 | 3530792,03 |
| 39  | 940020,93 | 3530790,93 |
| 40  | 940053,54 | 3530793,51 |
| 41  | 940092,29 | 3530796,55 |
| 42  | 940093,07 | 3530794,55 |
| 43  | 940094,94 | 3530789,77 |
| 44  | 940113,57 | 3530797,05 |
| 45  | 940110,93 | 3530803,83 |
| 46  | 940116,24 | 3530808,01 |
| 47  | 940105,77 | 3530815,47 |
| 48  | 940087,66 | 3530808,40 |
| 49  | 940088,11 | 3530807,25 |
| 50  | 940043,96 | 3530803,77 |
| 51  | 940065,73 | 3530820,58 |
| 52  | 940077,31 | 3530829,73 |
| 53  | 940020,49 | 3530796,59 |
| 54  | 940023,14 | 3530799,24 |
| 55  | 940068,05 | 3530834,04 |
| 56  | 940066,14 | 3530834,93 |
| 57  | 940058,96 | 3530829,25 |
| 58  | 940023,91 | 3530802,20 |
| 59  | 940020,07 | 3530801,90 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>70:06:0100027:20326:3У1 |           |            |
| 1   | 943142,37 | 3527365,60 |
| 2   | 943144,62 | 3527415,62 |
| 3   | 943142,63 | 3527415,80 |
| 4   | 943140,37 | 3527365,79 |
| 5   | 943130,40 | 3527366,74 |
| 6   | 943132,66 | 3527416,75 |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| 7   | 943130,67 | 3527416,94 |
| 8   | 943128,41 | 3527366,92 |
| 9   | 943197,27 | 3527360,40 |
| 10  | 943199,44 | 3527410,42 |
| 11  | 943175,79 | 3527412,66 |
| 12  | 943174,46 | 3527407,04 |
| 13  | 943172,13 | 3527372,48 |
| 14  | 943174,34 | 3527362,57 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0020904:2784:3У1  |           |            |
| 1   | 940924,04 | 3528169,82 |
| 2   | 940925,94 | 3528208,93 |
| 3   | 940913,26 | 3528237,71 |
| 4   | 940893,21 | 3528251,39 |
| 5   | 940912,80 | 3528207,01 |
| 6   | 940911,40 | 3528178,45 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0020904:2777:3У1  |           |            |
| 1   | 940351,13 | 3528773,97 |
| 2   | 940399,88 | 3528831,90 |
| 3   | 940398,14 | 3528850,24 |
| 4   | 940349,36 | 3528792,57 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0020904:22060:3У1 |           |            |
| 1   | 939311,98 | 3534097,19 |
| 2   | 939306,44 | 3534124,59 |
| 3   | 939305,06 | 3534126,89 |
| 4   | 939298,95 | 3534121,18 |
| 5   | 939302,66 | 3534102,77 |
| 6   | 939301,79 | 3534102,77 |
| Условный номер образуемого земельного участка:<br>86:08:0020904:23394:3У1 |           |            |
| 1   | 943144,62 | 3527415,62 |
| 2   | 943175,79 | 3527412,66 |
| 3   | 943174,46 | 3527407,04 |
| 4   | 943172,13 | 3527372,48 |
| 5   | 943174,34 | 3527362,57 |
| 6   | 943142,37 | 3527365,60 |
| 7   | 943132,66 | 3527416,75 |
| 8   | 943142,63 | 3527415,80 |
| 9   | 943140,37 | 3527365,79 |
| 10  | 943130,40 | 3527366,74 |
| 11  | 943110,92 | 3527418,81 |
| 12  | 943130,67 | 3527416,94 |
| 13  | 943128,41 | 3527366,92 |
| 14  | 943117,14 | 3527367,99 |
| 15  | 943119,19 | 3527413,33 |
| 16  | 943110,69 | 3527413,68 |
| Условный номер образуемого земельного участка:                            |           |            |

| 86:08:0020904:18457:3У1 |           |            |
|-------------------------|-----------|------------|
| 1                       | 943563,37 | 3526364,23 |
| 2                       | 943614,14 | 3526360,33 |
| 3                       | 943632,56 | 3526321,85 |
| 4                       | 943625,91 | 3526326,39 |
| 5                       | 943622,97 | 3526323,56 |
| 6                       | 940371,21 | 3528562,09 |
| 7                       | 940484,27 | 3528484,71 |
| 8                       | 940506,72 | 3528517,50 |
| 9                       | 940531,49 | 3528500,60 |
| 10                      | 940500,98 | 3528456,04 |
| 11                      | 940372,98 | 3528543,38 |

Координаты границ земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации объектов, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Проект межевания территории разработан в границах зоны планируемого размещения объекта, установленных проектом планировки территории, перечень координат характерных точек которой приведен в таблице 1 приложения 1 к настоящему приказу.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а так же существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

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

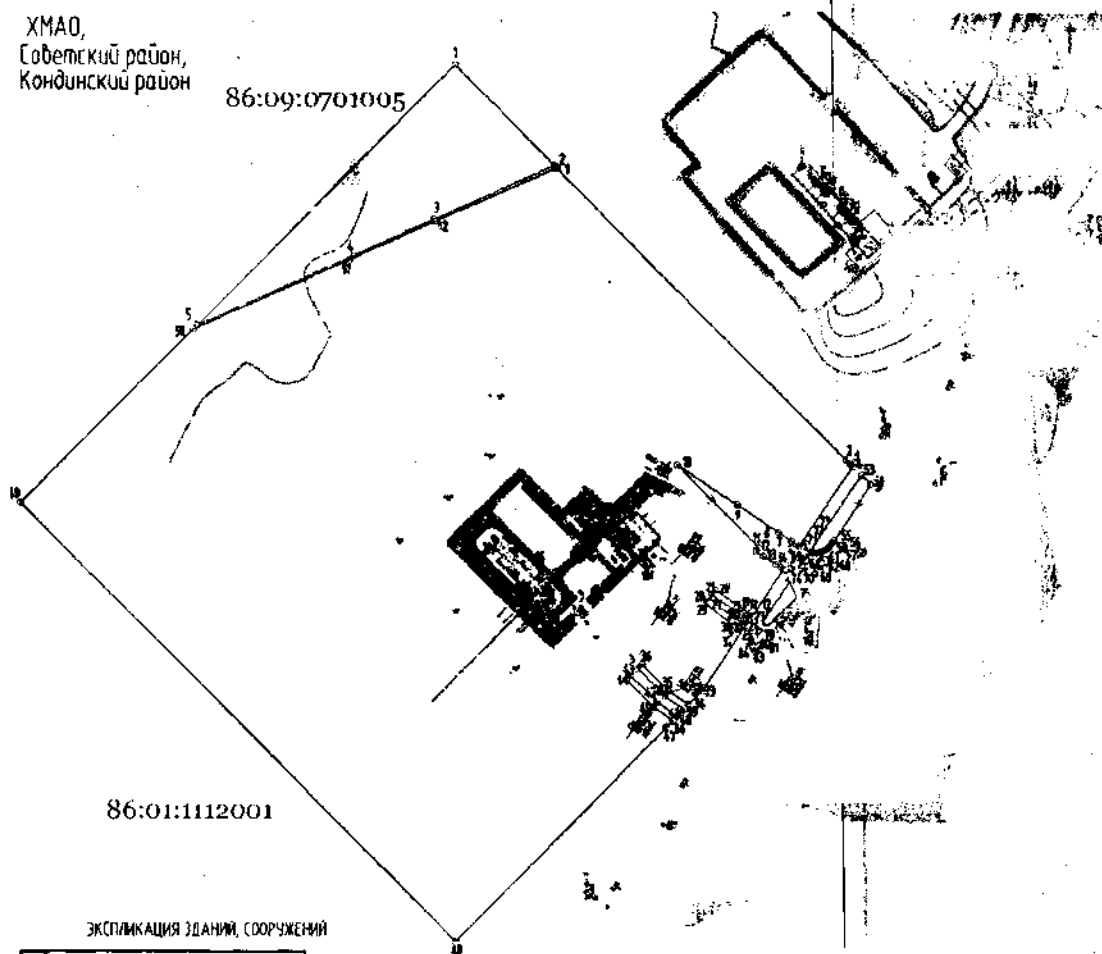
Согласно приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков, относящихся к категориям земель промышленности, – «энергетика» (код 6.7).

Приложение 5  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 5 октября 2022 года № 9-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального  
строительства «Куст № 12Б Потанай-Картопьянского месторождения»,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.**

**Основная часть**




**Чертеж планировки территории**



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ

| №   | Наименование                         | Код |
|-----|--------------------------------------|-----|
| 01  | Земельный участок № 86:09:0701005    | 01  |
| 02  | Земельный участок № 86:01:1112001    | 02  |
| 03  | Земельный участок № 86:09:0701005/01 | 03  |
| 04  | Земельный участок № 86:01:1112001/01 | 04  |
| 05  | Земельный участок № 86:09:0701005/02 | 05  |
| 06  | Земельный участок № 86:01:1112001/02 | 06  |
| 07  | Земельный участок № 86:09:0701005/03 | 07  |
| 08  | Земельный участок № 86:01:1112001/03 | 08  |
| 09  | Земельный участок № 86:09:0701005/04 | 09  |
| 10  | Земельный участок № 86:01:1112001/04 | 10  |
| 11  | Земельный участок № 86:09:0701005/05 | 11  |
| 12  | Земельный участок № 86:01:1112001/05 | 12  |
| 13  | Земельный участок № 86:09:0701005/06 | 13  |
| 14  | Земельный участок № 86:01:1112001/06 | 14  |
| 15  | Земельный участок № 86:09:0701005/07 | 15  |
| 16  | Земельный участок № 86:01:1112001/07 | 16  |
| 17  | Земельный участок № 86:09:0701005/08 | 17  |
| 18  | Земельный участок № 86:01:1112001/08 | 18  |
| 19  | Земельный участок № 86:09:0701005/09 | 19  |
| 20  | Земельный участок № 86:01:1112001/09 | 20  |
| 21  | Земельный участок № 86:09:0701005/10 | 21  |
| 22  | Земельный участок № 86:01:1112001/10 | 22  |
| 23  | Земельный участок № 86:09:0701005/11 | 23  |
| 24  | Земельный участок № 86:01:1112001/11 | 24  |
| 25  | Земельный участок № 86:09:0701005/12 | 25  |
| 26  | Земельный участок № 86:01:1112001/12 | 26  |
| 27  | Земельный участок № 86:09:0701005/13 | 27  |
| 28  | Земельный участок № 86:01:1112001/13 | 28  |
| 29  | Земельный участок № 86:09:0701005/14 | 29  |
| 30  | Земельный участок № 86:01:1112001/14 | 30  |
| 31  | Земельный участок № 86:09:0701005/15 | 31  |
| 32  | Земельный участок № 86:01:1112001/15 | 32  |
| 33  | Земельный участок № 86:09:0701005/16 | 33  |
| 34  | Земельный участок № 86:01:1112001/16 | 34  |
| 35  | Земельный участок № 86:09:0701005/17 | 35  |
| 36  | Земельный участок № 86:01:1112001/17 | 36  |
| 37  | Земельный участок № 86:09:0701005/18 | 37  |
| 38  | Земельный участок № 86:01:1112001/18 | 38  |
| 39  | Земельный участок № 86:09:0701005/19 | 39  |
| 40  | Земельный участок № 86:01:1112001/19 | 40  |
| 41  | Земельный участок № 86:09:0701005/20 | 41  |
| 42  | Земельный участок № 86:01:1112001/20 | 42  |
| 43  | Земельный участок № 86:09:0701005/21 | 43  |
| 44  | Земельный участок № 86:01:1112001/21 | 44  |
| 45  | Земельный участок № 86:09:0701005/22 | 45  |
| 46  | Земельный участок № 86:01:1112001/22 | 46  |
| 47  | Земельный участок № 86:09:0701005/23 | 47  |
| 48  | Земельный участок № 86:01:1112001/23 | 48  |
| 49  | Земельный участок № 86:09:0701005/24 | 49  |
| 50  | Земельный участок № 86:01:1112001/24 | 50  |
| 51  | Земельный участок № 86:09:0701005/25 | 51  |
| 52  | Земельный участок № 86:01:1112001/25 | 52  |
| 53  | Земельный участок № 86:09:0701005/26 | 53  |
| 54  | Земельный участок № 86:01:1112001/26 | 54  |
| 55  | Земельный участок № 86:09:0701005/27 | 55  |
| 56  | Земельный участок № 86:01:1112001/27 | 56  |
| 57  | Земельный участок № 86:09:0701005/28 | 57  |
| 58  | Земельный участок № 86:01:1112001/28 | 58  |
| 59  | Земельный участок № 86:09:0701005/29 | 59  |
| 60  | Земельный участок № 86:01:1112001/29 | 60  |
| 61  | Земельный участок № 86:09:0701005/30 | 61  |
| 62  | Земельный участок № 86:01:1112001/30 | 62  |
| 63  | Земельный участок № 86:09:0701005/31 | 63  |
| 64  | Земельный участок № 86:01:1112001/31 | 64  |
| 65  | Земельный участок № 86:09:0701005/32 | 65  |
| 66  | Земельный участок № 86:01:1112001/32 | 66  |
| 67  | Земельный участок № 86:09:0701005/33 | 67  |
| 68  | Земельный участок № 86:01:1112001/33 | 68  |
| 69  | Земельный участок № 86:09:0701005/34 | 69  |
| 70  | Земельный участок № 86:01:1112001/34 | 70  |
| 71  | Земельный участок № 86:09:0701005/35 | 71  |
| 72  | Земельный участок № 86:01:1112001/35 | 72  |
| 73  | Земельный участок № 86:09:0701005/36 | 73  |
| 74  | Земельный участок № 86:01:1112001/36 | 74  |
| 75  | Земельный участок № 86:09:0701005/37 | 75  |
| 76  | Земельный участок № 86:01:1112001/37 | 76  |
| 77  | Земельный участок № 86:09:0701005/38 | 77  |
| 78  | Земельный участок № 86:01:1112001/38 | 78  |
| 79  | Земельный участок № 86:09:0701005/39 | 79  |
| 80  | Земельный участок № 86:01:1112001/39 | 80  |
| 81  | Земельный участок № 86:09:0701005/40 | 81  |
| 82  | Земельный участок № 86:01:1112001/40 | 82  |
| 83  | Земельный участок № 86:09:0701005/41 | 83  |
| 84  | Земельный участок № 86:01:1112001/41 | 84  |
| 85  | Земельный участок № 86:09:0701005/42 | 85  |
| 86  | Земельный участок № 86:01:1112001/42 | 86  |
| 87  | Земельный участок № 86:09:0701005/43 | 87  |
| 88  | Земельный участок № 86:01:1112001/43 | 88  |
| 89  | Земельный участок № 86:09:0701005/44 | 89  |
| 90  | Земельный участок № 86:01:1112001/44 | 90  |
| 91  | Земельный участок № 86:09:0701005/45 | 91  |
| 92  | Земельный участок № 86:01:1112001/45 | 92  |
| 93  | Земельный участок № 86:09:0701005/46 | 93  |
| 94  | Земельный участок № 86:01:1112001/46 | 94  |
| 95  | Земельный участок № 86:09:0701005/47 | 95  |
| 96  | Земельный участок № 86:01:1112001/47 | 96  |
| 97  | Земельный участок № 86:09:0701005/48 | 97  |
| 98  | Земельный участок № 86:01:1112001/48 | 98  |
| 99  | Земельный участок № 86:09:0701005/49 | 99  |
| 100 | Земельный участок № 86:01:1112001/49 | 100 |

Условные обозначения:

-  - Куст №12Б
-  - Граница зоны планируемого размещения объекта
-  - Граница зоны планируемого размещения объекта

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства**

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства приведены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**Советский район МСК-86 (зона 1)**

| № | X         | Y          |
|---|-----------|------------|
| 1 | 982500,76 | 1792048,48 |
| 2 | 982427,43 | 1792136,64 |
| 3 | 982375,39 | 1792042,73 |
| 4 | 982340,25 | 1791980,14 |
| 5 | 982272,19 | 1791858,53 |

**Кондинский район МСК-86 (зона 2)**

| №  | X         | Y          | №  | X         | Y          |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|
| 1  | 970428,55 | 2469165,30 | 44 | 970014,84 | 2469221,97 |
| 2  | 970193,60 | 2469400,28 | 45 | 969993,05 | 2469243,77 |
| 3  | 970190,00 | 2469403,88 | 46 | 969982,17 | 2469260,00 |
| 4  | 970188,20 | 2469405,68 | 47 | 969976,77 | 2469254,60 |
| 5  | 970123,66 | 2469362,44 | 48 | 969804,48 | 2469082,31 |
| 6  | 970125,03 | 2469360,36 | 49 | 970158,03 | 2468728,76 |
| 7  | 970127,79 | 2469356,19 | 50 | 970298,17 | 2468868,93 |
| 8  | 970134,73 | 2469345,67 | 51 | 970354,72 | 2468996,16 |
| 9  | 970156,91 | 2469312,40 | 52 | 970385,93 | 2469066,55 |
| 10 | 970189,41 | 2469263,07 | 53 | 970180,99 | 2469412,89 |
| 11 | 970122,68 | 2469329,80 | 54 | 970173,66 | 2469420,23 |
| 12 | 970119,85 | 2469326,97 | 55 | 970158,85 | 2469410,70 |
| 13 | 970115,80 | 2469333,16 | 56 | 970128,32 | 2469390,97 |
| 14 | 970109,00 | 2469343,60 | 57 | 970126,52 | 2469389,68 |
| 15 | 970106,27 | 2469347,79 | 58 | 970125,97 | 2469389,32 |
| 16 | 970104,91 | 2469349,88 | 59 | 970124,80 | 2469388,45 |
| 17 | 970067,19 | 2469324,61 | 60 | 970123,70 | 2469387,49 |
| 18 | 970068,61 | 2469322,56 | 61 | 970122,70 | 2469386,43 |
| 19 | 970071,46 | 2469318,46 | 62 | 970121,79 | 2469385,28 |
| 20 | 970087,82 | 2469294,94 | 63 | 970120,98 | 2469384,07 |
| 21 | 970084,23 | 2469291,35 | 64 | 970120,27 | 2469382,79 |
| 22 | 970067,31 | 2469315,67 | 65 | 970119,69 | 2469381,46 |
| 23 | 970064,46 | 2469319,78 | 66 | 970119,41 | 2469380,66 |
| 24 | 970063,03 | 2469321,83 | 67 | 970119,21 | 2469380,08 |
| 25 | 970058,58 | 2469318,85 | 68 | 970118,86 | 2469378,67 |
| 26 | 970060,09 | 2469316,85 | 69 | 970118,63 | 2469377,22 |
| 27 | 970063,12 | 2469312,86 | 70 | 970118,53 | 2469375,76 |
| 28 | 970081,48 | 2469288,60 | 71 | 970118,55 | 2469374,31 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 29 | 970077,91 | 2469285,03 |
| 30 | 970058,95 | 2469310,07 |
| 31 | 970055,93 | 2469314,07 |
| 32 | 970054,42 | 2469316,06 |
| 33 | 970005,36 | 2469283,19 |
| 34 | 969994,82 | 2469272,65 |
| 35 | 970005,96 | 2469256,02 |
| 36 | 970027,46 | 2469234,58 |
| 37 | 970023,92 | 2469231,04 |
| 38 | 970002,08 | 2469252,82 |
| 39 | 969991,21 | 2469269,04 |
| 40 | 969989,24 | 2469267,07 |
| 41 | 969985,78 | 2469263,61 |
| 42 | 969996,93 | 2469246,95 |
| 43 | 970018,38 | 2469225,50 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 72 | 970118,70 | 2469372,86 |
| 73 | 970118,97 | 2469371,42 |
| 74 | 970118,99 | 2469371,35 |
| 75 | 970094,43 | 2469354,89 |
| 76 | 970082,88 | 2469359,99 |
| 77 | 970080,77 | 2469358,60 |
| 78 | 970058,82 | 2469336,65 |
| 79 | 970061,48 | 2469332,82 |
| 80 | 970057,33 | 2469330,03 |
| 81 | 970055,23 | 2469333,06 |
| 82 | 970051,01 | 2469328,84 |
| 83 | 970052,54 | 2469326,83 |
| 84 | 970048,38 | 2469324,04 |
| 85 | 970047,44 | 2469325,27 |
| 86 | 970041,81 | 2469319,64 |

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Куст № 12Б Потанай-Картопьянского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.**

**Положение о характеристиках планируемого развития территории**

В административно-территориальном отношении объект капитального строительства «Куст № 12Б Потанай-Картопьянского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территориях Советского района, Кондинского района, в границах Потанай-Картопьянского месторождения.

Ближайшими населенными пунктами к проектируемому объекту являются: город Советский – в 103 км на запад, город Урай – в 116 км на юг, поселок Талинка – в 67 км на северо-восток.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях Советского, Урайского лесничеств, Верхне-Кондинского, Мулымского участковых лесничеств.

Лицензедержатель – ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз».

**Характеристика объектов капитального строительства**

Выбор трассы проектируемого объекта определен исходя из условий обеспечения безопасной эксплуатации.

Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта соответствует нормативной границе полосы отвода.

В составе проектируемого объекта предусматривается строительство следующих объектов капитального строительства:

- куст № 12Б;
- скважина добывающая (номер на плане 1.1.1-1.1.4);
- скважина нагнетательная с отработкой на нефть (номер на плане 1.2.1,1.2.2);
- скважина нагнетательная без отработки на нефть (номер на плане 1.3.1,1.3.2);
- установка измерительная АГЗУ (номер на плане 2);
- блок дозирования реагента БДР (номер на плане 4);
- емкость подземная дренажная ДЕ-1 (номер на плане 5);
- площадка под силовое электрооборудование (номер на плане 40);

- комплектная трансформаторная подстанция (на площадке под силовое электрооборудование) (номер на плане 41.1);
- прожекторная мачта (номер на плане 43);
- молниеотвод (номер на плане 44.1,44.2);
- блок местной автоматики (номер на плане 51.1.1);
- ворота (номер на плане 81.1);
- площадка для размещения пожарной техники (номер на плане 83).

Внутриплощадочные проезды приняты IV-н категории, кольцевые.

Проезды от точки примыкания к подъездным автомобильным дорогам к кустам до переездов через защитное обвалование имеют следующие характеристики:

- число полос движения – 1;
- ширина проезжей части – 4,50 м, обочин – 2,50 м.

Ширина обочин принята с учетом установки барьерного ограждения.

Продукция куста скважин № 12Б Потанай-Картопынского месторождения по выкидным линиям под давлением, развиваемым УЭЦН, поступает на проектируемые измерительные установки для замера дебита и далее по нефтесборному коллектору до точки врезки в существующий нефтегазосборный трубопровод.

Общее количество скважин на кусте № 12Б – 8 штук. На кусте № 12Б предусматривается один въезд на куст (в пределы обвалованной территории) с устройством переезда через защитное обвалование с пандусами.

Сырьем и продукцией проектируемых скважин является сырая нефть (с содержанием пластовой воды, попутного нефтяного газа), поступающая от добывающих скважин.

Основные показатели проектируемого объекта приведены в таблицах 1-3.

Таблица 1

| Наименование показателя   | Ед. изм.            | Куст №12Б |
|---|---------------------|-----------|
| Количество скважин, всего                                       | шт.                 | 8         |
| в т.ч:  |                     |           |
| - добывающих  | шт.                 | 4         |
| - разведочных   | шт.                 | -         |
| -нагнетательные,  | шт.                 | 4         |
| в т.ч. с отработкой на нефть                                    | шт.                 | 2         |
| - добывающих  | шт.                 | -         |
| Максимальное давление трубопроводов выкидных и нефтегазосборных | МПа                 | 4,0       |
| Температура добываемой жидкости                                 | °С                  | 40        |
| Добыча газа   | м <sup>3</sup> /сут | 10289     |



|                            |                     |       |
|----------------------------|---------------------|-------|
| Дебит нефти                | т/сут               | 77,9  |
| Дебит жидкости             | м <sup>3</sup> /т   | 103,0 |
| Объем закачки              | м <sup>3</sup> /сут | 200   |
| Обводненность максимальная | %                   | -     |

Таблица 2

| Показатели   | Всего по обустройству |
|--|-----------------------|
| Установленная мощность проектируемых потребителей, кВт   | 365,6                 |
| Расчетная мощность проектируемых потребителей, кВт   | 231                   |
| Годовое потребление электроэнергии потребителей, тыс. кВт*час  | 1501,5                |
| Количество проектируемых комплектных двухтрансформаторных подстанций 6/0,4 кВ мощностью 400 кВА, шт: | 1                     |
| Коэффициент загрузки трансформатора в нормальном режиме/в аварийном режиме                           | 0,29/0,58             |

Таблица 3

| Номер скважины | Характеристика скважин | Добыча жидкости, м <sup>3</sup> /сут | Добыча нефти, т/сут | Добыча газа, м <sup>3</sup> /сут | Объем закачки, м <sup>3</sup> /сут |
|----------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 6705           | нагнетательная         | 25,0                                 | 18,9                | 2494,8                           | 50                                 |
| 6706           | добывающая             | 25,0                                 | 18,9                | 2494,8                           |                                    |
| 9922           | добывающая             | 18,0                                 | 13,6                | 1795,2                           |                                    |
| 9929           | нагнетательная         | 15,0                                 | 11,3                | 1491,6                           | 50                                 |
| 9925           | добывающая             | 10,0                                 | 7,6                 | 1003,2                           |                                    |
| 9907           | добывающая             | 10,0                                 | 7,6                 | 1003,2                           |                                    |
| 9945           | нагнетательная         | -                                    | -                   | -                                | 50                                 |
| 9946           | нагнетательная         | -                                    | -                   | -                                | 50                                 |

### Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 24,3451 га.

Площадь участка по подошве насыпи площадки – 13776 м<sup>2</sup>.

Площадь застройки – 1184 м<sup>2</sup>.

Площадь проездов, площадок – 3270 м<sup>2</sup>.

Плотность застройки – 8,6 %.

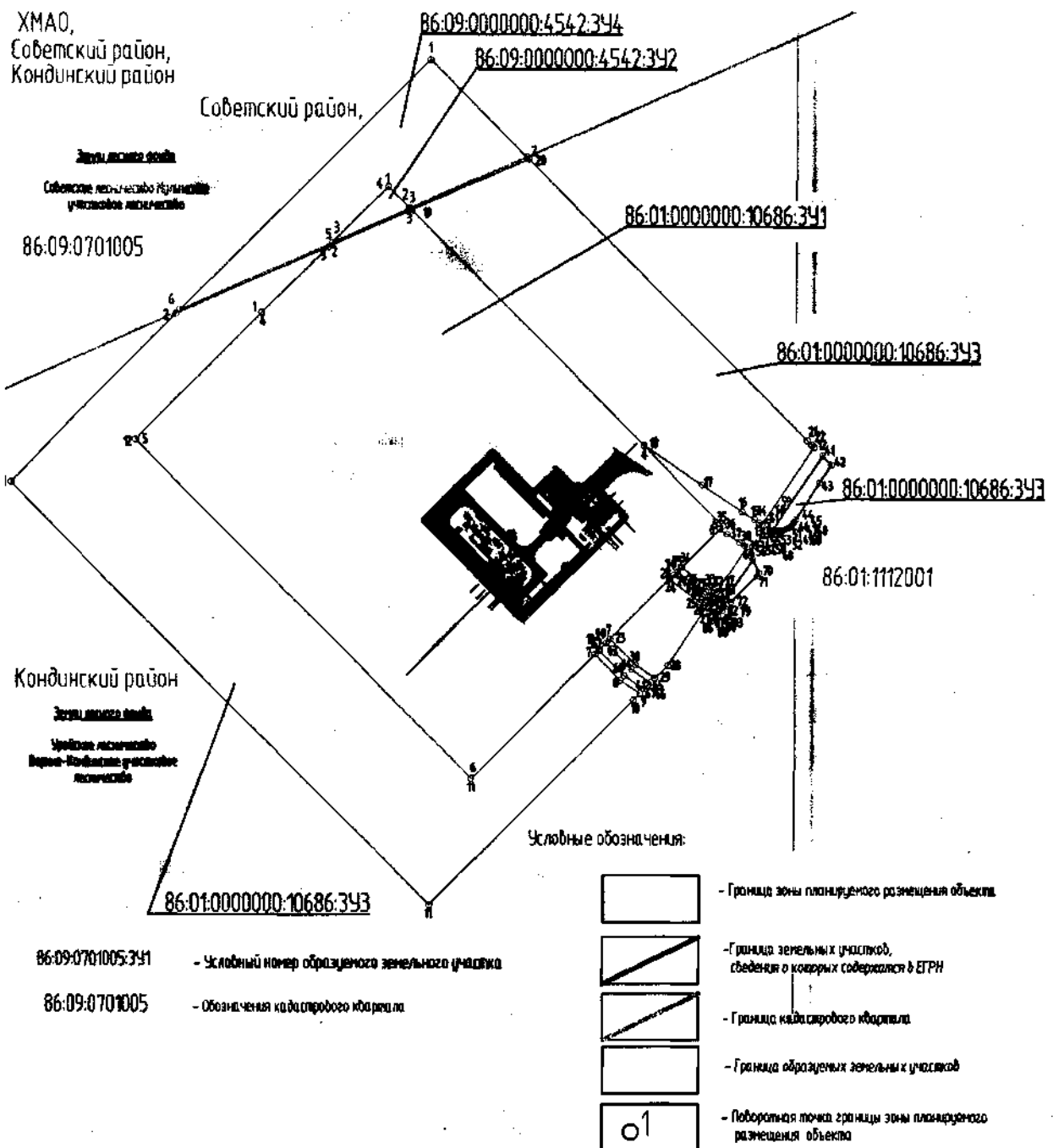
**Положение об очередности планируемого развития территории,  
содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции  
объектов капитального строительства**

Информация об этапах строительства проектируемого объекта отражена  
в проектно-сметной документации.

Приложение 7  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 5 октября 2022 года № 9-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Куст № 12Б Потанай-Картопьянского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть**

**Чертеж межевания территории**



Приложение 8  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 5 октября 2022 года № 9-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Куст № 12Б Потанай-Картопьянского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков**

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Куст № 12Б Потанай-Картопьянского месторождения» (далее – проектируемый объект) разработан по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки с целью определения местоположения границ земельных участков для строительства проектируемого объекта.

Местоположение проектируемого объекта выбрано с учетом наименьшего воздействия на окружающую среду путем рационального использования земель.

Границы образуемых участков определены в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности.

Сведения об образуемых земельных участках для строительства проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

| № п/п   | Условные номера образуемых земельных участков | Кадастровые номера исходных земельных участков | Общая площадь, га | Способы образования земельных участков                               | Категория земель    |
|---|---|--|-------------------|--|---------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                 | 5  | 6                   |
| 1   | 86:09:0000000:4542:3У2                        | 86:09:0000000:4542                             | 0,0859            | Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного | Земли лесного фонда |
| 2   | 86:09:0000000:4542:3У4                        | 86:09:0000000:4542                             | 1,6100            |  |                     |
| 3   | 86:01:0000000:10686:3У1                       | 86:01:0000000:10686                            | 11,9008           |  |                     |
| 4   | 86:01:0000000:10686:3У3                       | 86:01:0000000:10686                            | 10,7484           |  |                     |
| <b>Итого по образуемым земельным участкам</b> |   |  | <b>24,3451</b>    |  |                     |

**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**

Проектом межевания территории не предусмотрено образование 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.

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 2

| № п/п   | Условные номера образуемых земельных участков | Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются | Общая площадь, га | Вид разрешенного использования образуемого земельного участка                     | Категория земель    |
|---|---|--|-------------------|---|---------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                 | 5   | 6                   |
| 1   | 86:09:0000000:4542:3У2                        | 86:09:0000000:4542   | 0,0859            | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | Земли лесного фонда |
| 2   | 86:09:0000000:4542:3У4                        | 86:09:0000000:4542   | 1,6100            |   |                     |
| 3   | 86:01:0000000:10686:3У1                       | 86:01:0000000:10686  | 11,9008           |   |                     |
| 4   | 86:01:0000000:10686:3У3                       | 86:01:0000000:10686  | 10,7484           |   |                     |
| <b>Итого по образуемым земельным участкам</b> |   |  | <b>24,3451</b>    |   |                     |

**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**

## Советское лесничество

Согласно лесохозяйственному регламенту Советского лесничества леса, расположенные в квартале 200 (выделы 2, 44) Мулымского участкового лесничества, в которых расположены проектируемые лесные участки, относятся к эксплуатационным лесам.

Распределение земель, характеристика насаждений, средние таксационные показатели, виды и объемы использования лесов, представлены в таблицах 3 - 5.

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество /урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесогаксационный выдел | Преобладающая порода | Площадь(га)/запас древесины (куб.м) | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) |                   |              |                      |
|--------------------------|---|----------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|-------------------|--------------|----------------------|
|                          |   |                |                        |                      |                                     | Молодняки  | Средне-возрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1                        | 2   | 3              | 4                      | 5                    | 6                                   | 7  | 8                 | 9            | 10                   |
| 86:09:0000000:4542:3У1   |   |                |                        |                      |                                     |  |                   |              |                      |
| Куст скважин № 66        |   |                |                        |                      |                                     |  |                   |              |                      |
| Эксплуатационные         | Мулымское/                                    | 200            | 2                      |                      | 8,8145 / -                          | Болото   |                   |              |                      |
| Эксплуатационные         |   | 200            | 44                     |                      | 0,0599 / -                          | Профиль  |                   |              |                      |
| Итого по объекту:        |   |                |                        |                      | 8,8744 / 0                          | 0  | 0                 | 0            | 0                    |
| Итого по участку:        |   |                |                        |                      | 8,8744 / 0                          | 0  | 0                 | 0            | 0                    |
| 86:09:0000000:4542:3У2   |   |                |                        |                      |                                     |  |                   |              |                      |
| Куст скважин № 12Б       |   |                |                        |                      |                                     |  |                   |              |                      |
| Эксплуатационные         | Мулымское/                                    | 200            | 2                      |                      | 0,0750 / -                          | Болото   |                   |              |                      |
| Эксплуатационные         |   | 200            | 44                     |                      | 0,0109 / -                          | Профиль  |                   |              |                      |
| Итого по объекту:        |   |                |                        |                      | 0,0859 / 0                          | 0  | 0                 | 0            | 0                    |
| Итого по участку:        |   |                |                        |                      | 0,0859 / 0                          | 0  | 0                 | 0            | 0                    |
| 86:09:0000000:4542:3У3   |   |                |                        |                      |                                     |  |                   |              |                      |
| Куст скважин № 66        |   |                |                        |                      |                                     |  |                   |              |                      |
| Эксплуатационные         | Мулымское/                                    | 200            | 2                      |                      | 11,7864 / -                         | Болото   |                   |              |                      |
| Эксплуатационные         |   | 200            | 44                     |                      | 0,0600 / -                          | Профиль  |                   |              |                      |
| Итого по объекту:        |   |                |                        |                      | 11,8464 / 0                         | 0  | 0                 | 0            | 0                    |
| Итого по участку:        |   |                |                        |                      | 11,8464 / 0                         | 0  | 0                 | 0            | 0                    |
| 86:09:0000000:4542:3У4   |   |                |                        |                      |                                     |  |                   |              |                      |
| Куст скважин № 12Б       |   |                |                        |                      |                                     |  |                   |              |                      |
| Эксплуатационные         | Мулымско                                      | 200            | 2                      |                      | 1,5800 / -                          | Болото   |                   |              |                      |

|                   |      |     |    |  |             |   |   |         |   |  |
|-------------------|------|-----|----|--|-------------|---|---|---------|---|--|
|                   | e/ - |     |    |  | -           |   |   |         |   |  |
| Эксплуатационные  |      | 200 | 44 |  | 0,0300 / -  |   |   | Профиль |   |  |
| Итого по объекту: |      |     |    |  | 1,6100 / 0  | 0 | 0 | 0       | 0 |  |
| Итого по участку: |      |     |    |  | 1,6100 / 0  | 0 | 0 | 0       | 0 |  |
| Всего по отводу:  |      |     |    |  | 22,4167 / 0 | 0 | 0 | 0       | 0 |  |

## Распределение земель

Таблица 4

| Общая площадь - всего | В том числе                            |  |                              |                                   |        |                |         |         |        |         |
|-----------------------|--|--|------------------------------|-----------------------------------|--------|----------------|---------|---------|--------|---------|
|                       | лесные земли                           |  |                              |                                   |        | нелесные земли |         |         |        |         |
|                       | покрытые лесной растительностью, всего | в том числе, покрытые лесными культурами | лесные питомники и плантации | непокрытые лесной растительностью | Итого  | дороги         | просеки | болота  | другие | Итого   |
| 1                     | 2                                      | 3  | 4                            | 5                                 | 6      | 7              | 8       | 9       | 10     | 11      |
| 22,4167               |  |  |                              |                                   | 0,0000 |                |         | 22,2559 | 0,1608 | 22,4167 |

## Особо защитные участки лесов

Таблица 5

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Перечень лесных кварталов в или их частей | Перечень лесных выделов или их частей | Площадь (га) |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------|
| 1                                    | 2                                  | 3  | 4   | 5                                     | 6            |
|                                      |                                    |  |   |                                       |              |

Вид использования лесов – «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

## Урайское лесничество

Согласно лесохозяйственному регламенту Урайского лесничества леса, расположенные в квартале 22 (выделы 12, 18, 137) Верхне-Кондинского участкового лесничества, в которых расположены проектируемые лесные участки, относятся к эксплуатационным лесам.

Распределение земель, характеристика насаждений, средние таксационные показатели, виды и объемы использования лесов представлены в таблицах 6-8.

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 6

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Преобладающая популяция | Площадь(га) / запас древесины (куб.м) | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) |                  |                            |                      |
|--------------------------|--|----------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|------------------|----------------------------|----------------------|
|                          |  |                |                        |                         |                                       | Молодняки  | Средневозрастные | Приспевающие               | Спелые и перестойные |
| 86:01:0000000:10686:3У1  |  |                |                        |                         |                                       |  |                  |                            |                      |
| Куст скважин № 12Б       |  |                |                        |                         |                                       |  |                  |                            |                      |
| Эксплуатационные         | Верхне-Кондинское/Супринское                 | 2              | 12                     |                         | 10,25 / --                            |  |                  | Болото                     |                      |
| Эксплуатационные         |  | 2              | 18                     | С                       | 1,5208 / 46                           |  |                  | 1.5208/46                  |                      |
| Эксплуатационные         |  | 2              | 137                    |                         | 0,1273 / --                           |  |                  | Профиля                    |                      |
| Итого по объекту:        |  |                |                        |                         | 11,9008 / 46                          | 0  | 0                | 1.5208/46                  | 0                    |
| Итого по участку:        |  |                |                        |                         | 11,9008 / 46                          | 0  | 0                | 1.5208/46                  | 0                    |
| 86:01:0000000:10686:3У2  |  |                |                        |                         |                                       |  |                  |                            |                      |
| Куст скважин № 67        |  |                |                        |                         |                                       |  |                  |                            |                      |
| Эксплуатационные         | Верхне-Кондинское/Супринское                 | 2              | 147                    |                         | 11,6400 / --                          |  |                  | Болото                     |                      |
| Итого по объекту:        |  |                |                        |                         | 11,6400 / 0                           | 0  | 0                | 0                          | 0                    |
| Итого по участку:        |  |                |                        |                         | 11,6400 / 0                           | 0  | 0                | 0                          | 0                    |
| 86:01:0000000:10686:3У3  |  |                |                        |                         |                                       |  |                  |                            |                      |
| Куст скважин № 12Б       |  |                |                        |                         |                                       |  |                  |                            |                      |
| Эксплуатационные         | Верхне-Кондинское/Супринское                 | 2              | 12                     |                         | 7,8460 / --                           |  |                  | Болото                     |                      |
| Эксплуатационные         |  | 2              | 18                     | С                       | 2,7608 / 83                           |  |                  | 2.7608/83                  |                      |
| Эксплуатационные         |  | 2              | 137                    |                         | 0,1416 / --                           |  |                  | Профиля                    |                      |
| Итого по объекту:        |  |                |                        |                         | 10,7484 / 83                          | 0  | 0                | 2.7608/83                  | 0                    |
| Итого по участку:        |  |                |                        |                         | 10,7484 / 83                          | 0  | 0                | 2.7608/83                  | 0                    |
| 86:01:0000000:10686:3У4  |  |                |                        |                         |                                       |  |                  |                            |                      |
| Куст скважин № 67        |  |                |                        |                         |                                       |  |                  |                            |                      |
| Эксплуатационные         | Верхне-Кондинское/Супринское                 | 2              | 44                     |                         | 0,6040 / --                           |  |                  | Болото                     |                      |
| Эксплуатационные         |  | 2              | 133                    |                         | 0,7335 / --                           |  |                  | ЛЭП (линии электропередач) |                      |



|                      |        |     |  |                   |   |   |                |        |
|----------------------|--------|-----|--|-------------------|---|---|----------------|--------|
| Эксплуатаци<br>онные | 2<br>2 | 147 |  | 10,34<br>37 / --  |   |   |                | Болото |
| Итого по объекту:    |        |     |  | 11,68<br>12 / 0   | 0 | 0 | 0              | 0      |
| Итого по участку:    |        |     |  | 11,68<br>12 / 0   | 0 | 0 | 0              | 0      |
| Всего по отводу:     |        |     |  | 45,97<br>04 / 129 | 0 | 0 | 4.2816/<br>129 | 0      |

## Распределение земель

Таблица 7

| Общая площадь - всего | В том числе                               |   |                                 |                                      |        |                |         |         |        |         |
|-----------------------|---|---|---------------------------------|--------------------------------------|--------|----------------|---------|---------|--------|---------|
|                       | лесные земли                              |   |                                 |                                      |        | нелесные земли |         |         |        |         |
|                       | покрытые лесной<br>растительностью, всего | в том числе, покрытые<br>лесными культурами | лесные питомники и<br>плантации | непокрытые лесной<br>растительностью | Итого  | дороги         | просеки | болота  | другие | Итого   |
| 1                     | 2   | 3   | 4                               | 5                                    | 6      | 7              | 8       | 9       | 10     | 11      |
| 45,9704               | 4,2816                                    |   |                                 |                                      | 4,2816 |                |         | 40,6864 | 1,0024 | 41,6888 |

Таблица 8

| Наименование<br>участкового<br>лесничества | Наименование<br>урочища<br>(при наличии) | Виды ОЗУ,<br>наименование<br>ООПТ, виды зон с<br>особыми условиями<br>использования<br>территорий | Перечень<br>лесных<br>кварталов<br>в или их<br>частей | Перечень<br>лесных<br>выделов<br>или их<br>частей | Площадь<br>(га) |
|--|--|---|---|---|-----------------|
| 1  | 2  | 3   | 4   | 5   | 6               |
|  |  |   |   |   |                 |

Вид использования лесов – «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

**Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую**

| №<br>п/п | Условные<br>номера образуемых | Категория земель<br>образуемых | Сведения о<br>необходимости | Категория земель |
|----------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|
|          |                               |                                |                             |                  |

|   | земельных участков          | земельных участков  | перевода земельного участка |                     |
|---|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| 1 | 86:09:0000000:4542:<br>ЗУ2  | Земли лесного фонда | Перевод не требуется        | Земли лесного фонда |
| 2 | 86:09:0000000:4542:<br>ЗУ4  | Земли лесного фонда | Перевод не требуется        |                     |
| 3 | 86:01:0000000:10686<br>:ЗУ1 | Земли лесного фонда | Перевод не требуется        |                     |
| 4 | 86:01:0000000:10686<br>:ЗУ3 | Земли лесного фонда | Перевод не требуется        |                     |

**Перечень координат характерных точек  
образуемых земельных участков**

**Советский район, МСК-86, зона 1**

| 86:09:0000000:4542:ЗУ4 |           |            |
|------------------------|-----------|------------|
| №                      | X         | Y          |
| 1                      | 982500,77 | 1792048,51 |
| 2                      | 982427,42 | 1792136,64 |
| 3                      | 982375,40 | 1792042,73 |
| 4                      | 982391,80 | 1792023,01 |
| 5                      | 982340,25 | 1791980,15 |
| 6                      | 982272,20 | 1791858,53 |

| 86:09:0000000:4542:ЗУ2 |           |            |
|------------------------|-----------|------------|
| №                      | X         | Y          |
| 1                      | 982391,80 | 1792023,01 |
| 2                      | 982340,25 | 1791980,15 |
| 3                      | 982375,40 | 1792042,73 |

**Кондинский район, МСК-86, зона 2**

| 86:01:0000000:10686:ЗУ1 |           |            |    |           |            |
|-------------------------|-----------|------------|----|-----------|------------|
| №                       | X         | Y          | №  | X         | Y          |
| 1                       | 970299,45 | 2468940,89 | 7  | 970027,46 | 2469234,58 |
| 2                       | 970354,72 | 2468996,16 | 8  | 970023,92 | 2469231,04 |
| 3                       | 970385,93 | 2469066,55 | 9  | 970018,38 | 2469225,5  |
| 4                       | 970189,41 | 2469263,07 | 10 | 970014,84 | 2469221,97 |
| 5                       | 970122,68 | 2469329,8  | 11 | 969910,54 | 2469117,67 |
| 6                       | 970119,85 | 2469326,97 | 12 | 970193,38 | 2468834,82 |

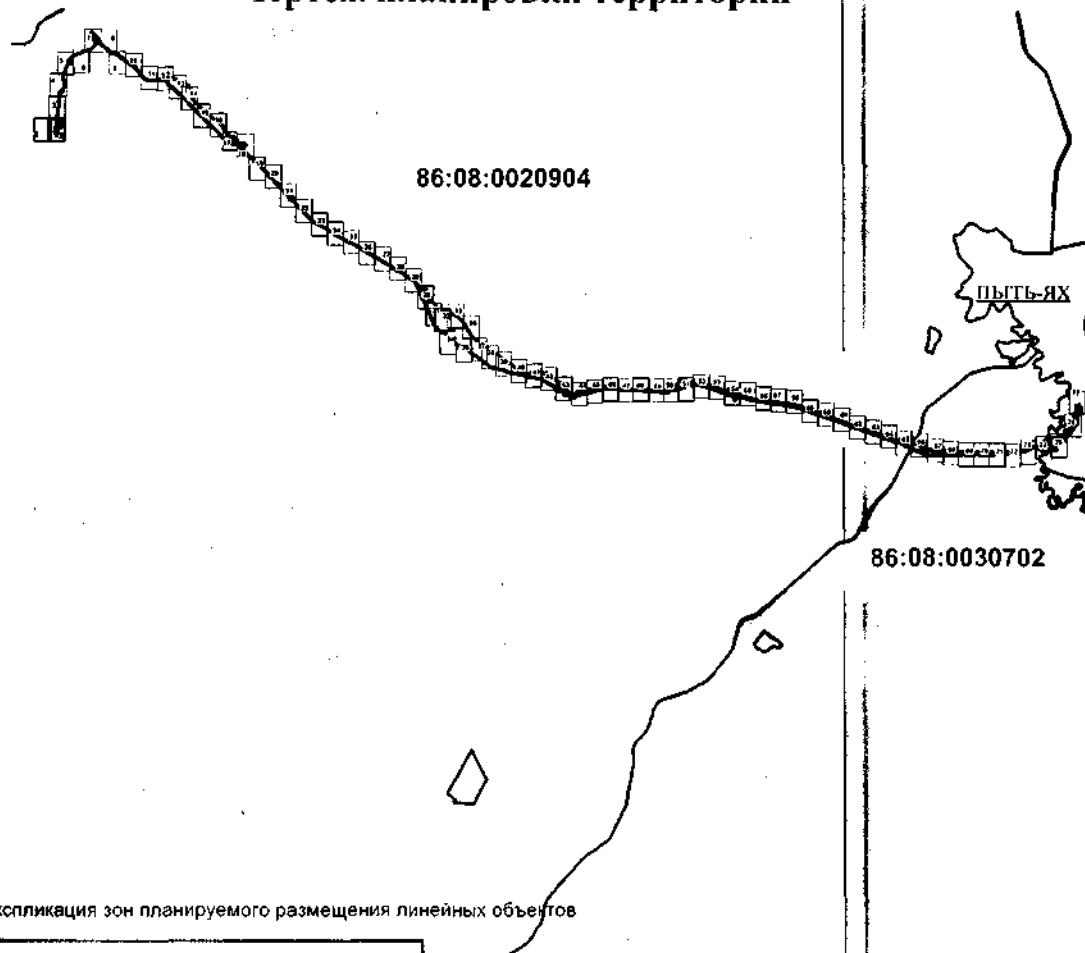
| 86:01:0000000:10686:ЗУ3 |           |            |    |           |            |
|-------------------------|-----------|------------|----|-----------|------------|
| №                       | X         | Y          | №  | X         | Y          |
| 1                       | 970158,03 | 2468728,76 | 45 | 970126,52 | 2469389,68 |
| 2                       | 970298,17 | 2468868,93 | 46 | 970125,97 | 2469389,32 |
| 3                       | 970354,72 | 2468996,16 | 47 | 970124,80 | 2469388,45 |

|    |           |            |    |           |            |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|
| 4  | 970299,45 | 2468940,89 | 48 | 970123,70 | 2469387,49 |
| 5  | 970193,38 | 2468834,82 | 49 | 970122,70 | 2469386,43 |
| 6  | 969910,54 | 2469117,67 | 50 | 970121,79 | 2469385,28 |
| 7  | 970014,84 | 2469221,97 | 51 | 970120,98 | 2469384,07 |
| 8  | 969993,05 | 2469243,77 | 52 | 970120,27 | 2469382,79 |
| 9  | 969982,17 | 2469260,00 | 53 | 970119,69 | 2469381,46 |
| 10 | 969976,77 | 2469254,60 | 54 | 970119,41 | 2469380,66 |
| 11 | 969804,48 | 2469082,31 | 55 | 970119,21 | 2469380,08 |
| 12 | 970188,20 | 2469405,68 | 56 | 970118,86 | 2469378,67 |
| 13 | 970123,66 | 2469362,44 | 57 | 970118,63 | 2469377,22 |
| 14 | 970125,03 | 2469360,36 | 58 | 970118,53 | 2469375,76 |
| 15 | 970127,79 | 2469356,19 | 59 | 970118,55 | 2469374,31 |
| 16 | 970134,73 | 2469345,67 | 60 | 970118,70 | 2469372,86 |
| 17 | 970156,91 | 2469312,40 | 61 | 970118,97 | 2469371,42 |
| 18 | 970189,41 | 2469263,07 | 62 | 970018,38 | 2469225,50 |
| 19 | 970385,93 | 2469066,55 | 63 | 970023,92 | 2469231,04 |
| 20 | 970428,55 | 2469165,30 | 64 | 970002,08 | 2469252,82 |
| 21 | 970193,60 | 2469400,28 | 65 | 969991,21 | 2469269,04 |
| 22 | 970190,00 | 2469403,88 | 66 | 969989,24 | 2469267,07 |
| 23 | 970027,46 | 2469234,58 | 67 | 969985,78 | 2469263,61 |
| 24 | 970077,91 | 2469285,03 | 68 | 969996,93 | 2469246,95 |
| 25 | 970058,95 | 2469310,07 | 69 | 970094,43 | 2469354,89 |
| 26 | 970055,93 | 2469314,07 | 70 | 970082,88 | 2469359,99 |
| 27 | 970054,42 | 2469316,06 | 71 | 970080,77 | 2469358,60 |
| 28 | 970005,36 | 2469283,19 | 72 | 970058,82 | 2469336,65 |
| 29 | 969994,82 | 2469272,65 | 73 | 970061,48 | 2469332,82 |
| 30 | 970005,96 | 2469256,02 | 74 | 970081,48 | 2469288,60 |
| 31 | 970067,19 | 2469324,61 | 75 | 970084,23 | 2469291,35 |
| 32 | 970068,61 | 2469322,56 | 76 | 970067,31 | 2469315,67 |
| 33 | 970071,46 | 2469318,46 | 77 | 970064,46 | 2469319,78 |
| 34 | 970087,82 | 2469294,94 | 78 | 970063,03 | 2469321,83 |
| 35 | 970119,85 | 2469326,97 | 79 | 970058,58 | 2469318,85 |
| 36 | 970115,80 | 2469333,16 | 80 | 970060,09 | 2469316,85 |
| 37 | 970109,00 | 2469343,60 | 81 | 970063,12 | 2469312,86 |
| 38 | 970106,27 | 2469347,79 | 82 | 970057,33 | 2469330,04 |
| 39 | 970104,91 | 2469349,88 | 83 | 970055,23 | 2469333,06 |
| 40 | 970118,99 | 2469371,35 | 84 | 970051,01 | 2469328,84 |
| 41 | 970180,99 | 2469412,89 | 85 | 970052,54 | 2469326,83 |
| 42 | 970173,66 | 2469420,23 | 86 | 970041,81 | 2469319,64 |
| 43 | 970158,85 | 2469410,70 | 87 | 970048,38 | 2469324,04 |
| 44 | 970128,32 | 2469390,97 | 88 | 970047,44 | 2469325,27 |

Приложение 9  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 5 октября 2022 года № 9-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального  
строительства «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК», расположенного  
на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры. Основная часть**

**Чертеж планировки территории**



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

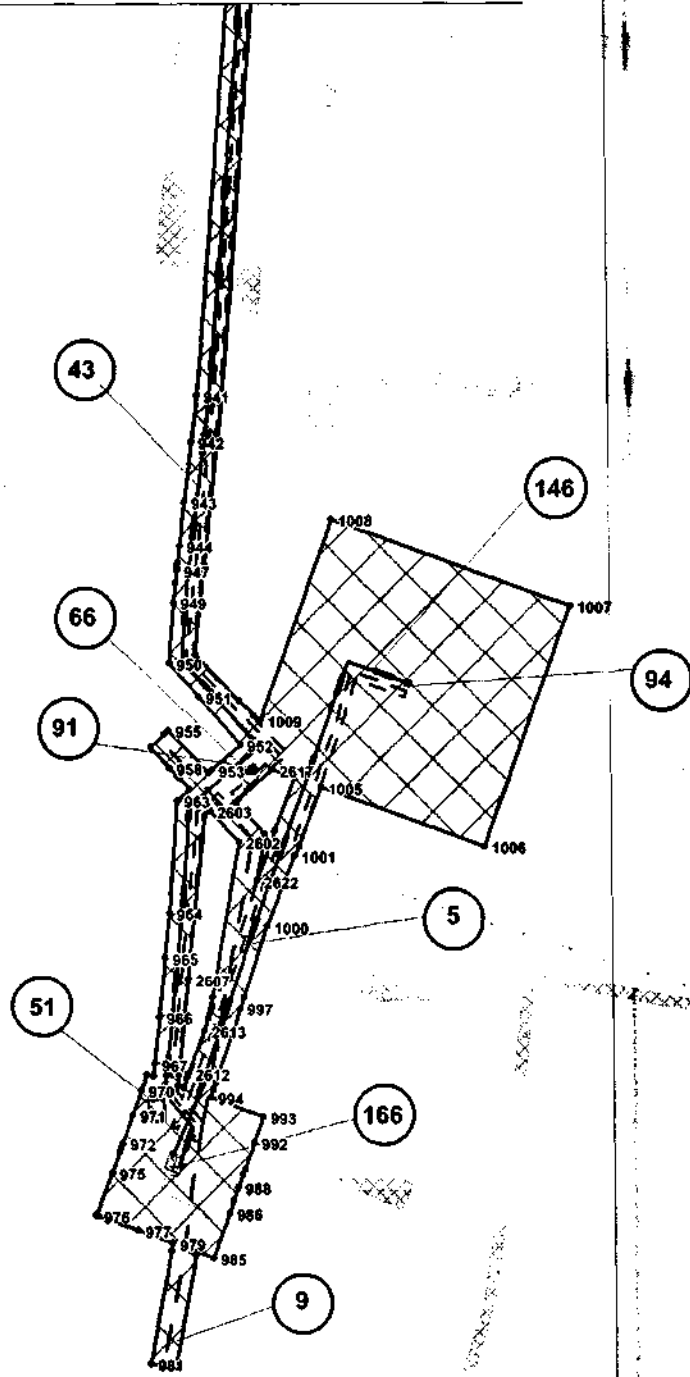
| Номер | Наименование                       |
|-------|------------------------------------|
| 1     | Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки                  |  | площадка УЗА, свечи, площадка для оборудования и конструкций |
|  | номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов                         |  | ось проектируемой автомобильной дороги                       |
|  | номер линейного объекта   |  | ось проектируемой газосборной сети                           |
|  | границы зон планируемого размещения линейных объектов   |  | ось проектируемой ВЛ-б/В                                     |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра                                |  | граница кадастрового деления                                 |
|  | номер зоны планируемого размещения объектов<br>площадь зоны планируемого размещения линейных объектов |  |  |

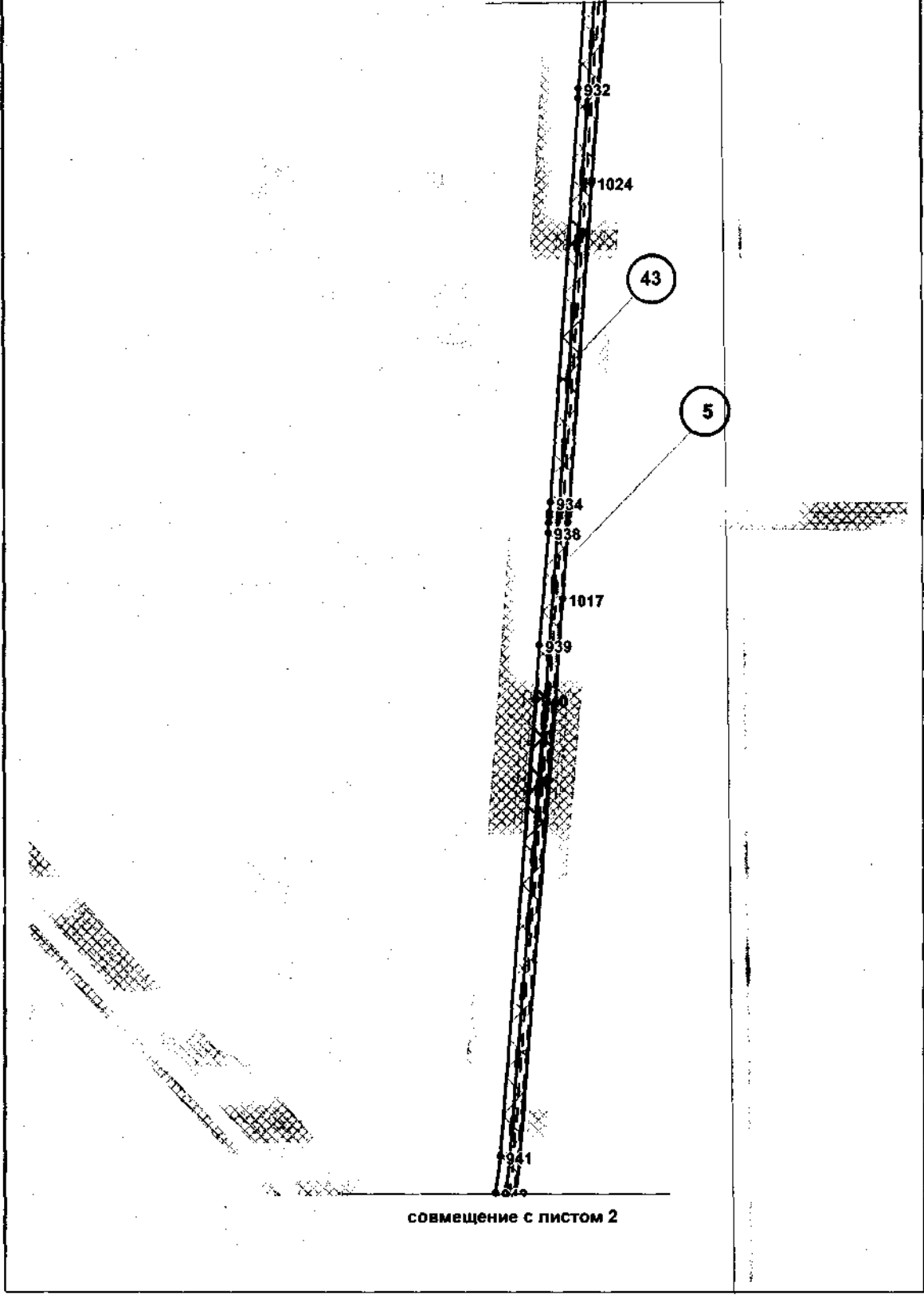
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

совмещение с листом 3



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

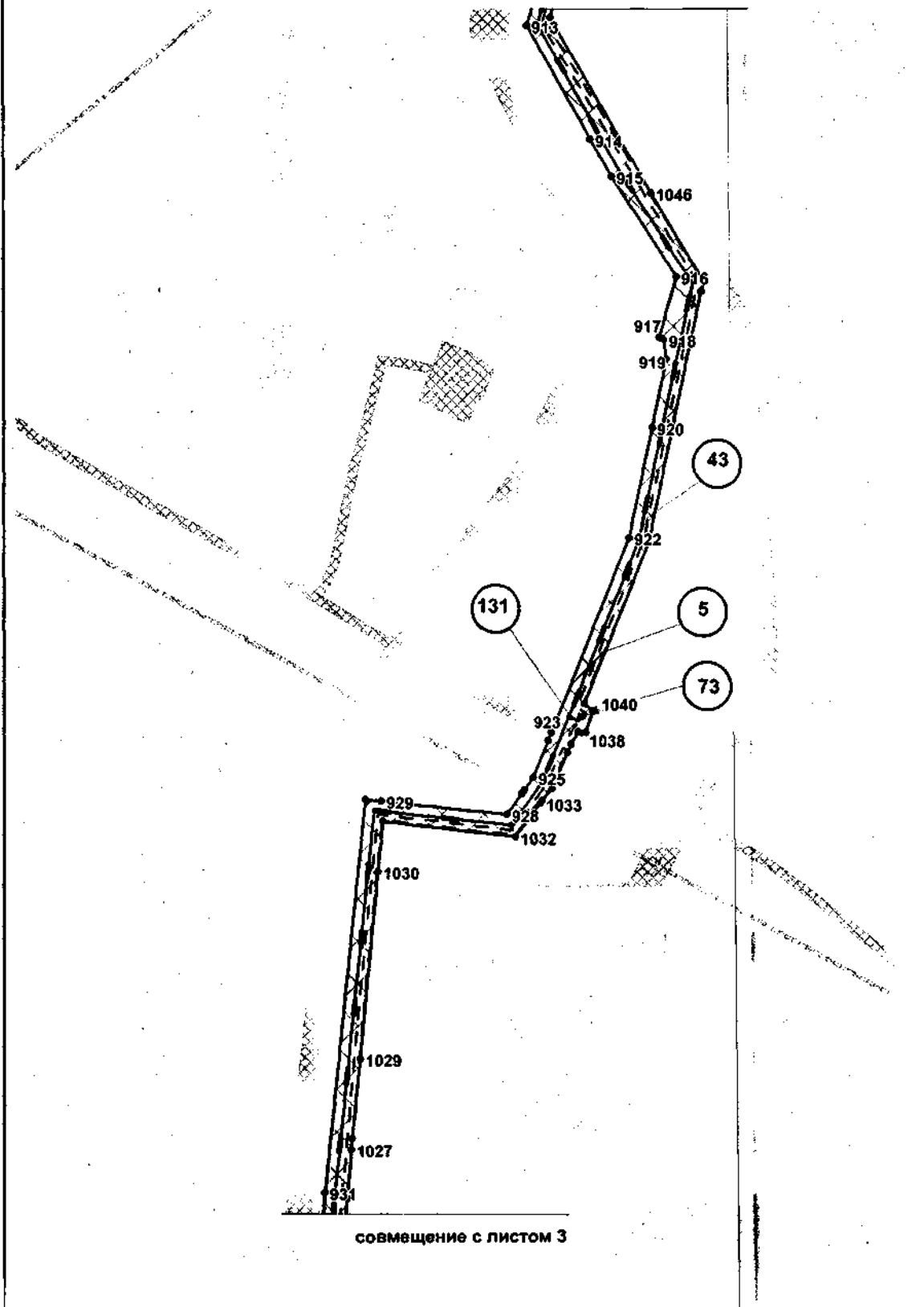
совмещение с листом 4



совмещение с листом 2

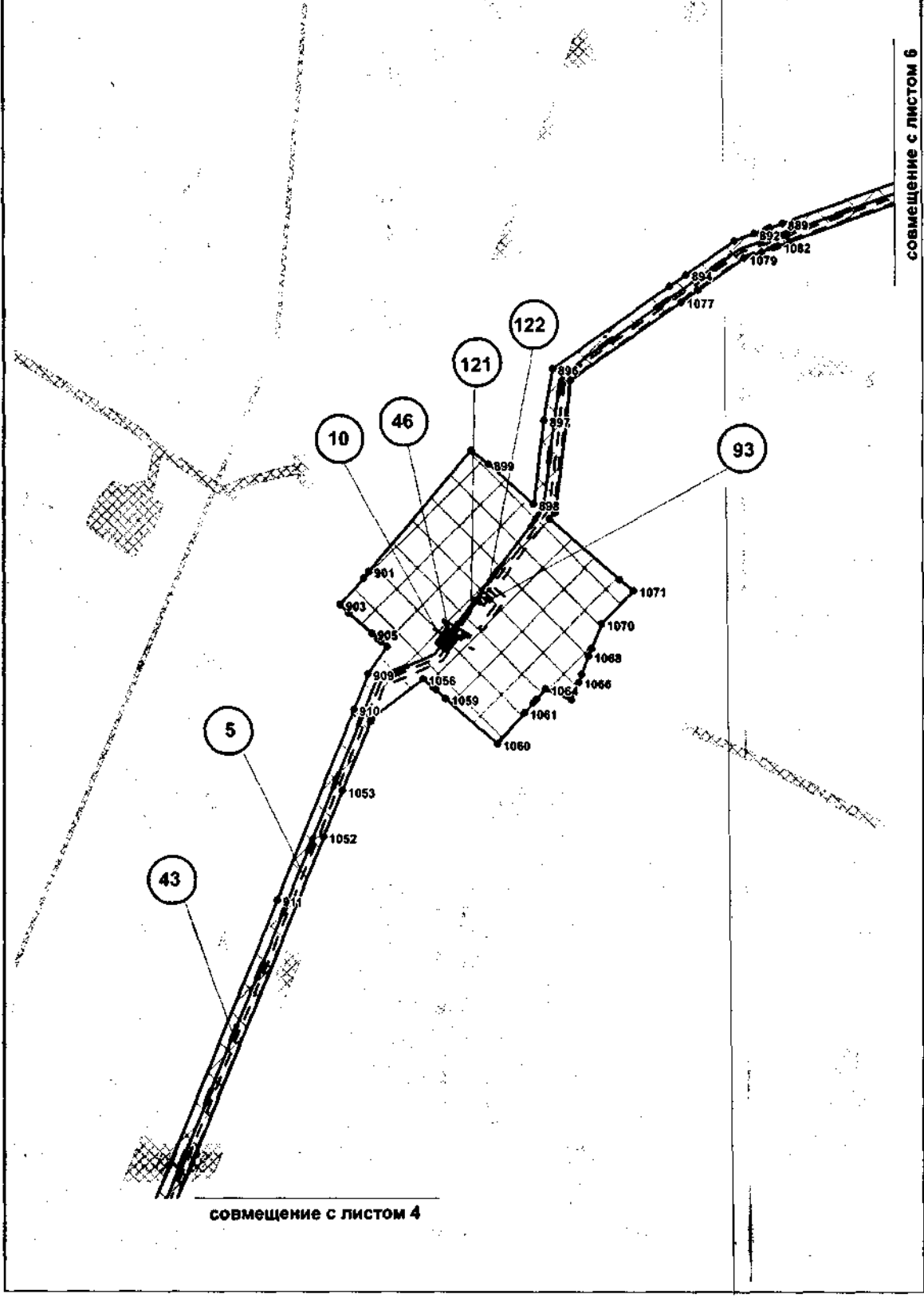
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

совмещение с листом 5



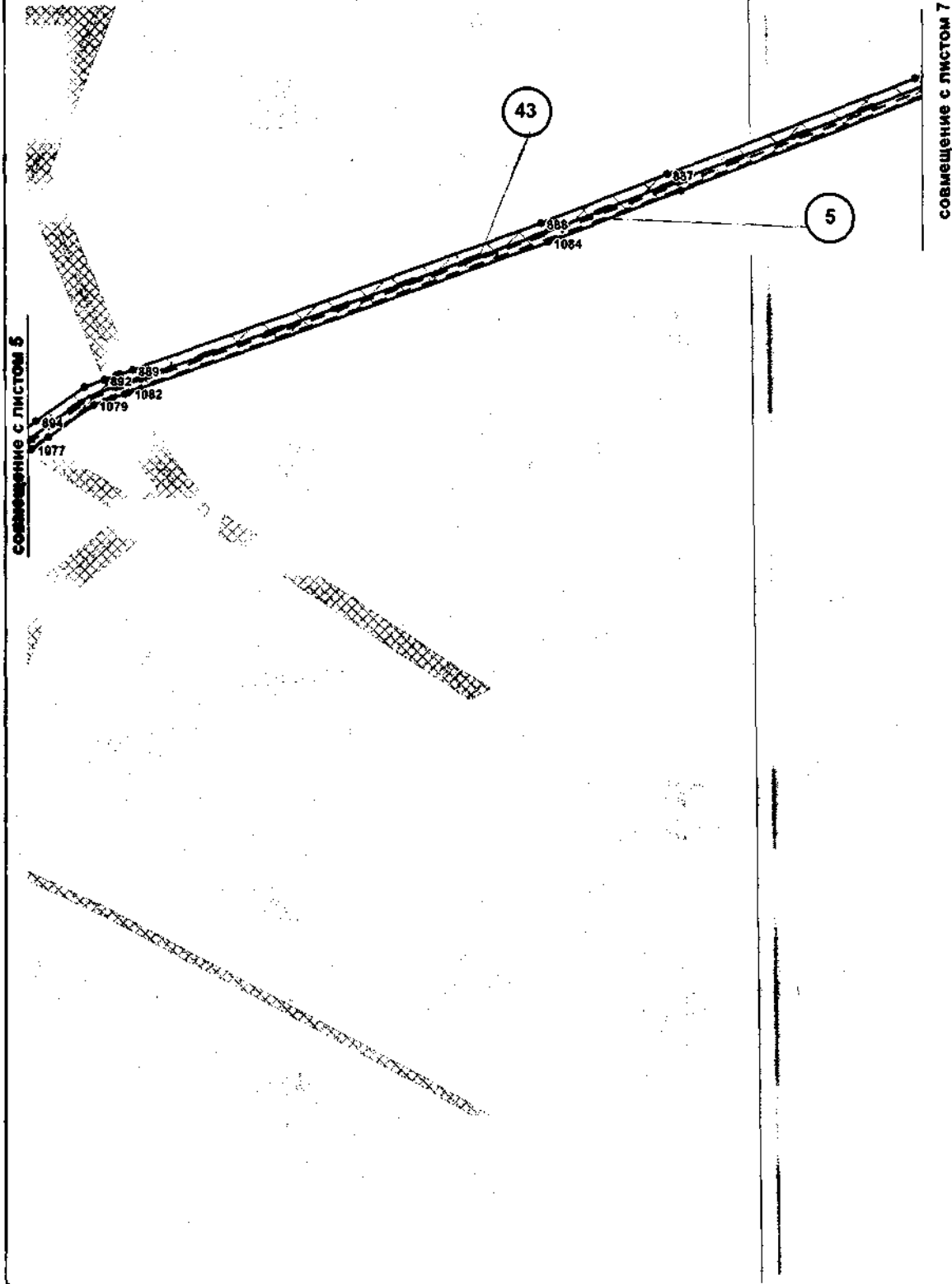
совмещение с листом 3

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



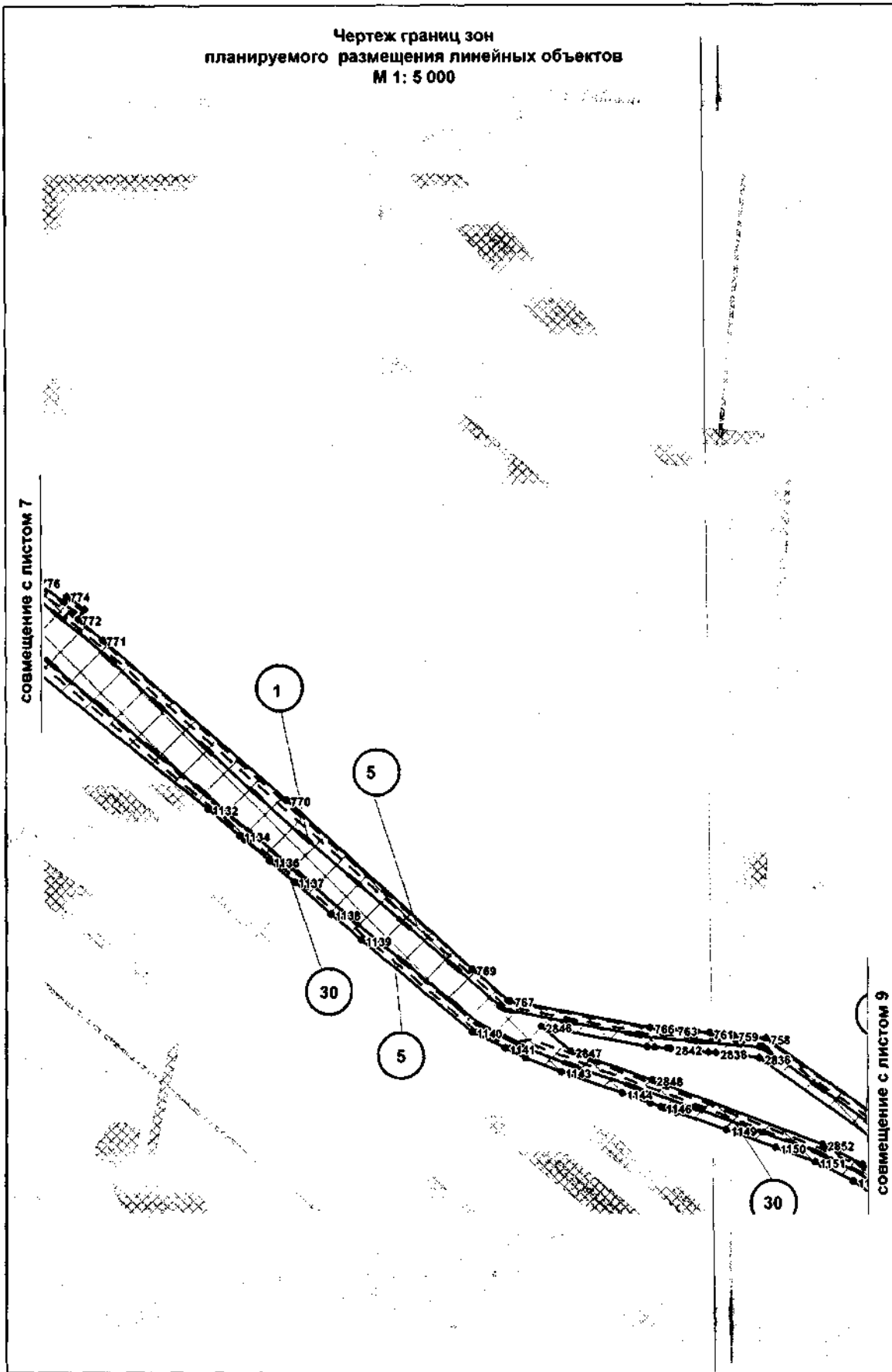


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



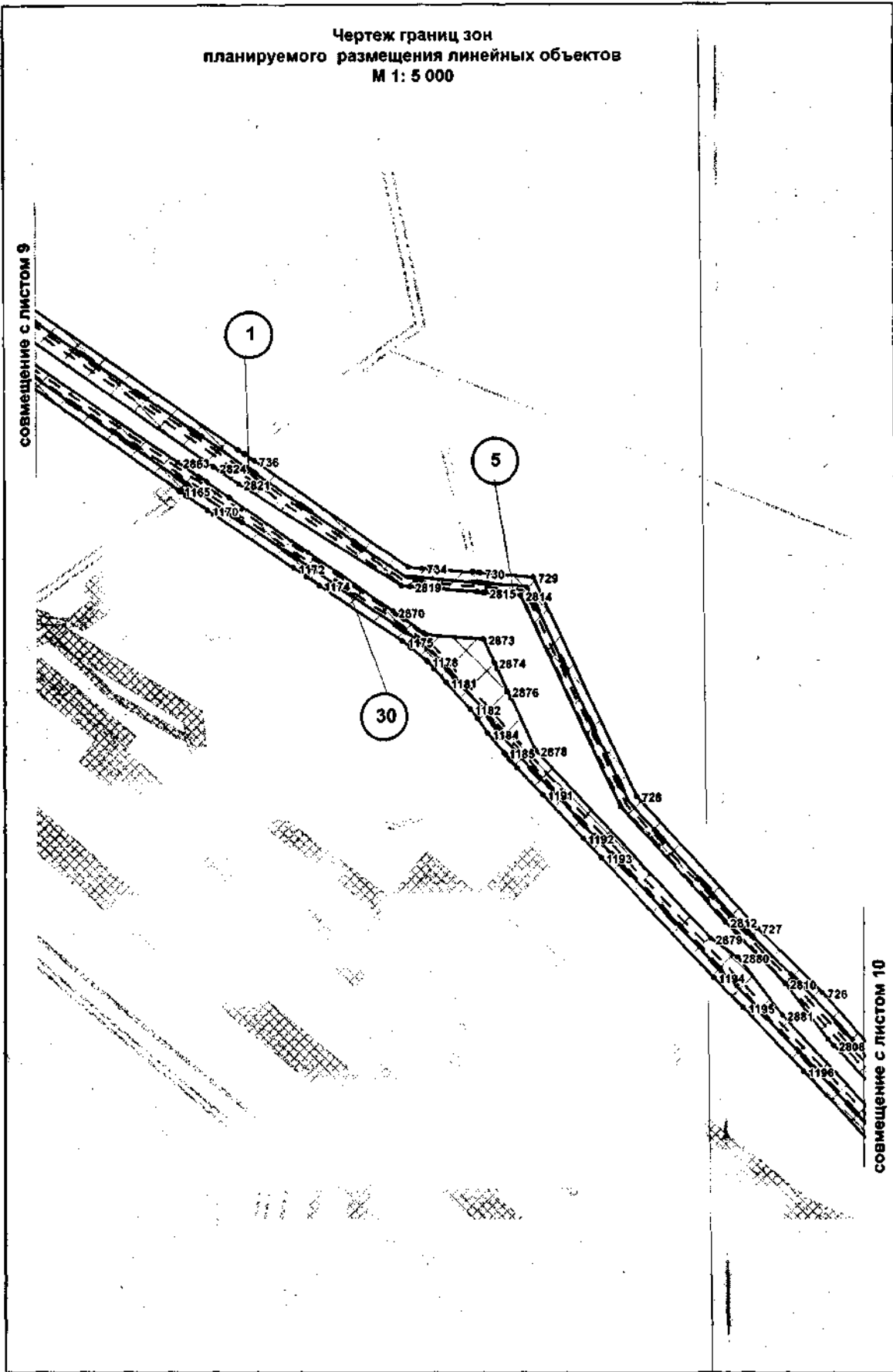


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

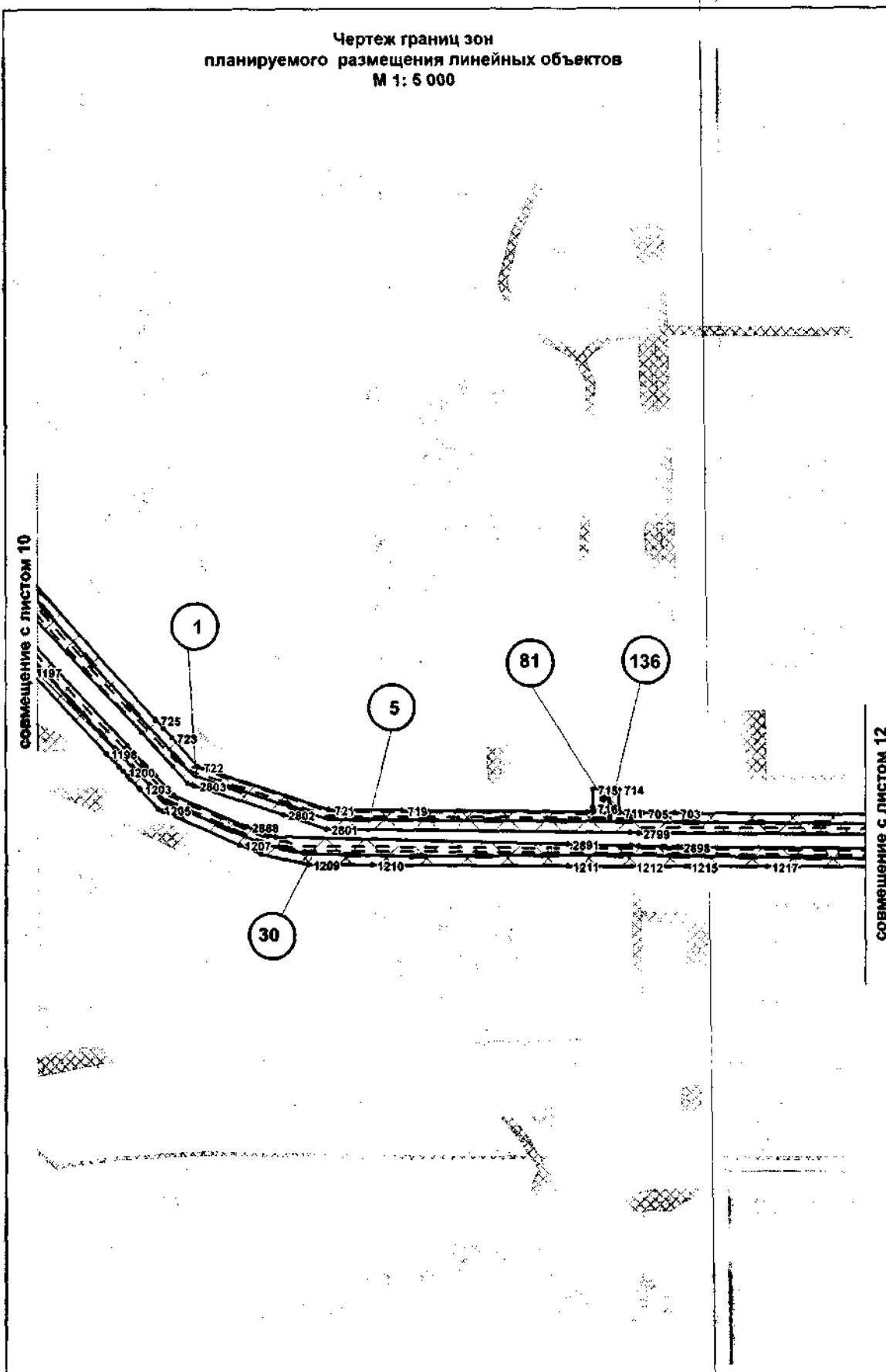




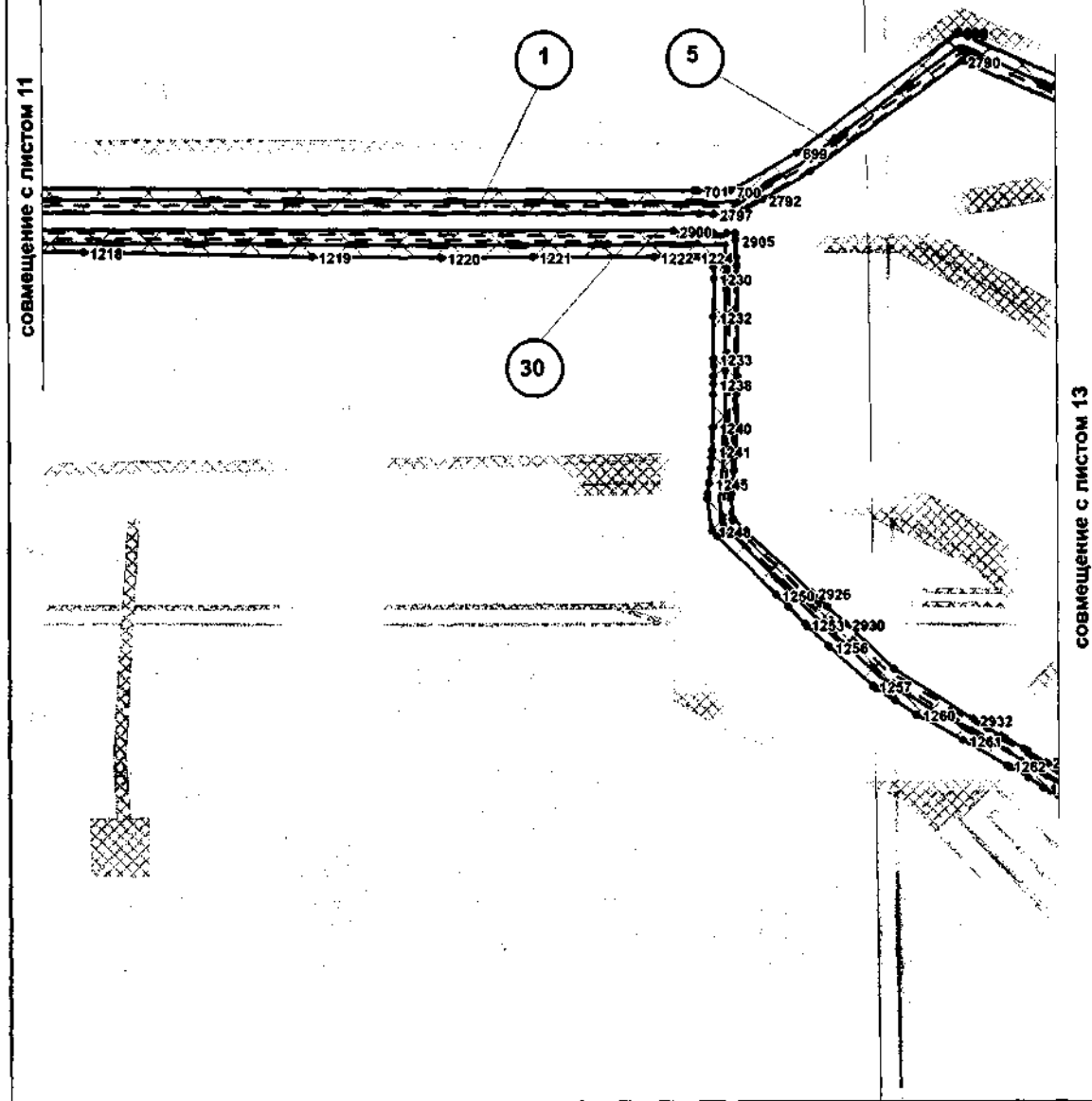
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



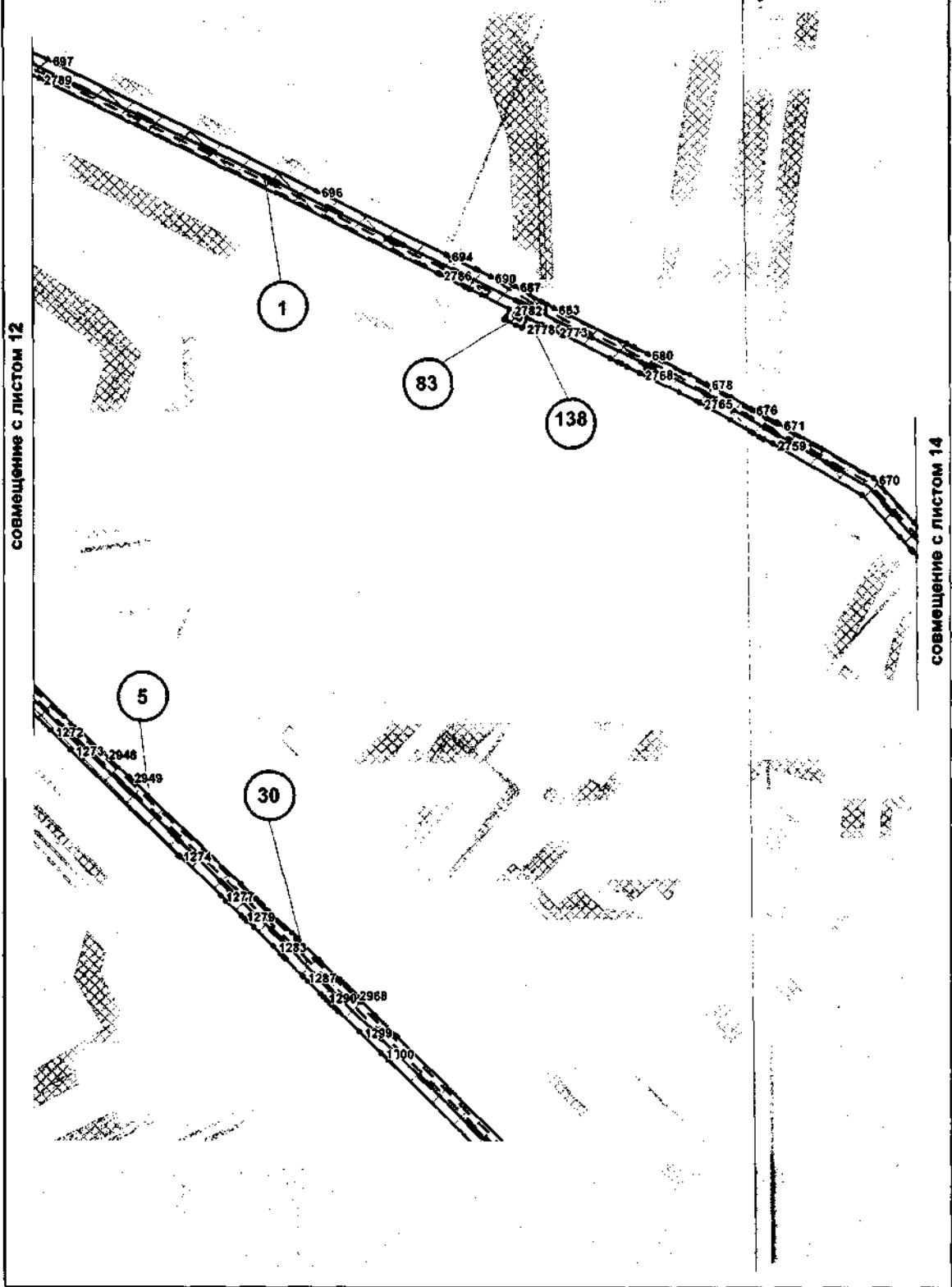
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

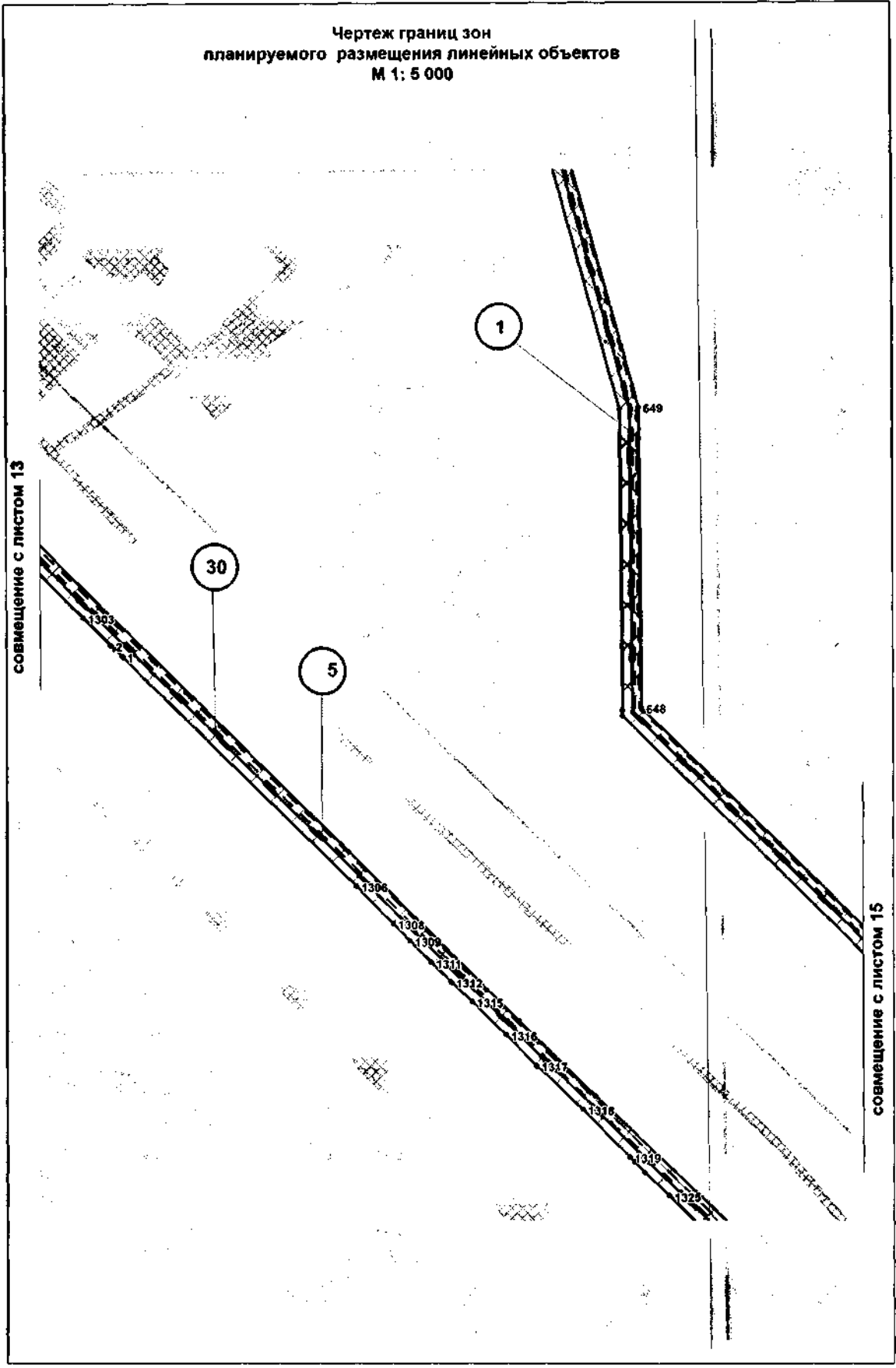


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

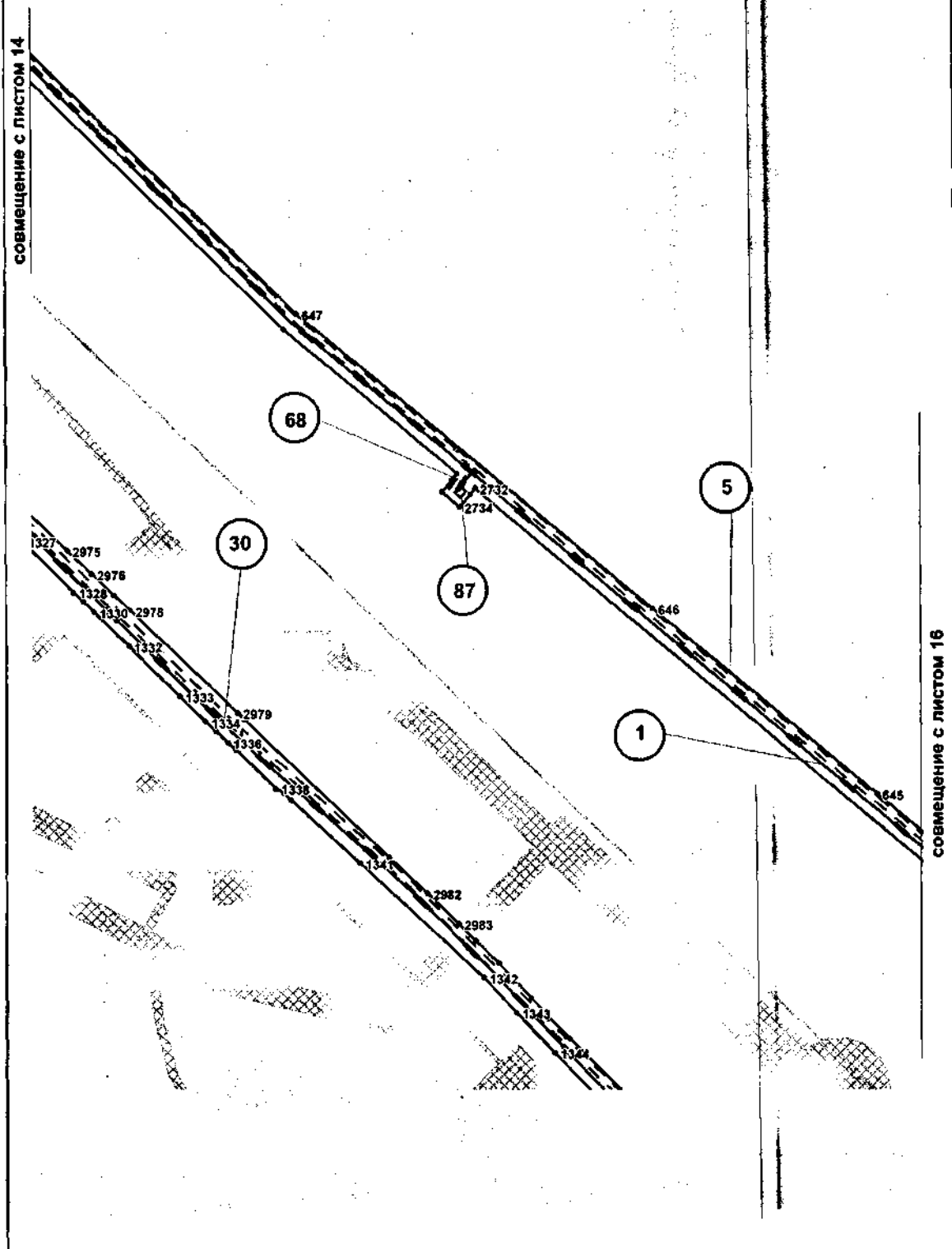




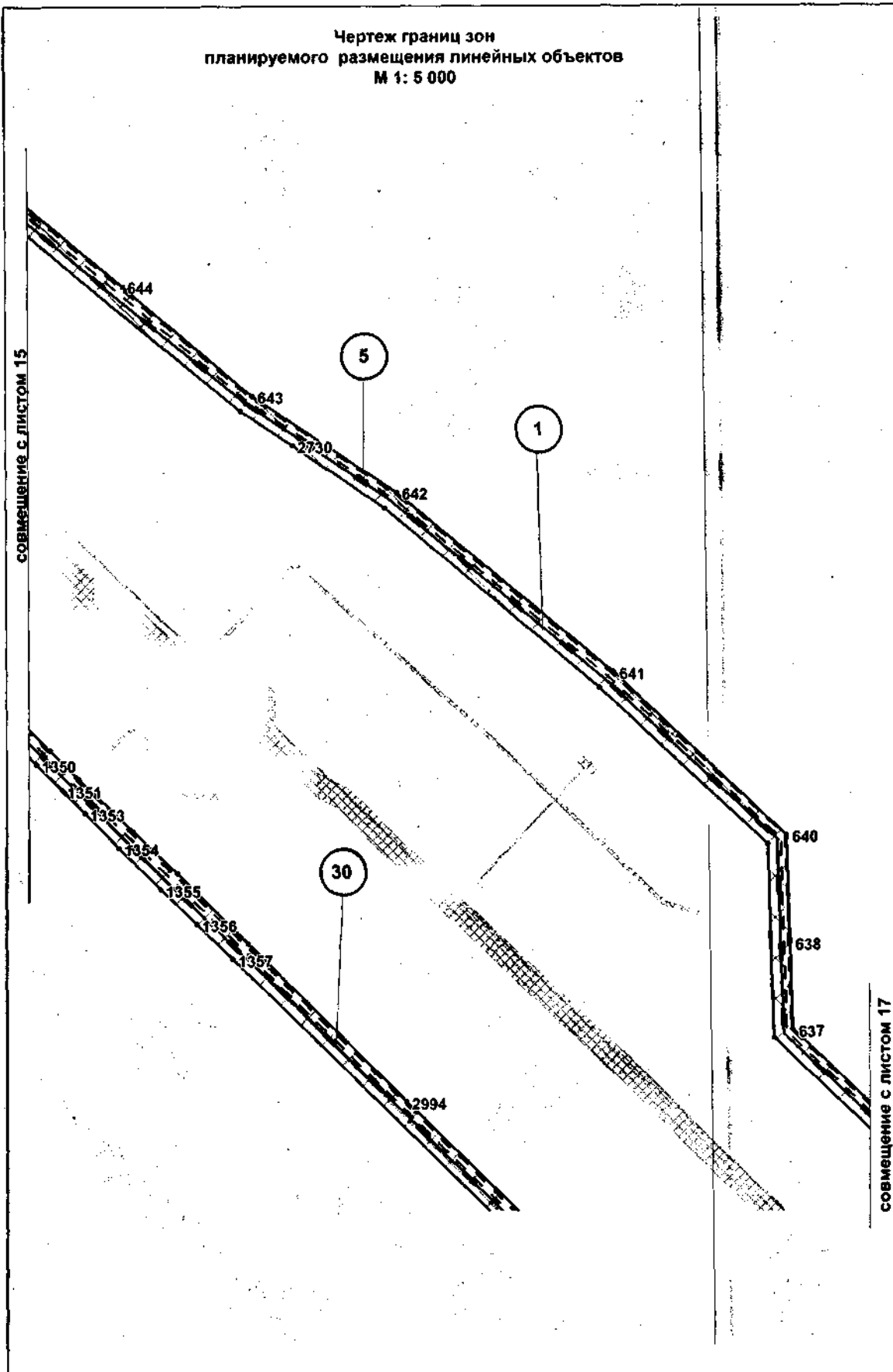
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



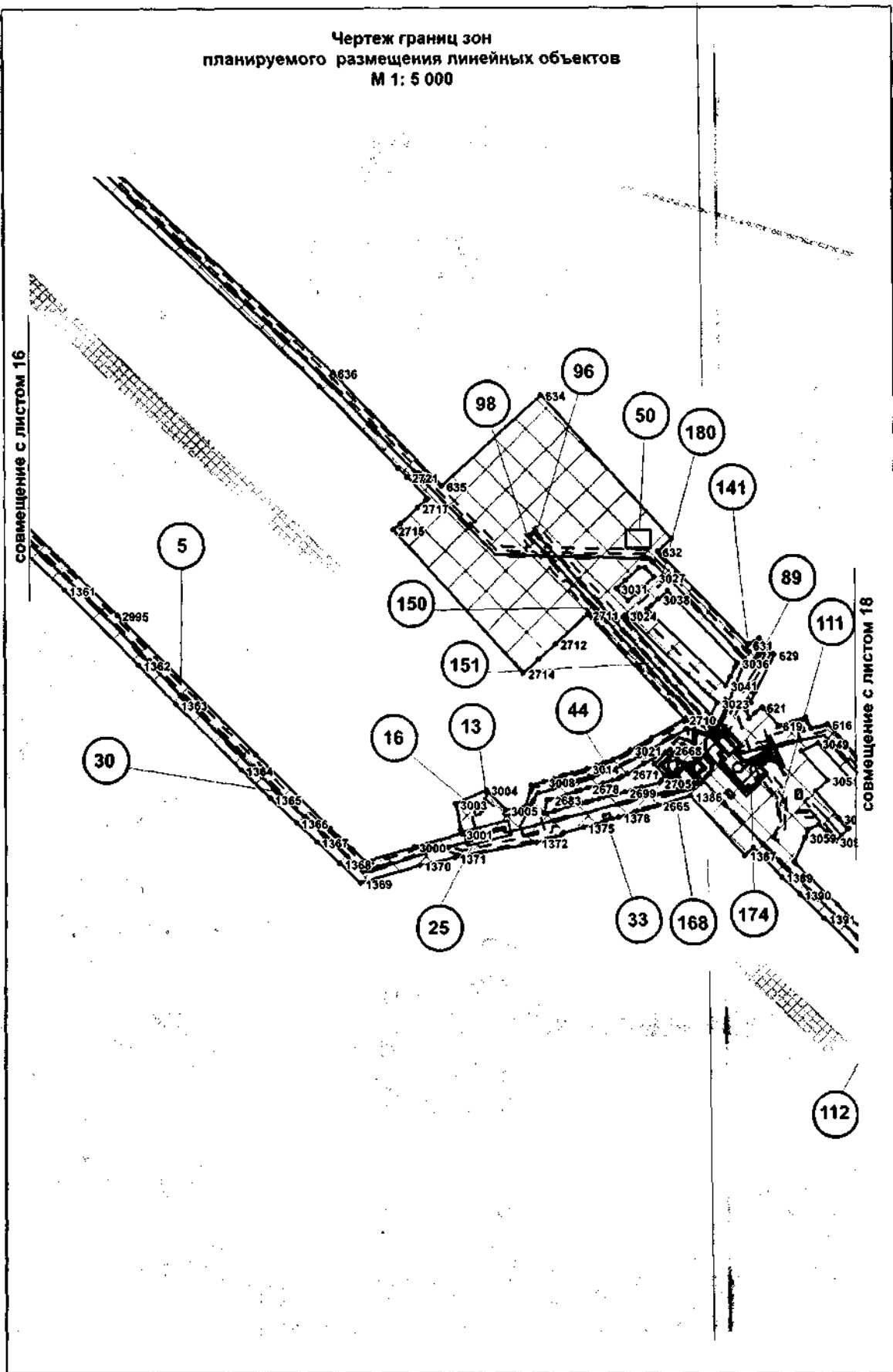
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



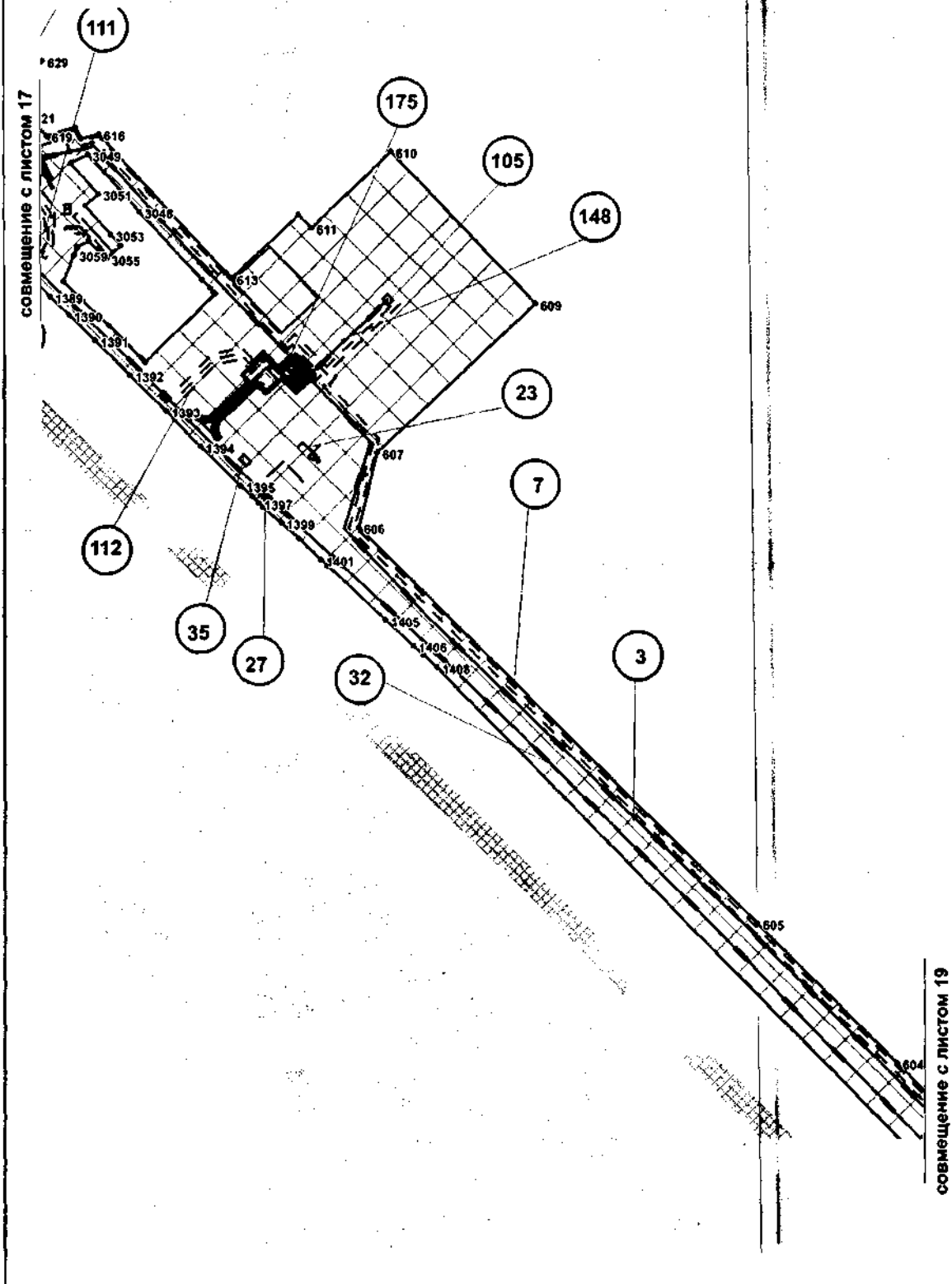
совмещение с листом 15

совмещение с листом 17

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

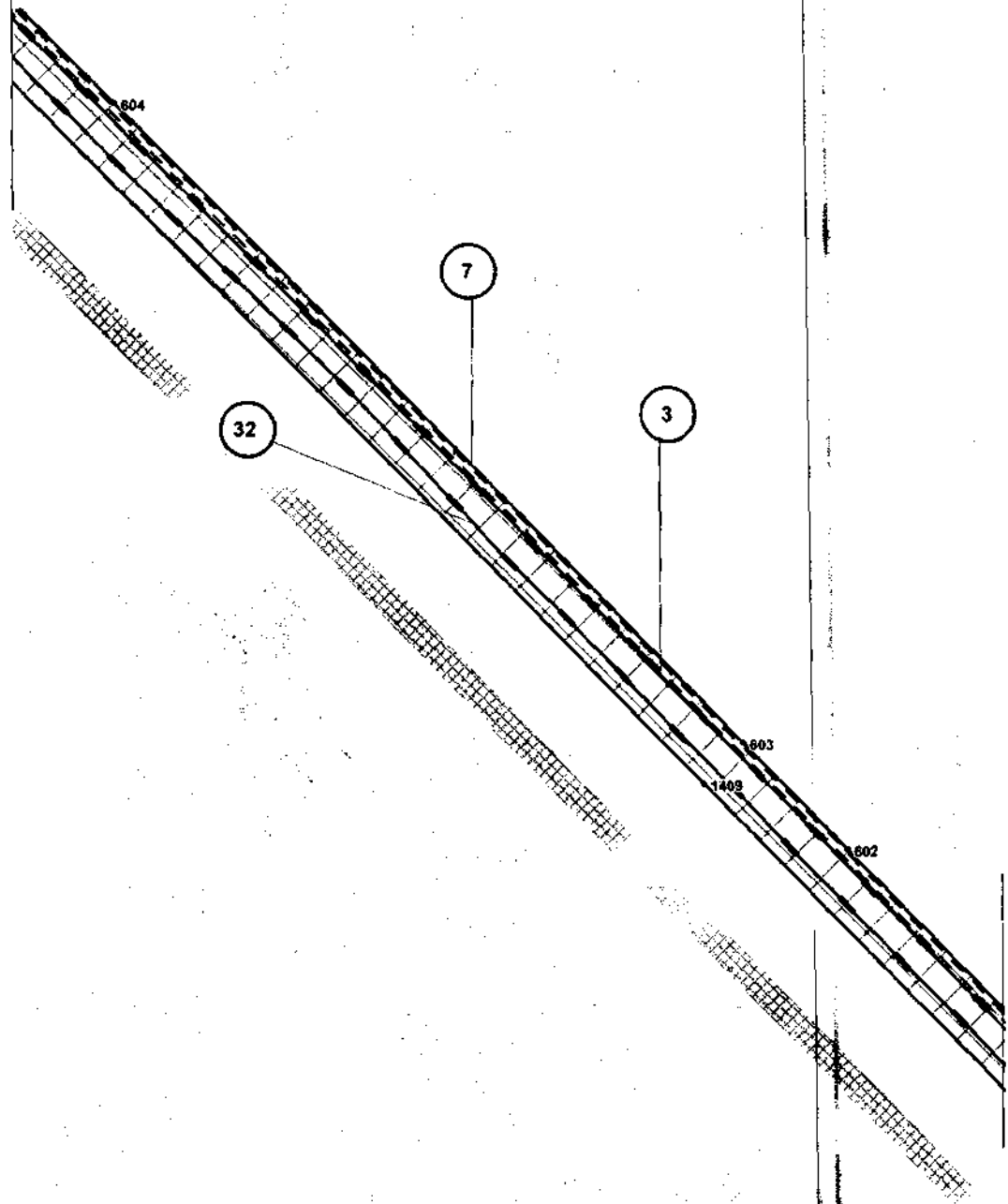


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

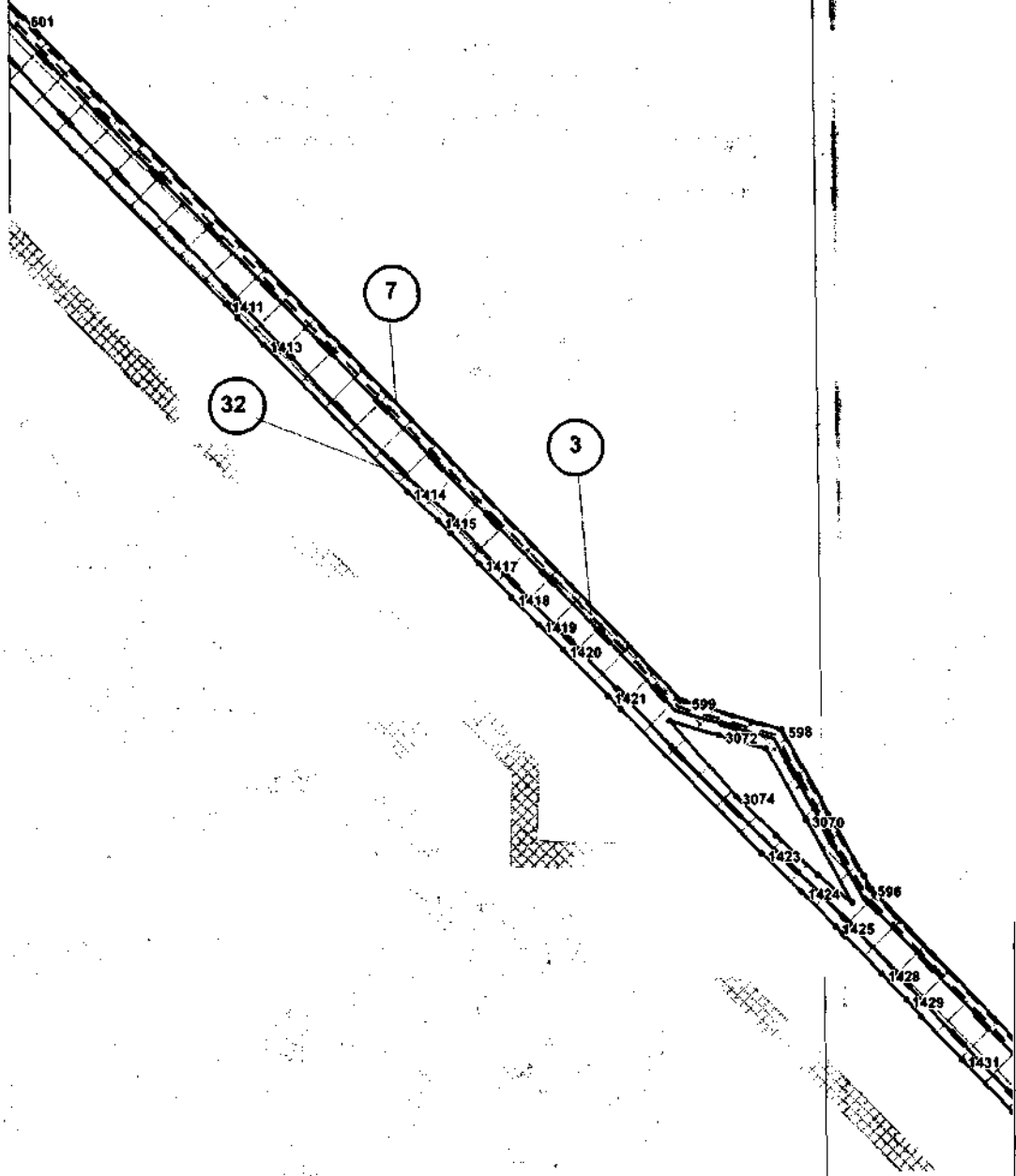
совмещение с листом 18



совмещение с листом 20

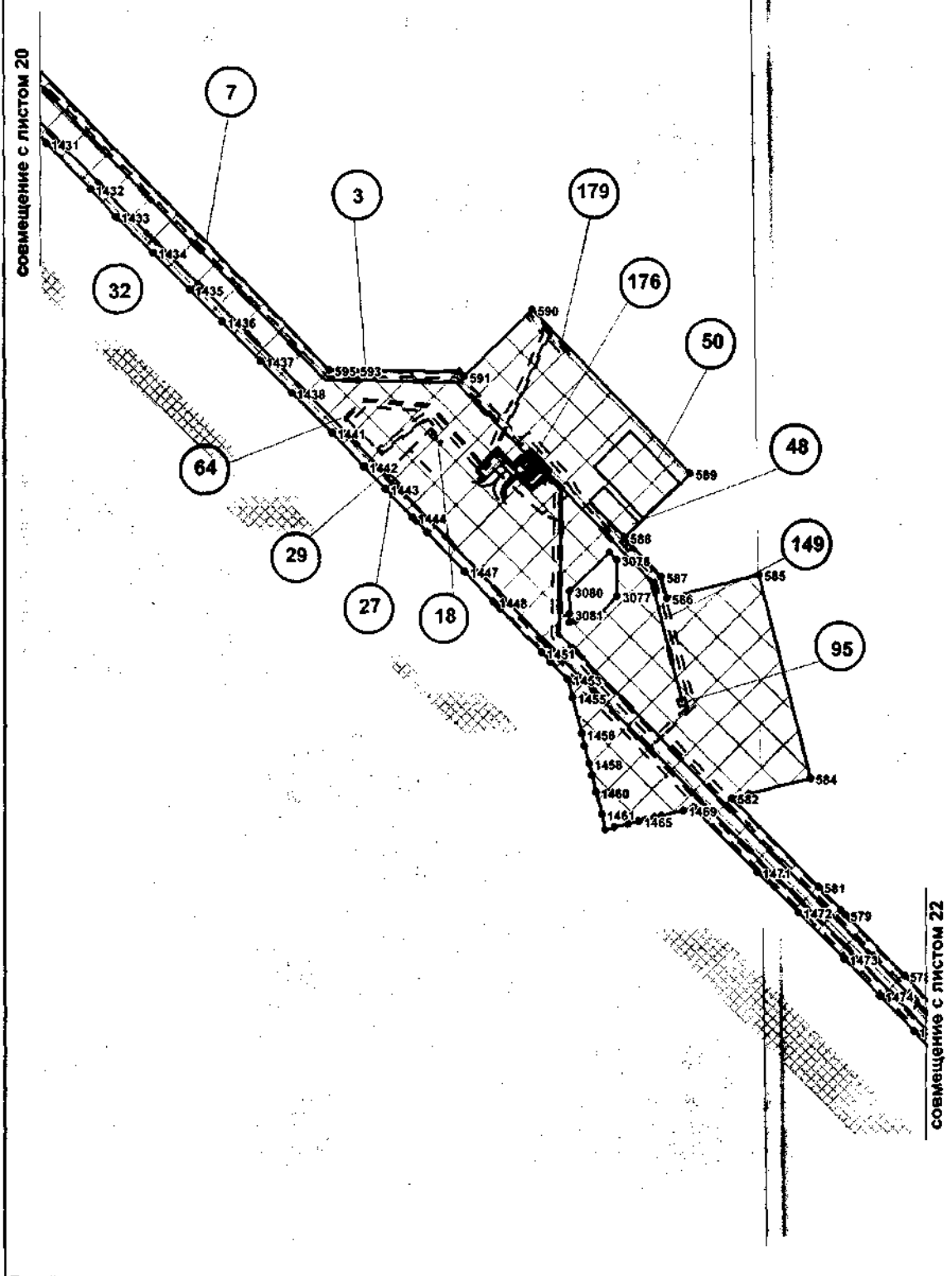
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

совмещение с листом 19



совмещение с листом 21

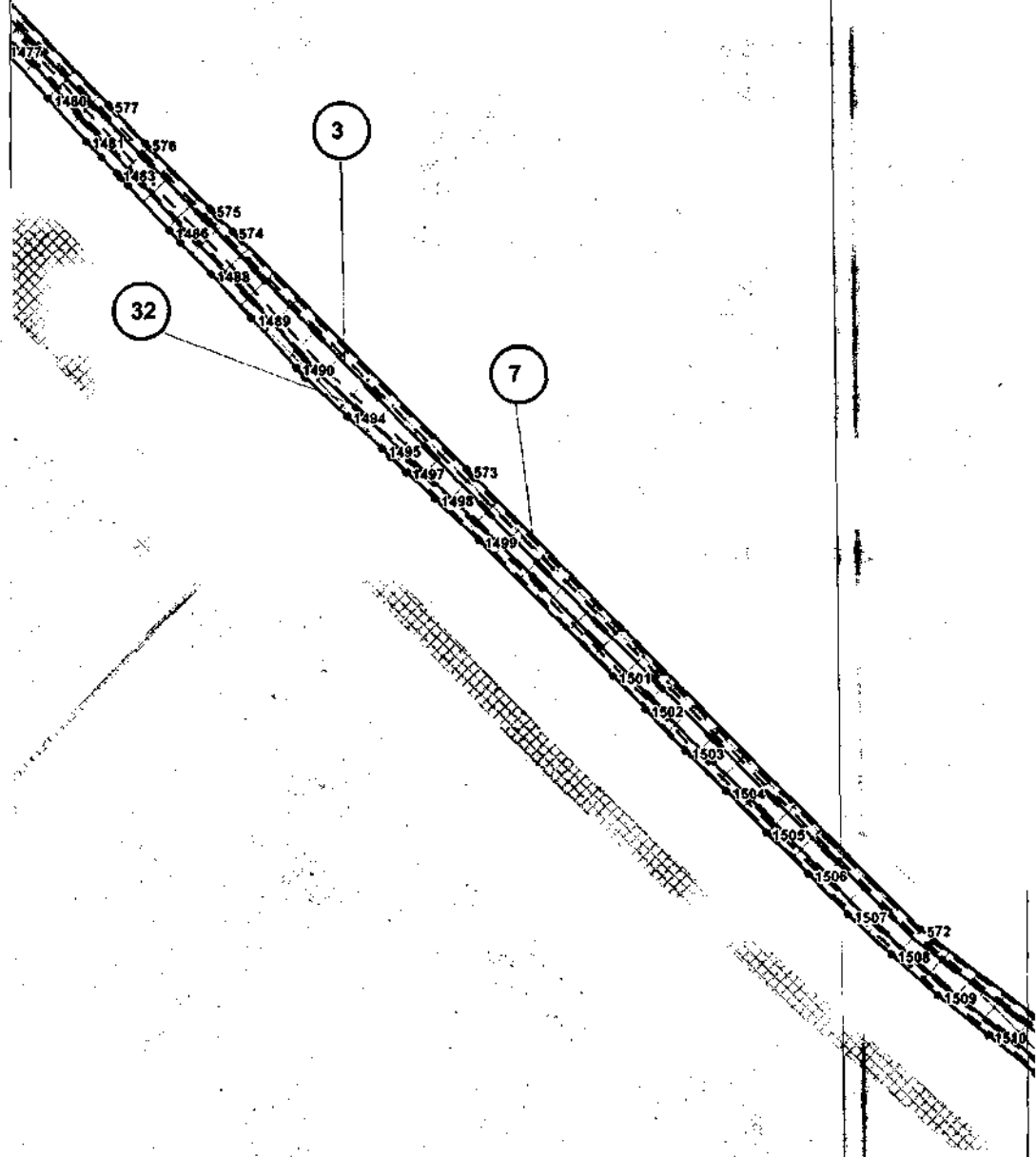
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000





Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

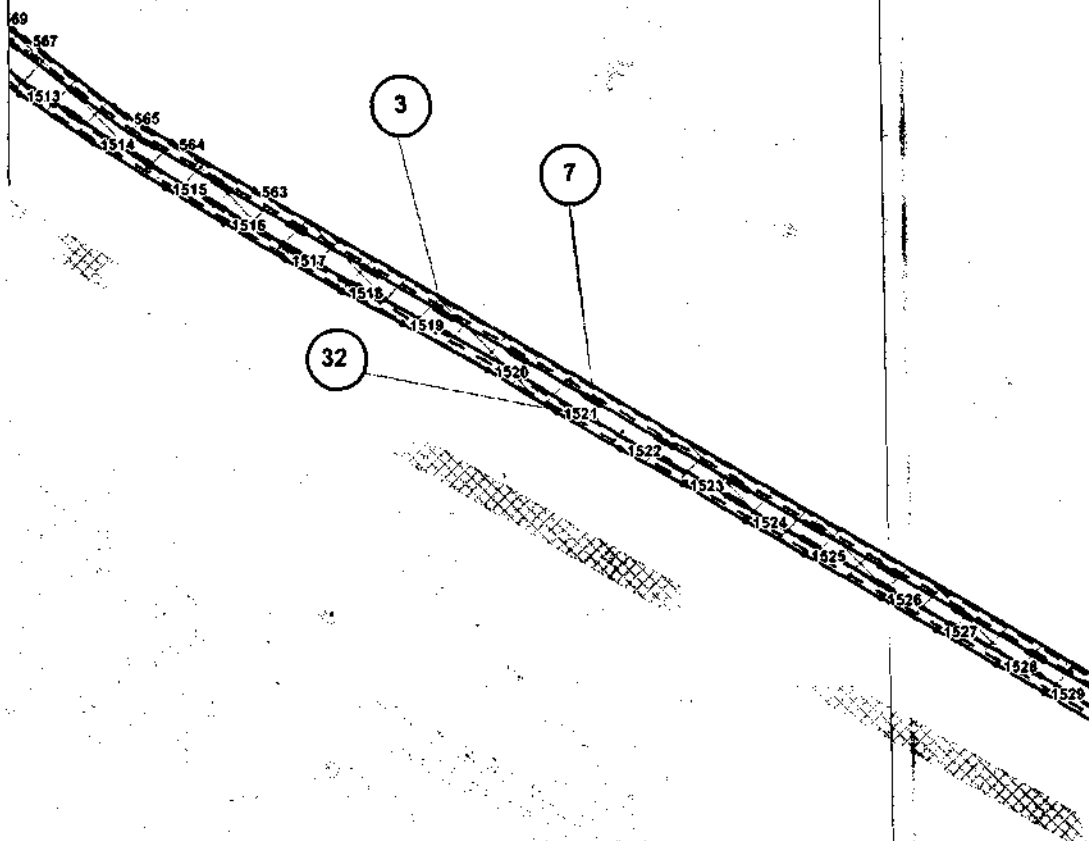
совмещение с листом 21



совмещение с листом 23

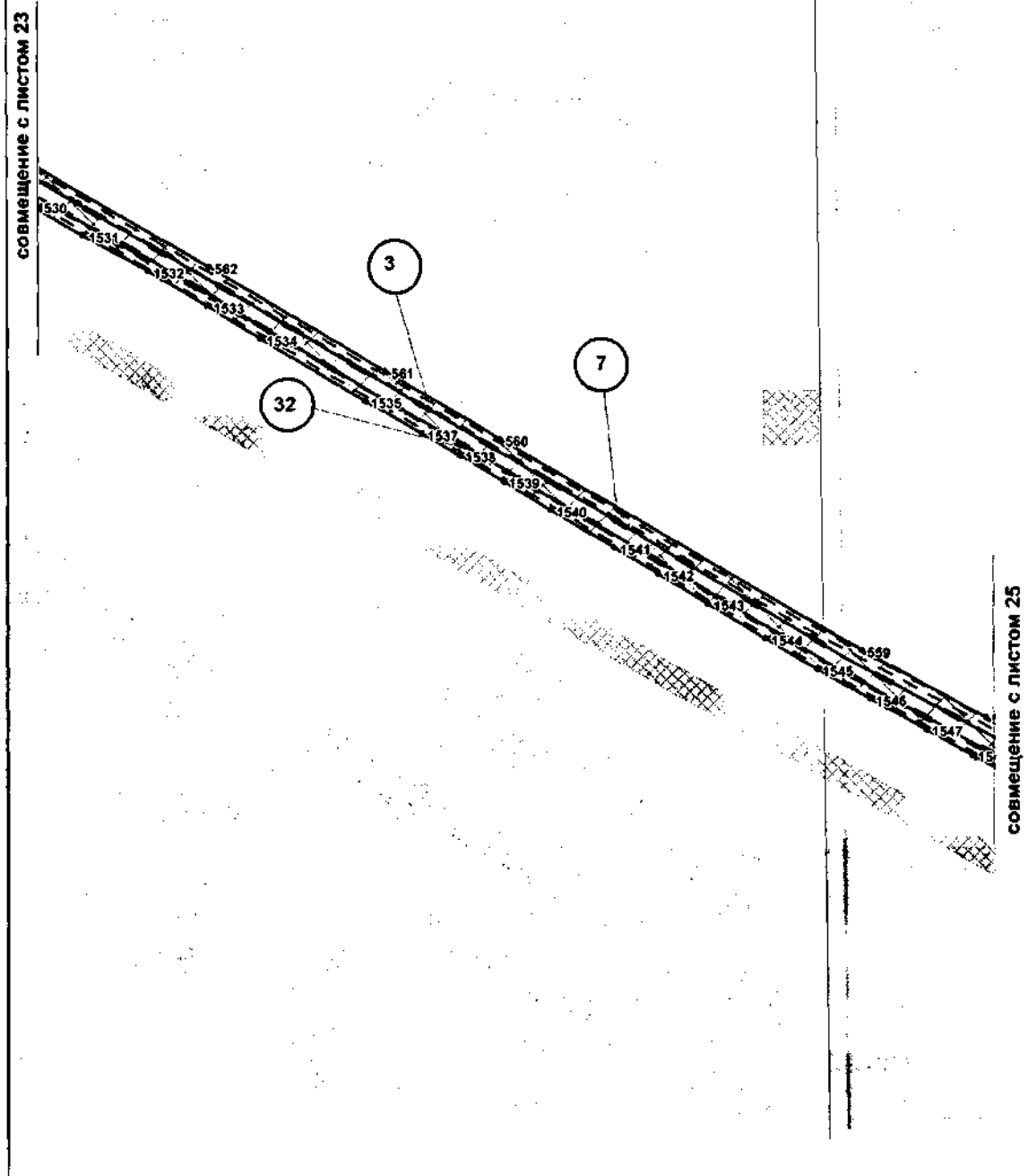
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

совмещение с листом 22

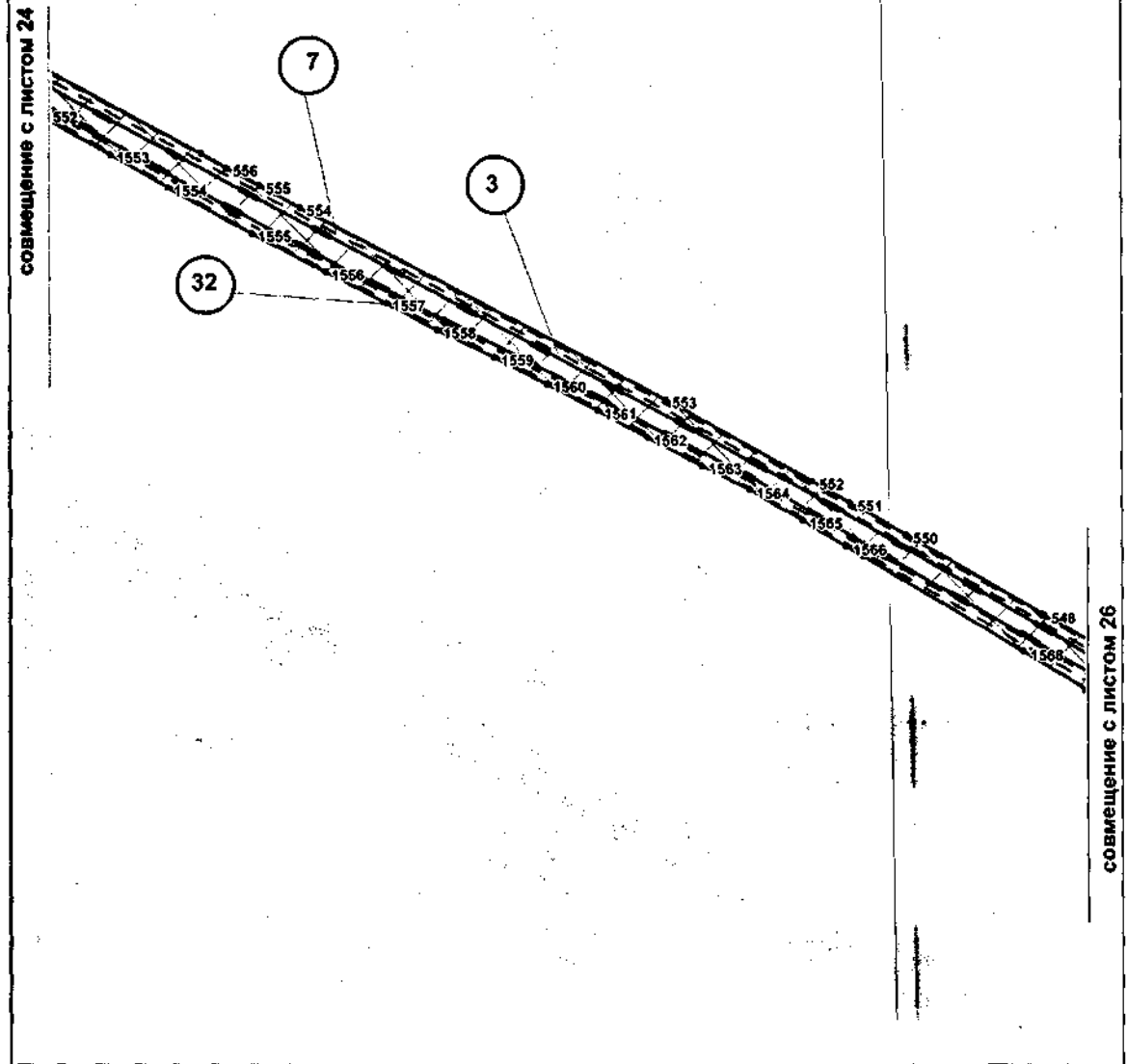


совмещение с листом 24

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

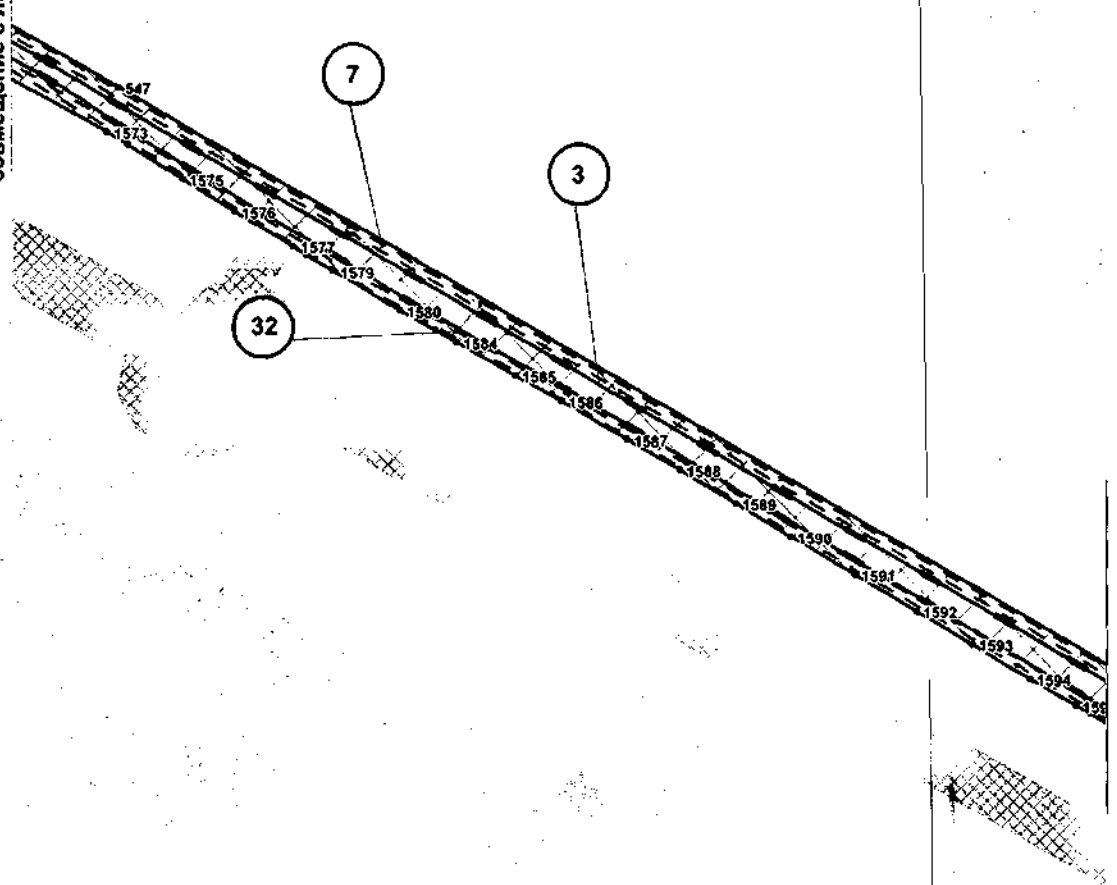


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



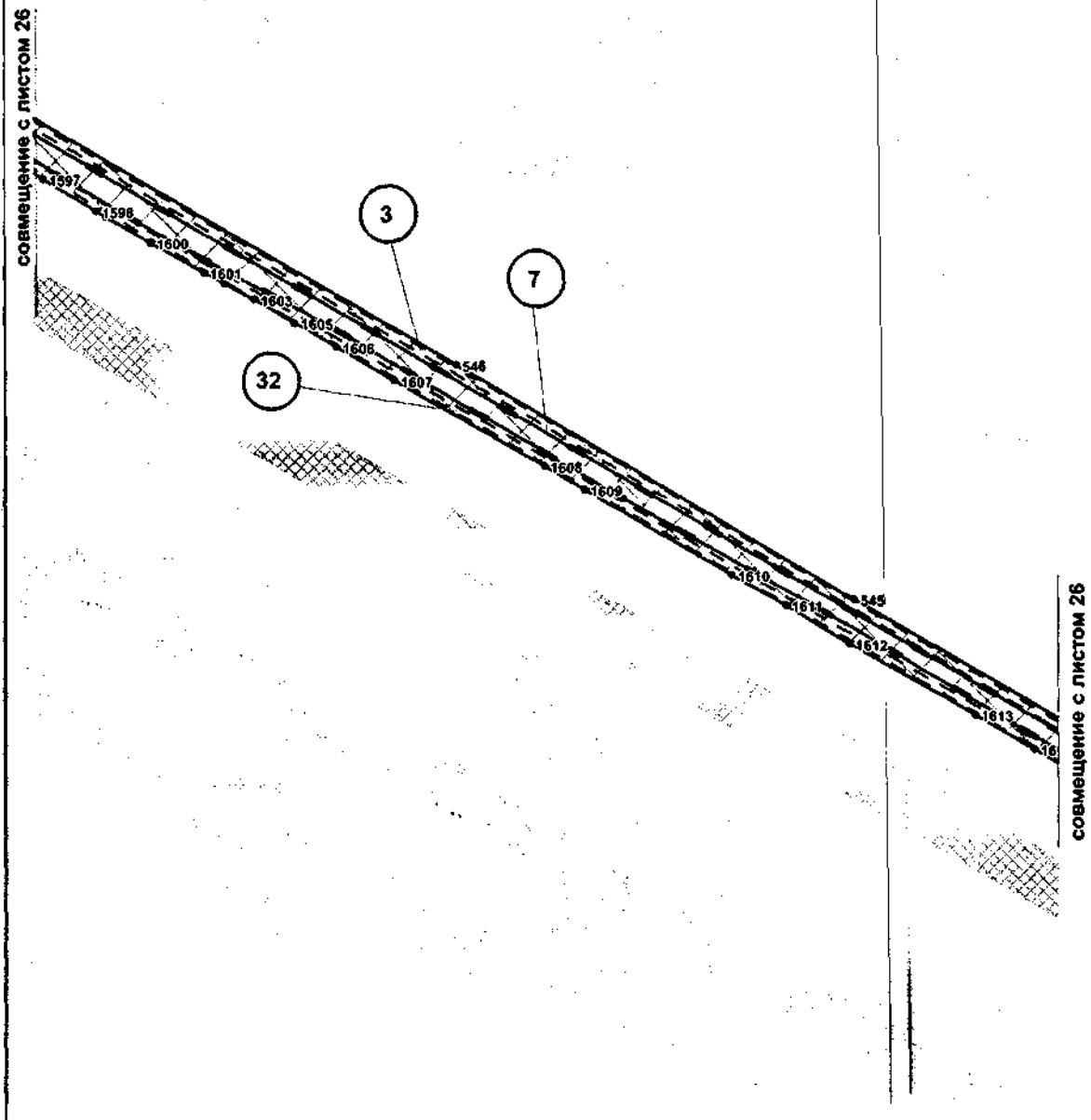
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

совмещение с листом 25



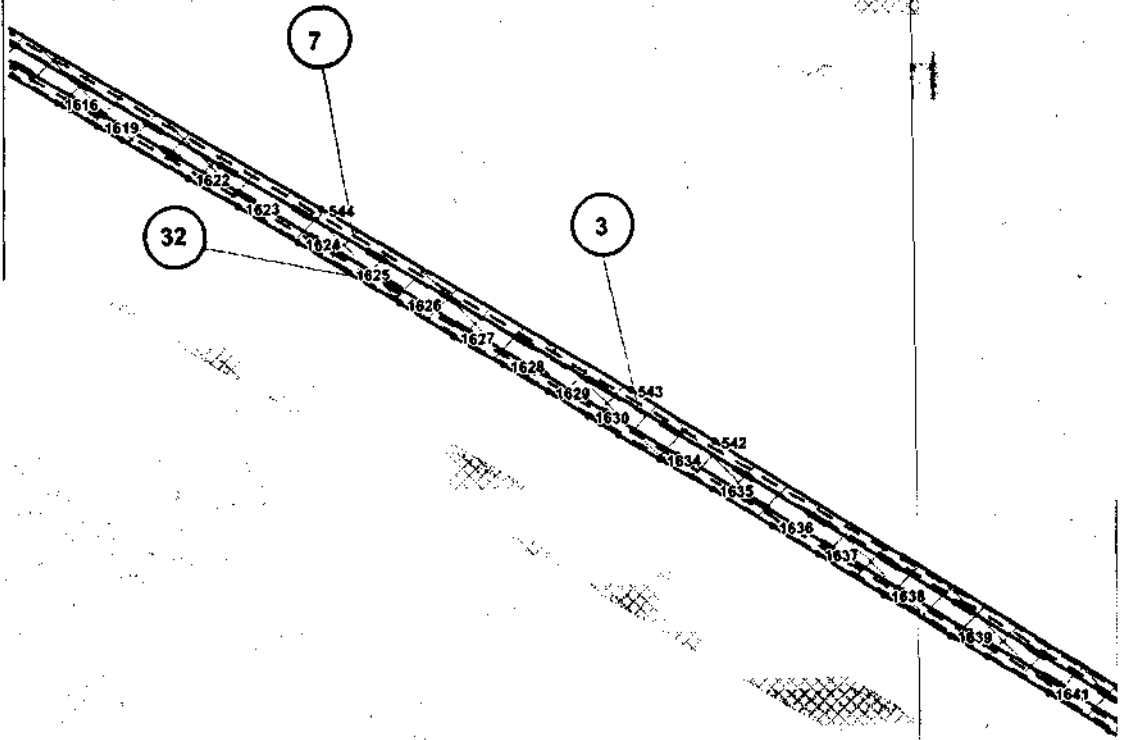
совмещение с листом 27

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

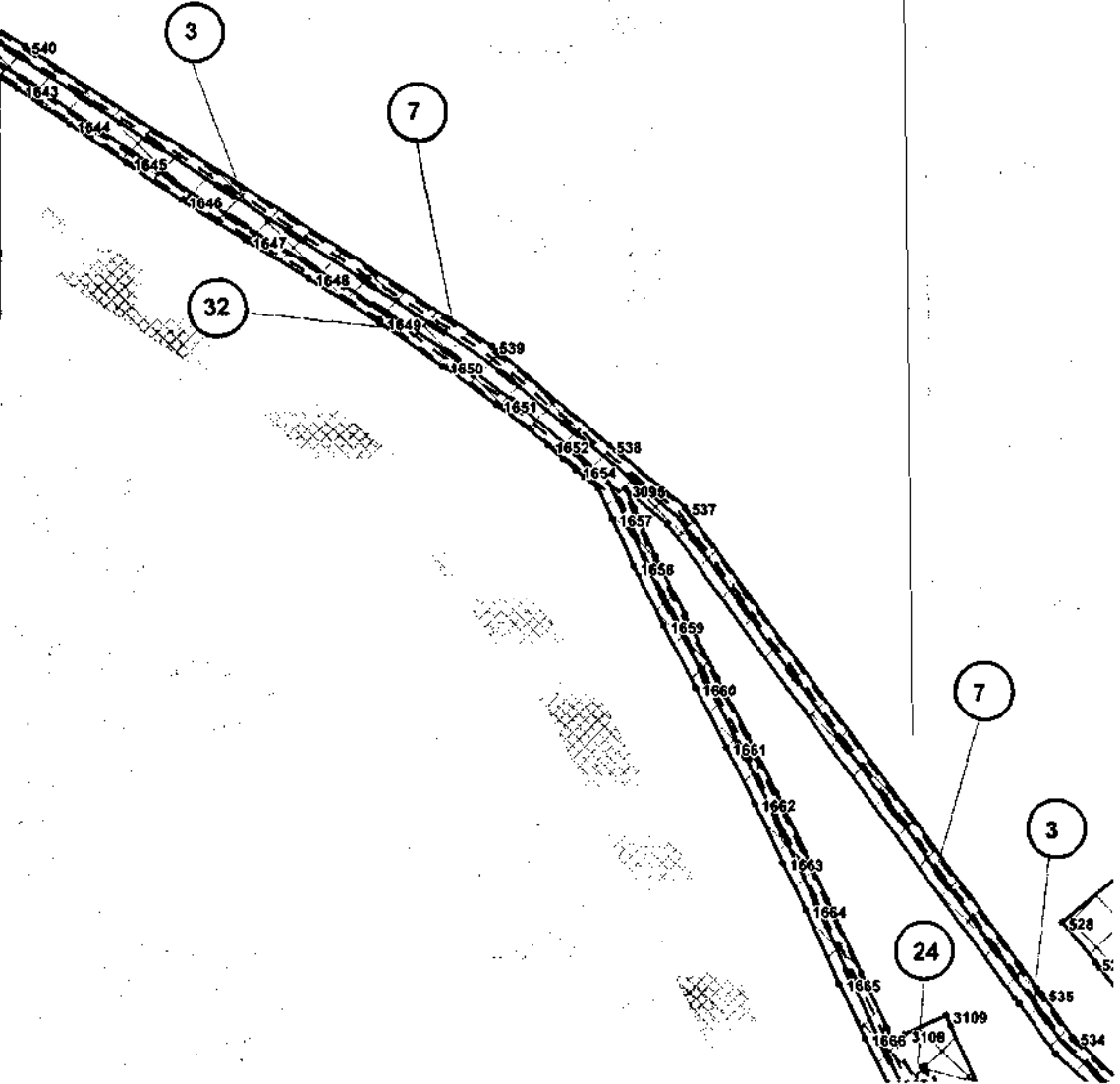
совмещение с листом 27



совмещение с листом 29

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

совмещение с листом 28

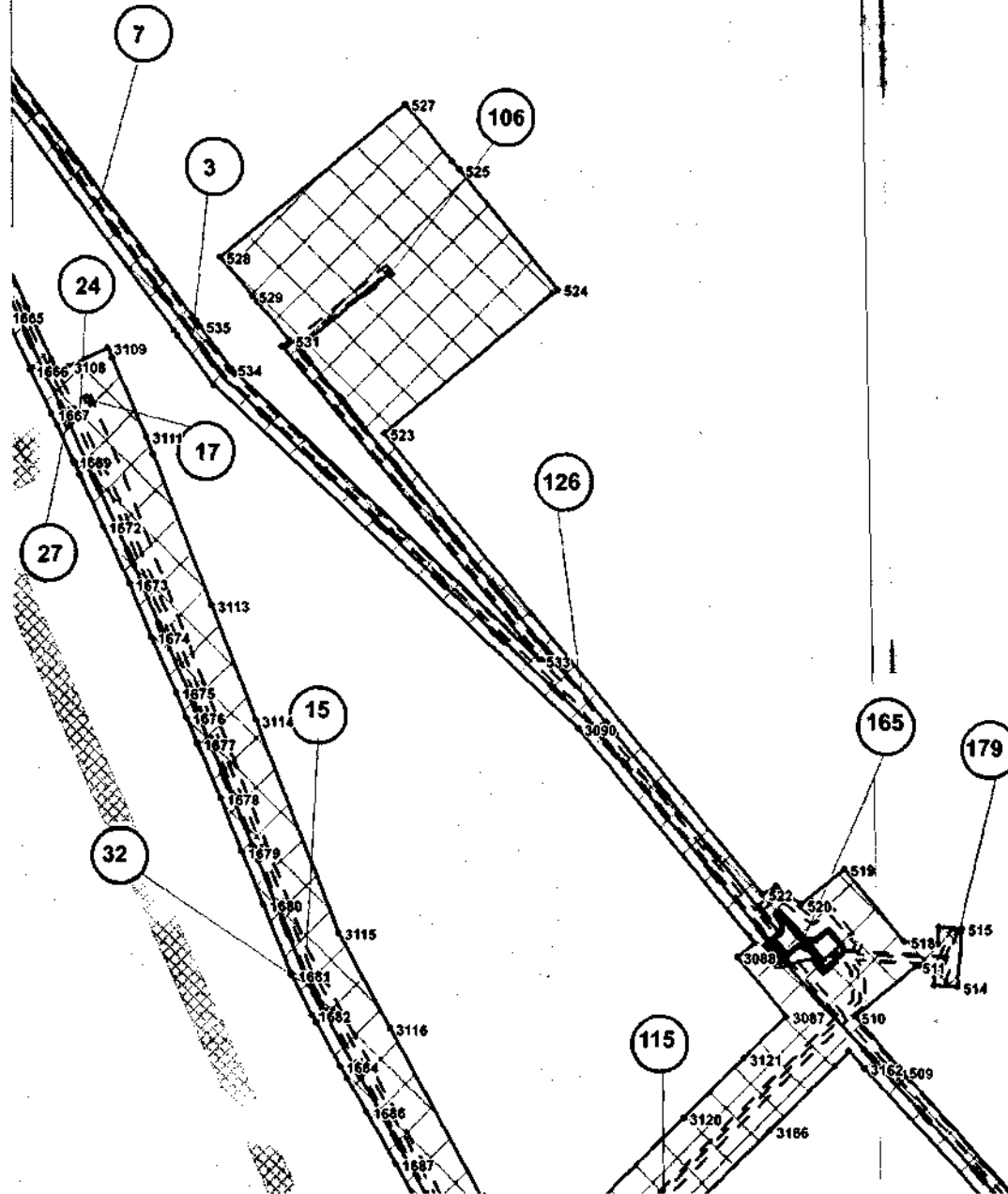


совмещение с листом 30



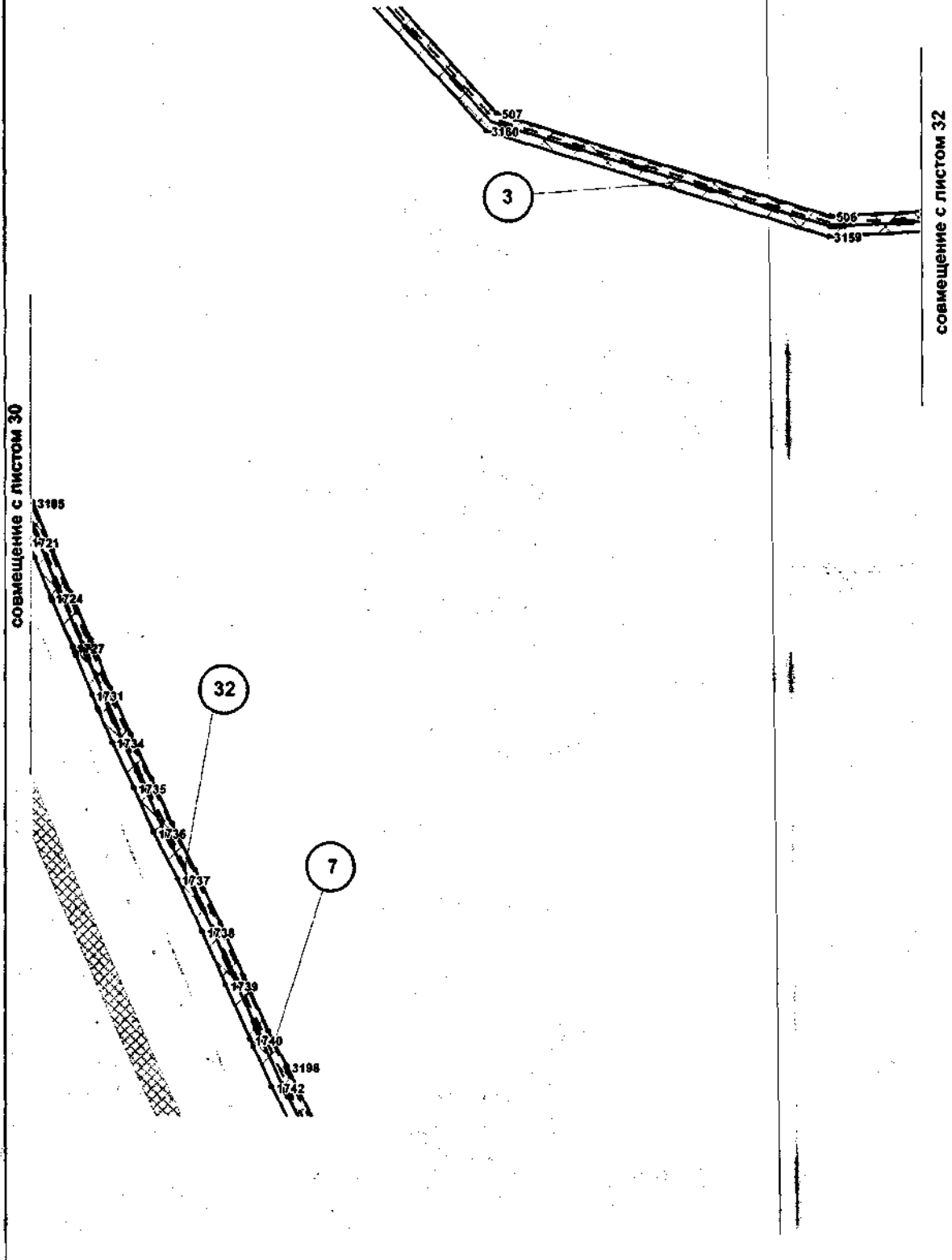
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

совмещение с листом 29

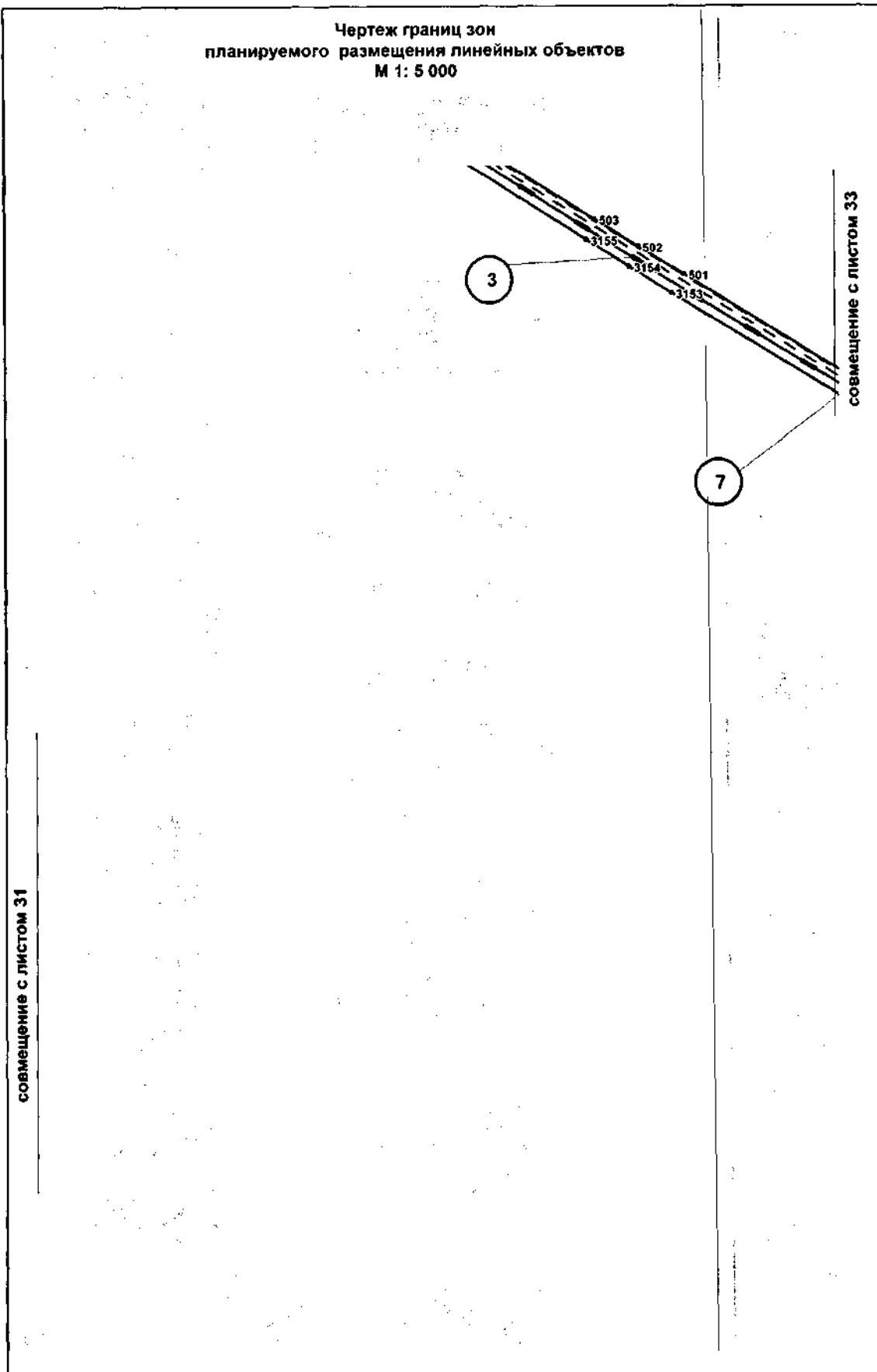


совмещение с листом 31

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

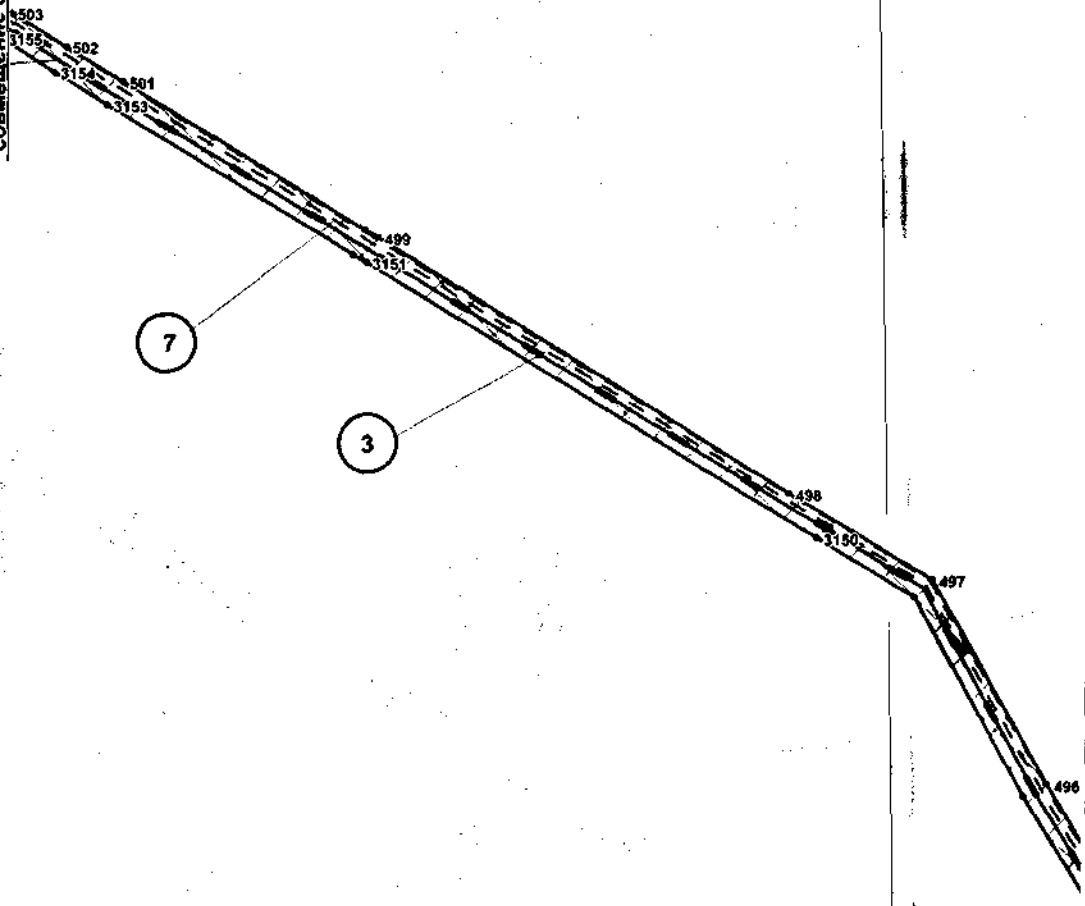


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

совмещение с листом 32

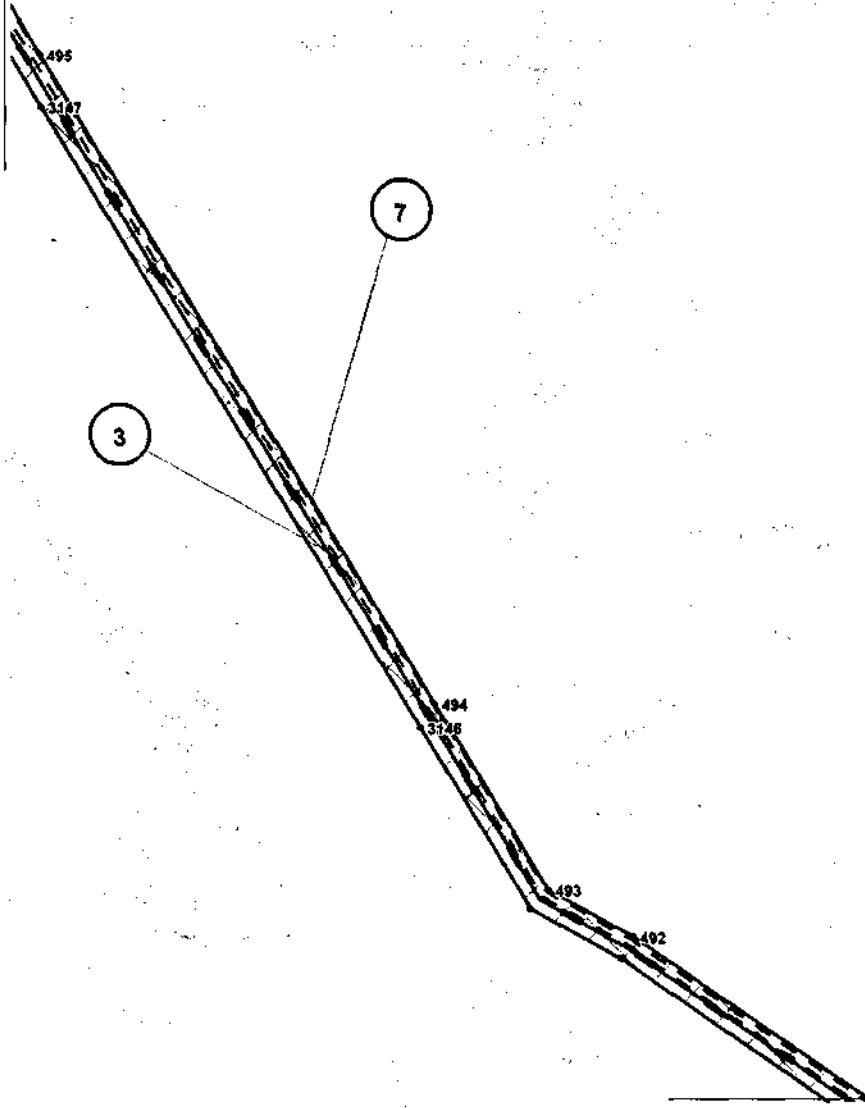


совмещение с листом 34



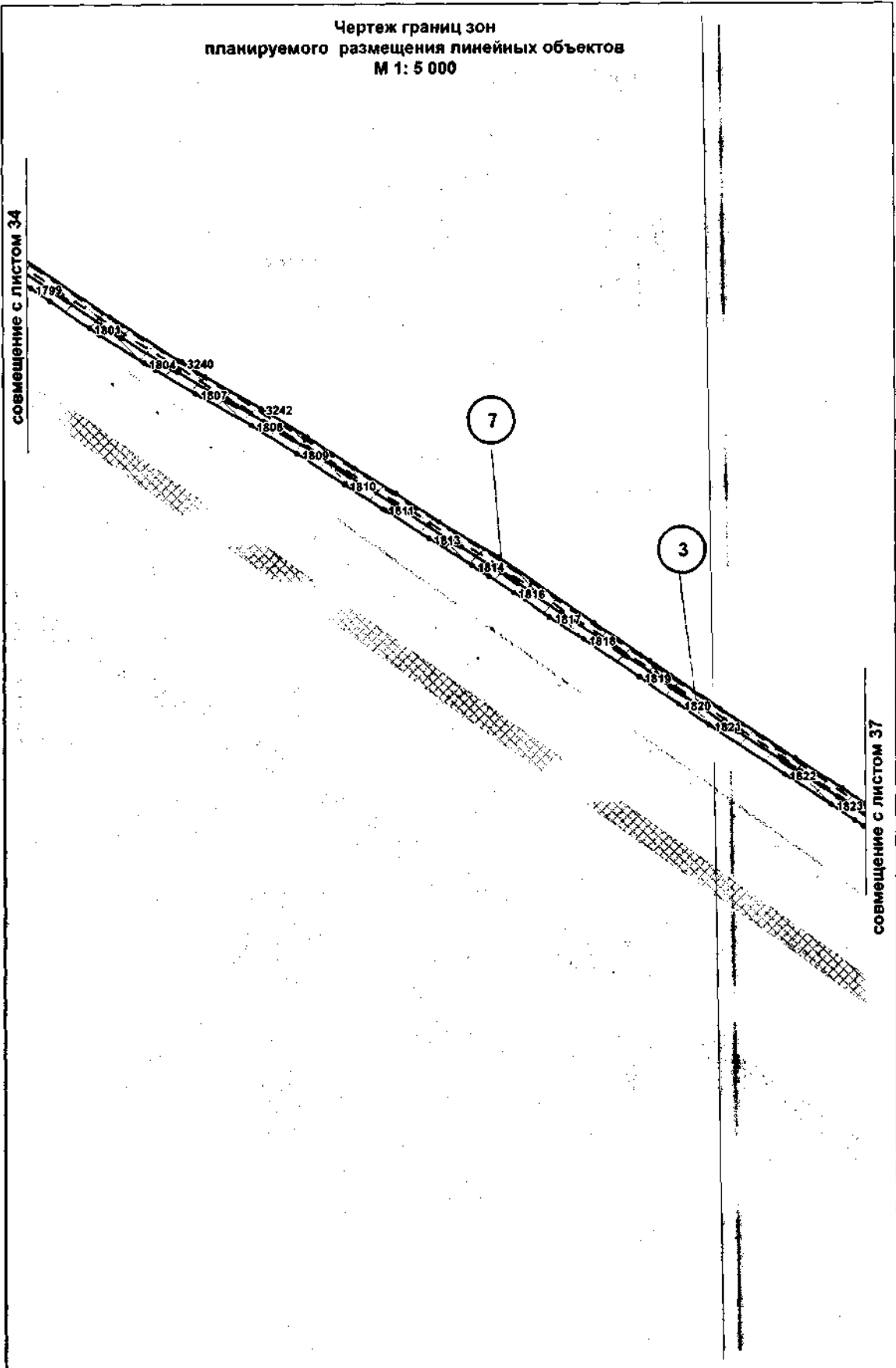
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

совмещение с листом 34

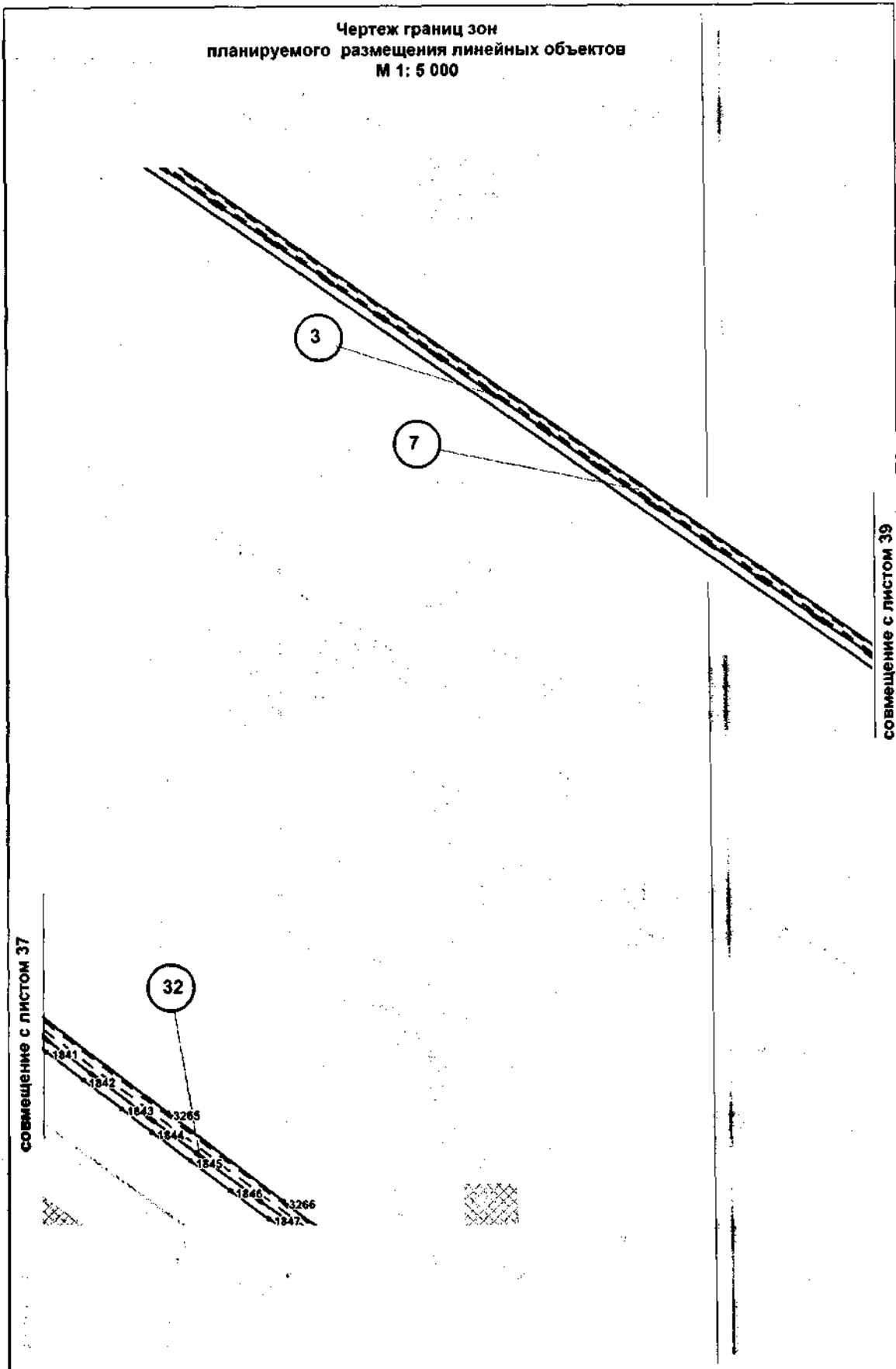


совмещение с листом 36

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

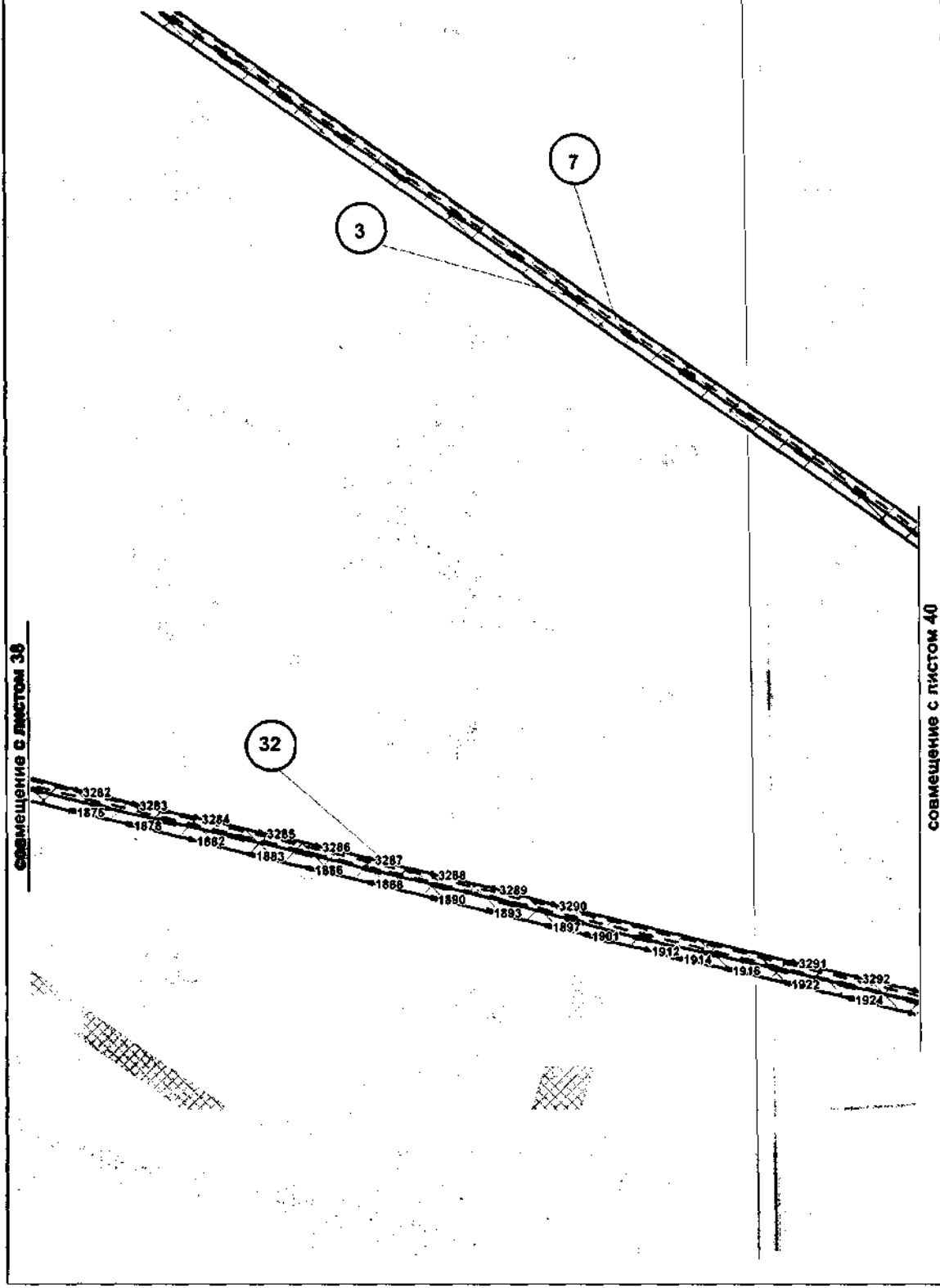


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000





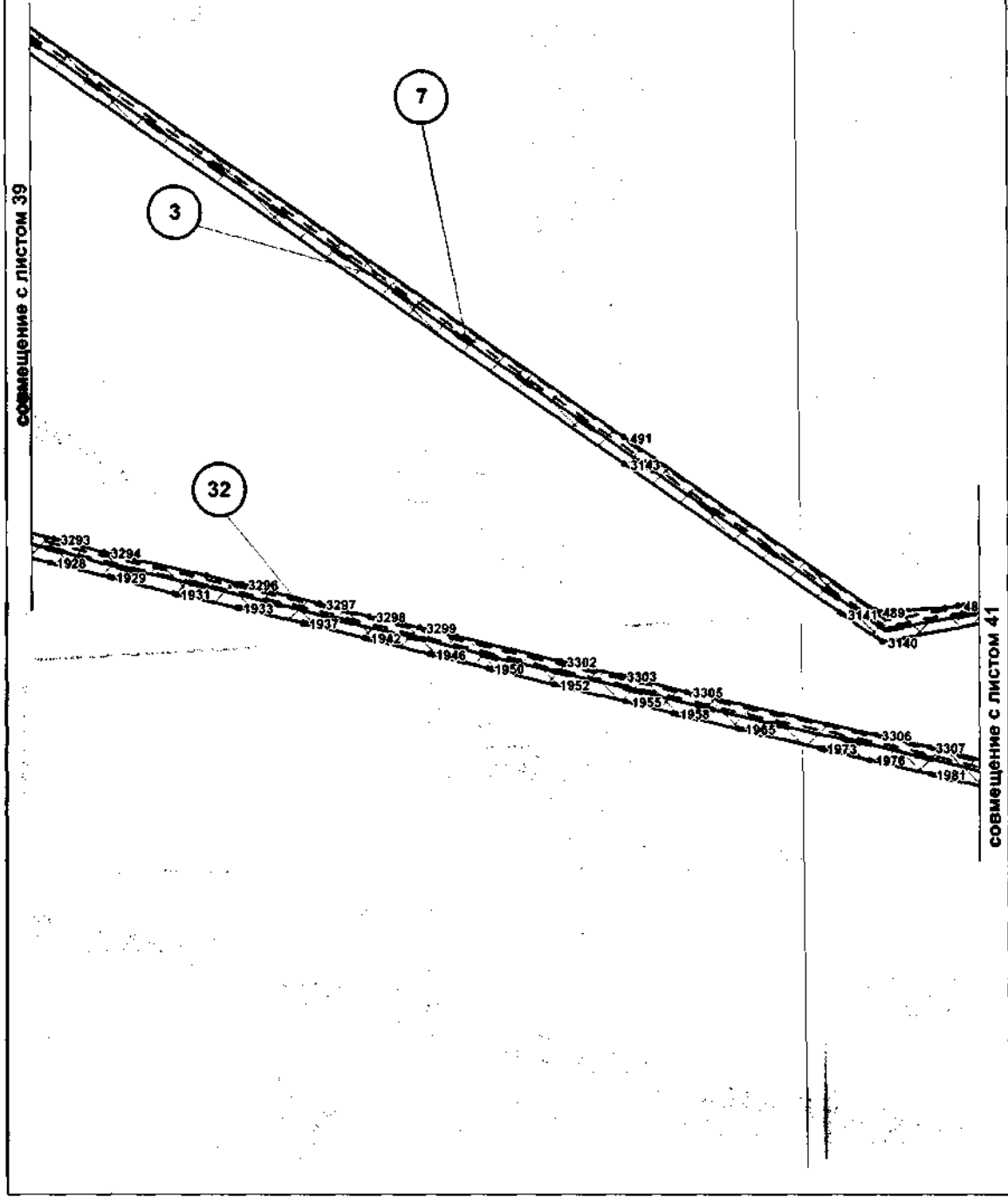
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



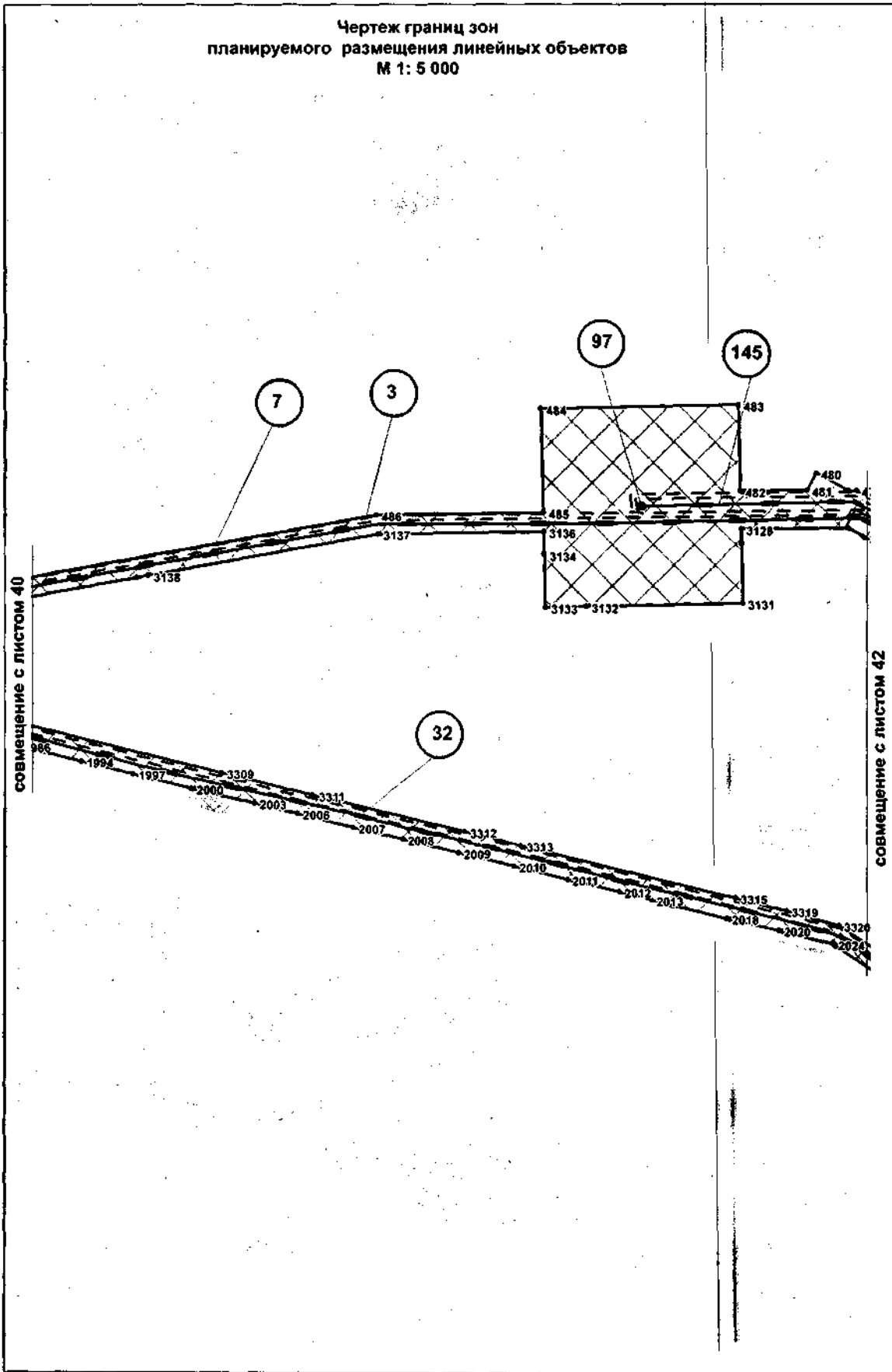
совмещение с листом 38

совмещение с листом 40

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

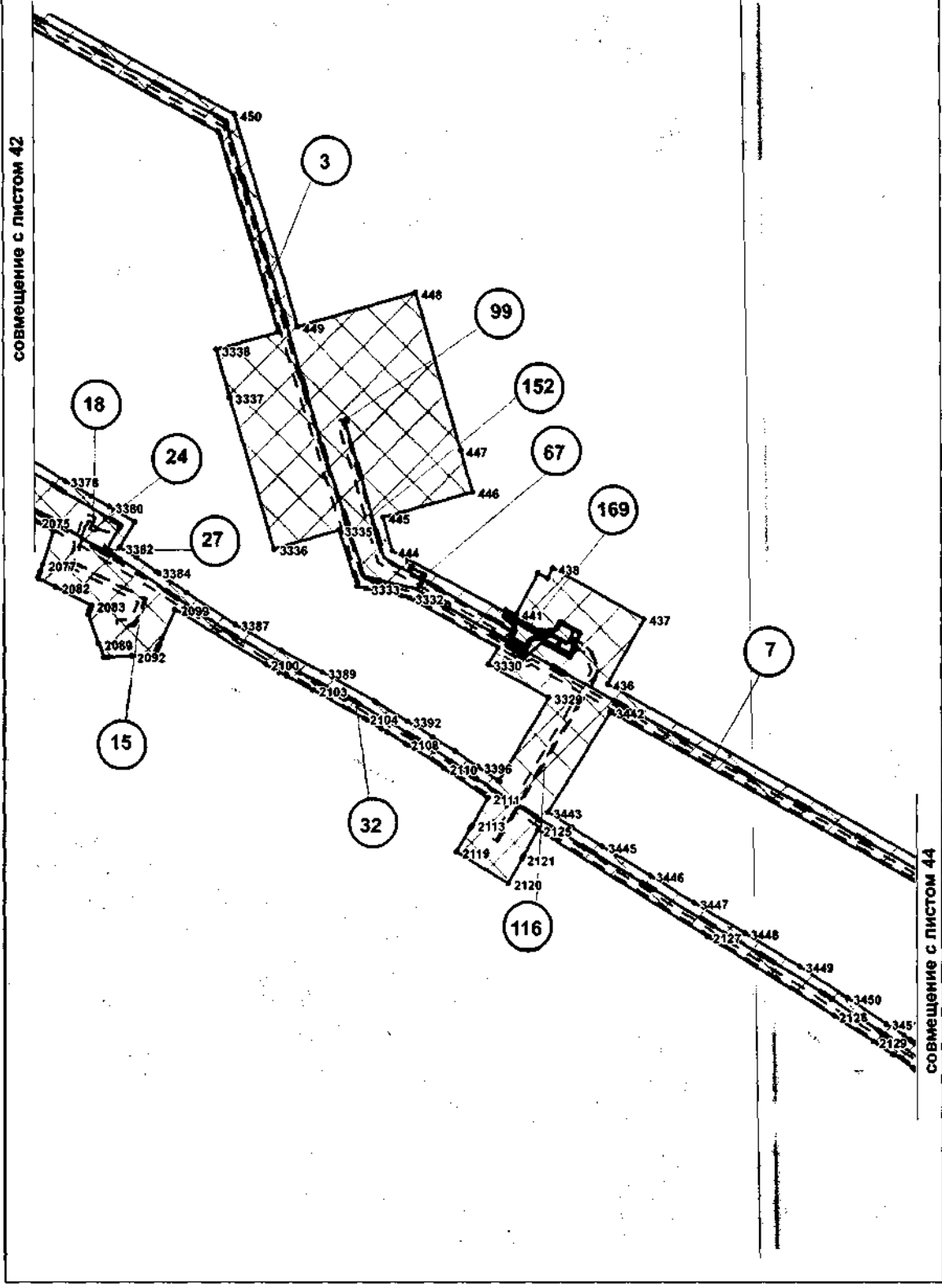


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



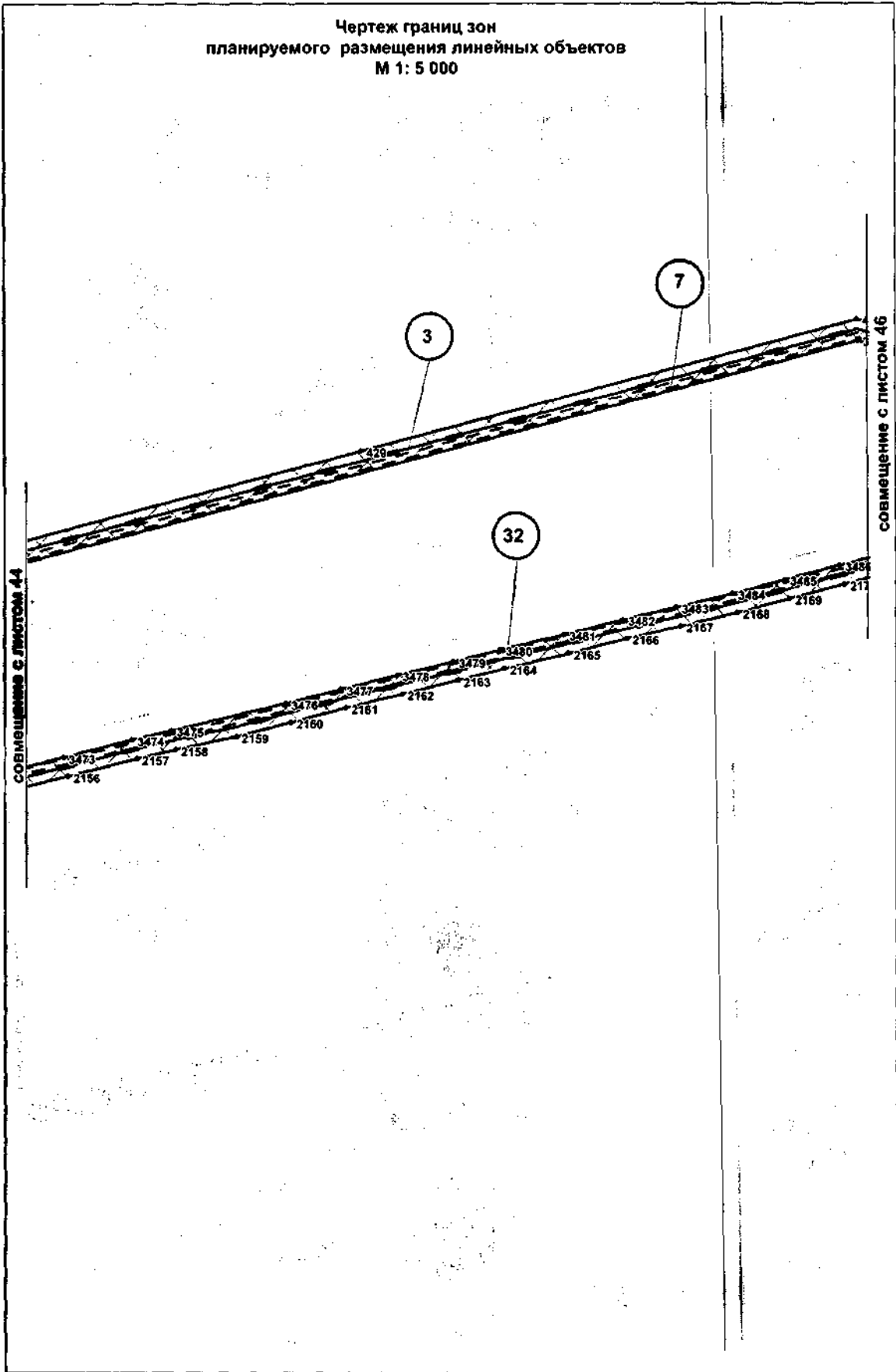


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

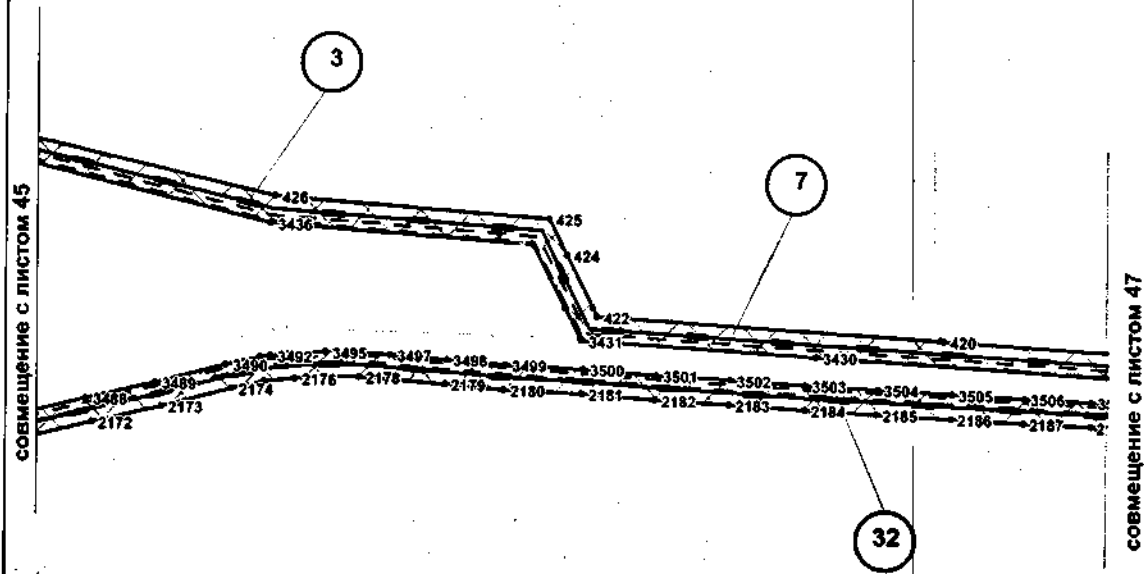




Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



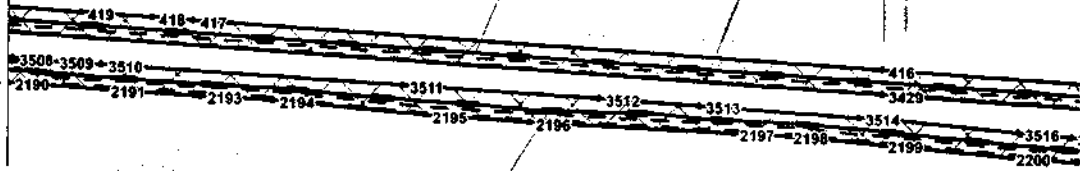
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000





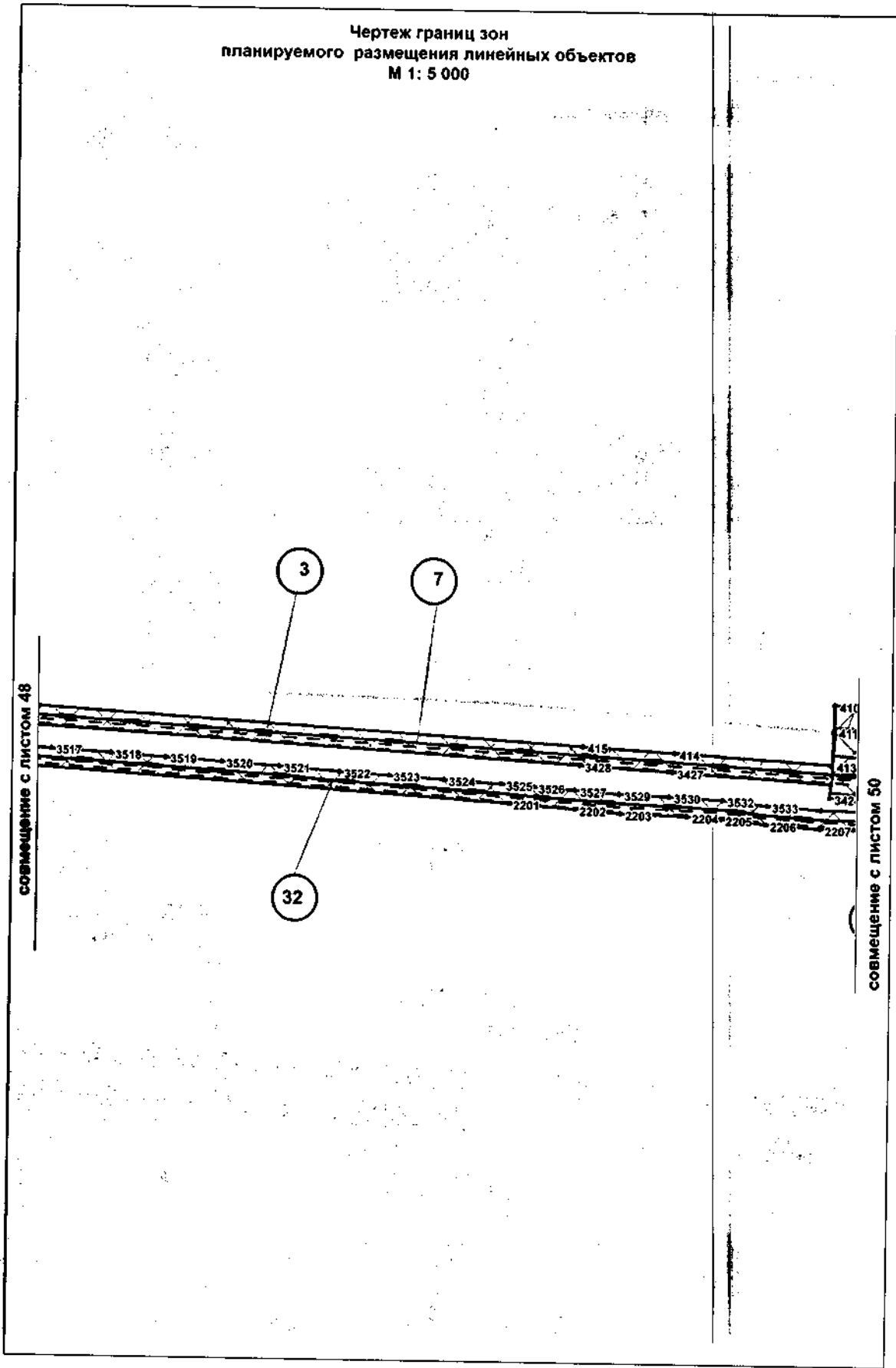
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

совмещение с листом 46

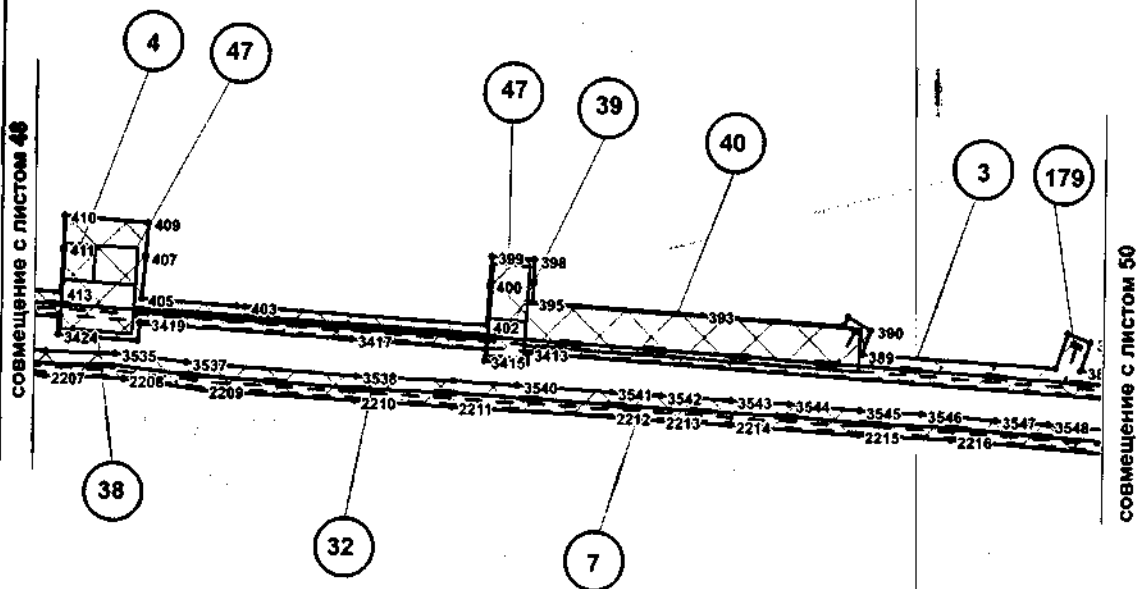


совмещение с листом 48

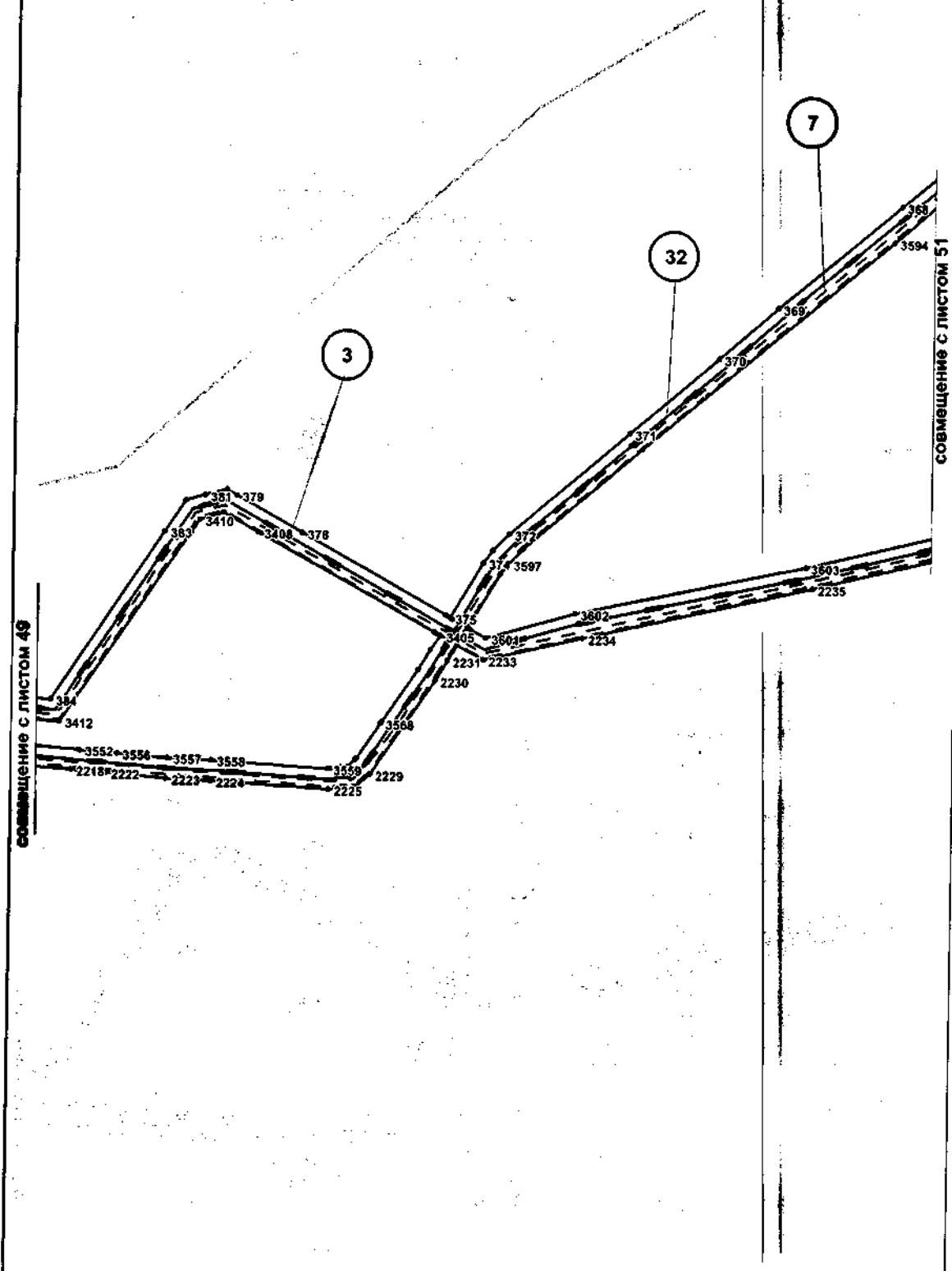
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



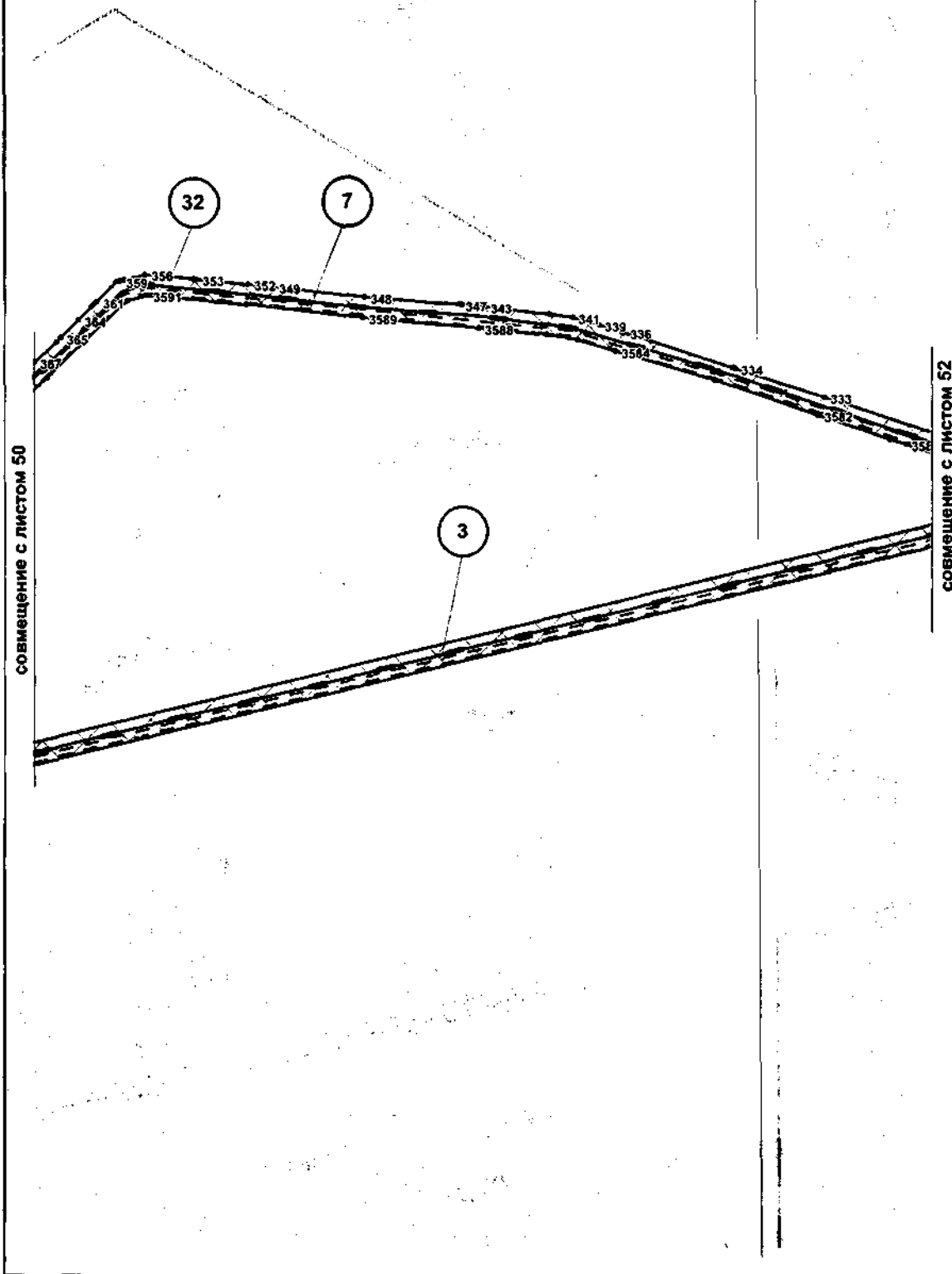
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



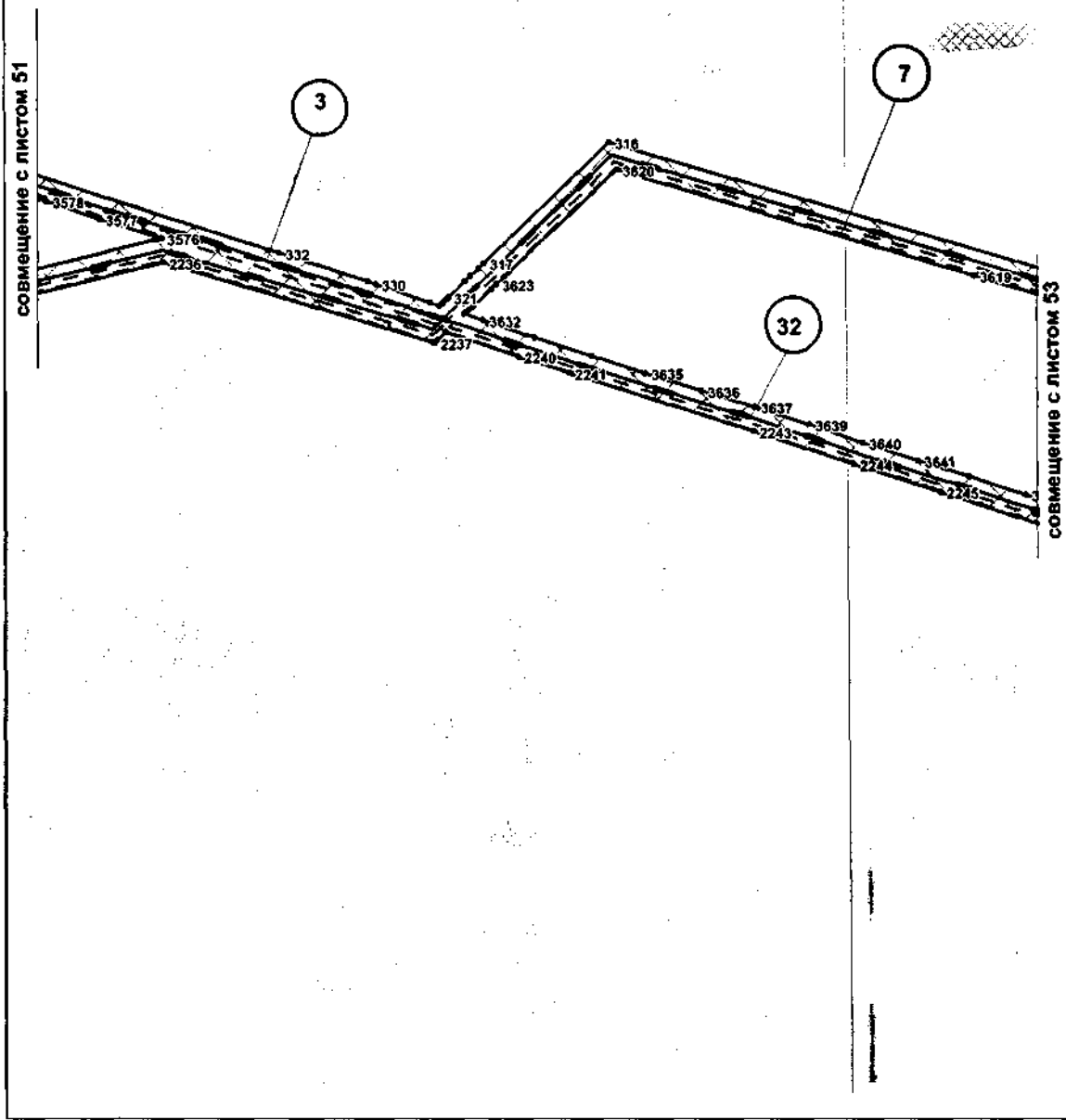
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



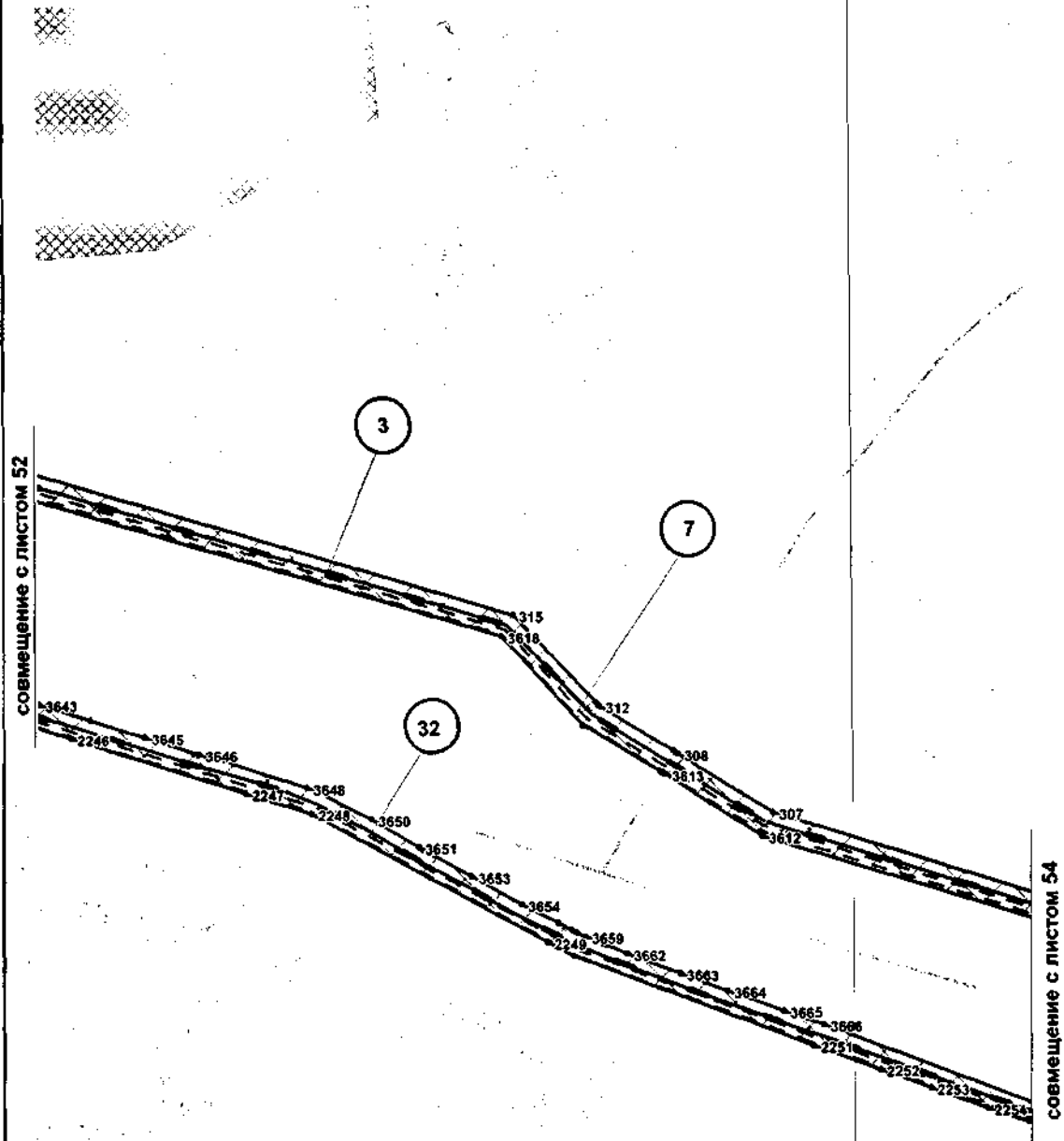
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



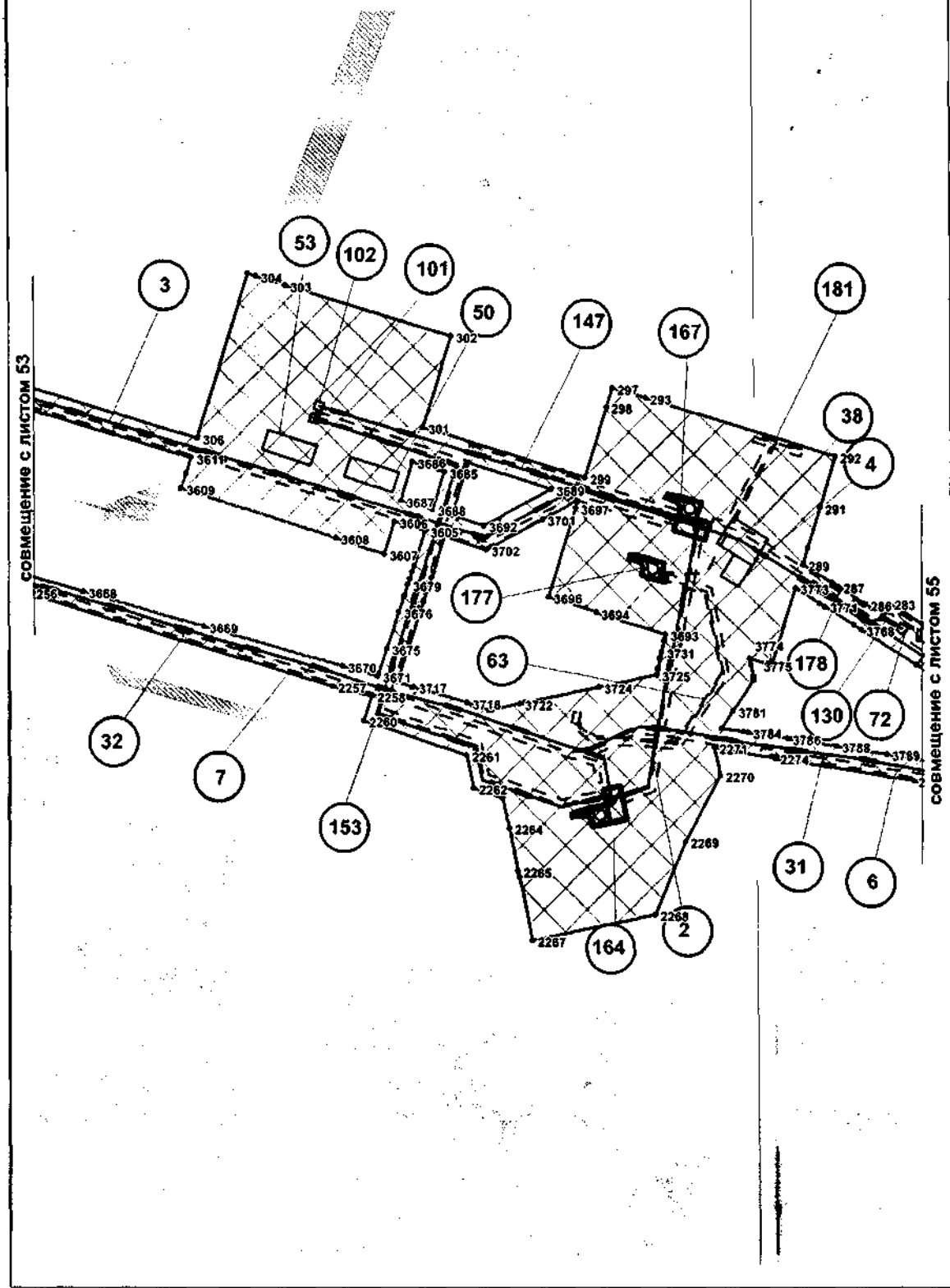
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

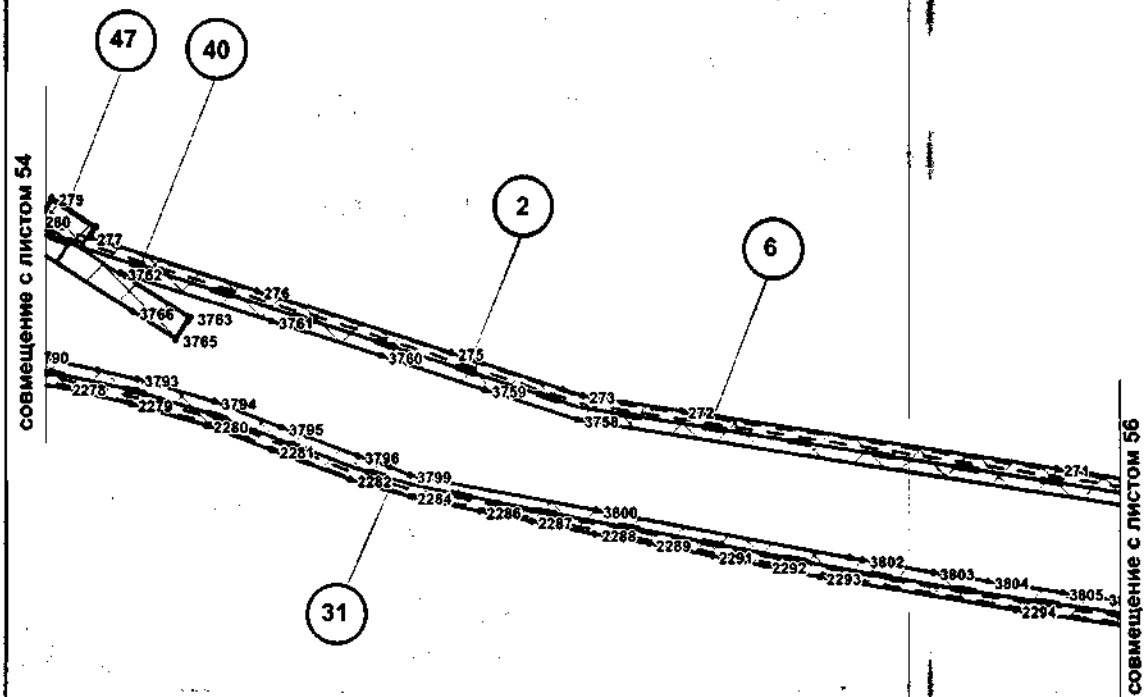


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

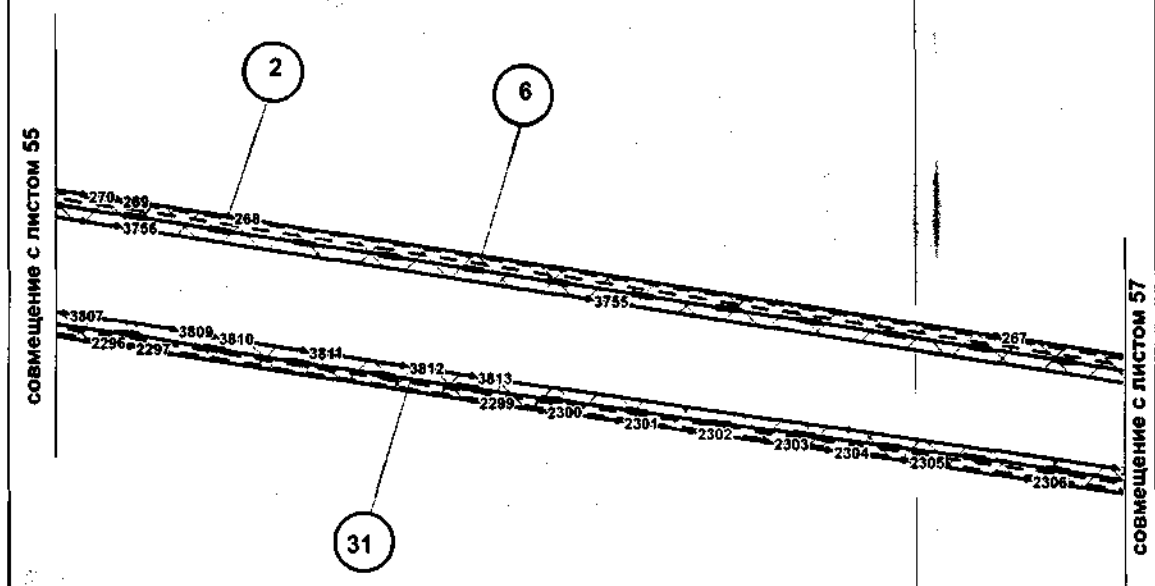




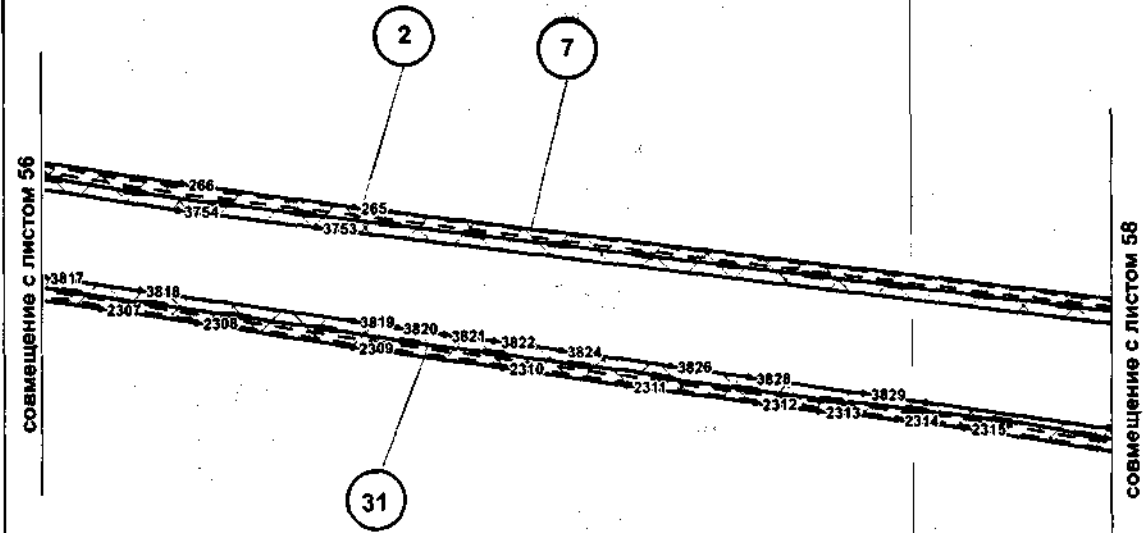
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



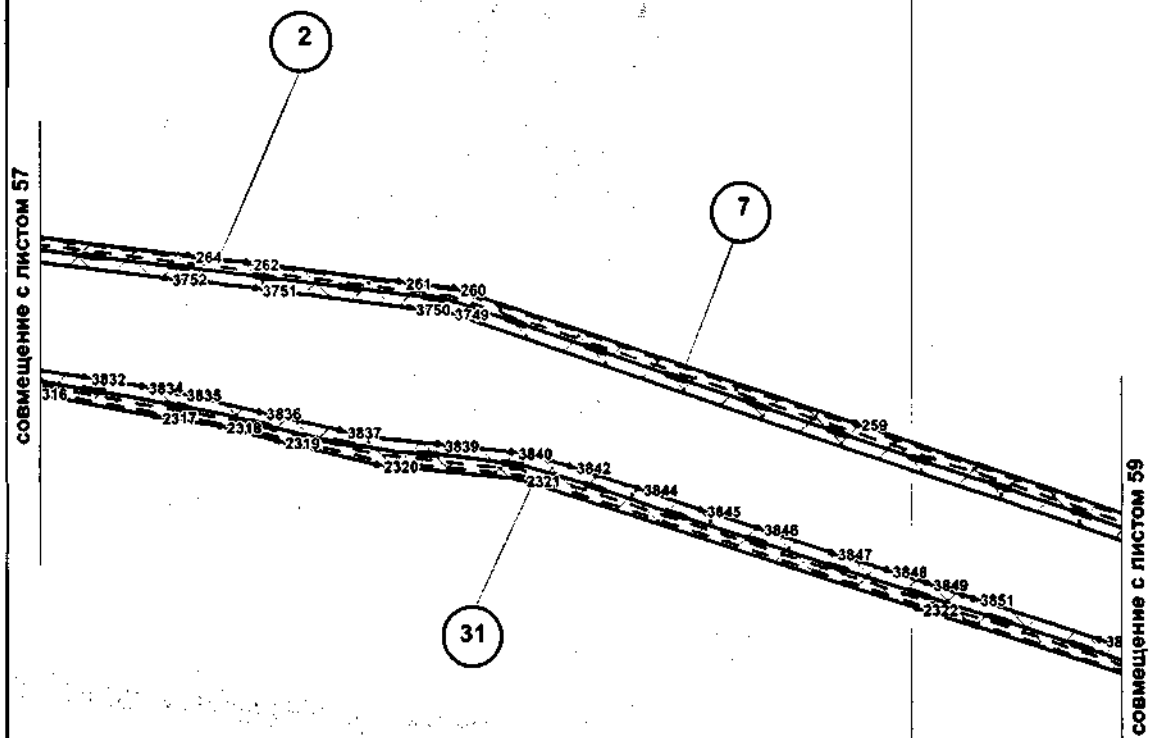
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

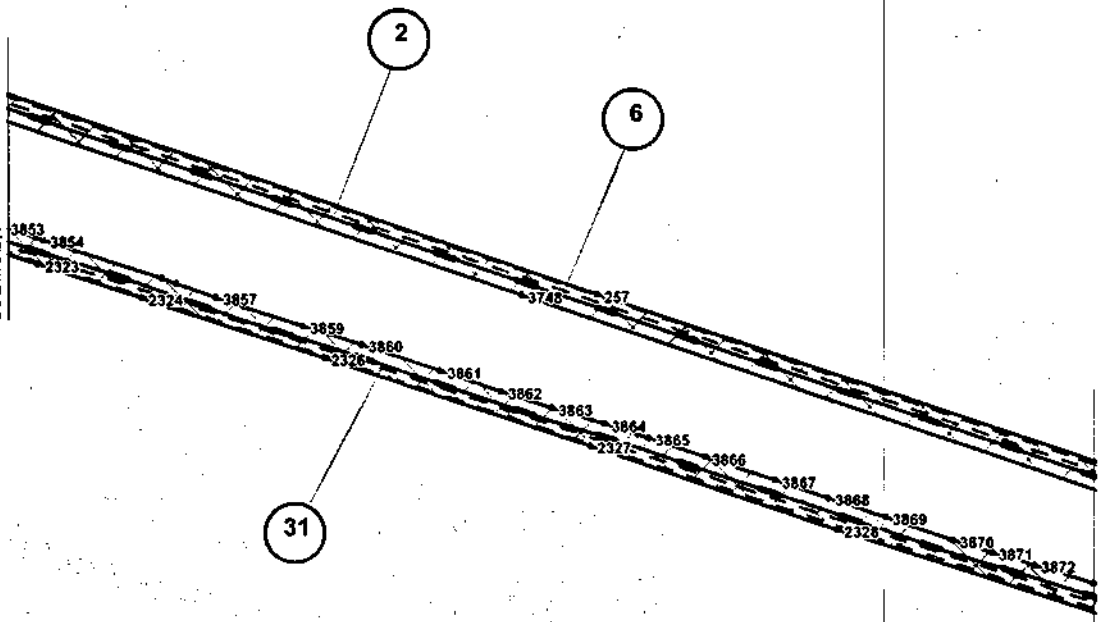


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



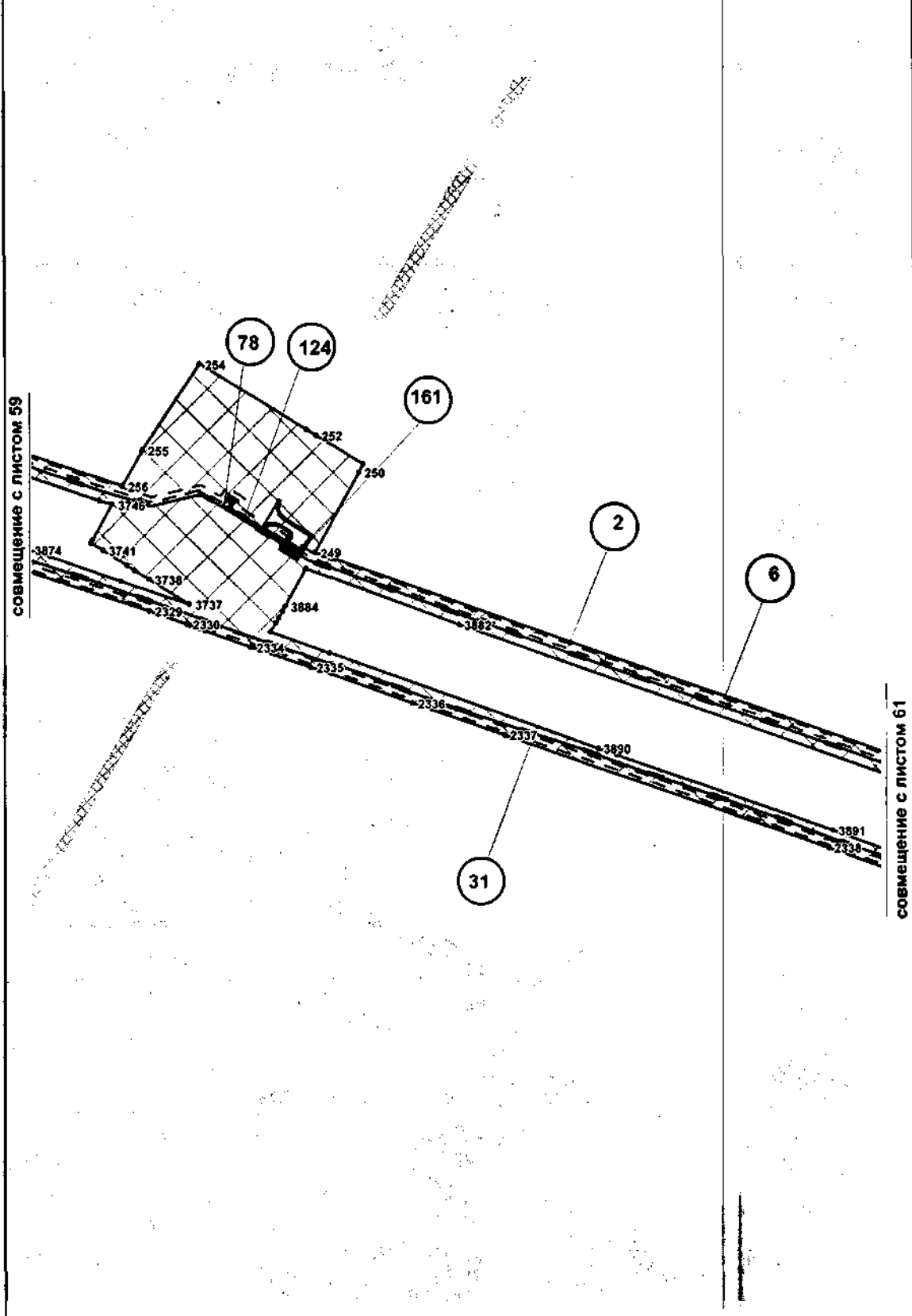
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

совмещение с листом 58

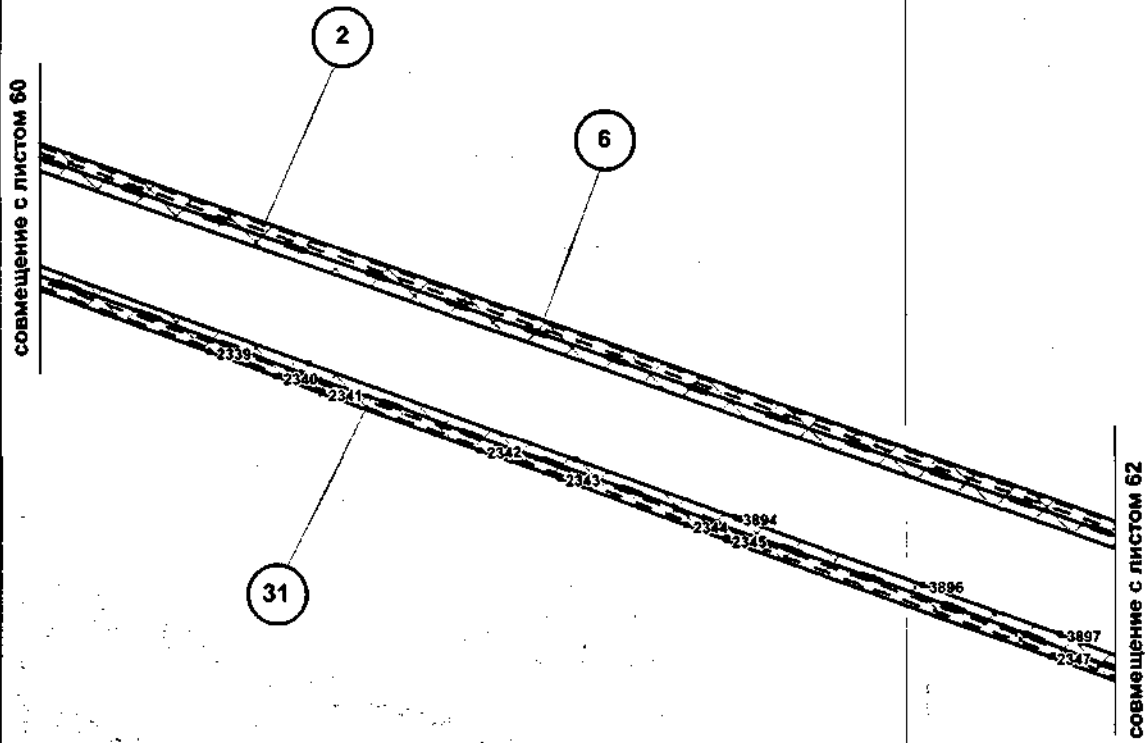


совмещение с листом 60

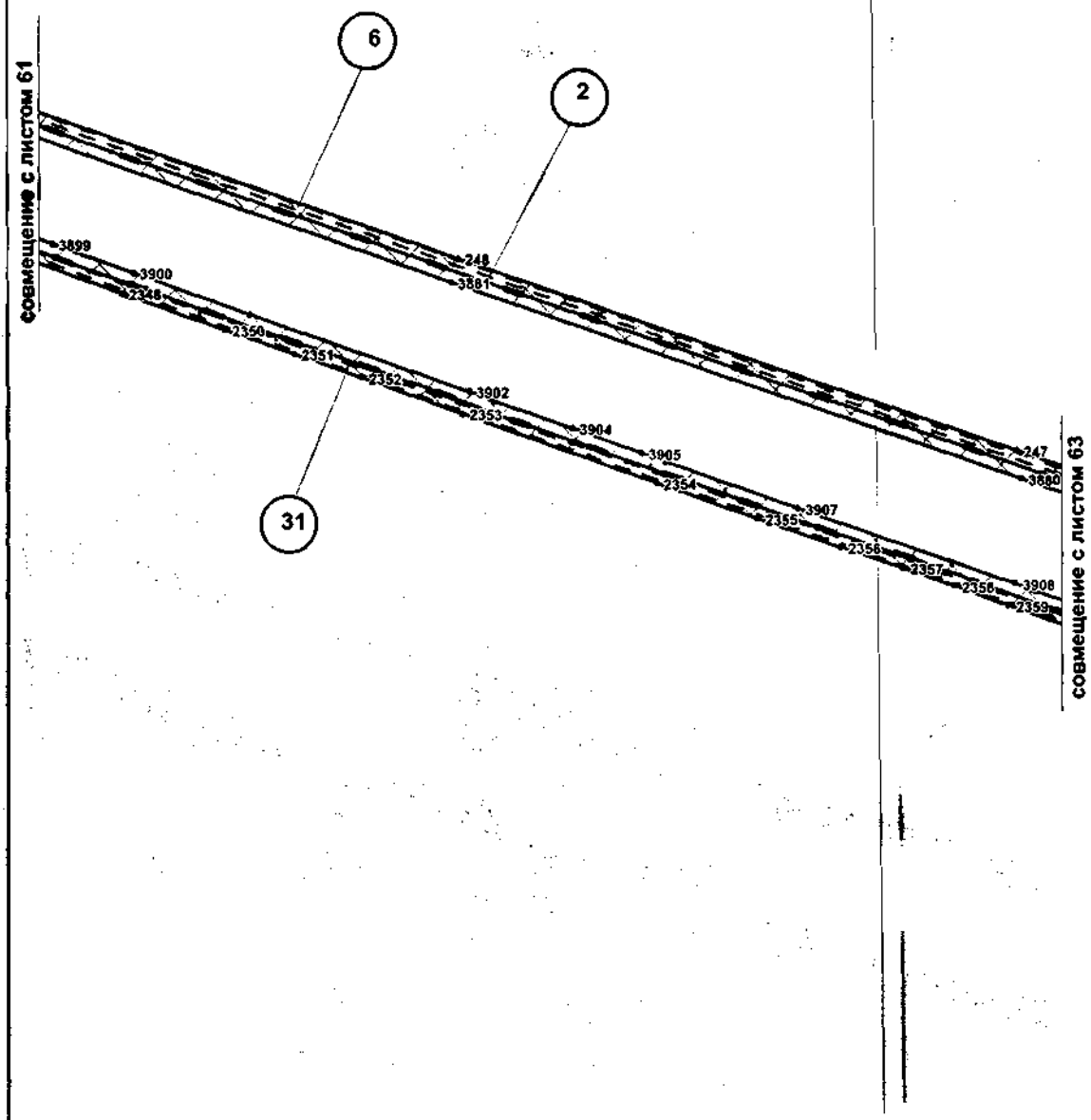
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



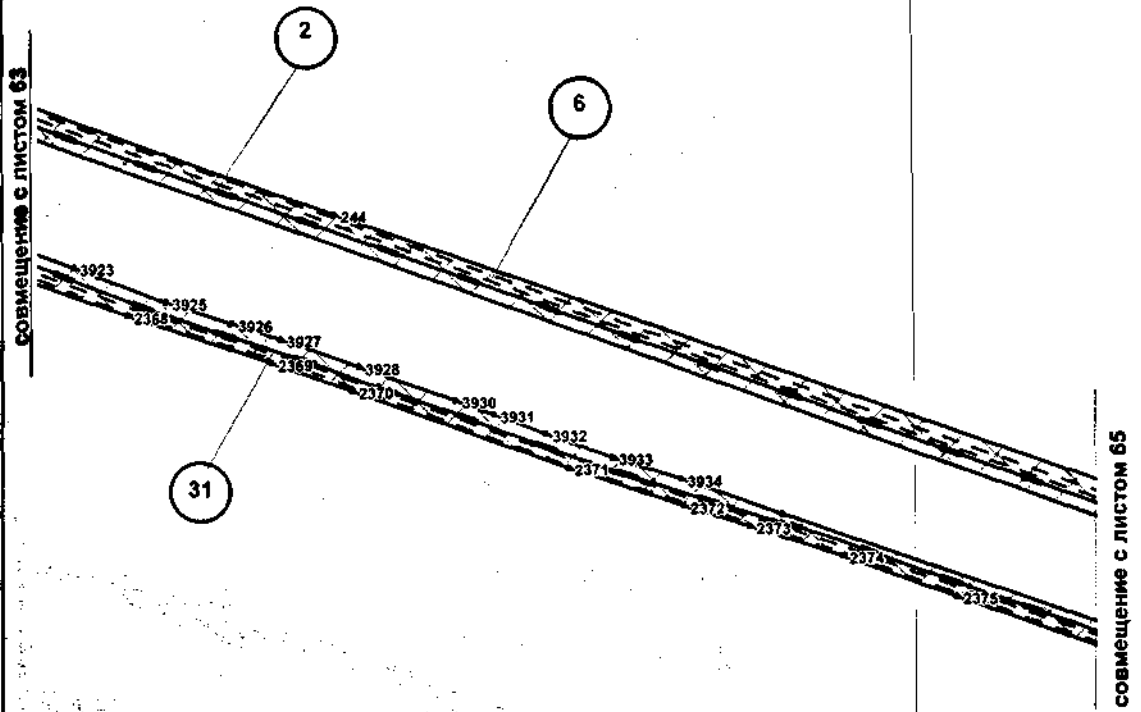
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



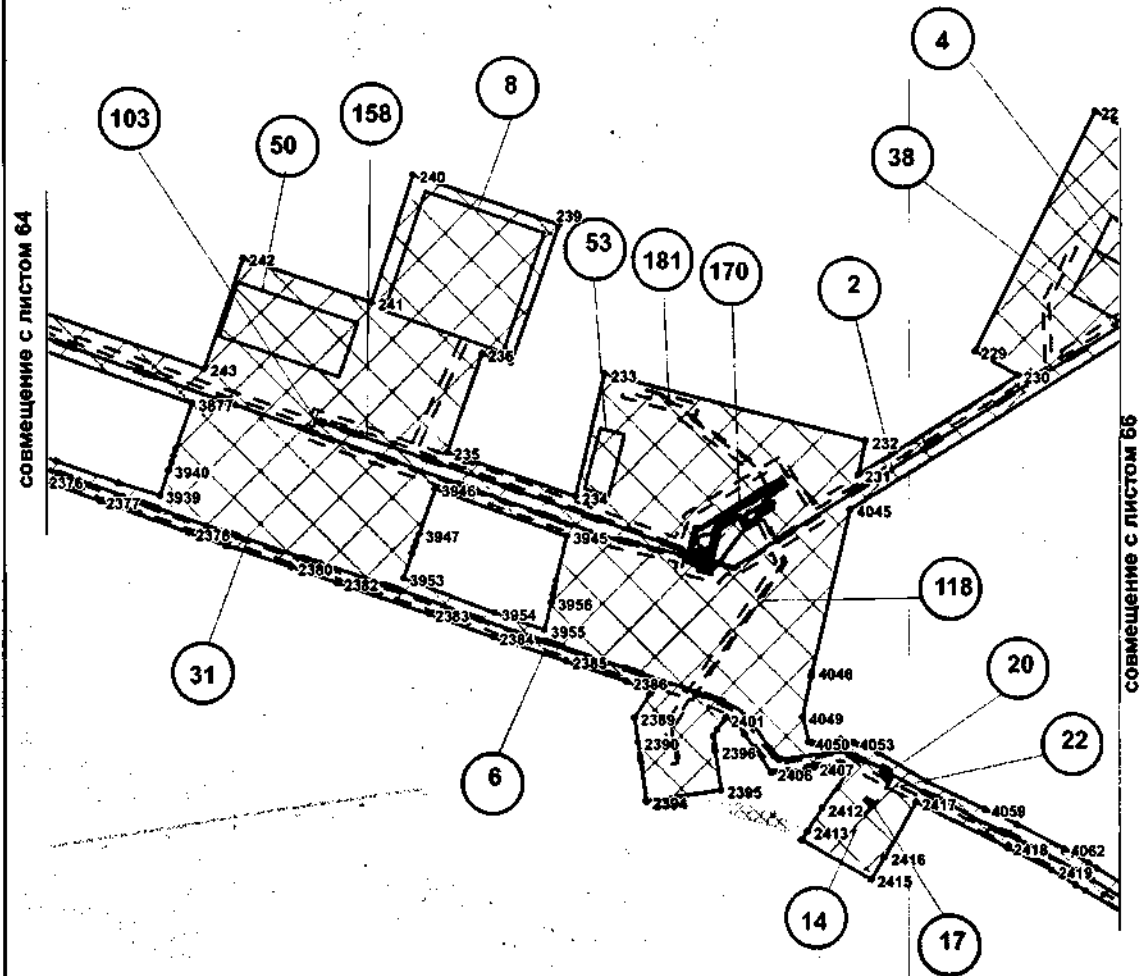




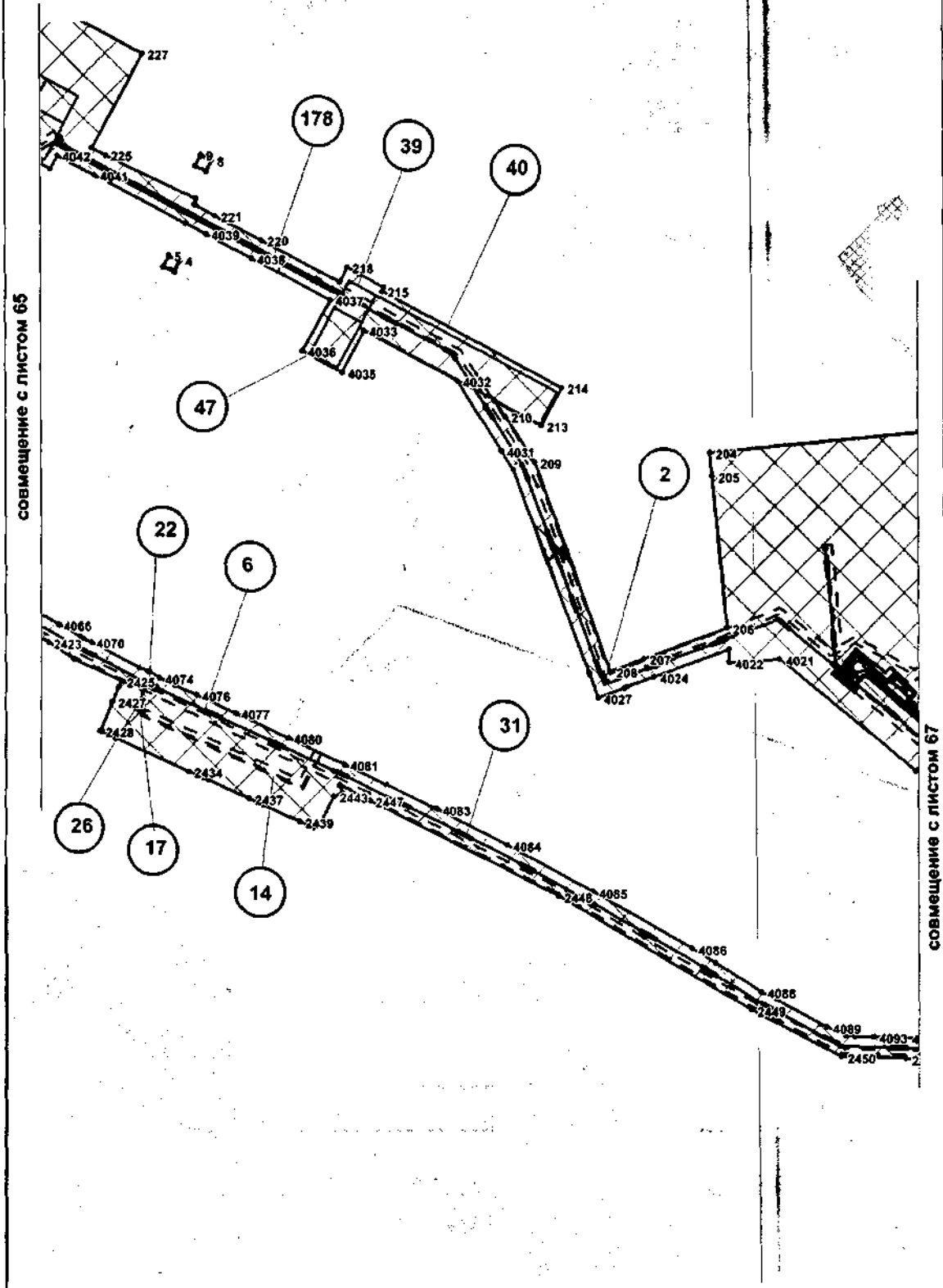
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



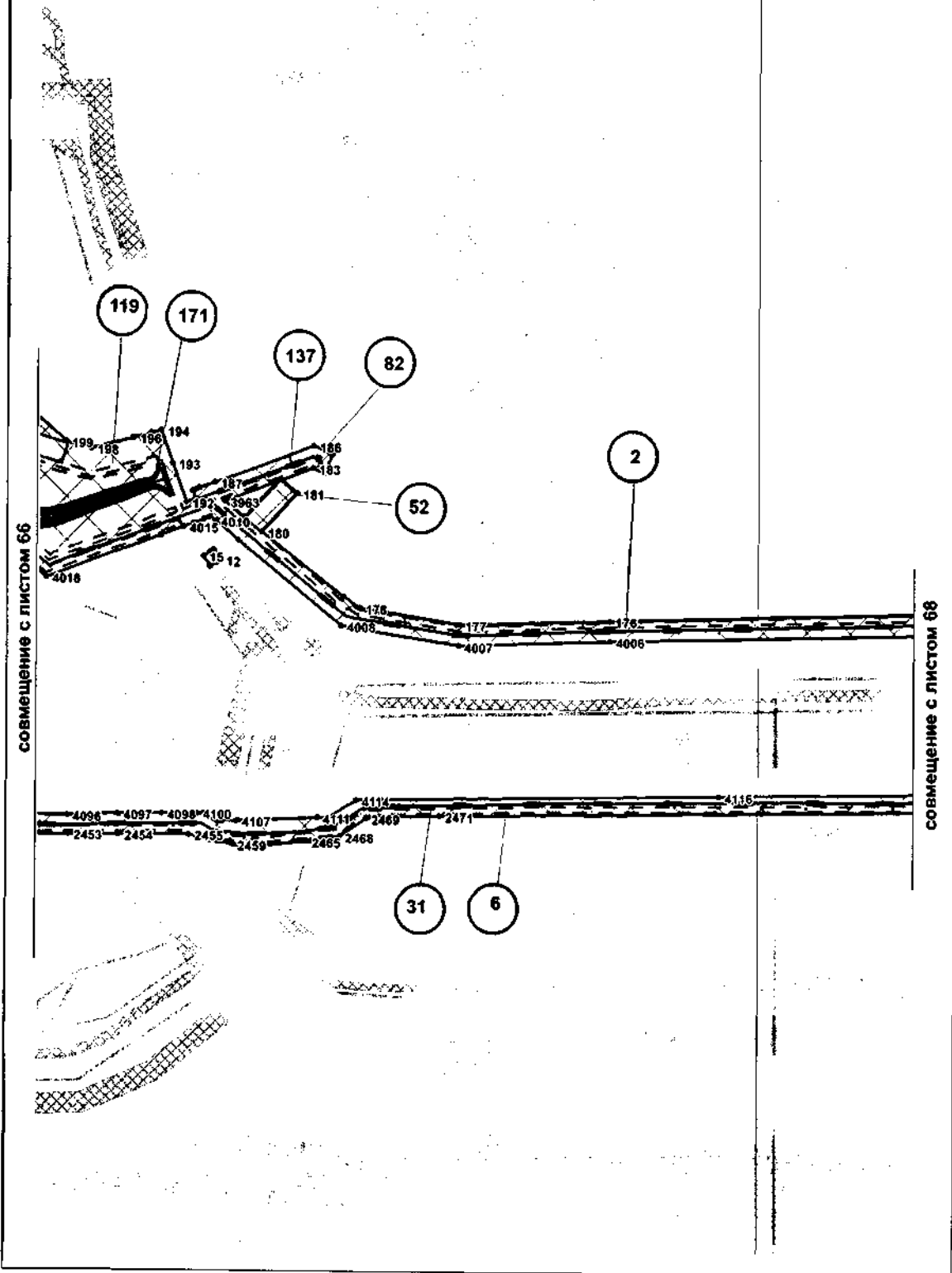
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



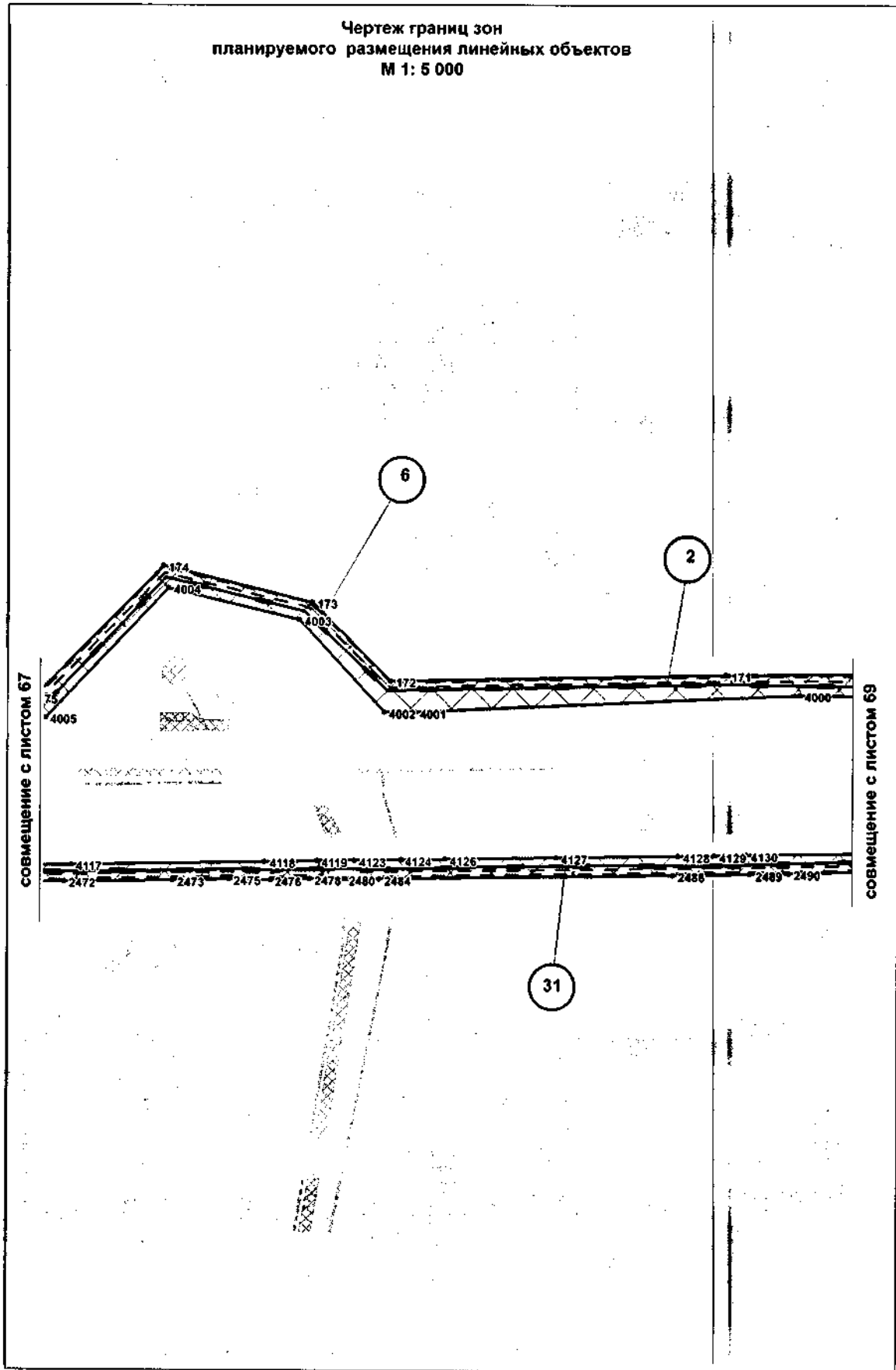
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



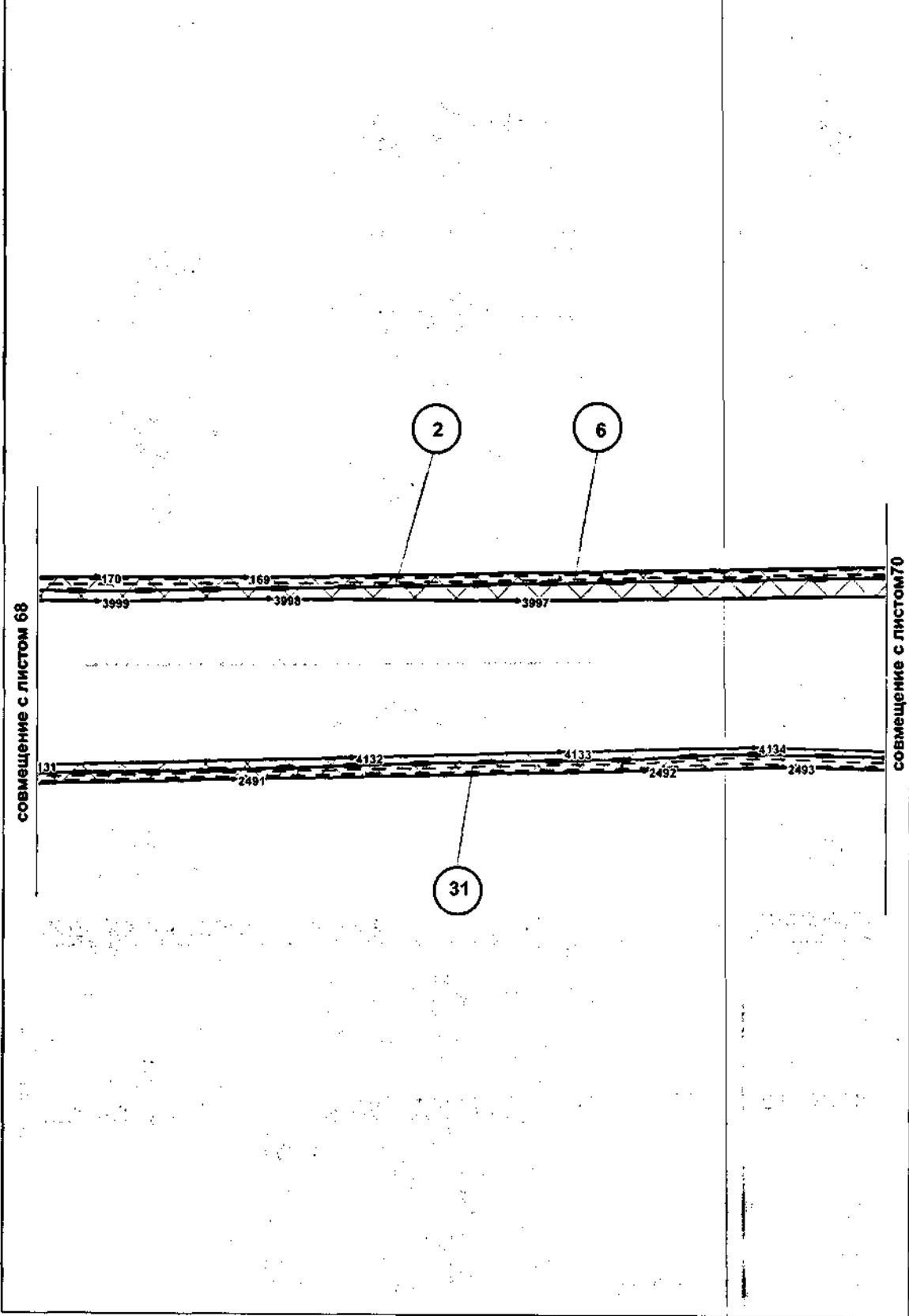
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



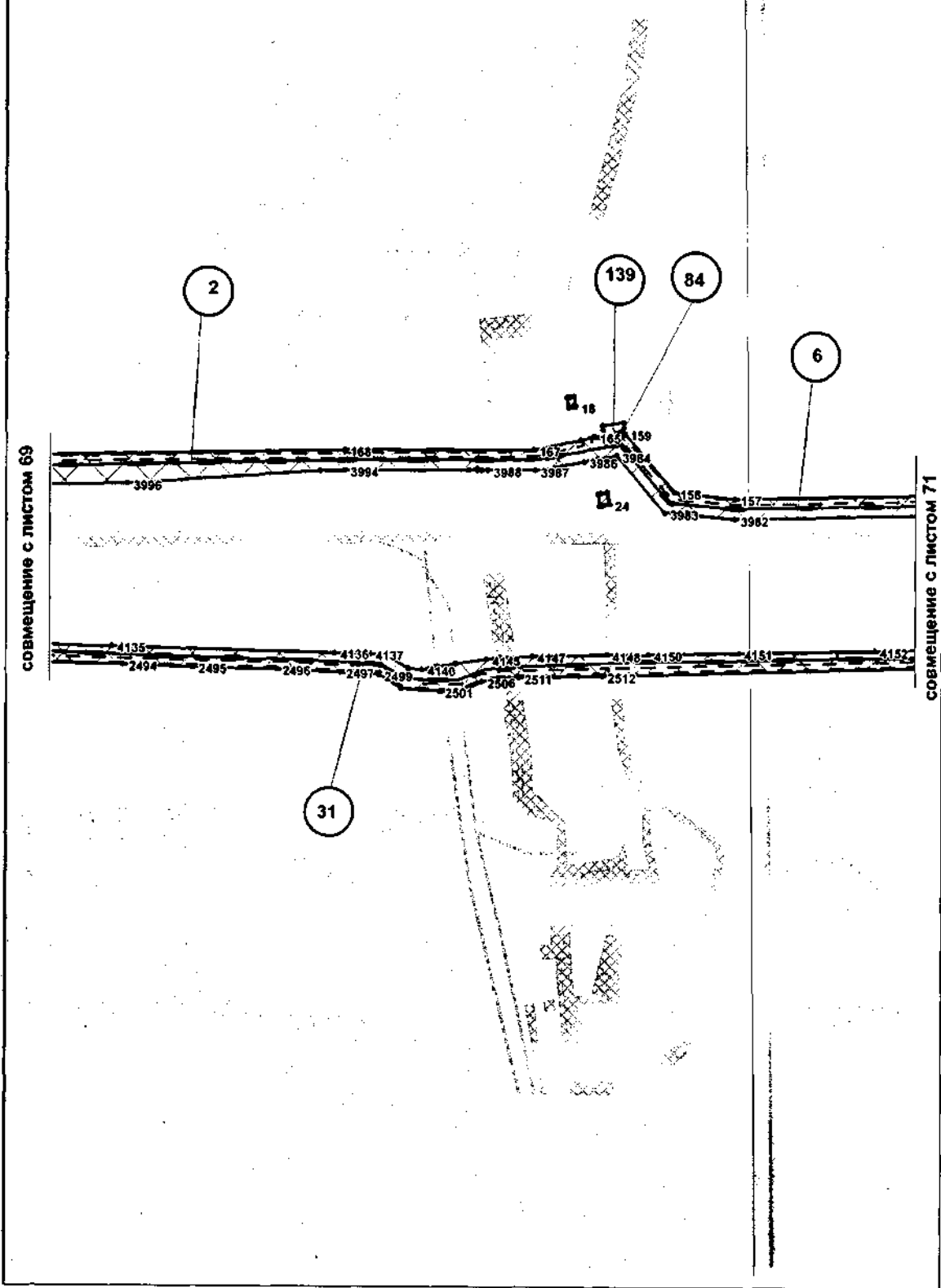
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

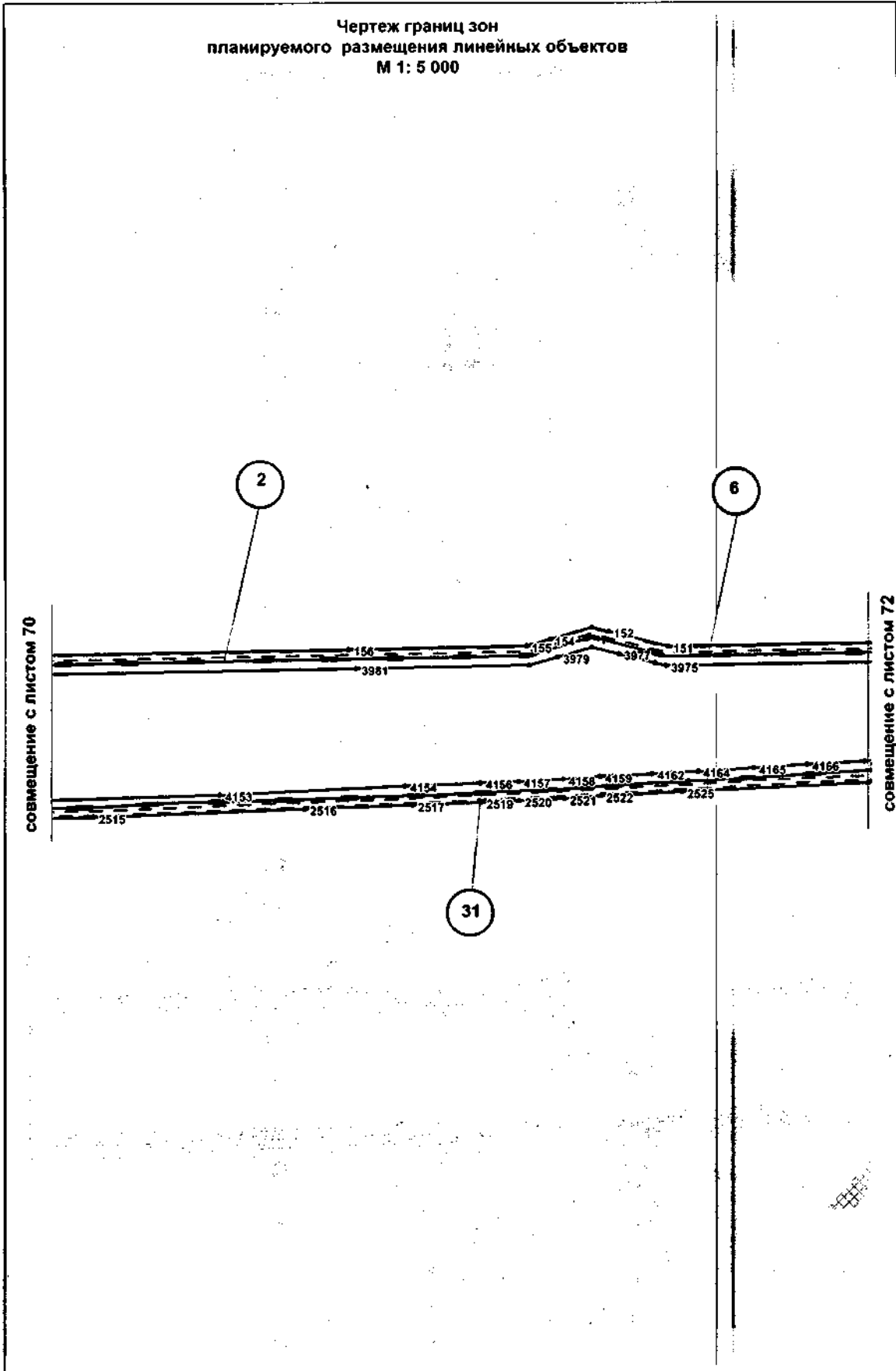


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

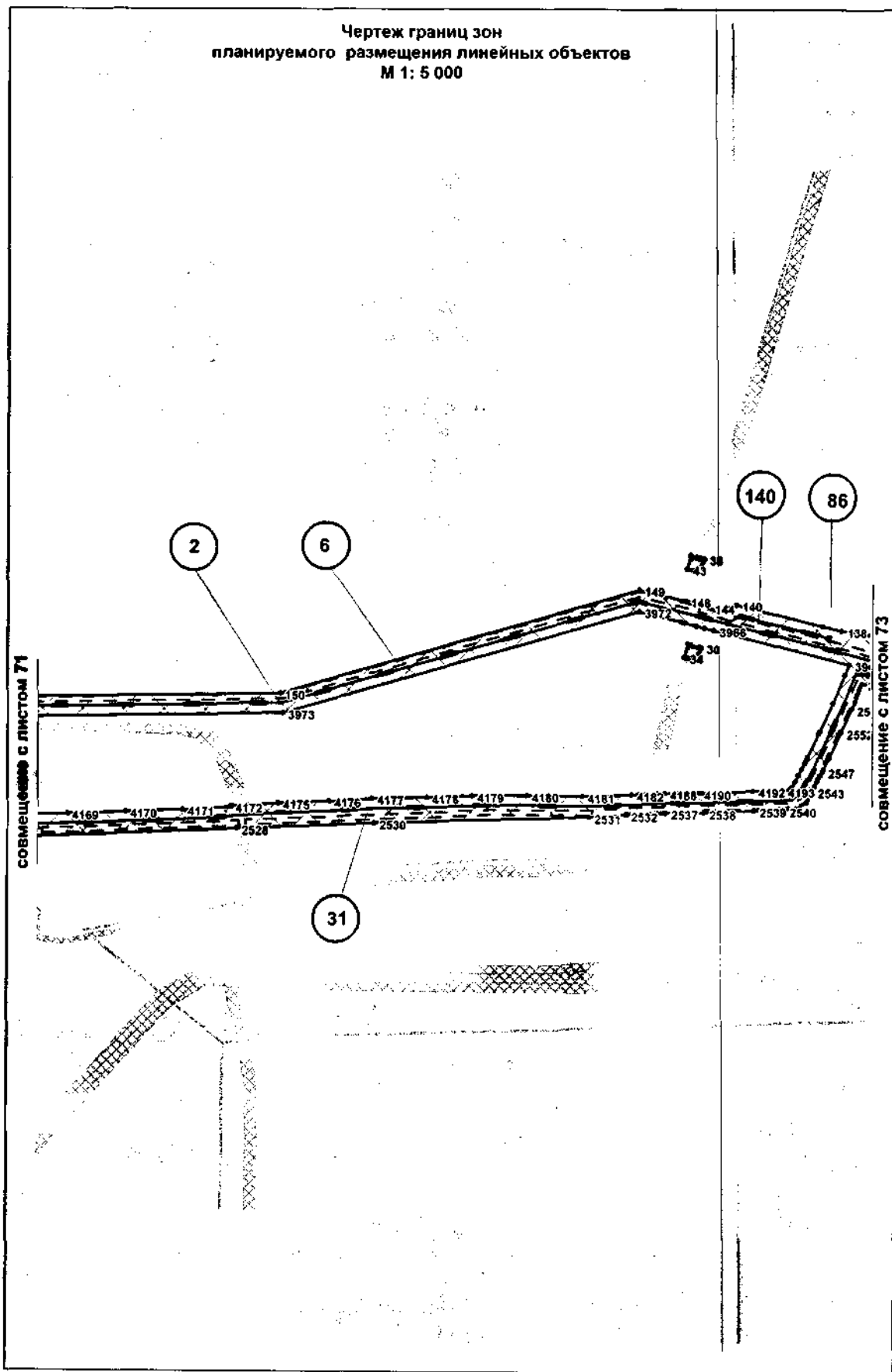




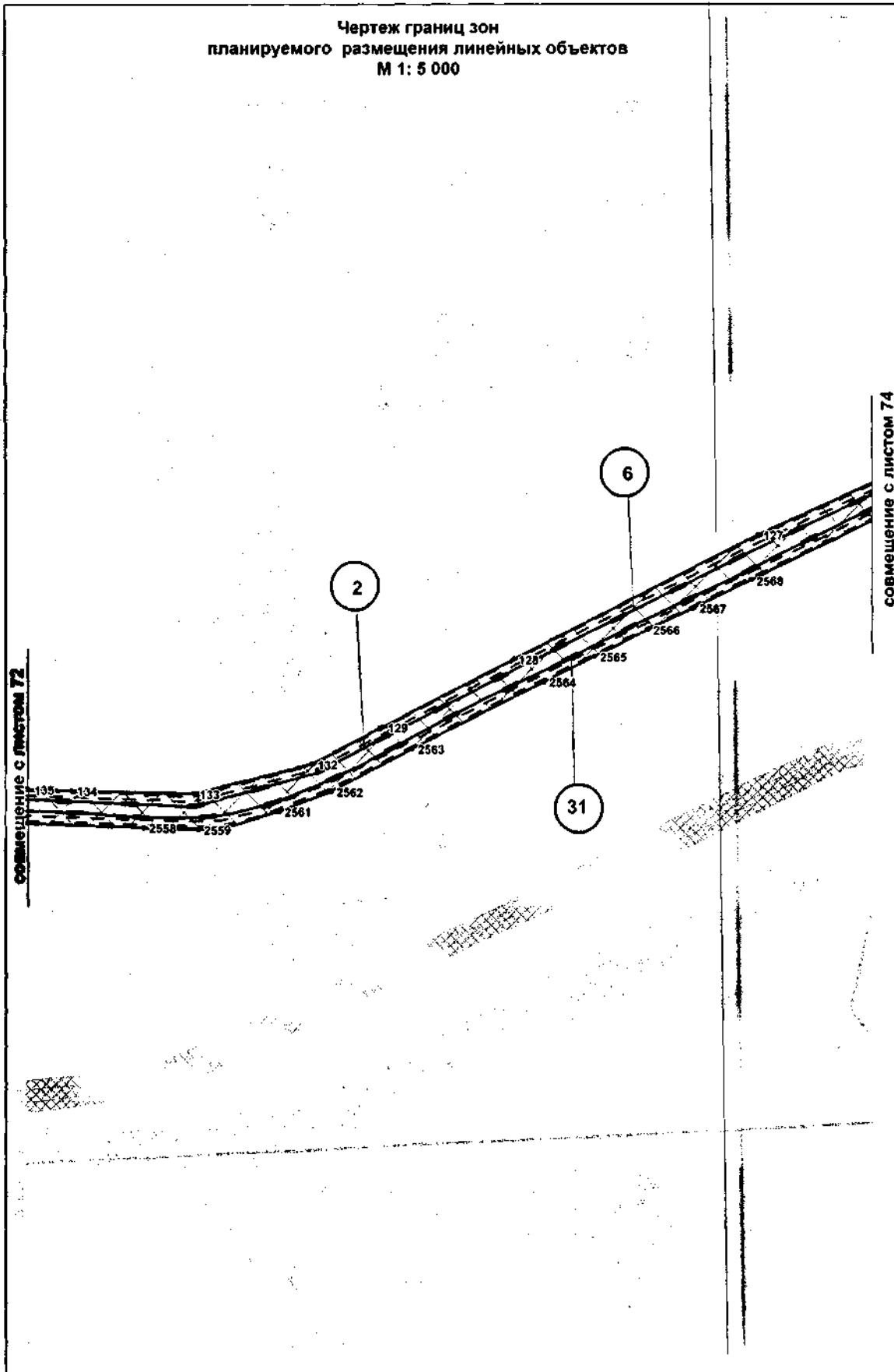
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



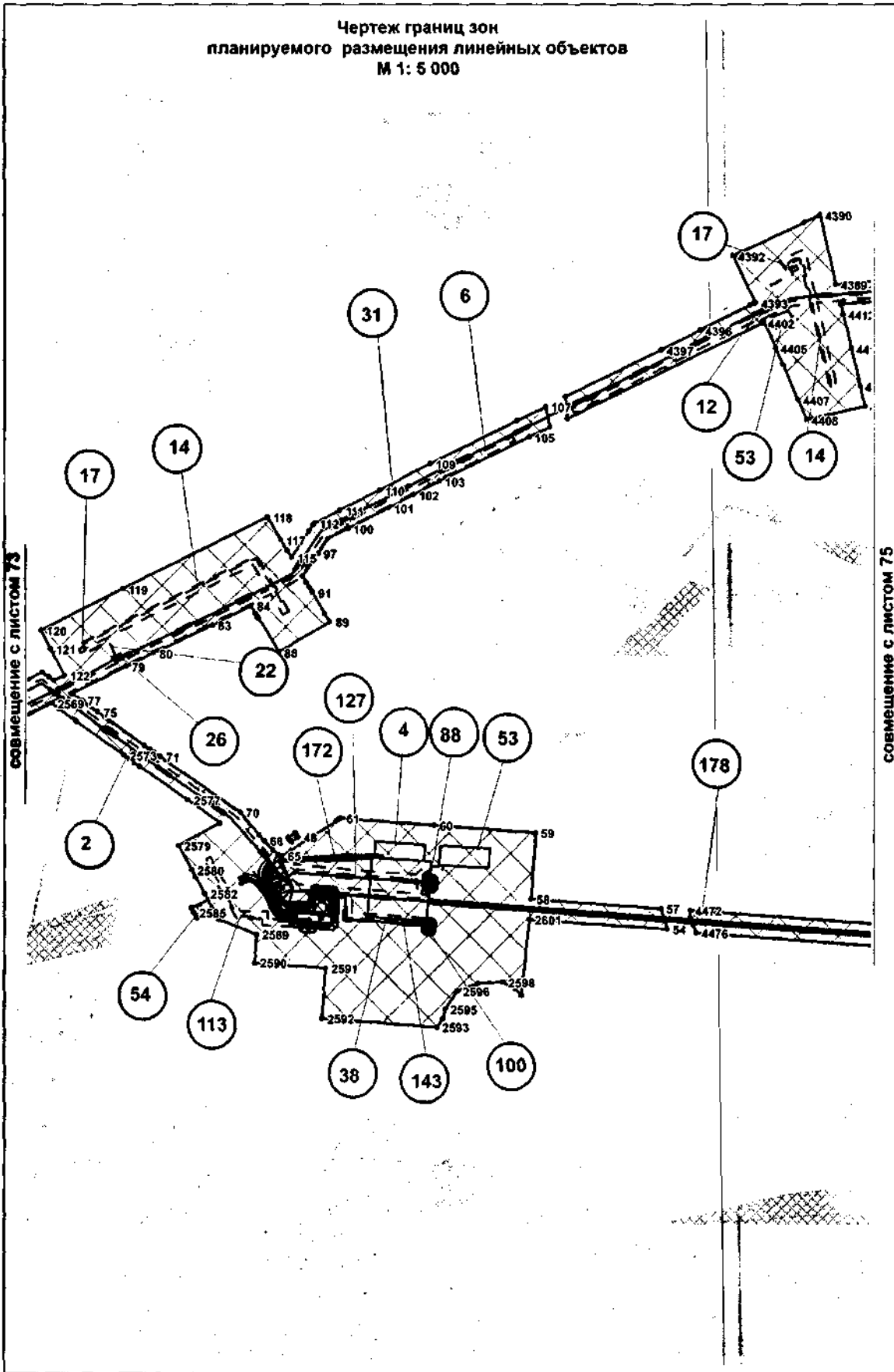
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



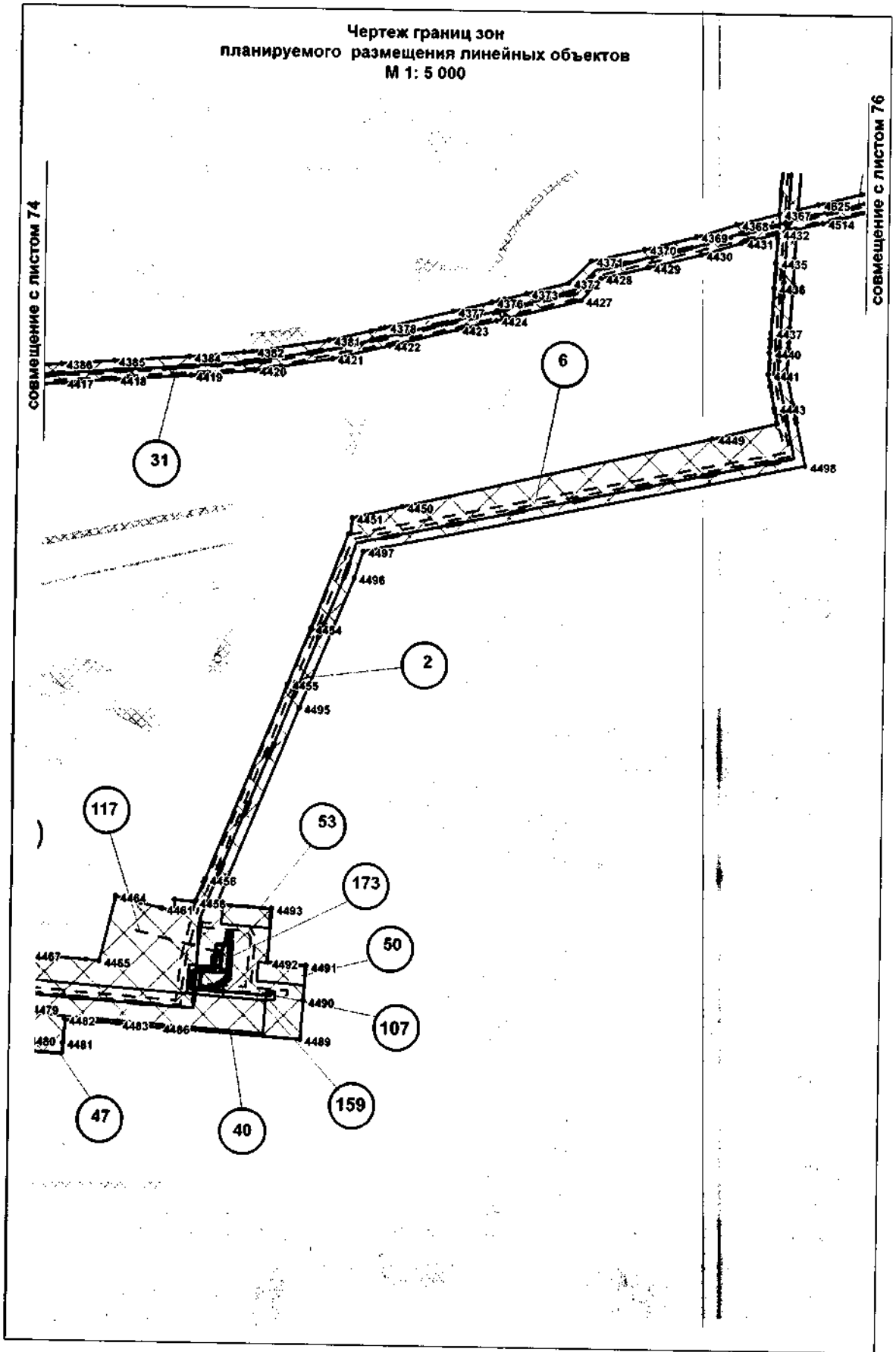
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



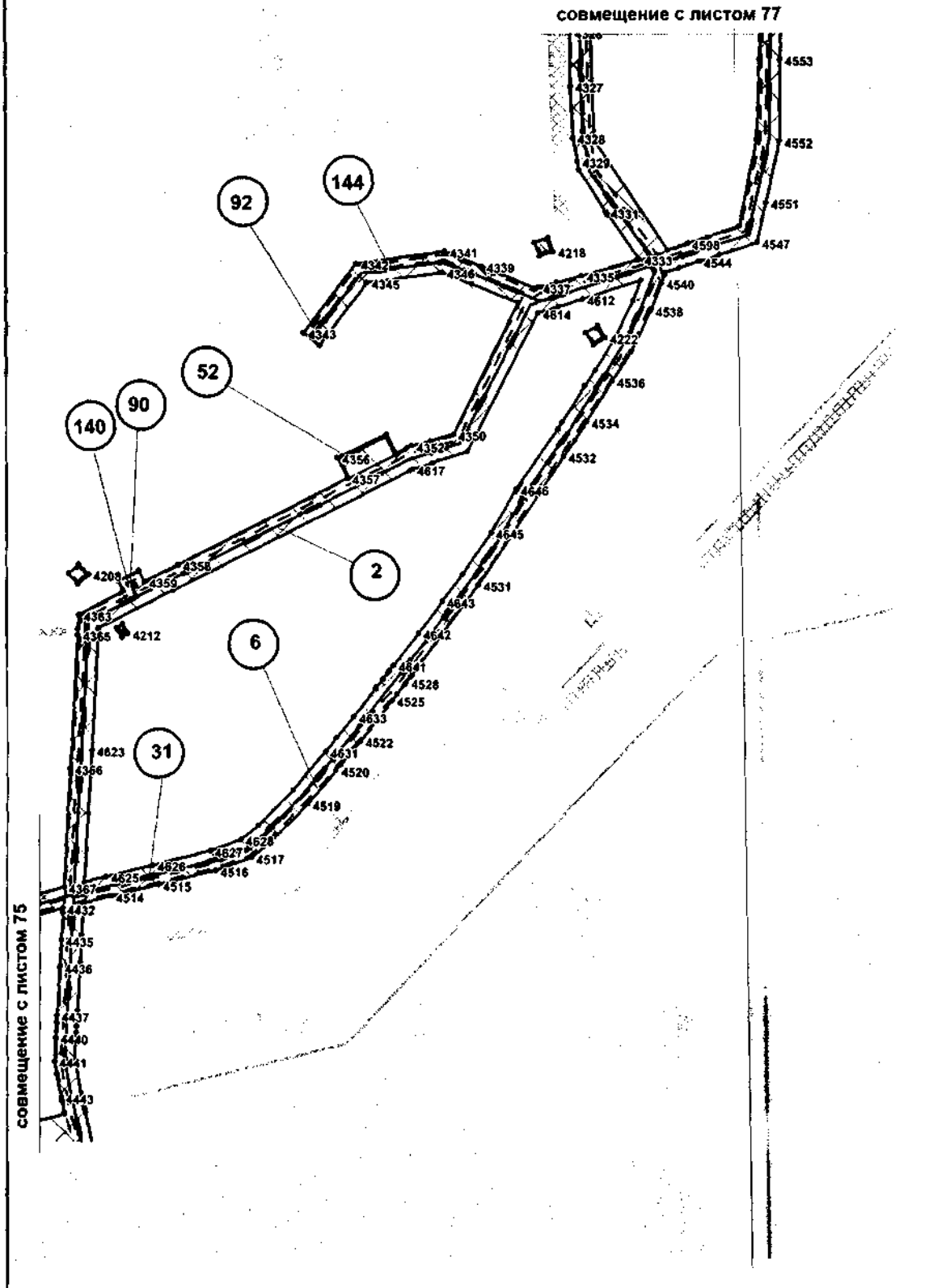
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



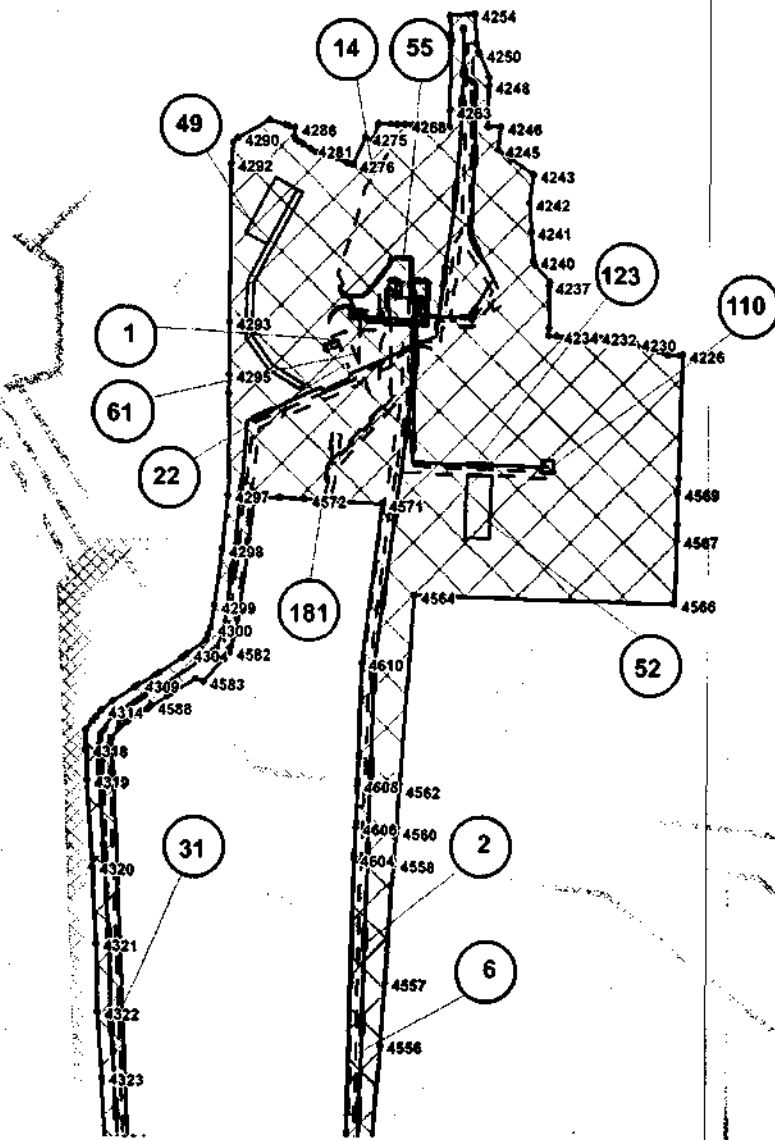
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



совмещение с листом 76

Экспликация проектируемых линейных объектов

| Номер | Наименование  |
|-------|---|
| 1     | "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 1 этап; ("КС Правдинская – т.вр. 1") _426x8, L=11675,76 м (1 этап) |
| 2     | "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК")                                       |
| 3     | "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м                |
| 4     | Амбар для технического водоснабжения  |
| 5     | Временный вдольтрассовый проезд (1 этап)  |
| 6     | Временный вдольтрассовый проезд (2 этап)  |
| 7     | Временный вдольтрассовый проезд (3 этап)  |
| 8     | Временный жилой городок строителей  |
| 9     | Демонтаж водопровода (существующего) (1 этап)   |
| 10    | Демонтаж недействующего водовода (1 этап)   |
| 11    | Демонтаж прожекторной мачты (1 этап)  |
| 12    | Демонтируемая кабельная эстакада (2 этап)   |
| 13    | Демонтируемая ВЛ-6кВ (1 этап)   |
| 14    | Демонтируемая ВЛ-6кВ (2 этап)   |
| 15    | Демонтируемая ВЛ-6кВ (3 этап)   |
| 16    | Демонтируемая ТП (1 этап)   |
| 17    | Демонтируемая ТП (2 этап)   |
| 18    | Демонтируемая ТП (3 этап)   |
| 19    | Демонтируемая УЗА (3 этап)  |
| 20    | Демонтируемая УЗА 2 этап)   |
| 21    | Демонтируемая кабельная эстакада (1 этап)   |
| 22    | Демонтируемая кабельная эстакада (2 этап)   |
| 23    | Демонтируемая прожекторная мачта (3 этап)   |
| 24    | Демонтируемая эстакада (3 этап)   |
| 25    | Демонтируемый УЗА (1 этап)  |
| 26    | Демонтируемый УЗА (2 этап)  |
| 27    | Демонтируемый УЗА (3 этап)  |
| 28    | Демонтируемый блок автоматики (1 этап)  |
| 29    | Демонтируемый подземный кабель (3 этап)   |
| 30    | Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" I этап                                       |
| 31    | Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап                                      |
| 32    | Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап                                     |
| 33    | Дорожный знак (1 этап)  |
| 34    | Дорожный знак (2 этап)  |
| 35    | Дорожный знак (3 этап)  |
| 36    | ИИ_ИСП_Газопровод ДЕМОНТАЖ (3 этап)   |
| 37    | Монтажная площадка №3   |
| 38    | Монтажная площадка ННБ №1   |
| 39    | Монтажная площадка ННБ №2   |
| 40    | Монтажная площадка ННБ №3   |
| 41    | Переезд в месте пересечения ЛЭП (3 этап)  |
| 42    | Переезд постоянный через проектируемый трубопровод (1 этап)   |
| 43    | Перемычка от газопровода «КС-1 Приобского мр –ЮБ ГПК» (99,3 км)   |
| 44    | Перемычка от газопровода высокого давления с КС-1 на ЮБ ГПЗ (110,2км)_426x8, L=252,41 м (1 этап)        |
| 45    | Переустройство ВЛ 6 кВ ф.026-02   |
| 46    | Площадка УЗА №4 (перемычка)   |
| 47    | Площадка временного накопления отходов бурения  |



| Номер | Наименование  |
|-------|---|
| 48    | Площадка для складирования оборудования, конструкций (3 этап)             |
| 49    | Площадка для складирования оборудования, конструкций с подъездом (2 этап) |
| 50    | Площадка для складирования древесины                                      |
| 51    | Площадка для складирования древесины (1 этап)                             |
| 52    | Площадка для складирования древесины (2 этап)                             |
| 53    | Площадка для складирования оборудования, конструкций                      |
| 54    | Площадка для установки дорожного знака (2 этап)                           |
| 55    | Площадка узла камеры приема средств очистки и диагностики СОД (2 этап)    |
| 56    | Площадка узла камеры пуска средств очистки и диагностики СОД (1 этап)     |
| 57    | Подъезд к временному городку (2 этап)                                     |
| 58    | Постоянный переезд через коммуникацию (2 этап)                            |
| 59    | Постоянный переезд через проектируемый трубопровод 1 этап. Перемычка      |
| 60    | Постоянный переезд через проектируемый трубопровод 1 этап. Перемычка      |
| 61    | Проектируемая ВЛ-бкВ к площадке СОД (2 этап)                              |
| 62    | Проектируемая ВЛ-бкВ к площадке УЗА (3 этап)                              |
| 63    | Проектируемая ВЛ-бкВ к площадке УЗКВ (2 этап)                             |
| 64    | Проектируемая ВЛ-бкВ к узлу конденсатосборника № 2 (3 этап)               |
| 65    | Проектируемый трубопровод к свече вытяжной № 6 (1 этап)                   |
| 66    | Проектируемый трубопровод к свече вытяжной № 9 (1 этап)                   |
| 67    | Проектируемый трубопровод к свече рассеивания                             |
| 68    | Проектируемый трубопровод к свече рассеивания № 7 (1 этап)                |
| 69    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ  |
| 70    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №1 (ПК 0+89,53) (3 этап)                                   |
| 71    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №1 (ПК 4+40,65). 1 этап                                    |
| 72    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №1 (ПК5+90,92) (2 этап)                                    |
| 73    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №10 (ПК 26+13,6). Перемычка. 1 этап                        |
| 74    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №12 (ПК 62+8,4). Перемычка. 1 этап                         |
| 75    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №13 (ПК 63+29,65). Перемычка. 1 этап                       |
| 76    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №2 (ПК 11+95,8). 1 этап                                    |
| 77    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №2 (ПК244+72,17) (3 этап)                                  |
| 78    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №2 (ПК54+59,34) (2 этап)                                   |
| 79    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №3 (ПК 22+31,65). 1 этап                                   |
| 80    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №3 (ПК110+17,05) (2 этап)                                  |
| 81    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №4 (ПК 48+49,45). 1 этап                                   |
| 82    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №4 (ПК124+0,00) (2 этап)                                   |
| 83    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №5 (ПК 66+67,45). 1 этап                                   |
| 84    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №5 (ПК156+61,85) (2 этап)                                  |
| 85    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №6 (ПК 72+90,95). 1 этап                                   |
| 86    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №6 (ПК177+92,37) (2 этап)                                  |
| 87    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №7 (ПК 87+56). 1 этап                                      |
| 88    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №7 (ПК193+18,09) (2 этап)                                  |
| 89    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №8 (ПК 115+18,15). 1 этап                                  |
| 90    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №8 (ПК215+66,13) (2 этап)                                  |
| 91    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №9 (ПК 3+57,8). Перемычка. 1 этап                          |
| 92    | СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №9 (ПК221+0,00) (2 этап)                                   |
| 93    | Свеча продувочная   |
| 94    | Свеча продувочная УЗА №1 на перемычке (1 этап)                            |

| Номер | Наименование  |
|-------|---|
| 95    | Свеча продувочная узла конденсатосборника № 2 (3 этап)              |
| 96    | Свеча продувочная УЗА № 2 (1 этап)                                  |
| 97    | Свеча продувочная УЗА № 2 (3 этап)                                  |
| 98    | Свеча продувочная УЗА № 3 (1 этап)                                  |
| 99    | Свеча продувочная УЗА № 3 (3 этап)                                  |
| 100   | Свеча продувочная УЗА № 5 (2 этап)                                  |
| 101   | Свеча продувочная УЗА №1 (3 этап)                                   |
| 102   | Свеча продувочная УЗА №2 (3 этап)                                   |
| 103   | Свеча продувочная УЗА №3 (2 этап)                                   |
| 104   | Свеча продувочная УЗА №4 (2 этап)                                   |
| 105   | Свеча продувочная узла конденсатосборника № 1 (3 этап)              |
| 106   | Свеча рассеивания УЗА № 1 (3 этап)                                  |
| 107   | Свеча рассеивания УЗА № 6 (2 этап)                                  |
| 108   | Свеча рассеивания УЗА №1 (1 этап)                                   |
| 109   | Свеча рассеивания площадки СОД (1 этап)                             |
| 110   | Свеча рассеивания площадки СОД (2 этап)                             |
| 111   | Трасса ВЛ 6 кВ Ф.019-05 ПС 35/6 кВ №019 до УЗА №2                   |
| 112   | Трасса ВЛ 6 кВ Ф.019-05 ПС 35/6 кВ №019 до узла сбора конденсата №1 |
| 113   | Трасса ВЛ 6 кВ Ф.026-02 ПС 35/6 кВ №026 до УЗА № 5                  |
| 114   | Трасса ВЛ 6 кВ Ф.026-02 ПС 35/6 кВ №026 до узла камеры пуска СОД    |
| 115   | Трасса ВЛ 6 кВ Ф.227-01 ПС 35/6 кВ №227 до УЗА №1                   |
| 116   | Трасса ВЛ 6 кВ Ф.227-01 ПС 35/6 кВ №227 до УЗА №3                   |
| 117   | Трасса ВЛ 6 кВ Ф.244-18 ПС 35/6 кВ №244 до УЗА № 6                  |
| 118   | Трасса ВЛ 6 кВ Ф.314-14 ПС 35/6 кВ №314 до УЗА № 3                  |
| 119   | Трасса ВЛ 6 кВ Ф.317-18 ПС 35/6 кВ №317 до УЗА №4                   |
| 120   | Трасса ЛАЗ-1 с АЗ   |
| 121   | Трасса газопровода на свечу продувочную                             |
| 122   | Трасса газопровода на свечу продувочную от УЗА №4                   |
| 123   | Трубопровод на свечу рассеивания камеры приема СОД (2 этап)         |
| 124   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ  |
| 125   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №2 (ПК54+59.34) (2 этап)               |
| 126   | Трубопровод к свече рассеивания УЗА № 1 (3 этап)                    |
| 127   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №7 (ПК193+18.09) (2 этап)              |
| 128   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №1 (ПК 0+89,53) (3 этап)               |
| 129   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №1 (ПК 4+40,65). 1 этап                |
| 130   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №1 (ПК5+90.92) (2 этап)                |
| 131   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №10 (ПК 26+13,6). Перемычка. 1 этап    |
| 132   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №12 (ПК 62+8,4). Перемычка. 1 этап     |
| 133   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №13 (ПК 63+29,65). Перемычка. 1 этап   |
| 134   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №2 (ПК 11+95,8). 1 этап                |
| 135   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №3 (ПК 22+31,65). 1 этап               |
| 136   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №4 (ПК 48+49,45). 1 этап               |
| 137   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №4 (ПК124+0.00) (2 этап)               |
| 138   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №5 (ПК 66+67,45). 1 этап               |
| 139   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №5 (ПК156+61.85) (2 этап)              |
| 140   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №6 (ПК177+92.37) (2 этап)              |
| 141   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №8 (ПК 115+18,15). 1 этап              |

| Номер | Наименование  |
|-------|---|
| 142   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №8 (ПК215+66.13) (2 этап)                      |
| 143   | Трубопровод к Свече продувочной УЗА № 5 (2 этап)                            |
| 144   | Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №9 (ПК221+0.00) (2 этап)                       |
| 145   | Трубопровод к свече продувочной УЗА № 2 (3 этап)                            |
| 146   | Трубопровод к свече продувочная УЗА №1 на перемычке (1 этап)                |
| 147   | Трубопровод к свече продувочной УЗА №2 (2 этап)                             |
| 148   | Трубопровод к свече продувочной узла конденсатосборника № 1 (3 этап)        |
| 149   | Трубопровод к свече продувочной узла конденсатосборника № 2 (3 этап)        |
| 150   | Трубопровод к свече продувочной УЗА № 2 (1 этап)                            |
| 151   | Трубопровод к свече продувочной УЗА № 3 (1 этап)                            |
| 152   | Трубопровод к свече продувочной УЗА № 3 (3 этап)                            |
| 153   | Трубопровод к свече продувочной УЗА №1 (3 этап)                             |
| 154   | Трубопровод к свече продувочной УЗА №4 (2 этап)                             |
| 155   | Трубопровод к свече рассеивания УЗА №1 (1 этап)                             |
| 156   | Трубопровод к свече рассеивания площадки СОД                                |
| 157   | Трубопровод на свечу вытяжную № 3 (2 этап)                                  |
| 158   | Трубопровод на свечу рассивания УЗА №3 (2 этап)                             |
| 159   | Трубопровод на свечу рассивания УЗА №6 (2 этап)                             |
| 162   | УЗА №7  |
| 163   | Узел запорной арматуры №1 (1 этап)  |
| 164   | Узел запорной арматуры №1 (УЗА №1) (2 этап)                                 |
| 165   | Узел запорной арматуры №1 (УЗА №1) (3 этап)                                 |
| 166   | Узел запорной арматуры №1 на перемычке (УЗА №1) (1 этап)                    |
| 167   | Узел запорной арматуры №2 (УЗА №2)(2этап)                                   |
| 168   | Узел запорной арматуры №3 (1 этап)  |
| 169   | Узел запорной арматуры №3 (УЗА № 3) (3 этап)                                |
| 170   | Узел запорной арматуры №3 (УЗА №3)(2этап)                                   |
| 171   | Узел запорной арматуры №4 (УЗА №4) с подъездом (2этап)                      |
| 172   | Узел запорной арматуры №5 (УЗА №5) (2 этап)                                 |
| 173   | Узел запорной арматуры №6 (УЗА №6) (2 этап)                                 |
| 174   | Узел запорной арматуры №2 (УЗА № 2) (1 этап)                                |
| 175   | Узел конденсатосборника № 1 (3 этап)  |
| 176   | Узел конденсатосборника №2 (3 этап)   |
| 177   | Установка катодной защиты высоковольтной (УЗКВ) УЗА №2 с подъездом (2 этап) |
| 178   | Футляр перехода ННБ   |
| 179   | ЭХЗ (3 этап)  |
| 180   | ЭХЗ (1 этап)  |
| 181   | ЭХЗ (2 этап)  |

Приложение 10  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 5 октября 2022 года № 9-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального  
строительства «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК»,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.  
Положение о размещении линейного объекта**

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

Документацией по планировке территории для размещения объекта капитального строительства «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК («КС Правд – т.вр. 1»);
- узел запорной арматуры № 1;
- узел запорной арматуры № 2;
- узел запорной арматуры № 3;
- камера пуска очистных устройств;
- перемычка от газопровода «КС-1 Приобского мр – ЮБ ГПК» (99,3 км);
- узел запорной арматуры № 1;
- узел запорной арматуры № 4;
- перемычка от газопровода «КС-1 Приобского мр – ЮБ ГПК» (110,2 км);
- газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК («т.вр. 2 – ЮБ ГПК»);
- узел запорной арматуры № 1;
- узел запорной арматуры № 2;
- узел запорной арматуры № 3;
- узел запорной арматуры № 4;
- автомобильная дорога к площадке узла запорной арматуры № 4;
- узел запорной арматуры № 5;
- узел запорной арматуры № 6;
- узел запорной арматуры № 7;
- камера приема очистных устройств;
- газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК («т.вр.1 – т.вр.2»);
- узел конденсатосборника № 1;
- узел конденсатосборника № 2;
- узел запорной арматуры № 1;

- узел запорной арматуры № 2;
- узел запорной арматуры № 3.

Проектом предусмотрен демонтаж существующего трубопровода DN400 протяженностью 68627,40 м, а также демонтаж следующего оборудования:

демонтируемый участок «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» I этап;

демонтируемый участок «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» II этап;

демонтируемый участок «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» III этап;

демонтируемая задвижка Г-143 на ПКд0+2,4;

демонтируемый УЗА (1 этап) на ПКд7+16;

демонтируемый УЗА (1 этап) на ПКд110+62;

демонтируемый УЗА (1 этап) на ПКд111+21;

демонтируемый УЗА (3 этап) на ПКд117+23;

демонтируемый УЗА (3 этап) на ПКд153+78;

демонтируемый УЗА (3 этап) на ПКд250+7;

демонтируемый УЗА (3 этап) на ПКд345+21;

демонтируемый УЗА (3 этап) на ПКд353+59,5;

демонтируемый УЗА (3 этап) на ПКд514+20;

демонтируемый УЗА (2 этап) на ПКд567+92;

демонтируемый УЗА (2 этап) на ПКд571+37;

демонтируемый УЗА (2 этап) на ПКд646+26;

демонтируемый УЗА (2 этап) на ПКд653+89;

демонтируемый УЗА (2 этап) на ПКд682+80;

демонтаж водопровода (существующего) 1 этап - 114х6;

демонтаж недействующего водовода (1 этап) - 325х8;

демонтаж прожекторной мачты (1 этап) Узел пуска на ПК7;

демонтаж прожекторной мачты (1 этап) Узел № 1 ПК111;

демонтируемая ВЛ 6 кВ (1 этап);

демонтируемая ВЛ 6 кВ (2 этап);

демонтируемая ВЛ 6 кВ (3 этап);

демонтируемая кабельная эстакада (2 этап) Узел 12 (ПК646);

демонтируемая кабельная эстакада (2 этап) Узел 13 (ПК654);

демонтируемая кабельная эстакада (1 этап) Узел пуска на ПК7;

демонтируемая кабельная эстакада (1 этап) Узел № 1 ПК111;

демонтируемая кабельная эстакада (3 этап) Узел сбора конденсата на ПК117;

демонтируемая кабельная эстакада (3 этап) Узел сбора конденсата на ПК153;

демонтируемая кабельная эстакада (3 этап) Узел 6 (ПК250);

демонтируемая кабельная эстакада (3 этап) Узел 7 (ПК345);

демонтируемая кабельная эстакада (3 этап) Узел 8 (ПК353);

демонтируемая кабельная эстакада (2 этап) Узел 10 (ПК568);

демонтируемая кабельная эстакада (2 этап) Узел 11 (ПК571);

демонтируемая ТП (1 этап) Узел пуска на ПК7;

демонтируемая ТП (1 этап) Узел № 1 ПК111;  
 демонтируемая ТП (2 этап) Узел 14 (ПК683);  
 демонтируемая ТП (3 этап) Узел сбора конденсата на ПК117;  
 демонтируемая ТП (3 этап) Узел сбора конденсата на ПК153;  
 демонтируемая ТП (3 этап) Узел 6 (ПК250);  
 демонтируемая ТП (3 этап) Узел 7 (ПК345);  
 демонтируемая ТП (3 этап) Узел 8 (ПК353);  
 демонтируемая ТП (2 этап) Узел 10 (ПК568);  
 демонтируемая ТП (2 этап) Узел 11 (ПК571);  
 демонтируемая ТП (2 этап) Узел 12 (ПК646);  
 демонтируемая ТП (2 этап) Узел 13 (ПК654);  
 демонтируемая эстакада (2 этап) Узел 14 (ПК683);  
 демонтируемая прожекторная мачта (2 этап) Узел 14 (ПК683);  
 демонтируемая стойка контрольно-измерительного пункта с блоком БДРМ/по трассе газопровода;  
 демонтируемая ТП (2 этап) Узел ОУ ПК680;  
 демонтируемая прожекторная мачта (3 этап) Узел сбора конденсата на ПК153;  
 демонтируемая прожекторная мачта (3 этап) Узел сбора конденсата на ПК117;

демонтируемый блок автоматики (1 этап) (согласно проекту 466-06).

Проектной документацией предусматривается также строительство и установка:

строительной полосы проектируемого трубопровода;  
 строительной полосы демонтируемого трубопровода;  
 площадок для оборудования, конструкций;  
 амбаров для бурового раствора;  
 площадок выхода бура;  
 площадок буровой установки;  
 площадок сварки дюкера;  
 временного жилого городка;  
 площадок для складирования древесины.  
 отвода под проектируемый трубопровод, под резервную нитку;  
 УЗА и узлов конденсатосборников;  
 камеры пуска и камеры приема СОД;  
 продувочных свечей;  
 ВЛ;  
 площадки УКЗВ;  
 опознавательных знаков;  
 дорожных знаков, СКИП.

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование объекта                      | Характеристика  |
|---|---|
| «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» («КС | Транспортируемая среда – попутный нефтяной газ газотранспортной системы |

| Наименование объекта   | Характеристика   |
|--|--|
| Правдинская – т.вр. 1»)  | Назначение – перекачки попутного нефтяного газа от КС Правдинская до Южно-Балыкского ГПК   |
|  | Транспортируемая среда – газ   |
|  | Расчетное давление – 4,41 МПа (изб.)   |
|  | Диаметр трубопровода – 426x8 мм  |
|  | Протяженность трубопровода – 11675,76 м  |
|  | Площадки узла запорной арматуры №1, №2, №3;<br>Узел камеры пуска очистных устройств  |
|  | Перемычка от газопровода «КС-1 Приобского мр – ЮБ ГПК» (99,3 км)<br>(Протяженность трубопровода - 6762,58 м<br>Диаметр трубопровода - 426x8) |
|  | Площадка узла запорной арматуры №1,4   |
|  | Перемычка от газопровода «КС-1 Приобского мр – ЮБ ГПК» (110,2 км)<br>(Протяженность трубопровода – 295,32 м<br>Диаметр трубопровода - 426x8) |
|  | «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» («т.вр. 2 – ЮБ ГПК»)  |
| Назначение – перекачки попутного нефтяного газа от КС Правдинская до Южно-Балыкского ГПК                 |  |
| Транспортируемая среда – газ   |  |
| Расчетное давление – 4,41 МПа (изб.)   |  |
| Диаметр трубопровода – 426x8 мм  |  |
| Протяженность трубопровода – 23539,96 м  |  |
| Площадки узла запорной арматуры №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7; узел камеры пуска очистных устройств         |  |
| Автомобильная дорога к площадке узла запорной арматуры №4<br>Категория – IV-н<br>Протяженность – 199,3 м |  |
| «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» («т.вр.1 – т.вр.2»)   | Транспортируемая среда – попутный нефтяной газ газотранспортной системы  |
|  | Назначение – перекачки попутного нефтяного газа от КС Правдинская до Южно-Балыкского ГПК   |
|  | Транспортируемая среда – газ   |
|  | Расчетное давление – 4,41 МПа (изб.)   |
|  | Диаметр трубопровода – 426x8 мм  |
|  | Протяженность трубопровода – 35163,02 м  |
|  | Узел сбора конденсата №1, №2; площадки узла запорной арматуры №1, №2, №3;  |

Строительство проектируемого объекта предусмотрено с выделением этапов строительства:

- 1 этап – «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» («КС Правдинская – т.вр.1»);

- 2 этап – «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» («т.вр.2 - ЮБ ГПК»);

- 3 этап – «Газопровод КС Правдинская ЮБ ГПК» («т.вр.1 – т.вр.2»);  
«Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» «Демонтаж».

Проектируемый газопровод предназначен для перекачки попутного нефтяного газа от КС Правдинская до Южно-Балыкского ГПК.

Для обеспечения электроэнергией проектируемых площадочных объектов проектом предусмотрено строительство ВЛ 6 кВ.

### Технические показатели ВЛ 6 кВ

Таблица 2

| Проектируемая площадка    | Наименование линии                        | Длина проектируемой трассы ВЛ, м | Длина демонтируемой трассы ВЛ, м | Тип проект. провода |
|---------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1 этап                    |   |                                  |                                  |                     |
| Узел камеры пуска СОД     | ВЛ-6 кВ<br>Ф.026-02<br>ПС 35/6 кВ<br>№026 | 144,3                            | 180,0                            | АС-70/11            |
| Узел запорной арматуры №2 | ВЛ-6 кВ<br>Ф.019-05<br>ПС 35/6 кВ<br>№019 | 70,8                             | 110,0                            |                     |
| 2 этап                    |   |                                  |                                  |                     |
| Узел запорной арматуры №2 | ВЛ-6 кВ<br>Ф.277-01<br>ПС 35/6 кВ<br>№227 | 312,5                            | -                                | АС-70/11            |
| Узел запорной арматуры №3 | ВЛ-6 кВ<br>Ф.314-14<br>ПС 35/6 кВ<br>№314 | 227,3                            | 25,0                             |                     |
| Узел запорной арматуры №4 | ВЛ-6 кВ<br>Ф.317-18<br>ПС 35/6 кВ<br>№317 | 175,3                            | 143,0                            |                     |
| Узел запорной арматуры №5 | ВЛ-6 кВ<br>Ф.222-24<br>ПС 35/6 кВ<br>№222 | 133,3                            | 270,0                            |                     |
| Узел запорной арматуры №6 | ВЛ-6 кВ<br>Ф.244-18<br>ПС 35/6 кВ<br>№244 | 89,0                             | 150,0                            |                     |
| Узел камеры приема СОД    | ВЛ-6 кВ<br>Ф.222-11<br>ПС 35/6 кВ<br>№222 | 64,1                             | 75,0                             |                     |



|                            |   |       |       |          |
|----------------------------|---|-------|-------|----------|
| 3 этап                     |   |       |       |          |
| Узел конденсатосборника №1 | ВЛ-6 кВ<br>Ф.019-05                       | 82,0  | 10,0  | АС-70/11 |
| Узел конденсатосборника №2 | ПС 35/6 кВ<br>№019                        | 172,5 | 136,0 |          |
| Узел запорной арматуры №1  | ВЛ-6 кВ<br>Ф.277-01<br>ПС 35/6 кВ<br>№227 | 454,4 | 856,0 |          |
| Узел запорной арматуры №2  |   | 515,0 | 58,0  |          |
| Узел запорной арматуры №3  |   | 239,0 | 180,0 |          |

## Технико-экономические показатели

Таблица 3

| Наименование  | Ед. изм. | Показатели            |
|---|----------|-----------------------|
| 1 этап - «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» («КС Правд – т.вр.1») |          |                       |
| Газопровод «КС Правдинская – ЮБ ГПК» («КС Правдинская – т.вр. 1»)   |          |                       |
| Общая протяженность трубопровода                                    | м        | 11675,76              |
| Диаметр трубопровода  | мм       | 426x8                 |
| Транспортируемая среда  |          | Попутный нефтяной газ |
| Рабочее давление  | МПа      | 4,41                  |
| Категория участков трубопровода                                     |          | II, III               |
| Количество узлов запорной арматуры                                  | шт       | 3                     |
| Камера пуска СОД  | шт       | 1                     |
| Общая протяженность ВЛ 6 кВ   | м        | 215,1                 |
| Перемычка от газопровода «КС-1 Приобского мр – ЮБ ГПК» (99,3 км)    |          |                       |
| Общая протяженность трубопровода                                    | м        | 6762,58               |
| Диаметр трубопровода  | мм       | 426x8                 |
| Транспортируемая среда  |          | Попутный нефтяной газ |
| Рабочее давление  | МПа      | 4,41                  |
| Категория участков трубопровода                                     |          | II, III               |
| Количество узлов запорной арматуры                                  | шт       | 2                     |
| Перемычка от газопровода «КС-1 Приобского мр – ЮБ ГПК» (110,2 км)   |          |                       |
| Общая протяженность трубопровода                                    | м        | 295,32                |
| Диаметр трубопровода  | мм       | 426x8                 |
| Транспортируемая среда  |          | Попутный нефтяной газ |
| Рабочее давление  | МПа      | 4,41                  |
| Категория участка трубопровода                                      |          | II                    |
| 2 этап - «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» («т.вр.2 – ЮБ ГПК»)   |          |                       |
| Газопровод «КС Правдинская – ЮБ ГПК» («т.вр. 2 – ЮБ ГПК»)           |          |                       |
| Общая протяженность трубопровода                                    | м        | 23539,96              |
| Диаметр трубопровода  | мм       | 426x8                 |
| Транспортируемая среда  |          | Попутный нефтяной     |

|   |     |                       |
|---|-----|-----------------------|
|   |     | газ                   |
| Рабочее давление  | МПа | 4,41                  |
| Категория участков трубопровода                                   |     | I, II, III            |
| Количество узлов запорной арматуры                                | шт  | 7                     |
| Камера приёма СОД   | шт  | 1                     |
| Общая протяженность ВЛ 6 кВ                                       | м   | 1462,9                |
| Автомобильная дорога к площадке узла запорной арматуры №4         |     |                       |
| Категория   |     | IV-н                  |
| Протяженность   | м   | 199,3                 |
| 3 этап - «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» («т.вр.1 – т.вр.2») |     |                       |
| Газопровод «КС Правдинская – ЮБ ГПК» («т.вр.1 – т.вр.2»)          |     |                       |
| Общая протяженность трубопровода                                  | м   | 35163,02              |
| Диаметр трубопровода  | мм  | 426x8                 |
| Транспортируемая среда  |     | Попутный нефтяной газ |
| Рабочее давление  | МПа | 4,41                  |
| Категория участков трубопровода                                   |     | II, III               |
| Количество узлов запорной арматуры                                | шт  | 3                     |
| Количество узлов сбора конденсата                                 | шт  | 2                     |
| Общая протяженность ВЛ 6 кВ                                       | м   | 1001,5                |
| «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» «Демонтаж»                   |     |                       |
| Демонтаж существующего газопровода «КС Правдинская – ЮБ ГПК»      |     |                       |
| Общая протяженность трубопровода                                  | м   | 68627,40              |
| Диаметр трубопровода  | мм  | 426x8                 |
| Количество узлов запорной арматуры                                | шт. | 9                     |
| Камера пуска очистных устройств                                   | шт. | 1                     |
| Камера пуска-приема очистных устройств                            | шт. | 1                     |
| Камера приема очистных устройств                                  | шт. | 1                     |
| Количество узлов сбора конденсата                                 | шт. | 2                     |
| Продувочные свечи   | шт. | 10                    |
| Опознавательные знаки   | шт. | 75                    |
| Общая протяженность демонтируемых ВЛ 6 кВ                         | м   | 2193                  |

**Перечень проектируемых трубопроводов с указанием начального и конечного пунктов**

Таблица 4

| Этап | Наименование объекта  | Назначение объекта                 | Местоположение начального пункта              | Местоположение конечного пункта |
|------|---|------------------------------------|---|---------------------------------|
| 1    | «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» («КС Правдинская – т.вр. 1») | Транспорт попутного нефтяного газа | КС Правдинская                                | УЗА №3                          |
|      | Перемычка от газопровода «КС-1 Приобского мр – ЮБ ГПК» (99,3 км)  | Транспорт попутного нефтяного газа | УЗА №15 (99,3 км) газопровода «КС-1 – ЮБ ГПЗ» | УЗА №1                          |
|      | Перемычка от  | Транспорт                          | УЗА №2  | 110,2 км газо-                  |

|   |   |                                  |                 |  |                                       |
|---|---|----------------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|
|   | газопровода «КС-1 Приобского мр – ЮБ ГПК» (110,2 км)      | путного нефтяного газа           |                 |  | провода «КС-1 Приобского мр – ЮБ ГПК» |
| 2 | «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» («т.вр. 2 – ЮБ ГПК») | Транспорт путного нефтяного газа | УЗА №1          |  | ЮБ ГПК                                |
| 3 | «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» («т.вр. 1 – т.вр.2») | Транспорт путного нефтяного газа | УЗА №2 (1 этап) |  | УЗА №2 (2 этап)                       |

**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 административно-территориальном отношении зона планируемого размещения проектируемого объекта находится в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории Нефтеюганского района, города Пыть-Яха. Участок производства работ расположен на территориях Правдинского, Южно-Тепловского, Восточно-Правдинского, Тепловского, Кудринского, Южно-Балыкского, Мамонтовского месторождений нефти.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество (Нефтеюганское урочище), Лемпинское участковое лесничество (Лемпинское урочище), а также на землях запаса, землях промышленности и землях населенных пунктов.

Начало трассы газопровода находится на КС «Правдинская», которая расположена в 13,2 км на юго-запад от пгт. Пойковский, в 32,5 км на юго-восток от с. Лемпино и в 48,9 км на юго-запад от г. Нефтеюганск.

Конец трассы газопровода находится на Южно-Балыкском ГПК. Ближайшие населенные пункты – г. Пыть-Ях (Южный Балык) находится в 0,3 км на восток, п. Сентябрьский – в 41,4 км на юго-запад, г. Нефтеюганск – в 44,8 км на северо-запад.

## Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта совпадают с устанавливаемыми красными линиями.

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

### Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1     | 917562.86 | 3534579.20 |
| 2     | 917568.13 | 3534568.41 |
| 3     | 917557.34 | 3534563.15 |
| 4     | 917552.07 | 3534573.95 |
| 5     | 917660.20 | 3534610.16 |
| 6     | 917665.46 | 3534599.39 |
| 7     | 917654.66 | 3534594.12 |
| 8     | 917649.41 | 3534604.91 |
| 9     | 917054.74 | 3535528.18 |
| 10    | 917064.83 | 3535521.69 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 11    | 917062.47 | 3535518.01 |
| 12    | 917058.35 | 3535511.59 |
| 13    | 917048.26 | 3535518.08 |
| 14    | 917052.34 | 3535524.44 |
| 15    | 917100.83 | 3538586.88 |
| 16    | 917110.66 | 3538585.04 |
| 17    | 917109.41 | 3538578.20 |
| 18    | 917099.59 | 3538580.03 |
| 19    | 917004.65 | 3538620.87 |
| 20    | 917016.40 | 3538618.50 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 21    | 917015.14 | 3538612.28 |
| 22    | 917014.51 | 3538609.19 |
| 23    | 917002.42 | 3538610.66 |
| 24    | 917003.30 | 3538614.68 |
| 25    | 917084.30 | 3540582.81 |
| 26    | 917084.87 | 3540580.58 |
| 27    | 917086.94 | 3540572.66 |
| 28    | 917087.82 | 3540569.27 |
| 29    | 917074.27 | 3540565.73 |
| 30    | 917073.31 | 3540569.40 |
| 31    | 917071.31 | 3540577.10 |
| 32    | 917070.74 | 3540579.27 |
| 33    | 917174.05 | 3540585.65 |
| 34    | 917175.07 | 3540581.72 |
| 35    | 917175.58 | 3540579.76 |
| 36    | 917175.97 | 3540578.30 |
| 37    | 917177.58 | 3540572.09 |
| 38    | 917164.04 | 3540568.58 |
| 39    | 917162.55 | 3540574.28 |
| 40    | 917162.17 | 3540575.74 |
| 41    | 917161.47 | 3540578.45 |
| 42    | 917160.51 | 3540582.13 |
| 43    | 917247.85 | 3541953.75 |
| 44    | 917250.27 | 3541952.13 |
| 45    | 917252.44 | 3541950.68 |
| 46    | 917247.69 | 3541943.50 |
| 47    | 917245.58 | 3541944.92 |
| 48    | 917243.06 | 3541946.61 |
| 49    | 917155.82 | 3542326.65 |
| 50    | 917163.90 | 3542324.35 |
| 51    | 917167.97 | 3542323.19 |
| 52    | 917176.73 | 3542320.70 |
| 53    | 917185.85 | 3542188.90 |
| 54    | 917252.75 | 3542193.68 |
| 55    | 917260.16 | 3542090.93 |
| 56    | 917266.99 | 3541996.27 |
| 57    | 917265.69 | 3541994.27 |
| 58    | 917264.21 | 3541991.99 |
| 59    | 917234.30 | 3541945.88 |
| 60    | 917228.75 | 3541937.34 |
| 61    | 917229.47 | 3541933.65 |
| 62    | 917234.36 | 3541927.62 |
| 63    | 917244.11 | 3541919.39 |
| 64    | 917250.19 | 3541914.28 |
| 65    | 917272.97 | 3541895.07 |
| 66    | 917328.62 | 3541815.13 |
| 67    | 917332.58 | 3541809.51 |
| 68    | 917335.82 | 3541804.92 |
| 69    | 917339.75 | 3541799.31 |
| 70    | 917373.08 | 3541751.95 |
| 71    | 917383.45 | 3541737.23 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 72    | 917384.44 | 3541735.82 |
| 73    | 917391.30 | 3541726.06 |
| 74    | 917418.74 | 3541780.42 |
| 75    | 917432.21 | 3541808.57 |
| 76    | 917432.21 | 3541808.58 |
| 77    | 917434.96 | 3541814.33 |
| 78    | 917460.53 | 3541866.92 |
| 79    | 917479.91 | 3541906.10 |
| 80    | 917472.52 | 3541910.51 |
| 81    | 917468.87 | 3541912.70 |
| 82    | 917467.58 | 3541913.47 |
| 83    | 917433.44 | 3541933.83 |
| 84    | 917464.16 | 3541985.36 |
| 85    | 917472.61 | 3541980.32 |
| 86    | 917493.53 | 3541967.84 |
| 87    | 917494.83 | 3541967.06 |
| 88    | 917499.00 | 3541964.65 |
| 89    | 917499.83 | 3541964.14 |
| 90    | 917503.72 | 3541961.76 |
| 91    | 917509.88 | 3541958.09 |
| 92    | 917532.75 | 3541973.23 |
| 93    | 917532.76 | 3541973.23 |
| 94    | 917547.98 | 3541983.31 |
| 95    | 917558.33 | 3542003.90 |
| 96    | 917578.88 | 3542044.80 |
| 97    | 917592.07 | 3542069.90 |
| 98    | 917605.70 | 3542095.82 |
| 99    | 917608.82 | 3542102.19 |
| 100   | 917647.32 | 3542180.83 |
| 101   | 917660.69 | 3542175.92 |
| 102   | 917665.70 | 3542175.30 |
| 103   | 917666.57 | 3542174.52 |
| 104   | 917623.55 | 3542086.76 |
| 105   | 917596.66 | 3542035.66 |
| 106   | 917576.42 | 3541995.35 |
| 107   | 917563.46 | 3541969.55 |
| 108   | 917562.09 | 3541968.66 |
| 109   | 917555.40 | 3541964.23 |
| 110   | 917528.86 | 3541946.66 |
| 111   | 917536.08 | 3541942.31 |
| 112   | 917546.62 | 3541935.95 |
| 113   | 917569.64 | 3541922.09 |
| 114   | 917496.63 | 3541777.20 |
| 115   | 917454.71 | 3541694.01 |
| 116   | 917436.03 | 3541703.93 |
| 117   | 917436.02 | 3541703.93 |
| 118   | 917409.60 | 3541717.97 |
| 119   | 917404.55 | 3541707.20 |
| 120   | 917407.87 | 3541702.47 |
| 121   | 917407.89 | 3541702.43 |
| 122   | 917412.65 | 3541695.69 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 123   | 917336.90 | 3541526.12 |
| 124   | 917212.15 | 3541280.72 |
| 125   | 917143.66 | 3541148.61 |
| 126   | 917142.29 | 3541145.97 |
| 127   | 917142.28 | 3541145.96 |
| 128   | 917106.87 | 3541077.67 |
| 129   | 917076.70 | 3540959.31 |
| 130   | 917079.61 | 3540836.70 |
| 131   | 917080.64 | 3540793.04 |
| 132   | 917097.04 | 3540763.70 |
| 133   | 917098.07 | 3540755.91 |
| 134   | 917102.02 | 3540726.20 |
| 135   | 917106.32 | 3540707.23 |
| 136   | 917128.20 | 3540618.31 |
| 137   | 917127.27 | 3540616.55 |
| 138   | 917124.58 | 3540611.45 |
| 139   | 917121.41 | 3540604.82 |
| 140   | 917124.95 | 3540590.42 |
| 141   | 917127.16 | 3540582.27 |
| 142   | 917130.14 | 3540570.94 |
| 143   | 917131.01 | 3540567.59 |
| 144   | 917131.49 | 3540565.96 |
| 145   | 917142.67 | 3540519.32 |
| 146   | 917035.77 | 3540151.64 |
| 147   | 917025.63 | 3539605.24 |
| 148   | 917040.96 | 3539543.47 |
| 149   | 917045.24 | 3539526.29 |
| 150   | 917032.49 | 3539482.05 |
| 151   | 917025.55 | 3539457.93 |
| 152   | 917021.65 | 3539272.38 |
| 153   | 917010.56 | 3538744.32 |
| 154   | 917016.53 | 3538685.04 |
| 155   | 917074.18 | 3538635.34 |
| 156   | 917079.72 | 3538634.87 |
| 157   | 917084.97 | 3538634.42 |
| 158   | 917081.51 | 3538613.52 |
| 159   | 917077.40 | 3538614.18 |
| 160   | 917070.58 | 3538615.28 |
| 161   | 917070.86 | 3538605.50 |
| 162   | 917067.80 | 3538591.82 |
| 163   | 917058.04 | 3538545.33 |
| 164   | 917057.45 | 3538357.95 |
| 165   | 917037.86 | 3537359.49 |
| 166   | 917037.86 | 3537210.62 |
| 167   | 917035.46 | 3536991.26 |
| 168   | 917027.97 | 3536638.51 |
| 169   | 917110.10 | 3536555.49 |
| 170   | 917147.66 | 3536399.49 |
| 171   | 917008.75 | 3536261.93 |
| 172   | 916998.18 | 3535907.26 |
| 173   | 916993.52 | 3535760.79 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 174   | 917009.42 | 3535663.67 |
| 175   | 917020.26 | 3535647.26 |
| 176   | 917082.43 | 3535567.74 |
| 177   | 917119.55 | 3535601.97 |
| 178   | 917132.94 | 3535586.95 |
| 179   | 917144.27 | 3535617.19 |
| 180   | 917139.39 | 3535627.88 |
| 181   | 917157.60 | 3535636.17 |
| 182   | 917165.91 | 3535617.95 |
| 183   | 917130.03 | 3535522.10 |
| 184   | 917124.61 | 3535507.61 |
| 185   | 917123.21 | 3535503.87 |
| 186   | 917121.95 | 3535500.52 |
| 187   | 917114.06 | 3535503.67 |
| 188   | 917110.80 | 3535494.73 |
| 189   | 917180.28 | 3535470.74 |
| 190   | 917177.72 | 3535460.99 |
| 191   | 917173.37 | 3535444.43 |
| 192   | 917172.99 | 3535442.96 |
| 193   | 917162.37 | 3535402.44 |
| 194   | 917168.75 | 3535377.42 |
| 195   | 917169.44 | 3535377.98 |
| 196   | 917222.58 | 3535313.55 |
| 197   | 917395.02 | 3535296.99 |
| 198   | 917375.52 | 3535093.93 |
| 199   | 917352.77 | 3535096.11 |
| 200   | 917206.23 | 3535110.18 |
| 201   | 917176.18 | 3535029.77 |
| 202   | 917163.83 | 3534996.72 |
| 203   | 917366.31 | 3534923.48 |
| 204   | 917410.79 | 3534895.16 |
| 205   | 917425.40 | 3534885.10 |
| 206   | 917425.85 | 3534884.75 |
| 207   | 917401.55 | 3534930.11 |
| 208   | 917438.58 | 3534949.96 |
| 209   | 917532.21 | 3534775.06 |
| 210   | 917536.11 | 3534776.90 |
| 211   | 917555.69 | 3534741.12 |
| 212   | 917541.80 | 3534733.82 |
| 213   | 917582.45 | 3534657.90 |
| 214   | 917606.15 | 3534613.64 |
| 215   | 917606.15 | 3534613.61 |
| 216   | 917616.50 | 3534594.29 |
| 217   | 917616.50 | 3534594.29 |
| 218   | 917617.34 | 3534592.71 |
| 219   | 917623.01 | 3534594.46 |
| 220   | 917665.48 | 3534507.32 |
| 221   | 917672.58 | 3534493.96 |
| 222   | 917763.25 | 3534543.50 |
| 223   | 917834.15 | 3534414.37 |
| 224   | 917644.52 | 3534317.69 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 225   | 917625.32 | 3534352.04 |
| 226   | 917546.96 | 3534225.86 |
| 227   | 917573.59 | 3534231.75 |
| 228   | 917626.40 | 3534023.36 |
| 229   | 917529.28 | 3534000.59 |
| 230   | 917564.63 | 3533898.33 |
| 231   | 917642.59 | 3533925.64 |
| 232   | 917635.91 | 3533948.68 |
| 233   | 917744.37 | 3533987.29 |
| 234   | 917783.55 | 3533870.88 |
| 235   | 917683.04 | 3533837.94 |
| 236   | 917718.06 | 3533735.93 |
| 237   | 917631.26 | 3533705.51 |
| 238   | 917906.34 | 3532909.51 |
| 239   | 918004.47 | 3532633.72 |
| 240   | 918246.42 | 3531928.35 |
| 241   | 918323.57 | 3531697.74 |
| 242   | 918487.68 | 3531219.61 |
| 243   | 919137.04 | 3529358.78 |
| 244   | 919219.10 | 3529404.65 |
| 245   | 919226.98 | 3529409.06 |
| 246   | 919257.10 | 3529360.17 |
| 247   | 919262.77 | 3529350.96 |
| 248   | 919330.88 | 3529240.40 |
| 249   | 919242.12 | 3529181.85 |
| 250   | 919205.06 | 3529161.20 |
| 251   | 919346.03 | 3528737.48 |
| 252   | 919351.13 | 3528722.11 |
| 253   | 919382.72 | 3528627.16 |
| 254   | 919382.72 | 3528627.14 |
| 255   | 919621.88 | 3527921.24 |
| 256   | 919729.91 | 3527595.05 |
| 257   | 919735.11 | 3527550.57 |
| 258   | 919750.27 | 3527427.35 |
| 259   | 919750.38 | 3527427.30 |
| 260   | 919756.04 | 3527380.88 |
| 261   | 919849.83 | 3526607.40 |
| 262   | 919868.98 | 3526467.07 |
| 263   | 919901.37 | 3526254.18 |
| 264   | 919999.33 | 3525625.43 |
| 265   | 920012.96 | 3525534.56 |
| 266   | 920017.14 | 3525506.66 |
| 267   | 920032.50 | 3525404.19 |
| 268   | 920078.90 | 3525098.57 |
| 269   | 920078.90 | 3525098.51 |
| 270   | 920096.27 | 3525001.79 |
| 271   | 920096.29 | 3525001.76 |
| 272   | 920125.67 | 3524910.21 |
| 273   | 920176.34 | 3524752.37 |
| 274   | 920219.87 | 3524616.47 |
| 275   | 920228.27 | 3524621.99 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 276   | 920252.02 | 3524584.86 |
| 277   | 920234.23 | 3524573.66 |
| 278   | 920240.50 | 3524566.44 |
| 279   | 920255.64 | 3524568.53 |
| 280   | 920275.49 | 3524536.67 |
| 281   | 920272.43 | 3524523.32 |
| 282   | 920272.43 | 3524523.29 |
| 283   | 920271.32 | 3524518.38 |
| 284   | 920274.72 | 3524513.06 |
| 285   | 920274.74 | 3524513.02 |
| 286   | 920291.88 | 3524486.14 |
| 287   | 920291.89 | 3524486.13 |
| 288   | 920295.77 | 3524480.06 |
| 289   | 920295.78 | 3524480.05 |
| 290   | 920314.16 | 3524451.25 |
| 291   | 920330.36 | 3524456.21 |
| 292   | 920369.07 | 3524468.10 |
| 293   | 920419.07 | 3524483.45 |
| 294   | 920476.71 | 3524297.27 |
| 295   | 920482.94 | 3524277.14 |
| 296   | 920482.94 | 3524277.13 |
| 297   | 920486.79 | 3524264.69 |
| 298   | 920468.32 | 3524258.97 |
| 299   | 920398.81 | 3524237.45 |
| 300   | 920405.47 | 3524216.00 |
| 301   | 920405.47 | 3524215.99 |
| 302   | 920448.21 | 3524077.89 |
| 303   | 920538.19 | 3524105.75 |
| 304   | 920588.69 | 3523942.65 |
| 305   | 920597.61 | 3523913.85 |
| 306   | 920599.98 | 3523906.19 |
| 307   | 920438.22 | 3523856.12 |
| 308   | 920572.70 | 3523419.23 |
| 309   | 920623.84 | 3523335.65 |
| 310   | 920624.91 | 3523333.91 |
| 311   | 920625.92 | 3523332.23 |
| 312   | 920626.70 | 3523331.00 |
| 313   | 920666.40 | 3523266.41 |
| 314   | 920667.02 | 3523265.40 |
| 315   | 920668.80 | 3523263.70 |
| 316   | 920746.12 | 3523189.95 |
| 317   | 920975.69 | 3522407.59 |
| 318   | 920870.51 | 3522297.28 |
| 319   | 920870.50 | 3522297.27 |
| 320   | 920865.77 | 3522292.31 |
| 321   | 920865.76 | 3522292.31 |
| 322   | 920859.14 | 3522285.38 |
| 323   | 920859.13 | 3522285.38 |
| 324   | 920854.42 | 3522280.42 |
| 325   | 920854.40 | 3522280.41 |
| 326   | 920840.90 | 3522266.30 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 327   | 920839.69 | 3522265.04 |
| 328   | 920837.15 | 3522262.37 |
| 329   | 920835.59 | 3522260.73 |
| 330   | 920834.54 | 3522259.62 |
| 331   | 920833.65 | 3522258.70 |
| 332   | 920836.31 | 3522250.79 |
| 333   | 920852.62 | 3522202.97 |
| 334   | 920854.91 | 3522196.04 |
| 335   | 920879.72 | 3522118.57 |
| 336   | 920986.31 | 3521788.45 |
| 337   | 921014.31 | 3521702.08 |
| 338   | 921014.31 | 3521702.07 |
| 339   | 921015.24 | 3521699.20 |
| 340   | 921015.24 | 3521699.19 |
| 341   | 921049.36 | 3521593.95 |
| 342   | 921049.34 | 3521593.94 |
| 343   | 921050.23 | 3521591.26 |
| 344   | 921050.35 | 3521590.90 |
| 345   | 921056.56 | 3521569.31 |
| 346   | 921061.52 | 3521551.62 |
| 347   | 921063.86 | 3521543.27 |
| 348   | 921066.89 | 3521520.17 |
| 349   | 921074.35 | 3521456.66 |
| 350   | 921075.25 | 3521446.70 |
| 351   | 921075.40 | 3521435.48 |
| 352   | 921075.62 | 3521432.49 |
| 353   | 921083.59 | 3521339.33 |
| 354   | 921093.63 | 3521249.98 |
| 355   | 921094.14 | 3521236.55 |
| 356   | 921094.38 | 3521233.57 |
| 357   | 921099.92 | 3521184.43 |
| 358   | 921100.69 | 3521176.08 |
| 359   | 921100.08 | 3521176.07 |
| 360   | 921100.34 | 3521173.06 |
| 361   | 921100.97 | 3521173.07 |
| 362   | 921105.42 | 3521125.07 |
| 363   | 921100.54 | 3521105.69 |
| 364   | 921099.48 | 3521101.46 |
| 365   | 921098.54 | 3521097.73 |
| 366   | 921079.01 | 3521078.28 |
| 367   | 921075.91 | 3521075.18 |
| 368   | 921073.73 | 3521073.02 |
| 369   | 921061.04 | 3521060.36 |
| 370   | 921043.68 | 3521043.03 |
| 371   | 921043.67 | 3521043.03 |
| 372   | 920844.47 | 3520805.40 |
| 373   | 920813.78 | 3520769.27 |
| 374   | 920781.36 | 3520731.21 |
| 375   | 920750.68 | 3520695.08 |
| 376   | 920748.71 | 3520692.81 |
| 377   | 920717.09 | 3520656.33 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 378   | 920685.16 | 3520618.46 |
| 379   | 920651.09 | 3520577.72 |
| 380   | 920625.82 | 3520548.04 |
| 381   | 920625.00 | 3520547.17 |
| 382   | 920582.44 | 3520521.35 |
| 383   | 920581.67 | 3520520.99 |
| 384   | 920558.45 | 3520506.88 |
| 385   | 920559.43 | 3520505.09 |
| 386   | 920637.58 | 3520363.69 |
| 387   | 920637.59 | 3520363.68 |
| 388   | 920672.90 | 3520299.56 |
| 389   | 920672.92 | 3520299.52 |
| 390   | 920678.90 | 3520289.81 |
| 391   | 920672.82 | 3520268.40 |
| 392   | 920672.81 | 3520268.38 |
| 393   | 920667.61 | 3520250.23 |
| 394   | 920636.90 | 3520229.83 |
| 395   | 920636.89 | 3520229.83 |
| 396   | 920470.46 | 3520119.44 |
| 397   | 920475.89 | 3520032.65 |
| 398   | 920498.72 | 3520040.23 |
| 399   | 920506.02 | 3520021.62 |
| 400   | 920477.61 | 3520012.32 |
| 401   | 920486.17 | 3519852.77 |
| 402   | 920506.29 | 3519859.88 |
| 403   | 920516.92 | 3519841.42 |
| 404   | 920509.76 | 3519837.69 |
| 405   | 920516.65 | 3519721.59 |
| 406   | 920516.65 | 3519721.52 |
| 407   | 920517.80 | 3519702.32 |
| 408   | 920517.80 | 3519702.32 |
| 409   | 920525.09 | 3519581.65 |
| 410   | 920540.36 | 3519582.87 |
| 411   | 920541.95 | 3519583.01 |
| 412   | 920559.77 | 3519583.12 |
| 413   | 920562.04 | 3519547.97 |
| 414   | 920538.81 | 3519546.47 |
| 415   | 920537.44 | 3519546.40 |
| 416   | 920505.69 | 3519544.79 |
| 417   | 920518.07 | 3519346.18 |
| 418   | 920518.07 | 3519346.13 |
| 419   | 920518.43 | 3519340.17 |
| 420   | 920518.43 | 3519340.16 |
| 421   | 920523.24 | 3519261.99 |
| 422   | 920523.25 | 3519261.82 |
| 423   | 920557.22 | 3519264.53 |
| 424   | 920558.72 | 3519264.65 |
| 425   | 920585.44 | 3519266.77 |
| 426   | 920590.49 | 3519197.57 |
| 427   | 920563.40 | 3519197.00 |
| 428   | 920562.04 | 3519196.76 |



| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 429   | 920527.38 | 3519194.88 |
| 430   | 920537.59 | 3519027.71 |
| 431   | 920543.57 | 3518930.12 |
| 432   | 920587.76 | 3518208.86 |
| 433   | 920622.13 | 3517648.17 |
| 434   | 920624.17 | 3517614.85 |
| 435   | 920627.70 | 3517557.16 |
| 436   | 920640.35 | 3517350.80 |
| 437   | 920640.53 | 3517347.74 |
| 438   | 920640.53 | 3517347.73 |
| 439   | 920657.66 | 3517068.39 |
| 440   | 920664.54 | 3517064.96 |
| 441   | 920707.61 | 3517043.48 |
| 442   | 920736.77 | 3517028.94 |
| 443   | 920753.21 | 3516805.76 |
| 444   | 920801.93 | 3516598.35 |
| 445   | 920813.62 | 3516555.21 |
| 446   | 920677.33 | 3516041.03 |
| 447   | 920495.69 | 3515357.25 |
| 448   | 920471.06 | 3515264.54 |
| 449   | 920437.45 | 3515138.00 |
| 450   | 920426.99 | 3515077.76 |
| 451   | 920282.78 | 3514904.87 |
| 452   | 920223.03 | 3514804.78 |
| 453   | 920406.77 | 3514478.16 |
| 454   | 920471.12 | 3514514.45 |
| 455   | 920521.27 | 3514424.49 |
| 456   | 920511.23 | 3514418.89 |
| 457   | 920516.33 | 3514409.72 |
| 458   | 920476.27 | 3514387.80 |
| 459   | 920480.03 | 3514377.66 |
| 460   | 920478.47 | 3514376.32 |
| 461   | 920538.00 | 3514264.54 |
| 462   | 920571.05 | 3514255.16 |
| 463   | 920596.35 | 3514344.39 |
| 464   | 920637.55 | 3514332.71 |
| 465   | 920793.58 | 3514288.46 |
| 466   | 920760.22 | 3514170.85 |
| 467   | 920971.01 | 3514109.26 |
| 468   | 921096.88 | 3513878.90 |
| 469   | 921151.62 | 3513909.81 |
| 470   | 921153.70 | 3513905.87 |
| 471   | 921184.55 | 3513847.40 |
| 472   | 921153.38 | 3513830.03 |
| 473   | 921130.54 | 3513817.33 |
| 474   | 921153.16 | 3513775.91 |
| 475   | 921318.04 | 3513480.90 |
| 476   | 921328.03 | 3513486.08 |
| 477   | 921344.31 | 3513454.95 |
| 478   | 921364.79 | 3513465.43 |
| 479   | 921365.59 | 3513463.30 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 480   | 921400.19 | 3513402.71 |
| 481   | 921400.64 | 3513402.92 |
| 482   | 921350.69 | 3513669.65 |
| 483   | 921370.40 | 3513679.46 |
| 484   | 921392.75 | 3513634.73 |
| 485   | 921378.82 | 3513627.91 |
| 486   | 921419.39 | 3513411.49 |
| 487   | 921437.84 | 3513419.96 |
| 488   | 921487.32 | 3513329.62 |
| 489   | 921455.48 | 3513312.18 |
| 490   | 921454.61 | 3513276.99 |
| 491   | 921446.39 | 3513273.17 |
| 492   | 921528.68 | 3513117.08 |
| 493   | 921530.09 | 3513114.53 |
| 494   | 921573.06 | 3513037.16 |
| 495   | 921572.52 | 3513029.29 |
| 496   | 921590.80 | 3512994.75 |
| 497   | 921573.19 | 3512985.42 |
| 498   | 921572.26 | 3512915.94 |
| 499   | 921661.50 | 3512914.02 |
| 500   | 921656.89 | 3512709.08 |
| 501   | 921549.65 | 3512711.48 |
| 502   | 921547.07 | 3512537.22 |
| 503   | 921474.37 | 3512138.93 |
| 504   | 921472.20 | 3512127.04 |
| 505   | 921468.62 | 3512064.29 |
| 506   | 921469.99 | 3512062.30 |
| 507   | 921629.00 | 3511832.28 |
| 508   | 923513.51 | 3509106.24 |
| 509   | 923550.84 | 3509037.99 |
| 510   | 923699.56 | 3508947.47 |
| 511   | 924217.34 | 3508633.31 |
| 512   | 924322.24 | 3508570.74 |
| 513   | 924491.41 | 3508476.12 |
| 514   | 924563.07 | 3508358.58 |
| 515   | 924773.89 | 3508018.25 |
| 516   | 924779.81 | 3508007.46 |
| 517   | 924902.51 | 3507808.19 |
| 518   | 924931.36 | 3507761.28 |
| 519   | 924959.41 | 3507715.71 |
| 520   | 925049.19 | 3507570.64 |
| 521   | 925099.73 | 3507487.48 |
| 522   | 925094.21 | 3507378.31 |
| 523   | 925196.42 | 3507045.84 |
| 524   | 925456.47 | 3506809.81 |
| 525   | 925610.46 | 3506672.58 |
| 526   | 925657.67 | 3506631.99 |
| 527   | 925700.54 | 3506684.17 |
| 528   | 925700.00 | 3506696.76 |
| 529   | 925698.83 | 3506696.27 |
| 530   | 925698.86 | 3506696.19 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 531   | 925689.66 | 3506692.28 |
| 532   | 925680.46 | 3506688.37 |
| 533   | 925672.64 | 3506706.77 |
| 534   | 925681.84 | 3506710.68 |
| 535   | 925718.65 | 3506726.33 |
| 536   | 925727.85 | 3506730.24 |
| 537   | 925737.05 | 3506734.16 |
| 538   | 925744.88 | 3506715.75 |
| 539   | 925735.67 | 3506711.84 |
| 540   | 925719.53 | 3506702.69 |
| 541   | 925721.66 | 3506674.17 |
| 542   | 925783.74 | 3506623.19 |
| 543   | 925753.46 | 3506586.32 |
| 544   | 925769.11 | 3506565.02 |
| 545   | 925762.46 | 3506553.36 |
| 546   | 926156.29 | 3506229.74 |
| 547   | 926279.08 | 3506379.22 |
| 548   | 926381.80 | 3506294.87 |
| 549   | 926388.65 | 3506289.25 |
| 550   | 926437.87 | 3506248.81 |
| 551   | 926307.77 | 3506090.40 |
| 552   | 926274.14 | 3506118.04 |
| 553   | 926269.43 | 3506121.91 |
| 554   | 926235.99 | 3506149.37 |
| 555   | 926235.95 | 3506149.41 |
| 556   | 926230.54 | 3506142.85 |
| 557   | 925963.09 | 3506362.64 |
| 558   | 926211.57 | 3506099.77 |
| 559   | 926248.16 | 3506073.03 |
| 560   | 926252.85 | 3506069.61 |
| 561   | 926651.44 | 3505778.25 |
| 562   | 926702.74 | 3505715.15 |
| 563   | 926785.09 | 3505618.24 |
| 564   | 927033.30 | 3505230.89 |
| 565   | 927058.19 | 3505190.08 |
| 566   | 927251.12 | 3504873.77 |
| 567   | 927291.45 | 3504807.66 |
| 568   | 927433.70 | 3504563.15 |
| 569   | 927704.07 | 3504098.45 |
| 570   | 927903.36 | 3503758.89 |
| 571   | 928585.03 | 3502588.69 |
| 572   | 928680.84 | 3502419.58 |
| 573   | 928682.01 | 3502417.57 |
| 574   | 928748.87 | 3502302.65 |
| 575   | 928776.20 | 3502255.68 |
| 576   | 928794.89 | 3502223.58 |
| 577   | 928862.93 | 3502098.93 |
| 578   | 929025.35 | 3501789.89 |
| 579   | 929058.50 | 3501728.28 |
| 580   | 929070.51 | 3501706.91 |
| 581   | 929160.87 | 3501539.70 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 582   | 929222.44 | 3501425.82 |
| 583   | 929414.78 | 3501095.85 |
| 584   | 929476.92 | 3500990.78 |
| 585   | 929571.76 | 3500830.45 |
| 586   | 930062.57 | 3499979.79 |
| 587   | 930100.83 | 3499913.45 |
| 588   | 930121.66 | 3499877.36 |
| 589   | 930129.67 | 3499866.77 |
| 590   | 930183.68 | 3499795.38 |
| 591   | 930191.18 | 3499785.47 |
| 592   | 930201.80 | 3499771.44 |
| 593   | 930209.29 | 3499761.53 |
| 594   | 930243.45 | 3499716.38 |
| 595   | 930325.98 | 3499607.32 |
| 596   | 930718.28 | 3499220.45 |
| 597   | 930921.97 | 3499019.96 |
| 598   | 930941.12 | 3499001.43 |
| 599   | 930997.94 | 3498946.51 |
| 600   | 931030.46 | 3498915.06 |
| 601   | 931209.83 | 3498741.65 |
| 602   | 931270.25 | 3498683.25 |
| 603   | 931274.57 | 3498679.09 |
| 604   | 931297.55 | 3498656.86 |
| 605   | 931385.42 | 3498571.91 |
| 606   | 931389.57 | 3498588.53 |
| 607   | 931404.63 | 3498648.80 |
| 608   | 931605.41 | 3498598.61 |
| 609   | 931582.58 | 3498508.11 |
| 610   | 931603.27 | 3498502.26 |
| 611   | 931641.93 | 3498466.49 |
| 612   | 931704.52 | 3498531.38 |
| 613   | 931865.56 | 3498375.68 |
| 614   | 931800.22 | 3498308.10 |
| 615   | 931805.19 | 3498303.17 |
| 616   | 931806.41 | 3498199.66 |
| 617   | 931806.73 | 3498182.69 |
| 618   | 931806.87 | 3498174.66 |
| 619   | 932178.88 | 3497817.08 |
| 620   | 932190.16 | 3497810.81 |
| 621   | 932318.18 | 3497739.73 |
| 622   | 932342.03 | 3497656.40 |
| 623   | 932343.11 | 3497652.62 |
| 624   | 932936.90 | 3497081.25 |
| 625   | 933077.32 | 3496943.03 |
| 626   | 933171.81 | 3496851.71 |
| 627   | 933737.46 | 3496298.36 |
| 628   | 933876.25 | 3496159.85 |
| 629   | 934268.09 | 3495764.55 |
| 630   | 934341.90 | 3495782.77 |
| 631   | 934341.92 | 3495782.80 |
| 632   | 934489.10 | 3495940.39 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 633   | 934639.85 | 3495797.25 |
| 634   | 934564.68 | 3495717.90 |
| 635   | 934577.57 | 3495705.66 |
| 636   | 934514.39 | 3495639.05 |
| 637   | 934515.99 | 3495637.21 |
| 638   | 934520.00 | 3495633.55 |
| 639   | 934657.29 | 3495508.34 |
| 640   | 934652.78 | 3495490.63 |
| 641   | 934664.06 | 3495485.45 |
| 642   | 934655.83 | 3495456.02 |
| 643   | 934672.90 | 3495440.66 |
| 644   | 934674.96 | 3495438.81 |
| 645   | 934668.48 | 3495431.69 |
| 646   | 934662.49 | 3495425.10 |
| 647   | 934671.70 | 3495421.97 |
| 648   | 934678.20 | 3495425.30 |
| 649   | 934678.67 | 3495426.27 |
| 650   | 934679.10 | 3495427.14 |
| 651   | 934680.45 | 3495426.46 |
| 652   | 934690.19 | 3495431.48 |
| 653   | 934730.57 | 3495452.21 |
| 654   | 934747.49 | 3495436.25 |
| 655   | 934741.04 | 3495424.48 |
| 656   | 934839.23 | 3495329.76 |
| 657   | 934852.11 | 3495344.27 |
| 658   | 935004.93 | 3495206.94 |
| 659   | 934908.80 | 3495101.40 |
| 660   | 935028.38 | 3494986.53 |
| 661   | 935318.76 | 3494678.55 |
| 662   | 935409.06 | 3494675.58 |
| 663   | 935412.77 | 3494675.45 |
| 664   | 935520.74 | 3494671.90 |
| 665   | 935689.85 | 3494493.53 |
| 666   | 935875.68 | 3494267.94 |
| 667   | 935975.73 | 3494118.35 |
| 668   | 936090.62 | 3493984.67 |
| 669   | 936202.15 | 3493849.55 |
| 670   | 936383.30 | 3493630.84 |
| 671   | 936670.76 | 3493283.45 |
| 672   | 937034.77 | 3492914.67 |
| 673   | 937350.44 | 3492912.60 |
| 674   | 937658.67 | 3492827.85 |
| 675   | 937702.54 | 3492783.40 |
| 676   | 937702.55 | 3492783.44 |
| 677   | 937713.56 | 3492792.59 |
| 678   | 937768.85 | 3492738.20 |
| 679   | 937771.22 | 3492735.86 |
| 680   | 937762.99 | 3492726.60 |
| 681   | 937763.64 | 3492726.01 |
| 682   | 937775.46 | 3492715.22 |
| 683   | 937778.42 | 3492712.53 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 684   | 937784.33 | 3492707.13 |
| 685   | 937813.64 | 3492681.73 |
| 686   | 937820.09 | 3492675.30 |
| 687   | 937823.87 | 3492671.72 |
| 688   | 937825.04 | 3492670.67 |
| 689   | 937833.67 | 3492662.12 |
| 690   | 937835.48 | 3492660.46 |
| 691   | 937836.56 | 3492659.50 |
| 692   | 937848.44 | 3492648.64 |
| 693   | 937891.51 | 3492609.35 |
| 694   | 937944.53 | 3492516.09 |
| 695   | 937945.82 | 3492513.81 |
| 696   | 937952.22 | 3492502.55 |
| 697   | 937954.40 | 3492498.72 |
| 698   | 937957.68 | 3492492.94 |
| 699   | 937959.96 | 3492488.93 |
| 700   | 937971.04 | 3492469.43 |
| 701   | 937984.22 | 3492446.03 |
| 702   | 937992.43 | 3492429.39 |
| 703   | 938013.11 | 3492387.51 |
| 704   | 938019.47 | 3492374.60 |
| 705   | 938023.10 | 3492367.27 |
| 706   | 938058.27 | 3492296.02 |
| 707   | 938061.80 | 3492288.88 |
| 708   | 938063.80 | 3492284.81 |
| 709   | 938064.43 | 3492283.54 |
| 710   | 938079.88 | 3492257.71 |
| 711   | 938085.20 | 3492248.33 |
| 712   | 938082.44 | 3492246.50 |
| 713   | 938088.96 | 3492233.76 |
| 714   | 938094.98 | 3492221.76 |
| 715   | 938096.22 | 3492218.88 |
| 716   | 938096.24 | 3492218.89 |
| 717   | 938110.13 | 3492190.99 |
| 718   | 938110.76 | 3492189.71 |
| 719   | 938172.38 | 3492062.98 |
| 720   | 938302.81 | 3491800.22 |
| 721   | 938379.53 | 3491625.20 |
| 722   | 938278.69 | 3491488.38 |
| 723   | 938246.54 | 3491431.76 |
| 724   | 938252.23 | 3490575.01 |
| 725   | 938253.04 | 3490575.01 |
| 726   | 938276.62 | 3490575.15 |
| 727   | 938276.56 | 3490547.96 |
| 728   | 938253.20 | 3490548.28 |
| 729   | 938252.93 | 3490548.28 |
| 730   | 938254.37 | 3490348.85 |
| 731   | 938254.37 | 3490348.80 |
| 732   | 938254.79 | 3490270.44 |
| 733   | 938299.58 | 3490136.75 |
| 734   | 938348.42 | 3490093.07 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 735   | 938616.23 | 3489853.52 |
| 736   | 938683.77 | 3489785.21 |
| 737   | 938820.32 | 3489660.80 |
| 738   | 939047.39 | 3489553.30 |
| 739   | 939051.94 | 3489497.67 |
| 740   | 939051.94 | 3489497.66 |
| 741   | 939052.07 | 3489496.13 |
| 742   | 939052.07 | 3489496.10 |
| 743   | 939052.51 | 3489490.71 |
| 744   | 939052.51 | 3489490.70 |
| 745   | 939052.64 | 3489489.14 |
| 746   | 939056.87 | 3489437.27 |
| 747   | 939058.06 | 3489422.60 |
| 748   | 939168.79 | 3489262.52 |
| 749   | 939174.83 | 3489253.77 |
| 750   | 939174.84 | 3489253.76 |
| 751   | 939175.73 | 3489252.47 |
| 752   | 939175.74 | 3489252.45 |
| 753   | 939179.60 | 3489246.87 |
| 754   | 939179.61 | 3489246.86 |
| 755   | 939180.51 | 3489245.54 |
| 756   | 939180.53 | 3489245.53 |
| 757   | 939432.38 | 3488881.34 |
| 758   | 939475.97 | 3488843.81 |
| 759   | 939552.29 | 3488709.71 |
| 760   | 939568.85 | 3488686.24 |
| 761   | 939647.10 | 3488576.06 |
| 762   | 939655.19 | 3488582.90 |
| 763   | 939674.07 | 3488556.89 |
| 764   | 939698.00 | 3488523.95 |
| 765   | 939688.23 | 3488517.01 |
| 766   | 939773.57 | 3488395.61 |
| 767   | 939784.10 | 3488282.46 |
| 768   | 939784.43 | 3488275.77 |
| 769   | 939812.05 | 3488130.05 |
| 770   | 939812.45 | 3488127.93 |
| 771   | 939844.85 | 3488090.16 |
| 772   | 940019.30 | 3487895.75 |
| 773   | 940087.60 | 3487819.07 |
| 774   | 940186.37 | 3487706.93 |
| 775   | 940207.88 | 3487681.05 |
| 776   | 940216.58 | 3487687.68 |
| 777   | 940230.79 | 3487668.50 |
| 778   | 940226.54 | 3487665.29 |
| 779   | 940246.23 | 3487637.82 |
| 780   | 940378.41 | 3487477.08 |
| 781   | 940378.42 | 3487477.07 |
| 782   | 940387.62 | 3487478.30 |
| 783   | 940401.98 | 3487464.81 |
| 784   | 940418.14 | 3487449.85 |
| 785   | 940469.32 | 3487440.89 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 786   | 940453.79 | 3487456.19 |
| 787   | 940432.93 | 3487467.24 |
| 788   | 940442.30 | 3487484.91 |
| 789   | 940486.83 | 3487461.30 |
| 790   | 940483.50 | 3487455.01 |
| 791   | 940504.27 | 3487434.56 |
| 792   | 940540.99 | 3487464.82 |
| 793   | 940564.63 | 3487436.60 |
| 794   | 940566.66 | 3487434.17 |
| 795   | 940579.55 | 3487418.80 |
| 796   | 940590.38 | 3487427.87 |
| 797   | 940604.46 | 3487439.65 |
| 798   | 940745.79 | 3487270.76 |
| 799   | 940730.92 | 3487258.30 |
| 800   | 940723.29 | 3487251.92 |
| 801   | 940721.76 | 3487250.64 |
| 802   | 940714.10 | 3487244.23 |
| 803   | 940712.56 | 3487242.95 |
| 804   | 940702.33 | 3487234.40 |
| 805   | 940685.47 | 3487220.27 |
| 806   | 940675.37 | 3487211.82 |
| 807   | 940681.91 | 3487204.43 |
| 808   | 940701.17 | 3487182.69 |
| 809   | 940706.72 | 3487176.35 |
| 810   | 940714.77 | 3487167.17 |
| 811   | 940715.22 | 3487166.65 |
| 812   | 940716.78 | 3487164.86 |
| 813   | 940722.08 | 3487158.81 |
| 814   | 940731.79 | 3487147.70 |
| 815   | 940759.92 | 3487151.81 |
| 816   | 940813.58 | 3487158.69 |
| 817   | 940850.92 | 3487164.62 |
| 818   | 940867.54 | 3487166.24 |
| 819   | 940880.91 | 3487167.59 |
| 820   | 940909.49 | 3487170.41 |
| 821   | 940920.68 | 3487115.67 |
| 822   | 940923.95 | 3487114.62 |
| 823   | 940935.81 | 3487111.00 |
| 824   | 940944.45 | 3487058.10 |
| 825   | 940947.71 | 3487040.19 |
| 826   | 940947.71 | 3487040.18 |
| 827   | 940957.35 | 3487026.89 |
| 828   | 940962.34 | 3486980.57 |
| 829   | 940940.39 | 3486978.41 |
| 830   | 940937.30 | 3487012.41 |
| 831   | 940919.68 | 3487010.56 |
| 832   | 940917.08 | 3487028.54 |
| 833   | 940916.39 | 3487032.63 |
| 834   | 940913.39 | 3487050.13 |
| 835   | 940911.99 | 3487054.89 |
| 836   | 940911.99 | 3487058.32 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 837   | 940911.26 | 3487062.73 |
| 838   | 940909.14 | 3487072.81 |
| 839   | 940903.83 | 3487098.24 |
| 840   | 940903.43 | 3487100.17 |
| 841   | 940902.86 | 3487100.35 |
| 842   | 940902.86 | 3487100.35 |
| 843   | 940832.57 | 3487122.79 |
| 844   | 940798.53 | 3487115.51 |
| 845   | 940714.41 | 3487094.44 |
| 846   | 940694.07 | 3487114.71 |
| 847   | 940679.86 | 3487127.90 |
| 848   | 940674.21 | 3487133.77 |
| 849   | 940633.06 | 3487176.44 |
| 850   | 940584.74 | 3487135.98 |
| 851   | 940556.71 | 3487169.50 |
| 852   | 940556.63 | 3487169.59 |
| 853   | 940551.64 | 3487175.54 |
| 854   | 940536.53 | 3487162.91 |
| 855   | 940536.50 | 3487162.88 |
| 856   | 940519.49 | 3487148.63 |
| 857   | 940492.16 | 3487181.28 |
| 858   | 940484.99 | 3487174.91 |
| 859   | 940480.43 | 3487170.86 |
| 860   | 940461.34 | 3487153.90 |
| 861   | 940456.89 | 3487149.94 |
| 862   | 940450.48 | 3487157.03 |
| 863   | 940450.34 | 3487157.19 |
| 864   | 940384.89 | 3487229.70 |
| 865   | 940370.73 | 3487246.88 |
| 866   | 940339.15 | 3487285.98 |
| 867   | 940338.75 | 3487286.48 |
| 868   | 940306.88 | 3487325.95 |
| 869   | 940305.59 | 3487324.90 |
| 870   | 940305.59 | 3487324.89 |
| 871   | 940300.91 | 3487321.10 |
| 872   | 940300.89 | 3487321.10 |
| 873   | 940294.40 | 3487315.86 |
| 874   | 940294.38 | 3487315.86 |
| 875   | 940289.73 | 3487312.06 |
| 876   | 940289.71 | 3487312.04 |
| 877   | 940282.73 | 3487306.47 |
| 878   | 940282.72 | 3487306.46 |
| 879   | 940256.73 | 3487285.49 |
| 880   | 940263.65 | 3487276.90 |
| 881   | 940258.84 | 3487272.77 |
| 882   | 940247.81 | 3487263.33 |
| 883   | 940240.21 | 3487272.08 |
| 884   | 940221.82 | 3487257.22 |
| 885   | 940125.88 | 3487179.72 |
| 886   | 940094.07 | 3487154.03 |
| 887   | 940070.98 | 3487135.36 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 888   | 940063.92 | 3487129.70 |
| 889   | 940014.90 | 3487090.07 |
| 890   | 940012.13 | 3487087.84 |
| 891   | 940004.02 | 3487081.29 |
| 892   | 939926.84 | 3486880.95 |
| 893   | 939832.07 | 3486634.96 |
| 894   | 939783.80 | 3486509.64 |
| 895   | 939639.15 | 3486104.66 |
| 896   | 939629.05 | 3486076.37 |
| 897   | 939621.99 | 3486056.60 |
| 898   | 939587.79 | 3486007.76 |
| 899   | 939576.35 | 3485991.42 |
| 900   | 939493.13 | 3485872.58 |
| 901   | 939441.50 | 3485863.75 |
| 902   | 939357.20 | 3485853.49 |
| 903   | 939397.32 | 3485807.70 |
| 904   | 939410.15 | 3485793.05 |
| 905   | 939289.44 | 3485686.55 |
| 906   | 939282.35 | 3485681.23 |
| 907   | 939255.83 | 3485657.51 |
| 908   | 939247.49 | 3485666.39 |
| 909   | 939213.71 | 3485704.94 |
| 910   | 939187.01 | 3485685.61 |
| 911   | 939151.33 | 3485671.19 |
| 912   | 938957.48 | 3485593.13 |
| 913   | 938500.39 | 3485408.73 |
| 914   | 938285.34 | 3485347.81 |
| 915   | 938171.47 | 3485411.30 |
| 916   | 938134.52 | 3485432.26 |
| 917   | 938034.87 | 3485496.43 |
| 918   | 937973.96 | 3485479.09 |
| 919   | 937971.67 | 3485483.96 |
| 920   | 937952.57 | 3485486.45 |
| 921   | 937883.64 | 3485471.87 |
| 922   | 937883.63 | 3485471.87 |
| 923   | 937774.19 | 3485448.72 |
| 924   | 937579.82 | 3485370.42 |
| 925   | 937571.51 | 3485367.07 |
| 926   | 937534.46 | 3485352.15 |
| 927   | 937521.66 | 3485342.87 |
| 928   | 937518.84 | 3485340.81 |
| 929   | 937497.64 | 3485325.45 |
| 930   | 937510.78 | 3485199.15 |
| 931   | 937512.21 | 3485184.04 |
| 932   | 937118.45 | 3485143.10 |
| 933   | 936913.83 | 3485127.50 |
| 934   | 936497.18 | 3485097.47 |
| 935   | 936466.95 | 3485095.27 |
| 936   | 936353.84 | 3485086.19 |
| 937   | 936299.02 | 3485082.15 |
| 938   | 935837.29 | 3485045.61 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 939   | 935751.80 | 3485034.95 |
| 940   | 935677.60 | 3485027.06 |
| 941   | 935622.98 | 3485022.71 |
| 942   | 935557.54 | 3485079.72 |
| 943   | 935535.04 | 3485053.88 |
| 944   | 935569.29 | 3485021.99 |
| 945   | 935555.67 | 3485007.36 |
| 946   | 935521.89 | 3485038.79 |
| 947   | 935512.88 | 3485028.44 |
| 948   | 935387.13 | 3485018.84 |
| 949   | 935301.17 | 3485010.47 |
| 950   | 935290.67 | 3485009.42 |
| 951   | 935292.57 | 3485004.11 |
| 952   | 935279.74 | 3484999.50 |
| 953   | 935260.03 | 3484992.41 |
| 954   | 935237.45 | 3484984.31 |
| 955   | 935233.81 | 3484982.99 |
| 956   | 935233.81 | 3484982.97 |
| 957   | 935230.84 | 3484981.92 |
| 958   | 935213.99 | 3484975.88 |
| 959   | 935179.65 | 3484963.52 |
| 960   | 935167.54 | 3484996.94 |
| 961   | 935157.59 | 3485024.88 |
| 962   | 935151.66 | 3485024.12 |
| 963   | 935060.37 | 3485007.17 |
| 964   | 935056.73 | 3485026.83 |
| 965   | 935148.54 | 3485043.87 |
| 966   | 935150.67 | 3485044.16 |
| 967   | 935145.83 | 3485057.63 |
| 968   | 935181.58 | 3485070.48 |
| 969   | 935212.82 | 3485081.70 |
| 970   | 935216.89 | 3485083.18 |
| 971   | 935216.91 | 3485083.20 |
| 972   | 935237.97 | 3485090.75 |
| 973   | 935258.75 | 3485098.22 |
| 974   | 935274.19 | 3485055.26 |
| 975   | 935285.15 | 3485058.91 |
| 976   | 935346.37 | 3485079.29 |
| 977   | 935346.34 | 3485079.38 |
| 978   | 935355.74 | 3485082.50 |
| 979   | 935412.14 | 3485101.18 |
| 980   | 935468.70 | 3485123.15 |
| 981   | 935476.64 | 3485127.04 |
| 982   | 935523.62 | 3485144.84 |
| 983   | 935476.40 | 3485276.29 |
| 984   | 935668.83 | 3485345.46 |
| 985   | 935737.84 | 3485153.49 |
| 986   | 935577.23 | 3485095.83 |
| 987   | 935592.80 | 3485079.07 |
| 988   | 935629.87 | 3485043.23 |
| 989   | 935698.70 | 3485050.08 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 990   | 935835.41 | 3485065.26 |
| 991   | 936297.51 | 3485101.75 |
| 992   | 936350.58 | 3485106.02 |
| 993   | 936400.40 | 3485109.68 |
| 994   | 936497.12 | 3485116.82 |
| 995   | 936497.13 | 3485116.82 |
| 996   | 936818.97 | 3485140.55 |
| 997   | 936822.21 | 3485140.82 |
| 998   | 937112.58 | 3485164.99 |
| 999   | 937162.49 | 3485169.15 |
| 1000  | 937173.19 | 3485170.04 |
| 1001  | 937252.70 | 3485178.13 |
| 1002  | 937440.02 | 3485196.14 |
| 1003  | 937490.43 | 3485201.39 |
| 1004  | 937475.08 | 3485334.17 |
| 1005  | 937508.70 | 3485359.32 |
| 1006  | 937511.65 | 3485361.13 |
| 1007  | 937523.96 | 3485370.96 |
| 1008  | 937559.97 | 3485386.53 |
| 1009  | 937568.27 | 3485389.92 |
| 1010  | 937580.57 | 3485397.51 |
| 1011  | 937579.50 | 3485405.02 |
| 1012  | 937601.06 | 3485412.33 |
| 1013  | 937608.94 | 3485403.31 |
| 1014  | 937768.26 | 3485468.36 |
| 1015  | 938020.04 | 3485521.37 |
| 1016  | 938020.12 | 3485521.39 |
| 1017  | 938029.76 | 3485523.10 |
| 1018  | 938117.94 | 3485471.12 |
| 1019  | 938293.81 | 3485370.61 |
| 1020  | 938293.93 | 3485370.54 |
| 1021  | 938383.02 | 3485396.00 |
| 1022  | 938431.14 | 3485409.73 |
| 1023  | 938493.93 | 3485427.67 |
| 1024  | 939021.98 | 3485640.38 |
| 1025  | 939068.33 | 3485659.07 |
| 1026  | 939138.71 | 3485688.10 |
| 1027  | 939141.31 | 3485689.15 |
| 1028  | 939181.94 | 3485741.21 |
| 1029  | 939161.81 | 3485764.19 |
| 1030  | 939116.12 | 3485816.33 |
| 1031  | 939147.71 | 3485844.00 |
| 1032  | 939171.60 | 3485864.94 |
| 1033  | 939160.91 | 3485891.38 |
| 1034  | 939178.43 | 3485898.47 |
| 1035  | 939186.62 | 3485901.77 |
| 1036  | 939204.66 | 3485909.07 |
| 1037  | 939204.67 | 3485909.10 |
| 1038  | 939212.36 | 3485912.19 |
| 1039  | 939212.37 | 3485912.19 |
| 1040  | 939236.83 | 3485922.08 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1041  | 939270.92 | 3485951.96 |
| 1042  | 939281.33 | 3485940.08 |
| 1043  | 939342.36 | 3485869.82 |
| 1044  | 939348.78 | 3485874.98 |
| 1045  | 939437.32 | 3485885.99 |
| 1046  | 939481.53 | 3485890.89 |
| 1047  | 939560.18 | 3486003.25 |
| 1048  | 939571.86 | 3486019.88 |
| 1049  | 939604.07 | 3486065.87 |
| 1050  | 939610.61 | 3486084.20 |
| 1051  | 939620.71 | 3486112.49 |
| 1052  | 939765.05 | 3486516.61 |
| 1053  | 939816.01 | 3486648.90 |
| 1054  | 939911.15 | 3486895.87 |
| 1055  | 939987.41 | 3487094.95 |
| 1056  | 939998.91 | 3487103.51 |
| 1057  | 940001.81 | 3487105.55 |
| 1058  | 940054.74 | 3487148.22 |
| 1059  | 940061.76 | 3487153.93 |
| 1060  | 940070.06 | 3487160.66 |
| 1061  | 940071.98 | 3487175.96 |
| 1062  | 940079.74 | 3487182.27 |
| 1063  | 940111.44 | 3487208.72 |
| 1064  | 940138.82 | 3487231.90 |
| 1065  | 940146.28 | 3487223.42 |
| 1066  | 940208.51 | 3487273.77 |
| 1067  | 940238.28 | 3487298.03 |
| 1068  | 940268.48 | 3487322.78 |
| 1069  | 940268.48 | 3487322.78 |
| 1070  | 940275.40 | 3487328.46 |
| 1071  | 940275.40 | 3487328.47 |
| 1072  | 940280.14 | 3487332.17 |
| 1073  | 940280.15 | 3487332.19 |
| 1074  | 940286.78 | 3487337.45 |
| 1075  | 940286.80 | 3487337.45 |
| 1076  | 940291.58 | 3487341.11 |
| 1077  | 940291.59 | 3487341.11 |
| 1078  | 940297.22 | 3487345.90 |
| 1079  | 940297.25 | 3487345.93 |
| 1080  | 940308.95 | 3487355.15 |
| 1081  | 940402.04 | 3487244.85 |
| 1082  | 940458.27 | 3487178.78 |
| 1083  | 940467.16 | 3487186.32 |
| 1084  | 940471.83 | 3487190.28 |
| 1085  | 940479.31 | 3487196.62 |
| 1086  | 940372.49 | 3487324.22 |
| 1087  | 940383.93 | 3487333.80 |
| 1088  | 940399.93 | 3487347.04 |
| 1089  | 940401.08 | 3487348.03 |
| 1090  | 940394.39 | 3487356.23 |
| 1091  | 940266.22 | 3487512.95 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1092  | 940210.34 | 3487581.20 |
| 1093  | 940197.52 | 3487596.62 |
| 1094  | 940193.33 | 3487593.20 |
| 1095  | 940177.61 | 3487607.96 |
| 1096  | 940011.06 | 3487815.81 |
| 1097  | 939983.45 | 3487848.36 |
| 1098  | 939979.03 | 3487853.56 |
| 1099  | 939935.45 | 3487904.60 |
| 1100  | 939902.30 | 3487943.18 |
| 1101  | 939875.10 | 3487974.81 |
| 1102  | 939780.68 | 3488091.23 |
| 1103  | 939763.29 | 3488125.03 |
| 1104  | 939752.72 | 3488145.58 |
| 1105  | 939738.41 | 3488182.82 |
| 1106  | 939715.98 | 3488246.86 |
| 1107  | 939705.91 | 3488275.62 |
| 1108  | 939701.89 | 3488287.10 |
| 1109  | 939700.64 | 3488290.68 |
| 1110  | 939696.35 | 3488302.92 |
| 1111  | 939678.55 | 3488354.48 |
| 1112  | 939660.35 | 3488405.36 |
| 1113  | 939644.94 | 3488447.00 |
| 1114  | 939641.42 | 3488454.05 |
| 1115  | 939625.05 | 3488486.81 |
| 1116  | 939624.48 | 3488487.72 |
| 1117  | 939607.97 | 3488513.77 |
| 1118  | 939581.49 | 3488547.99 |
| 1119  | 939512.83 | 3488646.98 |
| 1120  | 939435.87 | 3488758.94 |
| 1121  | 939421.73 | 3488779.02 |
| 1122  | 939355.39 | 3488874.86 |
| 1123  | 939273.99 | 3488991.16 |
| 1124  | 939137.72 | 3489185.19 |
| 1125  | 939136.81 | 3489186.49 |
| 1126  | 939132.66 | 3489192.39 |
| 1127  | 939131.75 | 3489193.67 |
| 1128  | 939131.75 | 3489193.70 |
| 1129  | 939117.26 | 3489214.32 |
| 1130  | 939057.12 | 3489303.41 |
| 1131  | 938980.88 | 3489416.87 |
| 1132  | 938975.49 | 3489424.91 |
| 1133  | 938974.40 | 3489426.19 |
| 1134  | 938960.53 | 3489442.37 |
| 1135  | 938959.87 | 3489443.15 |
| 1136  | 938910.82 | 3489486.98 |
| 1137  | 938900.90 | 3489494.79 |
| 1138  | 938885.59 | 3489506.00 |
| 1139  | 938865.89 | 3489522.65 |
| 1140  | 938864.30 | 3489524.00 |
| 1141  | 938859.20 | 3489528.29 |
| 1142  | 938857.64 | 3489529.64 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1143  | 938776.69 | 3489604.73 |
| 1144  | 938756.13 | 3489623.93 |
| 1145  | 938632.17 | 3489740.18 |
| 1146  | 938600.89 | 3489770.99 |
| 1147  | 938534.18 | 3489833.43 |
| 1148  | 938398.81 | 3489962.44 |
| 1149  | 938313.78 | 3490041.29 |
| 1150  | 938276.91 | 3490075.71 |
| 1151  | 938275.48 | 3490077.05 |
| 1152  | 938254.73 | 3490095.89 |
| 1153  | 938253.05 | 3490099.81 |
| 1154  | 938218.52 | 3490179.36 |
| 1155  | 938208.86 | 3490201.76 |
| 1156  | 938197.97 | 3490250.33 |
| 1157  | 938196.83 | 3490521.81 |
| 1158  | 938196.56 | 3490587.69 |
| 1159  | 938196.51 | 3490596.50 |
| 1160  | 938196.47 | 3490644.62 |
| 1161  | 938196.47 | 3490728.33 |
| 1162  | 938196.47 | 3490881.72 |
| 1163  | 938191.98 | 3491074.75 |
| 1164  | 938190.89 | 3491184.87 |
| 1165  | 938190.99 | 3491262.78 |
| 1166  | 938190.84 | 3491366.67 |
| 1167  | 938190.56 | 3491416.70 |
| 1168  | 938171.93 | 3491417.27 |
| 1169  | 938090.09 | 3491416.40 |
| 1170  | 938074.06 | 3491416.22 |
| 1171  | 938045.90 | 3491415.90 |
| 1172  | 938026.26 | 3491414.77 |
| 1173  | 938026.25 | 3491414.77 |
| 1174  | 938020.25 | 3491414.42 |
| 1175  | 937998.58 | 3491412.31 |
| 1176  | 937985.34 | 3491410.66 |
| 1177  | 937958.39 | 3491414.40 |
| 1178  | 937954.13 | 3491418.65 |
| 1179  | 937903.75 | 3491468.70 |
| 1180  | 937893.37 | 3491479.01 |
| 1181  | 937878.95 | 3491493.34 |
| 1182  | 937878.95 | 3491493.35 |
| 1183  | 937877.47 | 3491494.82 |
| 1184  | 937877.45 | 3491494.84 |
| 1185  | 937877.09 | 3491495.19 |
| 1186  | 937859.37 | 3491513.51 |
| 1187  | 937826.00 | 3491550.28 |
| 1188  | 937824.23 | 3491553.02 |
| 1189  | 937813.67 | 3491569.34 |
| 1190  | 937801.95 | 3491587.46 |
| 1191  | 937779.50 | 3491626.88 |
| 1192  | 937775.84 | 3491633.28 |
| 1193  | 937757.17 | 3491665.93 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1194  | 937756.95 | 3491666.30 |
| 1195  | 937755.92 | 3491668.10 |
| 1196  | 937747.83 | 3491682.24 |
| 1197  | 937747.22 | 3491683.13 |
| 1198  | 937745.91 | 3491685.04 |
| 1199  | 937738.82 | 3491695.38 |
| 1200  | 937720.85 | 3491721.61 |
| 1201  | 937705.47 | 3491738.76 |
| 1202  | 937693.85 | 3491751.68 |
| 1203  | 937693.85 | 3491751.69 |
| 1204  | 937691.57 | 3491754.28 |
| 1205  | 937645.00 | 3491801.60 |
| 1206  | 937626.11 | 3491821.62 |
| 1207  | 937626.11 | 3491821.63 |
| 1208  | 937522.74 | 3491926.67 |
| 1209  | 937522.47 | 3491928.53 |
| 1210  | 937520.98 | 3491930.01 |
| 1211  | 937483.41 | 3491968.13 |
| 1212  | 937477.85 | 3491973.89 |
| 1213  | 937452.37 | 3492000.36 |
| 1214  | 937434.02 | 3492019.42 |
| 1215  | 937431.14 | 3492022.23 |
| 1216  | 937399.43 | 3492053.28 |
| 1217  | 937400.04 | 3492053.69 |
| 1218  | 937400.45 | 3492053.96 |
| 1219  | 937399.43 | 3492053.28 |
| 1220  | 937387.19 | 3492065.71 |
| 1221  | 937384.37 | 3492068.58 |
| 1222  | 937381.29 | 3492071.71 |
| 1223  | 937376.26 | 3492076.82 |
| 1224  | 937373.41 | 3492079.72 |
| 1225  | 937370.54 | 3492082.64 |
| 1226  | 937369.82 | 3492083.37 |
| 1227  | 937350.29 | 3492103.41 |
| 1228  | 937329.37 | 3492124.88 |
| 1229  | 937329.37 | 3492124.89 |
| 1230  | 937322.08 | 3492132.38 |
| 1231  | 937129.58 | 3492326.86 |
| 1232  | 937100.26 | 3492355.92 |
| 1233  | 937087.81 | 3492368.57 |
| 1234  | 936846.68 | 3492613.55 |
| 1235  | 936846.65 | 3492613.52 |
| 1236  | 936807.45 | 3492651.69 |
| 1237  | 936789.42 | 3492669.60 |
| 1238  | 936789.27 | 3492669.74 |
| 1239  | 936746.04 | 3492713.67 |
| 1240  | 936725.67 | 3492734.88 |
| 1241  | 936690.83 | 3492770.97 |
| 1242  | 936658.15 | 3492803.27 |
| 1243  | 936612.02 | 3492851.78 |
| 1244  | 936561.83 | 3492900.83 |



| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1245  | 936545.63 | 3492917.29 |
| 1246  | 936521.03 | 3492942.70 |
| 1247  | 936489.51 | 3492974.43 |
| 1248  | 936449.19 | 3493015.54 |
| 1249  | 936399.97 | 3493065.38 |
| 1250  | 936390.31 | 3493075.11 |
| 1251  | 936341.72 | 3493124.48 |
| 1252  | 936325.97 | 3493140.48 |
| 1253  | 936274.28 | 3493193.00 |
| 1254  | 936263.87 | 3493203.57 |
| 1255  | 936252.87 | 3493215.36 |
| 1256  | 936246.66 | 3493223.18 |
| 1257  | 936208.24 | 3493261.80 |
| 1258  | 936203.11 | 3493269.58 |
| 1259  | 936203.11 | 3493269.56 |
| 1260  | 936196.61 | 3493276.54 |
| 1261  | 936196.60 | 3493276.55 |
| 1262  | 936134.33 | 3493343.96 |
| 1263  | 936022.53 | 3493464.99 |
| 1264  | 935988.98 | 3493496.76 |
| 1265  | 935949.26 | 3493534.33 |
| 1266  | 935906.09 | 3493575.47 |
| 1267  | 935872.71 | 3493609.16 |
| 1268  | 935795.60 | 3493685.90 |
| 1269  | 935711.81 | 3493769.99 |
| 1270  | 935648.97 | 3493834.70 |
| 1271  | 935594.00 | 3493893.15 |
| 1272  | 935567.09 | 3493919.92 |
| 1273  | 935564.60 | 3493922.39 |
| 1274  | 935543.00 | 3493943.88 |
| 1275  | 935506.33 | 3493979.21 |
| 1276  | 935463.47 | 3494022.35 |
| 1277  | 935427.83 | 3494059.37 |
| 1278  | 935391.25 | 3494096.48 |
| 1279  | 935032.86 | 3494462.15 |
| 1280  | 934955.63 | 3494540.97 |
| 1281  | 934870.49 | 3494626.11 |
| 1282  | 934798.91 | 3494702.63 |
| 1283  | 934720.20 | 3494781.15 |
| 1284  | 934678.19 | 3494819.91 |
| 1285  | 934609.60 | 3494888.17 |
| 1286  | 934579.03 | 3494918.61 |
| 1287  | 934553.47 | 3494946.57 |
| 1288  | 934533.28 | 3494968.07 |
| 1289  | 934510.87 | 3494991.89 |
| 1290  | 934490.08 | 3495013.85 |
| 1291  | 934508.92 | 3495076.81 |
| 1292  | 934516.71 | 3495113.93 |
| 1293  | 934532.99 | 3495200.87 |
| 1294  | 934541.00 | 3495227.20 |
| 1295  | 934542.83 | 3495229.84 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1296  | 934548.83 | 3495250.46 |
| 1297  | 934555.40 | 3495273.05 |
| 1298  | 934557.52 | 3495280.32 |
| 1299  | 934557.52 | 3495280.33 |
| 1300  | 934559.57 | 3495287.36 |
| 1301  | 934567.27 | 3495313.41 |
| 1302  | 934569.27 | 3495320.03 |
| 1303  | 934570.67 | 3495324.59 |
| 1304  | 934570.66 | 3495324.58 |
| 1305  | 934569.27 | 3495320.05 |
| 1306  | 934569.27 | 3495320.03 |
| 1307  | 934567.87 | 3495315.48 |
| 1308  | 934581.69 | 3495363.35 |
| 1309  | 934519.26 | 3495420.12 |
| 1310  | 934527.30 | 3495429.08 |
| 1311  | 934496.33 | 3495459.35 |
| 1312  | 934478.03 | 3495478.26 |
| 1313  | 934452.90 | 3495504.25 |
| 1314  | 934418.72 | 3495538.66 |
| 1315  | 934383.31 | 3495574.36 |
| 1316  | 934347.93 | 3495608.06 |
| 1317  | 934309.32 | 3495648.07 |
| 1318  | 934298.76 | 3495658.59 |
| 1319  | 934291.65 | 3495665.48 |
| 1320  | 934288.06 | 3495669.20 |
| 1321  | 934272.20 | 3495687.95 |
| 1322  | 934256.32 | 3495705.02 |
| 1323  | 934236.51 | 3495726.17 |
| 1324  | 934236.52 | 3495726.34 |
| 1325  | 934230.17 | 3495733.16 |
| 1326  | 934176.13 | 3495791.39 |
| 1327  | 934151.03 | 3495818.59 |
| 1328  | 934141.65 | 3495828.75 |
| 1329  | 934129.33 | 3495841.97 |
| 1330  | 933135.17 | 3496817.01 |
| 1331  | 933134.60 | 3496817.57 |
| 1332  | 932687.78 | 3497255.77 |
| 1333  | 932676.47 | 3497266.14 |
| 1334  | 932652.42 | 3497288.36 |
| 1335  | 932524.67 | 3497413.64 |
| 1336  | 932499.31 | 3497440.63 |
| 1337  | 932488.91 | 3497450.84 |
| 1338  | 932461.89 | 3497476.17 |
| 1339  | 932432.36 | 3497504.18 |
| 1340  | 932408.61 | 3497527.49 |
| 1341  | 932386.77 | 3497549.52 |
| 1342  | 932346.74 | 3497588.51 |
| 1343  | 932335.04 | 3497599.63 |
| 1344  | 932209.76 | 3497722.50 |
| 1345  | 932176.33 | 3497756.95 |
| 1346  | 932146.55 | 3497786.60 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1347  | 932140.54 | 3497792.58 |
| 1348  | 932137.84 | 3497795.14 |
| 1349  | 932105.00 | 3497826.26 |
| 1350  | 932082.85 | 3497846.97 |
| 1351  | 932068.26 | 3497860.60 |
| 1352  | 932030.47 | 3497896.20 |
| 1353  | 931984.58 | 3497940.57 |
| 1354  | 931957.54 | 3497965.31 |
| 1355  | 931921.65 | 3498001.72 |
| 1356  | 931885.70 | 3498037.41 |
| 1357  | 931853.94 | 3498069.14 |
| 1358  | 931815.52 | 3498106.81 |
| 1359  | 931784.00 | 3498137.80 |
| 1360  | 931783.74 | 3498138.04 |
| 1361  | 931519.79 | 3498392.57 |
| 1362  | 931502.12 | 3498409.99 |
| 1363  | 931502.10 | 3498409.99 |
| 1364  | 931484.11 | 3498414.50 |
| 1365  | 931484.08 | 3498414.50 |
| 1366  | 931447.88 | 3498423.60 |
| 1367  | 931447.77 | 3498423.64 |
| 1368  | 931436.40 | 3498426.46 |
| 1369  | 931436.38 | 3498426.46 |
| 1370  | 931419.07 | 3498430.85 |
| 1371  | 931418.98 | 3498430.84 |
| 1372  | 931407.75 | 3498433.67 |
| 1373  | 931407.60 | 3498433.72 |
| 1374  | 931391.19 | 3498437.84 |
| 1375  | 931391.15 | 3498437.84 |
| 1376  | 931369.37 | 3498443.31 |
| 1377  | 931354.23 | 3498447.11 |
| 1378  | 931356.44 | 3498455.94 |
| 1379  | 931359.89 | 3498469.73 |
| 1380  | 931359.90 | 3498469.76 |
| 1381  | 931362.47 | 3498480.02 |
| 1382  | 931362.47 | 3498480.03 |
| 1383  | 931364.15 | 3498486.83 |
| 1384  | 931364.16 | 3498486.85 |
| 1385  | 931366.38 | 3498495.75 |
| 1386  | 931366.38 | 3498495.77 |
| 1387  | 931368.05 | 3498502.45 |
| 1388  | 931368.05 | 3498502.54 |
| 1389  | 931373.44 | 3498524.02 |
| 1390  | 931373.45 | 3498524.03 |
| 1391  | 931375.96 | 3498534.05 |
| 1392  | 931312.19 | 3498596.58 |
| 1393  | 931272.59 | 3498636.83 |
| 1394  | 931226.15 | 3498682.23 |
| 1395  | 931189.85 | 3498717.47 |
| 1396  | 931154.95 | 3498751.29 |
| 1397  | 931111.17 | 3498793.00 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1398  | 931078.10 | 3498824.51 |
| 1399  | 931036.08 | 3498863.00 |
| 1400  | 930985.62 | 3498908.70 |
| 1401  | 930968.48 | 3498924.66 |
| 1402  | 930961.17 | 3498931.47 |
| 1403  | 930922.14 | 3498966.41 |
| 1404  | 930912.32 | 3498975.65 |
| 1405  | 930884.87 | 3499001.48 |
| 1406  | 930847.23 | 3499036.08 |
| 1407  | 930805.19 | 3499074.06 |
| 1408  | 930805.19 | 3499074.07 |
| 1409  | 930797.18 | 3499081.31 |
| 1410  | 930796.88 | 3499081.57 |
| 1411  | 930764.36 | 3499117.67 |
| 1412  | 930735.82 | 3499147.17 |
| 1413  | 930729.04 | 3499154.18 |
| 1414  | 930716.33 | 3499167.86 |
| 1415  | 930693.84 | 3499192.04 |
| 1416  | 930658.07 | 3499229.65 |
| 1417  | 930657.74 | 3499230.01 |
| 1418  | 930542.43 | 3499344.92 |
| 1419  | 930513.86 | 3499372.32 |
| 1420  | 930478.34 | 3499406.83 |
| 1421  | 930443.95 | 3499441.82 |
| 1422  | 930408.51 | 3499476.10 |
| 1423  | 930373.16 | 3499511.87 |
| 1424  | 930338.06 | 3499545.56 |
| 1425  | 930304.29 | 3499582.16 |
| 1426  | 930304.37 | 3499582.28 |
| 1427  | 930269.07 | 3499622.39 |
| 1428  | 930235.31 | 3499665.46 |
| 1429  | 930203.00 | 3499705.85 |
| 1430  | 930170.31 | 3499747.70 |
| 1431  | 930139.58 | 3499790.28 |
| 1432  | 930100.79 | 3499849.88 |
| 1433  | 930064.46 | 3499908.09 |
| 1434  | 930035.96 | 3499955.14 |
| 1435  | 930006.98 | 3500003.74 |
| 1436  | 929980.97 | 3500049.51 |
| 1437  | 929954.97 | 3500098.75 |
| 1438  | 929917.57 | 3500167.50 |
| 1439  | 929884.44 | 3500222.92 |
| 1440  | 929854.17 | 3500274.39 |
| 1441  | 929826.34 | 3500324.95 |
| 1442  | 929796.73 | 3500375.73 |
| 1443  | 929769.50 | 3500423.06 |
| 1444  | 929734.61 | 3500483.66 |
| 1445  | 929708.72 | 3500528.97 |
| 1446  | 929680.64 | 3500577.36 |
| 1447  | 929658.37 | 3500615.52 |
| 1448  | 929627.45 | 3500667.32 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1449  | 929600.21 | 3500715.52 |
| 1450  | 929567.92 | 3500774.67 |
| 1451  | 929536.07 | 3500829.04 |
| 1452  | 929506.33 | 3500876.81 |
| 1453  | 929449.79 | 3500972.24 |
| 1454  | 929448.56 | 3500974.28 |
| 1455  | 929420.00 | 3501024.23 |
| 1456  | 929400.48 | 3501058.69 |
| 1457  | 929376.80 | 3501098.72 |
| 1458  | 929349.89 | 3501141.83 |
| 1459  | 929316.04 | 3501199.86 |
| 1460  | 929291.93 | 3501240.29 |
| 1461  | 929264.93 | 3501286.07 |
| 1462  | 929233.28 | 3501338.36 |
| 1463  | 929205.27 | 3501384.85 |
| 1464  | 929177.99 | 3501433.58 |
| 1465  | 929150.18 | 3501484.80 |
| 1466  | 929126.54 | 3501526.75 |
| 1467  | 929124.74 | 3501530.16 |
| 1468  | 929124.76 | 3501530.15 |
| 1469  | 929103.86 | 3501569.21 |
| 1470  | 929069.72 | 3501630.39 |
| 1471  | 929042.38 | 3501678.83 |
| 1472  | 929003.54 | 3501749.35 |
| 1473  | 928970.93 | 3501810.89 |
| 1474  | 928944.95 | 3501862.22 |
| 1475  | 928922.10 | 3501905.21 |
| 1476  | 928898.70 | 3501953.69 |
| 1477  | 928876.25 | 3501998.66 |
| 1478  | 928853.83 | 3502041.31 |
| 1479  | 928831.08 | 3502083.60 |
| 1480  | 928807.69 | 3502130.22 |
| 1481  | 928787.22 | 3502170.83 |
| 1482  | 928761.12 | 3502215.20 |
| 1483  | 928739.06 | 3502251.83 |
| 1484  | 928731.08 | 3502265.52 |
| 1485  | 928649.48 | 3502401.93 |
| 1486  | 928618.36 | 3502457.20 |
| 1487  | 928599.11 | 3502493.85 |
| 1488  | 928549.77 | 3502579.31 |
| 1489  | 928539.32 | 3502595.60 |
| 1490  | 928512.02 | 3502639.85 |
| 1491  | 928486.40 | 3502680.16 |
| 1492  | 928458.09 | 3502727.98 |
| 1493  | 928450.65 | 3502738.28 |
| 1494  | 928438.20 | 3502759.26 |
| 1495  | 928406.98 | 3502812.86 |
| 1496  | 928406.97 | 3502812.87 |
| 1497  | 928391.22 | 3502840.82 |
| 1498  | 928391.21 | 3502840.82 |
| 1499  | 928381.49 | 3502858.04 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1500  | 928355.03 | 3502904.77 |
| 1501  | 928334.72 | 3502942.47 |
| 1502  | 928304.23 | 3502994.85 |
| 1503  | 928279.99 | 3503036.79 |
| 1504  | 928253.50 | 3503081.40 |
| 1505  | 928226.66 | 3503125.97 |
| 1506  | 928196.41 | 3503176.84 |
| 1507  | 928167.43 | 3503225.69 |
| 1508  | 928140.88 | 3503270.09 |
| 1509  | 928113.48 | 3503316.20 |
| 1510  | 928092.13 | 3503353.58 |
| 1511  | 928086.26 | 3503363.83 |
| 1512  | 928061.18 | 3503407.18 |
| 1513  | 928034.18 | 3503452.68 |
| 1514  | 928029.33 | 3503461.15 |
| 1515  | 928007.51 | 3503499.25 |
| 1516  | 927981.98 | 3503544.89 |
| 1517  | 927972.72 | 3503561.92 |
| 1518  | 927958.94 | 3503587.48 |
| 1519  | 927958.93 | 3503587.52 |
| 1520  | 927938.85 | 3503621.68 |
| 1521  | 927918.60 | 3503656.69 |
| 1522  | 927889.88 | 3503705.85 |
| 1523  | 927817.31 | 3503834.07 |
| 1524  | 927797.17 | 3503868.29 |
| 1525  | 927725.06 | 3503994.37 |
| 1526  | 927698.91 | 3504040.01 |
| 1527  | 927666.26 | 3504094.28 |
| 1528  | 927606.01 | 3504200.93 |
| 1529  | 927576.53 | 3504251.43 |
| 1530  | 927547.69 | 3504302.01 |
| 1531  | 927517.53 | 3504355.26 |
| 1532  | 927511.64 | 3504365.58 |
| 1533  | 927511.64 | 3504365.60 |
| 1534  | 927499.29 | 3504387.21 |
| 1535  | 927499.27 | 3504387.25 |
| 1536  | 927488.27 | 3504406.51 |
| 1537  | 927458.03 | 3504459.11 |
| 1538  | 927435.33 | 3504498.10 |
| 1539  | 927407.51 | 3504544.92 |
| 1540  | 927383.64 | 3504584.53 |
| 1541  | 927359.68 | 3504624.71 |
| 1542  | 927333.11 | 3504667.28 |
| 1543  | 927310.77 | 3504706.58 |
| 1544  | 927289.95 | 3504742.40 |
| 1545  | 927270.96 | 3504773.37 |
| 1546  | 927270.96 | 3504773.38 |
| 1547  | 927264.97 | 3504783.15 |
| 1548  | 927256.58 | 3504797.20 |
| 1549  | 927256.57 | 3504797.20 |
| 1550  | 927237.04 | 3504829.88 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1551  | 927213.02 | 3504871.88 |
| 1552  | 927184.27 | 3504919.07 |
| 1553  | 927162.55 | 3504954.72 |
| 1554  | 927130.23 | 3505006.77 |
| 1555  | 927098.10 | 3505059.36 |
| 1556  | 927081.89 | 3505087.44 |
| 1557  | 927053.12 | 3505136.24 |
| 1558  | 927023.75 | 3505183.37 |
| 1559  | 926997.46 | 3505224.84 |
| 1560  | 926968.08 | 3505268.66 |
| 1561  | 926936.63 | 3505315.37 |
| 1562  | 926905.51 | 3505361.01 |
| 1563  | 926872.31 | 3505414.20 |
| 1564  | 926841.24 | 3505465.72 |
| 1565  | 926804.42 | 3505525.07 |
| 1566  | 926768.37 | 3505576.55 |
| 1567  | 926736.71 | 3505621.58 |
| 1568  | 926702.67 | 3505664.57 |
| 1569  | 926691.05 | 3505677.56 |
| 1570  | 926691.02 | 3505677.58 |
| 1571  | 926682.09 | 3505687.56 |
| 1572  | 926676.71 | 3505694.16 |
| 1573  | 926676.71 | 3505694.18 |
| 1574  | 926667.18 | 3505705.82 |
| 1575  | 926641.94 | 3505717.79 |
| 1576  | 926602.16 | 3505735.51 |
| 1577  | 926553.67 | 3505760.24 |
| 1578  | 926501.42 | 3505786.86 |
| 1579  | 926452.19 | 3505812.33 |
| 1580  | 926405.84 | 3505835.83 |
| 1581  | 926357.04 | 3505859.24 |
| 1582  | 926317.67 | 3505877.93 |
| 1583  | 926256.68 | 3505905.87 |
| 1584  | 926211.08 | 3505927.06 |
| 1585  | 926173.22 | 3505945.36 |
| 1586  | 926163.92 | 3505949.86 |
| 1587  | 926133.35 | 3505963.94 |
| 1588  | 926131.16 | 3505964.95 |
| 1589  | 926131.16 | 3505964.95 |
| 1590  | 926121.95 | 3505969.16 |
| 1591  | 926077.73 | 3505989.70 |
| 1592  | 926028.59 | 3506011.94 |
| 1593  | 925983.41 | 3506030.51 |
| 1594  | 925935.80 | 3506051.57 |
| 1595  | 925914.58 | 3506060.32 |
| 1596  | 925914.57 | 3506060.32 |
| 1597  | 925892.12 | 3506069.55 |
| 1598  | 925845.20 | 3506089.05 |
| 1599  | 925799.23 | 3506106.89 |
| 1600  | 925753.69 | 3506125.71 |
| 1601  | 925693.40 | 3506149.51 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1602  | 925659.20 | 3506166.80 |
| 1603  | 925653.36 | 3506169.98 |
| 1604  | 925615.64 | 3506190.48 |
| 1605  | 925605.93 | 3506196.07 |
| 1606  | 925576.51 | 3506213.01 |
| 1607  | 925531.62 | 3506237.75 |
| 1608  | 925489.31 | 3506261.23 |
| 1609  | 925444.66 | 3506285.54 |
| 1610  | 925407.63 | 3506301.25 |
| 1611  | 925376.42 | 3506312.15 |
| 1612  | 925357.50 | 3506318.75 |
| 1613  | 925337.42 | 3506325.25 |
| 1614  | 925332.74 | 3506326.76 |
| 1615  | 925304.64 | 3506335.84 |
| 1616  | 925266.50 | 3506354.18 |
| 1617  | 925208.21 | 3506381.78 |
| 1618  | 925174.66 | 3506400.72 |
| 1619  | 925129.31 | 3506426.38 |
| 1620  | 925127.57 | 3506427.09 |
| 1621  | 925101.98 | 3506437.52 |
| 1622  | 925102.01 | 3506437.58 |
| 1623  | 925102.34 | 3506438.23 |
| 1624  | 925101.98 | 3506437.52 |
| 1625  | 925099.85 | 3506438.42 |
| 1626  | 925099.19 | 3506438.75 |
| 1627  | 925099.81 | 3506438.43 |
| 1628  | 925062.74 | 3506453.53 |
| 1629  | 925015.66 | 3506473.54 |
| 1630  | 924995.21 | 3506482.28 |
| 1631  | 924991.47 | 3506483.90 |
| 1632  | 924992.33 | 3506485.55 |
| 1633  | 924991.46 | 3506483.90 |
| 1634  | 924988.68 | 3506485.08 |
| 1635  | 924989.52 | 3506486.76 |
| 1636  | 924988.67 | 3506485.08 |
| 1637  | 924959.42 | 3506497.56 |
| 1638  | 924936.58 | 3506507.78 |
| 1639  | 924937.06 | 3506508.75 |
| 1640  | 924936.57 | 3506507.79 |
| 1641  | 924933.86 | 3506509.01 |
| 1642  | 924934.28 | 3506509.97 |
| 1643  | 924933.85 | 3506509.02 |
| 1644  | 924910.37 | 3506519.52 |
| 1645  | 924881.34 | 3506530.98 |
| 1646  | 924881.84 | 3506531.96 |
| 1647  | 924881.33 | 3506530.98 |
| 1648  | 924878.56 | 3506532.07 |
| 1649  | 924879.06 | 3506533.19 |
| 1650  | 924878.54 | 3506532.08 |
| 1651  | 924856.64 | 3506540.72 |
| 1652  | 924825.70 | 3506553.44 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1653  | 924822.98 | 3506554.52 |
| 1654  | 924823.81 | 3506556.41 |
| 1655  | 924822.98 | 3506554.52 |
| 1656  | 924801.70 | 3506563.26 |
| 1657  | 924770.48 | 3506576.65 |
| 1658  | 924767.70 | 3506577.70 |
| 1659  | 924754.32 | 3506583.29 |
| 1660  | 924715.28 | 3506599.98 |
| 1661  | 924716.10 | 3506601.62 |
| 1662  | 924715.28 | 3506599.99 |
| 1663  | 924712.59 | 3506601.12 |
| 1664  | 924713.34 | 3506602.66 |
| 1665  | 924712.58 | 3506601.12 |
| 1666  | 924711.60 | 3506601.56 |
| 1667  | 924665.75 | 3506621.87 |
| 1668  | 924660.56 | 3506624.01 |
| 1669  | 924660.88 | 3506624.66 |
| 1670  | 924660.55 | 3506624.01 |
| 1671  | 924657.75 | 3506625.17 |
| 1672  | 924658.08 | 3506625.87 |
| 1673  | 924657.74 | 3506625.17 |
| 1674  | 924618.66 | 3506641.34 |
| 1675  | 924605.21 | 3506647.09 |
| 1676  | 924605.64 | 3506648.05 |
| 1677  | 924605.20 | 3506647.09 |
| 1678  | 924602.46 | 3506648.28 |
| 1679  | 924602.84 | 3506649.08 |
| 1680  | 924602.44 | 3506648.28 |
| 1681  | 924571.14 | 3506661.67 |
| 1682  | 924526.01 | 3506683.04 |
| 1683  | 924481.50 | 3506702.93 |
| 1684  | 924435.53 | 3506726.66 |
| 1685  | 924383.10 | 3506751.23 |
| 1686  | 924329.89 | 3506774.57 |
| 1687  | 924275.52 | 3506798.64 |
| 1688  | 924267.97 | 3506802.08 |
| 1689  | 924267.97 | 3506802.09 |
| 1690  | 924228.20 | 3506820.08 |
| 1691  | 924175.30 | 3506846.48 |
| 1692  | 924124.84 | 3506876.57 |
| 1693  | 924088.18 | 3506901.99 |
| 1694  | 924088.17 | 3506901.99 |
| 1695  | 924087.06 | 3506902.77 |
| 1696  | 924076.97 | 3506912.04 |
| 1697  | 924059.21 | 3506928.35 |
| 1698  | 924030.32 | 3506957.78 |
| 1699  | 923996.29 | 3506994.02 |
| 1700  | 923967.65 | 3507021.91 |
| 1701  | 923940.55 | 3507048.91 |
| 1702  | 923918.84 | 3507073.17 |
| 1703  | 923893.39 | 3507113.72 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1704  | 923884.28 | 3507127.51 |
| 1705  | 923879.84 | 3507134.21 |
| 1706  | 923866.42 | 3507154.52 |
| 1707  | 923839.94 | 3507197.86 |
| 1708  | 923815.07 | 3507238.53 |
| 1709  | 923807.54 | 3507250.85 |
| 1710  | 923803.97 | 3507289.86 |
| 1711  | 923803.97 | 3507289.88 |
| 1712  | 923803.45 | 3507295.58 |
| 1713  | 923800.16 | 3507319.25 |
| 1714  | 923798.16 | 3507333.60 |
| 1715  | 923782.88 | 3507357.33 |
| 1716  | 923772.98 | 3507372.99 |
| 1717  | 923751.78 | 3507407.70 |
| 1718  | 923717.49 | 3507459.17 |
| 1719  | 923705.69 | 3507478.85 |
| 1720  | 923686.22 | 3507502.61 |
| 1721  | 923644.14 | 3507535.76 |
| 1722  | 923639.40 | 3507539.69 |
| 1723  | 923615.36 | 3507559.64 |
| 1724  | 923603.74 | 3507569.28 |
| 1725  | 923588.60 | 3507583.80 |
| 1726  | 923588.58 | 3507583.82 |
| 1727  | 923582.64 | 3507589.52 |
| 1728  | 923561.27 | 3507612.32 |
| 1729  | 923558.24 | 3507615.49 |
| 1730  | 923556.76 | 3507617.05 |
| 1731  | 923541.98 | 3507632.55 |
| 1732  | 923529.90 | 3507645.35 |
| 1733  | 923526.97 | 3507648.75 |
| 1734  | 923492.43 | 3507688.64 |
| 1735  | 923487.27 | 3507694.58 |
| 1736  | 923450.76 | 3507737.90 |
| 1737  | 923415.89 | 3507777.91 |
| 1738  | 923411.72 | 3507782.70 |
| 1739  | 923375.39 | 3507821.87 |
| 1740  | 923336.15 | 3507867.88 |
| 1741  | 923296.91 | 3507918.85 |
| 1742  | 923277.02 | 3507947.39 |
| 1743  | 923273.60 | 3507952.28 |
| 1744  | 923251.76 | 3507983.81 |
| 1745  | 923240.95 | 3507999.75 |
| 1746  | 923240.95 | 3507999.76 |
| 1747  | 923203.98 | 3508055.06 |
| 1748  | 923187.74 | 3508079.11 |
| 1749  | 923174.88 | 3508099.07 |
| 1750  | 923146.83 | 3508139.64 |
| 1751  | 923140.67 | 3508148.77 |
| 1752  | 923139.43 | 3508150.64 |
| 1753  | 923111.30 | 3508195.61 |
| 1754  | 923104.23 | 3508207.28 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1755  | 923109.05 | 3508200.02 |
| 1756  | 923104.11 | 3508207.46 |
| 1757  | 923079.86 | 3508247.59 |
| 1758  | 923047.09 | 3508304.47 |
| 1759  | 923017.94 | 3508351.25 |
| 1760  | 922986.24 | 3508399.64 |
| 1761  | 922961.78 | 3508439.23 |
| 1762  | 923111.92 | 3508234.40 |
| 1763  | 923158.38 | 3508161.26 |
| 1764  | 923250.08 | 3508024.34 |
| 1765  | 923251.80 | 3508021.90 |
| 1766  | 923290.02 | 3507963.70 |
| 1767  | 923313.05 | 3507930.68 |
| 1768  | 923351.69 | 3507880.48 |
| 1769  | 923390.34 | 3507835.16 |
| 1770  | 923394.42 | 3507830.98 |
| 1771  | 923426.60 | 3507796.08 |
| 1772  | 923461.19 | 3507757.68 |
| 1773  | 923461.19 | 3507757.68 |
| 1774  | 923466.62 | 3507751.65 |
| 1775  | 923547.11 | 3507661.61 |
| 1776  | 923602.85 | 3507599.17 |
| 1777  | 923700.31 | 3507516.98 |
| 1778  | 923722.09 | 3507490.40 |
| 1779  | 923734.40 | 3507469.86 |
| 1780  | 923768.64 | 3507418.46 |
| 1781  | 923789.96 | 3507383.55 |
| 1782  | 923799.75 | 3507368.09 |
| 1783  | 923817.36 | 3507340.73 |
| 1784  | 923820.09 | 3507321.05 |
| 1785  | 923823.32 | 3507297.86 |
| 1786  | 923826.92 | 3507258.56 |
| 1787  | 923826.92 | 3507258.55 |
| 1788  | 923827.02 | 3507257.31 |
| 1789  | 923831.54 | 3507249.94 |
| 1790  | 923857.01 | 3507208.29 |
| 1791  | 923883.31 | 3507165.24 |
| 1792  | 923893.35 | 3507150.05 |
| 1793  | 923893.36 | 3507150.05 |
| 1794  | 923894.99 | 3507147.56 |
| 1795  | 923894.99 | 3507147.55 |
| 1796  | 923910.21 | 3507124.55 |
| 1797  | 923934.88 | 3507085.23 |
| 1798  | 923955.07 | 3507062.66 |
| 1799  | 923964.96 | 3507053.00 |
| 1800  | 923981.68 | 3507036.15 |
| 1801  | 924010.20 | 3507008.39 |
| 1802  | 924010.22 | 3507008.39 |
| 1803  | 924010.55 | 3507008.06 |
| 1804  | 924044.75 | 3506971.64 |
| 1805  | 924073.12 | 3506942.75 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1806  | 924099.58 | 3506918.42 |
| 1807  | 924149.43 | 3506888.00 |
| 1808  | 924188.13 | 3506864.24 |
| 1809  | 924248.87 | 3506835.12 |
| 1810  | 924271.74 | 3506822.30 |
| 1811  | 924283.70 | 3506816.88 |
| 1812  | 924337.95 | 3506792.87 |
| 1813  | 924391.37 | 3506769.44 |
| 1814  | 924444.37 | 3506744.60 |
| 1815  | 924490.19 | 3506720.96 |
| 1816  | 924534.36 | 3506701.20 |
| 1817  | 924579.36 | 3506679.92 |
| 1818  | 924626.42 | 3506659.76 |
| 1819  | 924673.62 | 3506640.25 |
| 1820  | 924719.58 | 3506619.89 |
| 1821  | 924762.14 | 3506601.71 |
| 1822  | 924809.39 | 3506581.73 |
| 1823  | 924864.11 | 3506559.28 |
| 1824  | 924918.14 | 3506537.97 |
| 1825  | 924967.45 | 3506515.89 |
| 1826  | 924989.43 | 3506506.50 |
| 1827  | 925023.50 | 3506491.94 |
| 1828  | 925070.42 | 3506471.99 |
| 1829  | 925138.05 | 3506444.42 |
| 1830  | 925184.51 | 3506418.13 |
| 1831  | 925217.41 | 3506399.55 |
| 1832  | 925275.12 | 3506372.22 |
| 1833  | 925312.08 | 3506354.45 |
| 1834  | 925313.98 | 3506353.85 |
| 1835  | 925333.43 | 3506347.55 |
| 1836  | 925341.59 | 3506344.91 |
| 1837  | 925363.88 | 3506337.71 |
| 1838  | 925385.24 | 3506330.25 |
| 1839  | 925385.24 | 3506330.26 |
| 1840  | 925413.41 | 3506409.90 |
| 1841  | 925559.81 | 3506558.99 |
| 1842  | 925615.63 | 3506614.67 |
| 1843  | 925627.91 | 3506626.91 |
| 1844  | 925613.54 | 3506640.20 |
| 1845  | 925613.54 | 3506640.17 |
| 1846  | 925444.73 | 3506793.44 |
| 1847  | 925178.91 | 3507034.73 |
| 1848  | 925074.06 | 3507375.81 |
| 1849  | 925079.44 | 3507482.20 |
| 1850  | 925059.20 | 3507514.46 |
| 1851  | 925037.67 | 3507548.81 |
| 1852  | 924938.30 | 3507707.30 |
| 1853  | 924910.45 | 3507751.73 |
| 1854  | 924883.25 | 3507795.10 |
| 1855  | 924759.93 | 3507997.34 |
| 1856  | 924753.32 | 3508008.19 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1857  | 924525.98 | 3508381.02 |
| 1858  | 924477.12 | 3508461.14 |
| 1859  | 924311.84 | 3508551.35 |
| 1860  | 924175.54 | 3508634.32 |
| 1861  | 923680.70 | 3508935.51 |
| 1862  | 923535.86 | 3509023.68 |
| 1863  | 923496.47 | 3509095.73 |
| 1864  | 921604.63 | 3511832.37 |
| 1865  | 921468.14 | 3512029.82 |
| 1866  | 921466.76 | 3512031.81 |
| 1867  | 921441.23 | 3512068.75 |
| 1868  | 921481.44 | 3512289.08 |
| 1869  | 921483.62 | 3512300.99 |
| 1870  | 921527.10 | 3512539.18 |
| 1871  | 921529.67 | 3512711.94 |
| 1872  | 921507.11 | 3512712.44 |
| 1873  | 921505.62 | 3512712.48 |
| 1874  | 921451.45 | 3512713.70 |
| 1875  | 921452.41 | 3512756.31 |
| 1876  | 921456.05 | 3512918.64 |
| 1877  | 921517.30 | 3512917.26 |
| 1878  | 921518.79 | 3512917.23 |
| 1879  | 921532.71 | 3512916.91 |
| 1880  | 921533.93 | 3513028.77 |
| 1881  | 921525.58 | 3513043.46 |
| 1882  | 921524.43 | 3513045.23 |
| 1883  | 921396.90 | 3513278.92 |
| 1884  | 921383.57 | 3513272.79 |
| 1885  | 921362.84 | 3513310.64 |
| 1886  | 921299.15 | 3513275.60 |
| 1887  | 921150.72 | 3513193.91 |
| 1888  | 921067.97 | 3513148.37 |
| 1889  | 921056.20 | 3513148.82 |
| 1890  | 921047.90 | 3513149.12 |
| 1891  | 921047.88 | 3513149.11 |
| 1892  | 921042.10 | 3513149.35 |
| 1893  | 921066.68 | 3513108.93 |
| 1894  | 921092.03 | 3513067.45 |
| 1895  | 921123.05 | 3513018.75 |
| 1896  | 921138.15 | 3512964.17 |
| 1897  | 921149.57 | 3512917.88 |
| 1898  | 921149.57 | 3512917.86 |
| 1899  | 921149.57 | 3512917.85 |
| 1900  | 921151.33 | 3512910.69 |
| 1901  | 921202.73 | 3512698.71 |
| 1902  | 921205.20 | 3512688.71 |
| 1903  | 921219.37 | 3512629.82 |
| 1904  | 921256.79 | 3512471.87 |
| 1905  | 921274.00 | 3512401.10 |
| 1906  | 921274.01 | 3512401.09 |
| 1907  | 921279.91 | 3512376.83 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1908  | 921279.91 | 3512376.82 |
| 1909  | 921337.02 | 3512142.06 |
| 1910  | 921344.27 | 3512112.71 |
| 1911  | 921355.63 | 3512062.96 |
| 1912  | 921395.99 | 3511889.38 |
| 1913  | 921409.91 | 3511833.01 |
| 1914  | 921410.90 | 3511828.95 |
| 1915  | 921423.75 | 3511773.54 |
| 1916  | 921446.55 | 3511677.78 |
| 1917  | 921447.76 | 3511672.73 |
| 1918  | 921454.67 | 3511643.68 |
| 1919  | 921465.11 | 3511596.99 |
| 1920  | 921476.59 | 3511550.85 |
| 1921  | 921494.59 | 3511479.94 |
| 1922  | 921502.70 | 3511447.34 |
| 1923  | 921523.77 | 3511353.52 |
| 1924  | 921536.27 | 3511307.44 |
| 1925  | 921549.44 | 3511250.67 |
| 1926  | 921564.14 | 3511188.87 |
| 1927  | 921620.12 | 3510956.46 |
| 1928  | 921635.66 | 3510898.41 |
| 1929  | 921649.95 | 3510838.66 |
| 1930  | 921664.63 | 3510777.39 |
| 1931  | 921677.30 | 3510726.09 |
| 1932  | 921690.11 | 3510672.25 |
| 1933  | 921704.55 | 3510609.38 |
| 1934  | 921717.89 | 3510549.41 |
| 1935  | 921731.11 | 3510494.58 |
| 1936  | 921748.16 | 3510428.15 |
| 1937  | 921760.04 | 3510379.68 |
| 1938  | 921773.18 | 3510324.52 |
| 1939  | 921786.08 | 3510273.82 |
| 1940  | 921801.49 | 3510215.19 |
| 1941  | 921812.15 | 3510168.30 |
| 1942  | 921822.98 | 3510116.61 |
| 1943  | 921825.59 | 3510103.60 |
| 1944  | 921833.83 | 3510074.39 |
| 1945  | 921838.80 | 3510063.57 |
| 1946  | 921848.06 | 3510050.44 |
| 1947  | 921860.60 | 3510032.68 |
| 1948  | 921864.41 | 3510027.28 |
| 1949  | 921893.08 | 3509988.91 |
| 1950  | 921923.62 | 3509948.05 |
| 1951  | 922019.14 | 3509823.56 |
| 1952  | 922111.10 | 3509704.40 |
| 1953  | 922284.66 | 3509477.18 |
| 1954  | 922350.20 | 3509393.65 |
| 1955  | 922396.99 | 3509322.78 |
| 1956  | 922424.54 | 3509283.83 |
| 1957  | 922448.07 | 3509248.58 |
| 1958  | 922478.50 | 3509204.65 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1959  | 922510.75 | 3509154.63 |
| 1960  | 922537.44 | 3509116.73 |
| 1961  | 922568.03 | 3509071.41 |
| 1962  | 922600.75 | 3509024.37 |
| 1963  | 922627.12 | 3508982.89 |
| 1964  | 922659.27 | 3508934.50 |
| 1965  | 922675.70 | 3508910.07 |
| 1966  | 922706.49 | 3508861.76 |
| 1967  | 922756.73 | 3508785.34 |
| 1968  | 922806.07 | 3508714.00 |
| 1969  | 922844.37 | 3508656.86 |
| 1970  | 922911.24 | 3508558.79 |
| 1971  | 922948.10 | 3508497.54 |
| 1972  | 922977.20 | 3508452.35 |
| 1973  | 923003.13 | 3508410.38 |
| 1974  | 923034.80 | 3508362.02 |
| 1975  | 923064.25 | 3508314.75 |
| 1976  | 923097.08 | 3508257.75 |
| 1977  | 923111.92 | 3508234.40 |
| 1978  | 922961.78 | 3508439.27 |
| 1979  | 922960.28 | 3508441.68 |
| 1980  | 922931.23 | 3508486.78 |
| 1981  | 922902.91 | 3508531.63 |
| 1982  | 922892.18 | 3508548.49 |
| 1983  | 922876.10 | 3508573.80 |
| 1984  | 922850.57 | 3508610.49 |
| 1985  | 922827.67 | 3508645.86 |
| 1986  | 922789.56 | 3508702.72 |
| 1987  | 922761.37 | 3508743.11 |
| 1988  | 922740.11 | 3508774.21 |
| 1989  | 922689.71 | 3508850.90 |
| 1990  | 922658.96 | 3508899.11 |
| 1991  | 922642.65 | 3508923.40 |
| 1992  | 922636.51 | 3508932.65 |
| 1993  | 922610.36 | 3508971.98 |
| 1994  | 922584.09 | 3509013.28 |
| 1995  | 922551.53 | 3509060.12 |
| 1996  | 922520.97 | 3509105.39 |
| 1997  | 922494.17 | 3509143.45 |
| 1998  | 922461.87 | 3509193.53 |
| 1999  | 922431.53 | 3509237.33 |
| 2000  | 922408.06 | 3509272.48 |
| 2001  | 922380.77 | 3509311.07 |
| 2002  | 922355.10 | 3509345.88 |
| 2003  | 922326.50 | 3509383.62 |
| 2004  | 922295.23 | 3509424.22 |
| 2005  | 922268.09 | 3509459.73 |
| 2006  | 922235.07 | 3509499.33 |
| 2007  | 922204.76 | 3509539.43 |
| 2008  | 922174.14 | 3509578.79 |
| 2009  | 922144.85 | 3509617.41 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2010  | 922115.52 | 3509656.72 |
| 2011  | 922091.18 | 3509688.17 |
| 2012  | 922061.54 | 3509727.29 |
| 2013  | 922030.52 | 3509768.46 |
| 2014  | 922001.37 | 3509807.81 |
| 2015  | 921972.01 | 3509847.74 |
| 2016  | 921941.80 | 3509888.91 |
| 2017  | 921907.52 | 3509936.19 |
| 2018  | 921904.52 | 3509940.20 |
| 2019  | 921877.06 | 3509976.93 |
| 2020  | 921848.22 | 3510015.52 |
| 2021  | 921823.37 | 3510050.75 |
| 2022  | 921814.16 | 3510067.21 |
| 2023  | 921811.46 | 3510077.05 |
| 2024  | 921807.06 | 3510090.16 |
| 2025  | 921805.78 | 3510092.97 |
| 2026  | 921802.40 | 3510106.95 |
| 2027  | 921789.98 | 3510159.42 |
| 2028  | 921789.37 | 3510162.35 |
| 2029  | 921789.27 | 3510162.34 |
| 2030  | 921776.99 | 3510212.36 |
| 2031  | 921776.29 | 3510215.28 |
| 2032  | 921765.02 | 3510262.50 |
| 2033  | 921764.33 | 3510265.43 |
| 2034  | 921752.39 | 3510316.56 |
| 2035  | 921751.69 | 3510319.49 |
| 2036  | 921739.33 | 3510370.97 |
| 2037  | 921738.62 | 3510373.88 |
| 2038  | 921724.82 | 3510430.26 |
| 2039  | 921724.13 | 3510433.17 |
| 2040  | 921711.39 | 3510488.16 |
| 2041  | 921711.23 | 3510488.84 |
| 2042  | 921710.54 | 3510491.77 |
| 2043  | 921698.25 | 3510543.69 |
| 2044  | 921697.57 | 3510546.60 |
| 2045  | 921683.09 | 3510604.47 |
| 2046  | 921668.62 | 3510662.09 |
| 2047  | 921668.46 | 3510662.78 |
| 2048  | 921667.76 | 3510665.70 |
| 2049  | 921655.11 | 3510718.84 |
| 2050  | 921654.41 | 3510721.76 |
| 2051  | 921641.27 | 3510777.51 |
| 2052  | 921640.57 | 3510780.44 |
| 2053  | 921626.24 | 3510838.60 |
| 2054  | 921626.10 | 3510839.21 |
| 2055  | 921625.40 | 3510842.12 |
| 2056  | 921613.96 | 3510892.79 |
| 2057  | 921613.28 | 3510895.70 |
| 2058  | 921599.67 | 3510950.31 |
| 2059  | 921598.97 | 3510953.25 |
| 2060  | 921590.71 | 3510988.36 |



| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2061  | 921590.42 | 3510989.54 |
| 2062  | 921590.74 | 3510989.64 |
| 2063  | 921589.57 | 3510993.29 |
| 2064  | 921585.50 | 3511010.65 |
| 2065  | 921585.50 | 3511010.68 |
| 2066  | 921575.97 | 3511046.60 |
| 2067  | 921569.06 | 3511072.63 |
| 2068  | 921567.92 | 3511077.71 |
| 2069  | 921567.26 | 3511080.64 |
| 2070  | 921557.34 | 3511124.73 |
| 2071  | 921556.67 | 3511127.66 |
| 2072  | 921556.68 | 3511127.66 |
| 2073  | 921556.67 | 3511127.70 |
| 2074  | 921556.66 | 3511127.72 |
| 2075  | 921543.91 | 3511181.70 |
| 2076  | 921543.22 | 3511184.63 |
| 2077  | 921528.87 | 3511243.58 |
| 2078  | 921528.17 | 3511246.52 |
| 2079  | 921514.54 | 3511303.23 |
| 2080  | 921501.28 | 3511358.60 |
| 2081  | 921500.54 | 3511361.50 |
| 2082  | 921486.06 | 3511417.55 |
| 2083  | 921485.37 | 3511420.47 |
| 2084  | 921473.15 | 3511475.15 |
| 2085  | 921472.46 | 3511478.09 |
| 2086  | 921458.89 | 3511535.43 |
| 2087  | 921458.76 | 3511535.99 |
| 2088  | 921458.06 | 3511538.91 |
| 2089  | 921445.31 | 3511591.94 |
| 2090  | 921444.62 | 3511594.86 |
| 2091  | 921443.57 | 3511599.21 |
| 2092  | 921442.35 | 3511604.18 |
| 2093  | 921430.68 | 3511652.20 |
| 2094  | 921430.65 | 3511652.30 |
| 2095  | 921430.65 | 3511652.31 |
| 2096  | 921429.93 | 3511655.24 |
| 2097  | 921417.32 | 3511706.48 |
| 2098  | 921416.60 | 3511709.41 |
| 2099  | 921402.67 | 3511766.61 |
| 2100  | 921399.66 | 3511778.69 |
| 2101  | 921399.86 | 3511778.73 |
| 2102  | 921399.20 | 3511781.70 |
| 2103  | 921398.93 | 3511781.66 |
| 2104  | 921387.13 | 3511833.07 |
| 2105  | 921387.13 | 3511833.08 |
| 2106  | 921386.00 | 3511837.21 |
| 2107  | 921385.32 | 3511840.17 |
| 2108  | 921375.90 | 3511877.43 |
| 2109  | 921375.16 | 3511880.33 |
| 2110  | 921374.61 | 3511882.52 |
| 2111  | 921371.49 | 3511895.61 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2112  | 921372.16 | 3511895.74 |
| 2113  | 921371.48 | 3511895.62 |
| 2114  | 921370.80 | 3511898.45 |
| 2115  | 921371.50 | 3511898.71 |
| 2116  | 921370.78 | 3511898.46 |
| 2117  | 921361.36 | 3511937.66 |
| 2118  | 921360.65 | 3511940.57 |
| 2119  | 921357.40 | 3511954.05 |
| 2120  | 921358.31 | 3511954.22 |
| 2121  | 921357.40 | 3511954.06 |
| 2122  | 921356.71 | 3511957.01 |
| 2123  | 921356.69 | 3511957.01 |
| 2124  | 921357.62 | 3511957.18 |
| 2125  | 921356.69 | 3511957.02 |
| 2126  | 921343.31 | 3512012.48 |
| 2127  | 921344.46 | 3512012.69 |
| 2128  | 921343.31 | 3512012.49 |
| 2129  | 921342.60 | 3512015.45 |
| 2130  | 921343.79 | 3512015.66 |
| 2131  | 921342.59 | 3512015.45 |
| 2132  | 921332.60 | 3512057.28 |
| 2133  | 921329.33 | 3512070.92 |
| 2134  | 921330.66 | 3512071.16 |
| 2135  | 921329.33 | 3512070.92 |
| 2136  | 921328.65 | 3512073.77 |
| 2137  | 921328.98 | 3512073.78 |
| 2138  | 921328.65 | 3512073.78 |
| 2139  | 921319.22 | 3512113.31 |
| 2140  | 921318.53 | 3512116.21 |
| 2141  | 921315.41 | 3512129.38 |
| 2142  | 921316.84 | 3512129.64 |
| 2143  | 921315.41 | 3512129.39 |
| 2144  | 921314.75 | 3512132.18 |
| 2145  | 921315.19 | 3512132.25 |
| 2146  | 921314.75 | 3512132.19 |
| 2147  | 921305.39 | 3512171.78 |
| 2148  | 921304.70 | 3512174.70 |
| 2149  | 921301.64 | 3512187.84 |
| 2150  | 921303.06 | 3512188.11 |
| 2151  | 921301.62 | 3512187.86 |
| 2152  | 921300.92 | 3512190.80 |
| 2153  | 921301.43 | 3512190.90 |
| 2154  | 921300.92 | 3512190.83 |
| 2155  | 921291.42 | 3512231.39 |
| 2156  | 921287.93 | 3512246.36 |
| 2157  | 921287.25 | 3512249.33 |
| 2158  | 921278.82 | 3512285.56 |
| 2159  | 921273.88 | 3512304.80 |
| 2160  | 921273.88 | 3512304.81 |
| 2161  | 921273.18 | 3512307.77 |
| 2162  | 921273.64 | 3512307.86 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2163  | 921273.18 | 3512307.77 |
| 2164  | 921263.66 | 3512345.86 |
| 2165  | 921262.97 | 3512348.79 |
| 2166  | 921259.88 | 3512361.59 |
| 2167  | 921248.55 | 3512410.49 |
| 2168  | 921245.87 | 3512421.71 |
| 2169  | 921245.87 | 3512421.72 |
| 2170  | 921245.15 | 3512424.68 |
| 2171  | 921245.15 | 3512424.68 |
| 2172  | 921237.75 | 3512455.64 |
| 2173  | 921231.68 | 3512480.13 |
| 2174  | 921231.02 | 3512483.10 |
| 2175  | 921223.25 | 3512513.96 |
| 2176  | 921217.81 | 3512538.61 |
| 2177  | 921217.15 | 3512541.57 |
| 2178  | 921211.31 | 3512565.05 |
| 2179  | 921203.90 | 3512597.09 |
| 2180  | 921203.22 | 3512600.06 |
| 2181  | 921197.54 | 3512623.08 |
| 2182  | 921190.02 | 3512655.56 |
| 2183  | 921189.36 | 3512658.53 |
| 2184  | 921183.77 | 3512681.36 |
| 2185  | 921176.15 | 3512714.03 |
| 2186  | 921175.48 | 3512717.00 |
| 2187  | 921170.36 | 3512736.96 |
| 2188  | 921162.26 | 3512772.50 |
| 2189  | 921161.58 | 3512775.47 |
| 2190  | 921157.88 | 3512790.80 |
| 2191  | 921149.18 | 3512824.18 |
| 2192  | 921149.17 | 3512824.18 |
| 2193  | 921145.68 | 3512839.85 |
| 2194  | 921144.99 | 3512842.79 |
| 2195  | 921134.46 | 3512889.45 |
| 2196  | 921133.78 | 3512892.42 |
| 2197  | 921130.84 | 3512902.63 |
| 2198  | 921130.15 | 3512905.53 |
| 2199  | 921120.56 | 3512947.94 |
| 2200  | 921119.89 | 3512950.89 |
| 2201  | 921117.89 | 3512956.44 |
| 2202  | 921117.18 | 3512959.31 |
| 2203  | 921103.94 | 3513012.37 |
| 2204  | 921104.65 | 3513012.75 |
| 2205  | 921103.33 | 3513014.88 |
| 2206  | 921102.87 | 3513016.71 |
| 2207  | 921102.77 | 3513016.97 |
| 2208  | 921102.74 | 3513017.00 |
| 2209  | 921079.06 | 3513054.27 |
| 2210  | 921080.47 | 3513055.11 |
| 2211  | 921079.63 | 3513056.40 |
| 2212  | 921080.02 | 3513056.61 |
| 2213  | 921078.43 | 3513059.18 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2214  | 921076.66 | 3513058.27 |
| 2215  | 921052.85 | 3513098.13 |
| 2216  | 921051.31 | 3513100.70 |
| 2217  | 921048.52 | 3513105.26 |
| 2218  | 921046.96 | 3513107.78 |
| 2219  | 921047.90 | 3513108.34 |
| 2220  | 921046.96 | 3513107.79 |
| 2221  | 921024.26 | 3513144.84 |
| 2222  | 921017.69 | 3513155.93 |
| 2223  | 921018.53 | 3513156.35 |
| 2224  | 921017.69 | 3513155.94 |
| 2225  | 921016.14 | 3513158.56 |
| 2226  | 921016.94 | 3513158.96 |
| 2227  | 921016.13 | 3513158.57 |
| 2228  | 920998.27 | 3513188.50 |
| 2229  | 920998.26 | 3513188.51 |
| 2230  | 920986.97 | 3513206.79 |
| 2231  | 920985.41 | 3513209.41 |
| 2232  | 920973.54 | 3513229.17 |
| 2233  | 920971.97 | 3513231.71 |
| 2234  | 920956.60 | 3513257.69 |
| 2235  | 920955.04 | 3513260.31 |
| 2236  | 920946.33 | 3513273.30 |
| 2237  | 920944.78 | 3513275.86 |
| 2238  | 920925.65 | 3513308.49 |
| 2239  | 920924.06 | 3513310.94 |
| 2240  | 920920.14 | 3513317.15 |
| 2241  | 920920.13 | 3513317.16 |
| 2242  | 920895.46 | 3513357.45 |
| 2243  | 920894.08 | 3513360.13 |
| 2244  | 920893.10 | 3513361.72 |
| 2245  | 920892.94 | 3513361.64 |
| 2246  | 920869.17 | 3513401.81 |
| 2247  | 920869.36 | 3513401.91 |
| 2248  | 920867.81 | 3513404.48 |
| 2249  | 920867.64 | 3513404.39 |
| 2250  | 920867.06 | 3513405.36 |
| 2251  | 920844.83 | 3513442.31 |
| 2252  | 920842.82 | 3513445.78 |
| 2253  | 920841.62 | 3513447.85 |
| 2254  | 920815.08 | 3513492.39 |
| 2255  | 920789.40 | 3513534.83 |
| 2256  | 920770.28 | 3513567.59 |
| 2257  | 920766.20 | 3513574.58 |
| 2258  | 920753.24 | 3513597.62 |
| 2259  | 920730.23 | 3513638.36 |
| 2260  | 920730.35 | 3513638.42 |
| 2261  | 920730.22 | 3513638.36 |
| 2262  | 920713.76 | 3513667.49 |
| 2263  | 920704.19 | 3513684.44 |
| 2264  | 920696.51 | 3513698.33 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2265  | 920696.51 | 3513698.36 |
| 2266  | 920687.04 | 3513715.48 |
| 2267  | 920684.38 | 3513720.13 |
| 2268  | 920684.38 | 3513720.14 |
| 2269  | 920659.40 | 3513763.76 |
| 2270  | 920638.74 | 3513795.27 |
| 2271  | 920604.83 | 3513849.89 |
| 2272  | 920567.08 | 3513911.18 |
| 2273  | 920556.86 | 3513928.19 |
| 2274  | 920524.71 | 3513917.42 |
| 2275  | 920524.70 | 3513917.42 |
| 2276  | 920518.46 | 3513915.33 |
| 2277  | 920516.87 | 3513914.80 |
| 2278  | 920512.97 | 3513913.49 |
| 2279  | 920512.97 | 3513913.49 |
| 2280  | 920511.41 | 3513912.97 |
| 2281  | 920502.41 | 3513930.99 |
| 2282  | 920502.41 | 3513931.00 |
| 2283  | 920484.73 | 3513966.42 |
| 2284  | 920484.48 | 3513966.92 |
| 2285  | 920484.43 | 3513966.90 |
| 2286  | 920481.55 | 3513965.57 |
| 2287  | 920481.54 | 3513965.57 |
| 2288  | 920479.71 | 3513964.69 |
| 2289  | 920475.65 | 3513962.79 |
| 2290  | 920447.40 | 3513973.39 |
| 2291  | 920433.45 | 3513978.62 |
| 2292  | 920433.63 | 3513982.71 |
| 2293  | 920434.67 | 3514006.01 |
| 2294  | 920435.70 | 3514029.26 |
| 2295  | 920439.62 | 3514030.97 |
| 2296  | 920441.50 | 3514031.80 |
| 2297  | 920444.23 | 3514032.99 |
| 2298  | 920445.69 | 3514033.64 |
| 2299  | 920451.84 | 3514036.34 |
| 2300  | 920451.86 | 3514036.34 |
| 2301  | 920480.99 | 3514049.11 |
| 2302  | 920426.78 | 3514138.19 |
| 2303  | 920418.62 | 3514151.58 |
| 2304  | 920414.28 | 3514159.81 |
| 2305  | 920400.78 | 3514185.46 |
| 2306  | 920372.78 | 3514235.99 |
| 2307  | 920371.16 | 3514238.93 |
| 2308  | 920362.40 | 3514253.00 |
| 2309  | 920358.83 | 3514258.78 |
| 2310  | 920358.81 | 3514258.78 |
| 2311  | 920347.41 | 3514277.12 |
| 2312  | 920345.53 | 3514280.09 |
| 2313  | 920346.18 | 3514280.45 |
| 2314  | 920345.52 | 3514280.10 |
| 2315  | 920323.04 | 3514315.70 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2316  | 920293.59 | 3514359.02 |
| 2317  | 920266.70 | 3514343.24 |
| 2318  | 920264.96 | 3514342.24 |
| 2319  | 920264.60 | 3514342.02 |
| 2320  | 920264.33 | 3514341.86 |
| 2321  | 920263.01 | 3514341.09 |
| 2322  | 920239.96 | 3514327.57 |
| 2323  | 920208.97 | 3514378.94 |
| 2324  | 920232.79 | 3514392.47 |
| 2325  | 920234.12 | 3514393.21 |
| 2326  | 920234.15 | 3514393.22 |
| 2327  | 920235.89 | 3514394.21 |
| 2328  | 920262.04 | 3514409.06 |
| 2329  | 920155.91 | 3514576.92 |
| 2330  | 920077.36 | 3514701.83 |
| 2331  | 920051.51 | 3514741.49 |
| 2332  | 920039.46 | 3514759.74 |
| 2333  | 920038.40 | 3514761.35 |
| 2334  | 920025.50 | 3514780.88 |
| 2335  | 920024.99 | 3514781.66 |
| 2336  | 920023.76 | 3514783.49 |
| 2337  | 920023.75 | 3514783.49 |
| 2338  | 920016.31 | 3514794.80 |
| 2339  | 920016.30 | 3514794.80 |
| 2340  | 920007.17 | 3514808.66 |
| 2341  | 920012.09 | 3514818.21 |
| 2342  | 920033.37 | 3514859.48 |
| 2343  | 920062.54 | 3514908.67 |
| 2344  | 920087.48 | 3514956.35 |
| 2345  | 920107.06 | 3514993.61 |
| 2346  | 920142.95 | 3515052.30 |
| 2347  | 920170.22 | 3515100.13 |
| 2348  | 920175.32 | 3515111.26 |
| 2349  | 920190.89 | 3515145.32 |
| 2350  | 920212.86 | 3515202.97 |
| 2351  | 920257.85 | 3515386.31 |
| 2352  | 920266.56 | 3515418.42 |
| 2353  | 920282.51 | 3515483.60 |
| 2354  | 920286.62 | 3515500.38 |
| 2355  | 920295.25 | 3515537.04 |
| 2356  | 920301.88 | 3515566.01 |
| 2357  | 920323.49 | 3515654.19 |
| 2358  | 920323.28 | 3515654.75 |
| 2359  | 920327.15 | 3515676.44 |
| 2360  | 920342.16 | 3515738.36 |
| 2361  | 920360.37 | 3515809.45 |
| 2362  | 920369.72 | 3515849.33 |
| 2363  | 920383.11 | 3515911.89 |
| 2364  | 920397.71 | 3515967.94 |
| 2365  | 920412.47 | 3516024.98 |
| 2366  | 920426.99 | 3516083.30 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2367  | 920441.11 | 3516141.32 |
| 2368  | 920453.37 | 3516189.67 |
| 2369  | 920468.96 | 3516255.80 |
| 2370  | 920484.61 | 3516316.60 |
| 2371  | 920497.21 | 3516371.76 |
| 2372  | 920511.25 | 3516430.31 |
| 2373  | 920525.55 | 3516484.04 |
| 2374  | 920540.42 | 3516541.10 |
| 2375  | 920554.58 | 3516597.86 |
| 2376  | 920568.70 | 3516657.37 |
| 2377  | 920581.98 | 3516714.16 |
| 2378  | 920596.98 | 3516771.56 |
| 2379  | 920602.91 | 3516797.39 |
| 2380  | 920605.61 | 3516822.53 |
| 2381  | 920607.23 | 3516847.52 |
| 2382  | 920607.29 | 3516874.28 |
| 2383  | 920602.07 | 3516944.05 |
| 2384  | 920597.97 | 3516992.24 |
| 2385  | 920595.20 | 3517056.08 |
| 2386  | 920590.80 | 3517115.84 |
| 2387  | 920587.57 | 3517176.27 |
| 2388  | 920583.75 | 3517237.53 |
| 2389  | 920580.83 | 3517296.14 |
| 2390  | 920577.70 | 3517356.55 |
| 2391  | 920574.85 | 3517415.47 |
| 2392  | 920572.34 | 3517470.27 |
| 2393  | 920572.10 | 3517475.43 |
| 2394  | 920570.58 | 3517497.38 |
| 2395  | 920565.52 | 3517575.77 |
| 2396  | 920564.36 | 3517594.71 |
| 2397  | 920561.02 | 3517654.56 |
| 2398  | 920558.24 | 3517712.72 |
| 2399  | 920547.09 | 3517837.44 |
| 2400  | 920541.91 | 3517922.13 |
| 2401  | 920534.98 | 3518088.55 |
| 2402  | 920533.24 | 3518132.33 |
| 2403  | 920526.67 | 3518209.19 |
| 2404  | 920517.17 | 3518313.25 |
| 2405  | 920481.64 | 3518851.19 |
| 2406  | 920476.24 | 3518921.84 |
| 2407  | 920472.41 | 3518970.68 |
| 2408  | 920470.16 | 3519041.30 |
| 2409  | 920468.11 | 3519077.30 |
| 2410  | 920462.84 | 3519124.55 |
| 2411  | 920459.09 | 3519182.81 |
| 2412  | 920457.39 | 3519247.94 |
| 2413  | 920449.34 | 3519313.08 |
| 2414  | 920442.68 | 3519437.12 |
| 2415  | 920439.00 | 3519517.22 |
| 2416  | 920432.89 | 3519646.73 |
| 2417  | 920430.34 | 3519687.68 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2418  | 920427.59 | 3519745.54 |
| 2419  | 920420.86 | 3519850.82 |
| 2420  | 920417.90 | 3519926.64 |
| 2421  | 920407.34 | 3520066.81 |
| 2422  | 920402.06 | 3520140.51 |
| 2423  | 920402.05 | 3520140.51 |
| 2424  | 920401.63 | 3520146.77 |
| 2425  | 920401.62 | 3520146.77 |
| 2426  | 920400.37 | 3520163.70 |
| 2427  | 920400.37 | 3520163.71 |
| 2428  | 920399.55 | 3520174.77 |
| 2429  | 920399.54 | 3520174.77 |
| 2430  | 920395.15 | 3520234.17 |
| 2431  | 920393.46 | 3520277.29 |
| 2432  | 920386.86 | 3520392.68 |
| 2433  | 920388.30 | 3520404.83 |
| 2434  | 920389.83 | 3520417.62 |
| 2435  | 920389.98 | 3520418.92 |
| 2436  | 920402.22 | 3520433.15 |
| 2437  | 920494.52 | 3520495.72 |
| 2438  | 920514.53 | 3520507.69 |
| 2439  | 920530.00 | 3520516.94 |
| 2440  | 920515.79 | 3520542.74 |
| 2441  | 920538.68 | 3520640.11 |
| 2442  | 920590.05 | 3520864.37 |
| 2443  | 920871.62 | 3522017.67 |
| 2444  | 920801.60 | 3522253.95 |
| 2445  | 920803.47 | 3522255.79 |
| 2446  | 920803.48 | 3522255.79 |
| 2447  | 920810.85 | 3522263.79 |
| 2448  | 920789.75 | 3522327.83 |
| 2449  | 920775.48 | 3522372.26 |
| 2450  | 920776.82 | 3522372.62 |
| 2451  | 920775.48 | 3522372.26 |
| 2452  | 920774.58 | 3522375.06 |
| 2453  | 920775.86 | 3522375.42 |
| 2454  | 920774.58 | 3522375.07 |
| 2455  | 920723.65 | 3522533.56 |
| 2456  | 920695.32 | 3522621.08 |
| 2457  | 920670.74 | 3522696.49 |
| 2458  | 920637.57 | 3522799.59 |
| 2459  | 920588.88 | 3522953.93 |
| 2460  | 920571.39 | 3523011.36 |
| 2461  | 920458.49 | 3523220.30 |
| 2462  | 920458.46 | 3523220.30 |
| 2463  | 920445.91 | 3523243.50 |
| 2464  | 920367.02 | 3523455.19 |
| 2465  | 920346.10 | 3523513.79 |
| 2466  | 920330.14 | 3523558.05 |
| 2467  | 920311.85 | 3523608.51 |
| 2468  | 920300.09 | 3523644.26 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2469  | 920288.00 | 3523684.45 |
| 2470  | 920194.61 | 3523988.29 |
| 2471  | 920185.27 | 3524026.28 |
| 2472  | 920185.13 | 3524026.24 |
| 2473  | 920161.20 | 3524018.33 |
| 2474  | 920127.44 | 3524120.01 |
| 2475  | 920095.33 | 3524126.79 |
| 2476  | 920085.77 | 3524155.78 |
| 2477  | 920055.99 | 3524161.96 |
| 2478  | 920013.35 | 3524170.80 |
| 2479  | 920007.97 | 3524171.91 |
| 2480  | 919945.22 | 3524184.92 |
| 2481  | 919970.27 | 3524305.82 |
| 2482  | 920042.57 | 3524335.45 |
| 2483  | 920107.39 | 3524369.83 |
| 2484  | 920134.40 | 3524364.24 |
| 2485  | 920131.25 | 3524382.57 |
| 2486  | 920131.25 | 3524382.59 |
| 2487  | 920130.53 | 3524386.69 |
| 2488  | 920130.53 | 3524386.71 |
| 2489  | 920124.23 | 3524423.39 |
| 2490  | 920124.23 | 3524423.40 |
| 2491  | 920123.48 | 3524427.72 |
| 2492  | 920123.48 | 3524427.74 |
| 2493  | 920122.42 | 3524433.88 |
| 2494  | 920102.31 | 3524560.04 |
| 2495  | 920097.01 | 3524595.88 |
| 2496  | 920084.13 | 3524650.29 |
| 2497  | 920067.16 | 3524711.64 |
| 2498  | 920046.40 | 3524765.32 |
| 2499  | 920022.66 | 3524827.93 |
| 2500  | 920018.24 | 3524843.42 |
| 2501  | 920008.74 | 3524876.72 |
| 2502  | 920008.11 | 3524879.80 |
| 2503  | 919997.18 | 3524933.34 |
| 2504  | 919988.70 | 3524975.73 |
| 2505  | 919978.73 | 3525027.32 |
| 2506  | 919970.99 | 3525072.27 |
| 2507  | 919968.57 | 3525084.58 |
| 2508  | 919960.94 | 3525123.42 |
| 2509  | 919952.72 | 3525166.38 |
| 2510  | 919943.82 | 3525211.14 |
| 2511  | 919917.31 | 3525369.98 |
| 2512  | 919903.01 | 3525468.58 |
| 2513  | 919896.92 | 3525508.15 |
| 2514  | 919891.92 | 3525544.88 |
| 2515  | 919886.55 | 3525575.51 |
| 2516  | 919847.99 | 3525826.05 |
| 2517  | 919840.28 | 3525881.79 |
| 2518  | 919831.37 | 3525944.84 |
| 2519  | 919822.72 | 3526005.44 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2520  | 919814.18 | 3526068.49 |
| 2521  | 919807.20 | 3526117.76 |
| 2522  | 919799.21 | 3526179.41 |
| 2523  | 919783.56 | 3526280.31 |
| 2524  | 919766.63 | 3526399.94 |
| 2525  | 919755.38 | 3526478.81 |
| 2526  | 919734.98 | 3526606.04 |
| 2527  | 919718.00 | 3526729.07 |
| 2528  | 919703.11 | 3526831.46 |
| 2529  | 919689.28 | 3526937.62 |
| 2530  | 919682.71 | 3526989.41 |
| 2531  | 919675.64 | 3527053.43 |
| 2532  | 919668.86 | 3527108.40 |
| 2533  | 919646.45 | 3527248.34 |
| 2534  | 919626.58 | 3527354.17 |
| 2535  | 919618.41 | 3527406.14 |
| 2536  | 919606.23 | 3527453.20 |
| 2537  | 919587.40 | 3527533.08 |
| 2538  | 919575.91 | 3527648.57 |
| 2539  | 919472.46 | 3527970.72 |
| 2540  | 919406.89 | 3528177.23 |
| 2541  | 919379.93 | 3528260.93 |
| 2542  | 919376.60 | 3528270.45 |
| 2543  | 919331.94 | 3528406.57 |
| 2544  | 919331.94 | 3528406.60 |
| 2545  | 919261.54 | 3528621.24 |
| 2546  | 919194.75 | 3528820.28 |
| 2547  | 919076.97 | 3529188.75 |
| 2548  | 919063.33 | 3529227.26 |
| 2549  | 919062.08 | 3529230.50 |
| 2550  | 919058.42 | 3529240.13 |
| 2551  | 919056.08 | 3529246.33 |
| 2552  | 919039.83 | 3529292.79 |
| 2553  | 919019.21 | 3529354.49 |
| 2554  | 918981.74 | 3529459.78 |
| 2555  | 918949.09 | 3529555.11 |
| 2556  | 918833.56 | 3529889.46 |
| 2557  | 918754.31 | 3530110.73 |
| 2558  | 918734.29 | 3530164.71 |
| 2559  | 918720.72 | 3530201.09 |
| 2560  | 918674.30 | 3530330.40 |
| 2561  | 918651.57 | 3530394.39 |
| 2562  | 918613.41 | 3530498.67 |
| 2563  | 918613.40 | 3530498.67 |
| 2564  | 918601.78 | 3530530.44 |
| 2565  | 918598.58 | 3530539.41 |
| 2566  | 918507.10 | 3530795.01 |
| 2567  | 918457.91 | 3530932.19 |
| 2568  | 918456.31 | 3530936.80 |
| 2569  | 918426.88 | 3531020.20 |
| 2570  | 918406.07 | 3531079.10 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2571  | 918385.87 | 3531136.86 |
| 2572  | 918354.74 | 3531222.80 |
| 2573  | 918295.83 | 3531389.67 |
| 2574  | 918265.58 | 3531476.45 |
| 2575  | 918241.41 | 3531547.24 |
| 2576  | 918223.70 | 3531600.54 |
| 2577  | 918208.04 | 3531644.72 |
| 2578  | 918191.08 | 3531690.65 |
| 2579  | 918092.61 | 3531976.10 |
| 2580  | 918042.67 | 3532125.92 |
| 2581  | 917987.74 | 3532281.74 |
| 2582  | 917972.26 | 3532325.62 |
| 2583  | 917951.43 | 3532387.52 |
| 2584  | 917931.93 | 3532443.63 |
| 2585  | 917915.33 | 3532492.46 |
| 2586  | 917910.36 | 3532496.27 |
| 2587  | 917825.26 | 3532743.46 |
| 2588  | 917787.74 | 3532859.04 |
| 2589  | 917765.42 | 3532923.33 |
| 2590  | 917704.12 | 3533097.25 |
| 2591  | 917673.34 | 3533190.56 |
| 2592  | 917657.00 | 3533243.64 |
| 2593  | 917633.39 | 3533318.39 |
| 2594  | 917600.24 | 3533408.90 |
| 2595  | 917542.08 | 3533576.55 |
| 2596  | 917525.90 | 3533622.41 |
| 2597  | 917500.80 | 3533693.30 |
| 2598  | 917490.66 | 3533722.61 |
| 2599  | 917473.16 | 3533774.39 |
| 2600  | 917473.16 | 3533774.41 |
| 2601  | 917460.90 | 3533810.81 |
| 2602  | 917460.89 | 3533810.81 |
| 2603  | 917436.42 | 3533883.35 |
| 2604  | 917417.96 | 3533934.88 |
| 2605  | 917399.11 | 3533992.82 |
| 2606  | 917382.65 | 3534041.07 |
| 2607  | 917375.58 | 3534061.86 |
| 2608  | 917373.32 | 3534060.31 |
| 2609  | 917354.41 | 3534047.27 |
| 2610  | 917335.21 | 3534050.14 |
| 2611  | 917323.61 | 3534051.87 |
| 2612  | 917322.15 | 3534052.10 |
| 2613  | 917318.94 | 3534052.57 |
| 2614  | 917288.33 | 3534057.10 |
| 2615  | 917297.13 | 3534116.45 |
| 2616  | 917328.05 | 3534111.86 |
| 2617  | 917330.84 | 3534111.45 |
| 2618  | 917332.34 | 3534111.22 |
| 2619  | 917339.84 | 3534110.11 |
| 2620  | 917345.02 | 3534113.67 |
| 2621  | 917353.03 | 3534119.19 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2622  | 917354.93 | 3534120.50 |
| 2623  | 917352.43 | 3534125.46 |
| 2624  | 917350.07 | 3534127.76 |
| 2625  | 917340.70 | 3534135.54 |
| 2626  | 917310.60 | 3534156.83 |
| 2627  | 917314.50 | 3534189.68 |
| 2628  | 917317.37 | 3534212.60 |
| 2629  | 917314.52 | 3534219.17 |
| 2630  | 917309.27 | 3534215.53 |
| 2631  | 917282.54 | 3534196.96 |
| 2632  | 917264.89 | 3534184.67 |
| 2633  | 917259.49 | 3534180.94 |
| 2634  | 917228.18 | 3534236.36 |
| 2635  | 917244.32 | 3534245.84 |
| 2636  | 917287.52 | 3534271.24 |
| 2637  | 917252.31 | 3534343.19 |
| 2638  | 917233.91 | 3534378.78 |
| 2639  | 917229.02 | 3534386.91 |
| 2640  | 917229.02 | 3534386.93 |
| 2641  | 917222.34 | 3534398.03 |
| 2642  | 917217.84 | 3534405.83 |
| 2643  | 917217.84 | 3534405.85 |
| 2644  | 917192.41 | 3534450.11 |
| 2645  | 917176.25 | 3534474.76 |
| 2646  | 917154.48 | 3534521.03 |
| 2647  | 917148.86 | 3534518.65 |
| 2648  | 917135.03 | 3534512.77 |
| 2649  | 917106.56 | 3534500.66 |
| 2650  | 917106.22 | 3534501.43 |
| 2651  | 917106.52 | 3534502.36 |
| 2652  | 917105.66 | 3534502.63 |
| 2653  | 917100.62 | 3534513.68 |
| 2654  | 917099.92 | 3534515.19 |
| 2655  | 917067.20 | 3534586.67 |
| 2656  | 917060.96 | 3534600.30 |
| 2657  | 917058.50 | 3534605.69 |
| 2658  | 917040.53 | 3534644.92 |
| 2659  | 917034.29 | 3534658.55 |
| 2660  | 917018.18 | 3534693.76 |
| 2661  | 917011.94 | 3534707.39 |
| 2662  | 917016.12 | 3534709.45 |
| 2663  | 917018.14 | 3534714.22 |
| 2664  | 917042.87 | 3534727.05 |
| 2665  | 917046.17 | 3534735.26 |
| 2666  | 917053.25 | 3534732.45 |
| 2667  | 917053.73 | 3534732.69 |
| 2668  | 917038.61 | 3534762.50 |
| 2669  | 916945.26 | 3534946.37 |
| 2670  | 916835.18 | 3535133.09 |
| 2671  | 916790.02 | 3535220.69 |
| 2672  | 916788.36 | 3535283.33 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2673  | 916787.24 | 3535333.45 |
| 2674  | 916787.82 | 3535381.46 |
| 2675  | 916788.30 | 3535430.88 |
| 2676  | 916788.08 | 3535498.96 |
| 2677  | 916785.89 | 3535507.02 |
| 2678  | 916782.58 | 3535519.17 |
| 2679  | 916781.35 | 3535526.51 |
| 2680  | 916778.98 | 3535540.58 |
| 2681  | 916778.74 | 3535542.05 |
| 2682  | 916777.43 | 3535549.76 |
| 2683  | 916777.12 | 3535560.00 |
| 2684  | 916777.07 | 3535561.40 |
| 2685  | 916782.11 | 3535612.42 |
| 2686  | 916782.76 | 3535616.66 |
| 2687  | 916782.93 | 3535617.75 |
| 2688  | 916787.07 | 3535644.65 |
| 2689  | 916805.10 | 3535670.44 |
| 2690  | 916806.71 | 3535686.38 |
| 2691  | 916807.70 | 3535742.51 |
| 2692  | 916816.37 | 3536296.11 |
| 2693  | 916818.01 | 3536410.04 |
| 2694  | 916819.91 | 3536553.46 |
| 2695  | 916820.12 | 3536578.72 |
| 2696  | 916820.15 | 3536589.31 |
| 2697  | 916820.15 | 3536590.81 |
| 2698  | 916820.15 | 3536595.56 |
| 2699  | 916820.18 | 3536606.74 |
| 2700  | 916820.21 | 3536626.82 |
| 2701  | 916820.74 | 3536645.84 |
| 2702  | 916820.78 | 3536647.42 |
| 2703  | 916821.04 | 3536656.83 |
| 2704  | 916825.46 | 3536936.21 |
| 2705  | 916826.84 | 3537017.39 |
| 2706  | 916828.05 | 3537057.91 |
| 2707  | 916835.84 | 3537348.84 |
| 2708  | 916846.11 | 3537762.77 |
| 2709  | 916850.18 | 3537901.67 |
| 2710  | 916845.72 | 3538141.31 |
| 2711  | 916843.35 | 3538209.86 |
| 2712  | 916841.66 | 3538292.19 |
| 2713  | 916839.34 | 3538354.82 |
| 2714  | 916837.59 | 3538382.57 |
| 2715  | 916836.97 | 3538392.45 |
| 2716  | 916823.62 | 3538414.50 |
| 2717  | 916820.59 | 3538452.71 |
| 2718  | 916820.39 | 3538455.15 |
| 2719  | 916819.10 | 3538471.57 |
| 2720  | 916819.04 | 3538472.20 |
| 2721  | 916819.46 | 3538473.02 |
| 2722  | 916830.42 | 3538494.36 |
| 2723  | 916833.11 | 3538511.21 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2724  | 916833.64 | 3538514.49 |
| 2725  | 916833.70 | 3538517.19 |
| 2726  | 916833.79 | 3538521.23 |
| 2727  | 916834.01 | 3538531.31 |
| 2728  | 916835.84 | 3538613.64 |
| 2729  | 916836.04 | 3538620.77 |
| 2730  | 916836.33 | 3538630.82 |
| 2731  | 916847.00 | 3539008.03 |
| 2732  | 916856.27 | 3539227.04 |
| 2733  | 916860.38 | 3539339.55 |
| 2734  | 916860.87 | 3539355.95 |
| 2735  | 916863.56 | 3539410.85 |
| 2736  | 916865.44 | 3539450.77 |
| 2737  | 916867.64 | 3539497.68 |
| 2738  | 916870.73 | 3539535.87 |
| 2739  | 916871.75 | 3539555.77 |
| 2740  | 916871.75 | 3539555.78 |
| 2741  | 916874.99 | 3539619.55 |
| 2742  | 916874.99 | 3539619.56 |
| 2743  | 916884.82 | 3539813.30 |
| 2744  | 916897.55 | 3540107.77 |
| 2745  | 916898.27 | 3540124.41 |
| 2746  | 916903.62 | 3540248.30 |
| 2747  | 916910.75 | 3540468.76 |
| 2748  | 916913.38 | 3540506.05 |
| 2749  | 916913.45 | 3540507.92 |
| 2750  | 916913.68 | 3540513.35 |
| 2751  | 916913.90 | 3540517.71 |
| 2752  | 916914.53 | 3540530.54 |
| 2753  | 916915.33 | 3540546.71 |
| 2754  | 916915.94 | 3540585.48 |
| 2755  | 916918.55 | 3540636.65 |
| 2756  | 916918.88 | 3540667.47 |
| 2757  | 916920.33 | 3540679.55 |
| 2758  | 916926.82 | 3540690.86 |
| 2759  | 916938.15 | 3540696.69 |
| 2760  | 916942.55 | 3540698.96 |
| 2761  | 916948.79 | 3540702.18 |
| 2762  | 916954.64 | 3540705.18 |
| 2763  | 916958.48 | 3540707.16 |
| 2764  | 916961.02 | 3540708.33 |
| 2765  | 916961.03 | 3540708.33 |
| 2766  | 916970.27 | 3540712.61 |
| 2767  | 916972.11 | 3540713.46 |
| 2768  | 916998.42 | 3540725.60 |
| 2769  | 917022.46 | 3540736.68 |
| 2770  | 917029.73 | 3540739.77 |
| 2771  | 917029.76 | 3540739.79 |
| 2772  | 917048.48 | 3540747.98 |
| 2773  | 917047.53 | 3540774.37 |
| 2774  | 917042.72 | 3540909.16 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2775  | 917041.35 | 3540963.84 |
| 2776  | 917042.09 | 3540989.45 |
| 2777  | 917059.28 | 3541044.86 |
| 2778  | 917079.19 | 3541096.51 |
| 2779  | 917122.36 | 3541178.98 |
| 2780  | 917189.51 | 3541311.30 |
| 2781  | 917215.10 | 3541362.55 |
| 2782  | 917242.01 | 3541416.18 |
| 2783  | 917263.79 | 3541462.10 |
| 2784  | 917291.33 | 3541519.36 |
| 2785  | 917381.51 | 3541705.19 |
| 2786  | 917364.39 | 3541729.53 |
| 2787  | 917363.46 | 3541730.85 |
| 2788  | 917329.82 | 3541778.68 |
| 2789  | 917325.86 | 3541784.30 |
| 2790  | 917322.59 | 3541788.95 |
| 2791  | 917318.63 | 3541794.57 |
| 2792  | 917284.76 | 3541842.72 |
| 2793  | 917262.00 | 3541875.08 |
| 2794  | 917238.86 | 3541833.03 |
| 2795  | 917214.14 | 3541846.68 |
| 2796  | 917207.33 | 3541850.44 |
| 2797  | 917190.35 | 3541859.81 |
| 2798  | 917184.44 | 3541863.09 |
| 2799  | 917175.56 | 3541846.58 |
| 2800  | 917171.31 | 3541848.86 |
| 2801  | 917166.18 | 3541851.60 |
| 2802  | 917175.06 | 3541868.18 |
| 2803  | 917164.71 | 3541873.83 |
| 2804  | 917149.36 | 3541911.50 |
| 2805  | 917121.00 | 3541909.47 |
| 2806  | 917115.83 | 3541981.28 |
| 2807  | 917065.31 | 3541977.64 |
| 2808  | 917056.78 | 3542094.03 |
| 2809  | 917065.52 | 3542100.07 |
| 2810  | 917074.84 | 3542102.36 |
| 2811  | 917092.98 | 3542114.62 |
| 2812  | 917100.95 | 3542135.40 |
| 2813  | 917102.03 | 3542160.98 |
| 2814  | 917095.64 | 3542173.76 |
| 2815  | 917088.50 | 3542179.61 |
| 2816  | 917165.12 | 3542187.32 |
| 2817  | 938019.47 | 3492374.60 |
| 2818  | 938018.62 | 3492374.31 |
| 2819  | 938017.55 | 3492373.95 |
| 2820  | 938252.93 | 3490548.36 |
| 2821  | 938252.93 | 3490548.28 |
| 2822  | 938252.86 | 3490548.28 |
| 2823  | 934630.67 | 3495341.99 |
| 2824  | 934628.11 | 3495337.44 |
| 2825  | 934628.11 | 3495337.43 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2826  | 934615.54 | 3495314.92 |
| 2827  | 934615.51 | 3495314.92 |
| 2828  | 934605.41 | 3495296.81 |
| 2829  | 934605.38 | 3495296.79 |
| 2830  | 934602.34 | 3495291.29 |
| 2831  | 934600.33 | 3495287.75 |
| 2832  | 934600.31 | 3495287.68 |
| 2833  | 934598.32 | 3495281.13 |
| 2834  | 934598.30 | 3495281.12 |
| 2835  | 934595.33 | 3495271.46 |
| 2836  | 934595.30 | 3495271.41 |
| 2837  | 934590.23 | 3495254.87 |
| 2838  | 934590.23 | 3495254.86 |
| 2839  | 934588.08 | 3495247.91 |
| 2840  | 934586.55 | 3495242.91 |
| 2841  | 934577.88 | 3495214.79 |
| 2842  | 934577.00 | 3495211.84 |
| 2843  | 934563.52 | 3495208.64 |
| 2844  | 934565.99 | 3495219.00 |
| 2845  | 934566.28 | 3495220.22 |
| 2846  | 934576.82 | 3495259.73 |
| 2847  | 934576.85 | 3495259.81 |
| 2848  | 934576.85 | 3495259.82 |
| 2849  | 934578.77 | 3495267.01 |
| 2850  | 934590.81 | 3495312.14 |
| 2851  | 934595.87 | 3495331.02 |
| 2852  | 934598.26 | 3495332.42 |
| 2853  | 934598.27 | 3495332.43 |
| 2854  | 934603.85 | 3495335.74 |
| 2855  | 934615.47 | 3495325.31 |
| 2856  | 934627.28 | 3495338.26 |
| 2857  | 934627.30 | 3495338.27 |
| 2858  | 934662.20 | 3495357.42 |
| 2859  | 934772.78 | 3495255.99 |
| 2860  | 934742.00 | 3495221.77 |
| 2861  | 934741.99 | 3495221.75 |
| 2862  | 934725.47 | 3495203.36 |
| 2863  | 934725.47 | 3495203.35 |
| 2864  | 934711.12 | 3495187.38 |
| 2865  | 934861.97 | 3495049.98 |
| 2866  | 934869.02 | 3495057.69 |
| 2867  | 934869.03 | 3495057.71 |
| 2868  | 934885.58 | 3495075.90 |
| 2869  | 934885.61 | 3495075.90 |
| 2870  | 934893.76 | 3495084.88 |
| 2871  | 934895.34 | 3495086.61 |
| 2872  | 934918.17 | 3495064.68 |
| 2873  | 934927.69 | 3495055.55 |
| 2874  | 935014.17 | 3494972.46 |
| 2875  | 935309.86 | 3494658.84 |
| 2876  | 935415.15 | 3494655.36 |



| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2877  | 935418.87 | 3494655.24 |
| 2878  | 935511.79 | 3494652.18 |
| 2879  | 935674.13 | 3494478.77 |
| 2880  | 935859.64 | 3494255.94 |
| 2881  | 935924.27 | 3494159.34 |
| 2882  | 935924.27 | 3494159.29 |
| 2883  | 935959.69 | 3494106.36 |
| 2884  | 936500.16 | 3493457.13 |
| 2885  | 936494.59 | 3493452.47 |
| 2886  | 936494.56 | 3493452.47 |
| 2887  | 936482.48 | 3493442.24 |
| 2888  | 936496.75 | 3493424.79 |
| 2889  | 936507.83 | 3493434.25 |
| 2890  | 936507.83 | 3493434.26 |
| 2891  | 936514.46 | 3493439.94 |
| 2892  | 936655.94 | 3493270.01 |
| 2893  | 937026.35 | 3492894.72 |
| 2894  | 937032.17 | 3492894.67 |
| 2895  | 937032.20 | 3492894.68 |
| 2896  | 937347.68 | 3492892.62 |
| 2897  | 937648.21 | 3492809.99 |
| 2898  | 937705.04 | 3492752.41 |
| 2899  | 937746.01 | 3492715.03 |
| 2900  | 937749.89 | 3492711.49 |
| 2901  | 937761.71 | 3492700.72 |
| 2902  | 937764.66 | 3492698.01 |
| 2903  | 937770.57 | 3492692.61 |
| 2904  | 937794.65 | 3492670.67 |
| 2905  | 937801.43 | 3492664.47 |
| 2906  | 937808.84 | 3492657.71 |
| 2907  | 937810.00 | 3492656.65 |
| 2908  | 937820.28 | 3492647.27 |
| 2909  | 937821.30 | 3492646.32 |
| 2910  | 937822.35 | 3492645.35 |
| 2911  | 937835.06 | 3492633.78 |
| 2912  | 937875.68 | 3492596.72 |
| 2913  | 937924.91 | 3492510.09 |
| 2914  | 937930.37 | 3492500.51 |
| 2915  | 937932.55 | 3492496.67 |
| 2916  | 937935.77 | 3492491.02 |
| 2917  | 937937.56 | 3492487.85 |
| 2918  | 937941.12 | 3492481.60 |
| 2919  | 937942.41 | 3492479.32 |
| 2920  | 937948.65 | 3492468.34 |
| 2921  | 937965.68 | 3492438.37 |
| 2922  | 937967.39 | 3492434.90 |
| 2923  | 937975.52 | 3492418.43 |
| 2924  | 937994.26 | 3492380.39 |
| 2925  | 938000.30 | 3492368.14 |
| 2926  | 938003.07 | 3492362.52 |
| 2927  | 938004.99 | 3492358.64 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2928  | 938008.82 | 3492350.85 |
| 2929  | 938035.50 | 3492296.72 |
| 2930  | 938039.04 | 3492289.55 |
| 2931  | 938041.04 | 3492285.49 |
| 2932  | 938041.70 | 3492284.16 |
| 2933  | 938048.66 | 3492270.03 |
| 2934  | 938038.50 | 3492265.04 |
| 2935  | 938041.51 | 3492258.96 |
| 2936  | 938047.37 | 3492247.11 |
| 2937  | 938049.45 | 3492248.16 |
| 2938  | 938057.48 | 3492252.21 |
| 2939  | 938070.98 | 3492224.89 |
| 2940  | 938076.74 | 3492213.23 |
| 2941  | 938078.50 | 3492209.65 |
| 2942  | 938091.57 | 3492183.17 |
| 2943  | 938092.21 | 3492181.85 |
| 2944  | 938092.22 | 3492181.85 |
| 2945  | 938284.85 | 3491791.85 |
| 2946  | 938355.41 | 3491628.41 |
| 2947  | 938261.89 | 3491499.29 |
| 2948  | 938238.95 | 3491458.88 |
| 2949  | 938231.52 | 3491445.82 |
| 2950  | 938229.24 | 3491441.79 |
| 2951  | 938226.50 | 3491436.98 |
| 2952  | 938226.56 | 3491428.77 |
| 2953  | 938226.64 | 3491417.59 |
| 2954  | 938231.45 | 3490571.33 |
| 2955  | 938234.94 | 3490269.42 |
| 2956  | 938249.69 | 3490224.52 |
| 2957  | 938279.88 | 3490132.67 |
| 2958  | 938280.89 | 3490130.49 |
| 2959  | 938279.88 | 3490132.65 |
| 2960  | 938282.27 | 3490125.41 |
| 2961  | 938335.34 | 3490078.55 |
| 2962  | 938334.59 | 3490079.27 |
| 2963  | 938335.34 | 3490078.55 |
| 2964  | 938561.30 | 3489865.41 |
| 2965  | 938567.63 | 3489859.47 |
| 2966  | 938626.52 | 3489814.58 |
| 2967  | 938669.90 | 3489770.76 |
| 2968  | 938690.06 | 3489752.39 |
| 2969  | 938809.06 | 3489644.00 |
| 2970  | 939028.39 | 3489540.17 |
| 2971  | 939031.44 | 3489502.76 |
| 2972  | 939031.44 | 3489502.75 |
| 2973  | 939031.58 | 3489501.20 |
| 2974  | 939031.58 | 3489501.19 |
| 2975  | 939032.00 | 3489495.83 |
| 2976  | 939032.00 | 3489495.82 |
| 2977  | 939032.13 | 3489494.25 |
| 2978  | 939032.13 | 3489494.24 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 2979  | 939037.80 | 3489424.67 |
| 2980  | 939038.55 | 3489415.65 |
| 2981  | 939144.62 | 3489246.55 |
| 2982  | 939156.92 | 3489228.75 |
| 2983  | 939156.94 | 3489228.68 |
| 2984  | 939157.81 | 3489227.36 |
| 2985  | 939157.82 | 3489227.36 |
| 2986  | 939161.78 | 3489221.77 |
| 2987  | 939161.80 | 3489221.72 |
| 2988  | 939162.65 | 3489220.36 |
| 2989  | 939162.69 | 3489220.37 |
| 2990  | 939220.50 | 3489136.76 |
| 2991  | 939221.81 | 3489134.84 |
| 2992  | 939395.64 | 3488885.58 |
| 2993  | 939402.70 | 3488875.28 |
| 2994  | 939435.21 | 3488826.59 |
| 2995  | 939439.52 | 3488820.82 |
| 2996  | 939454.46 | 3488807.73 |
| 2997  | 939458.90 | 3488801.10 |
| 2998  | 939463.82 | 3488786.61 |
| 2999  | 939465.76 | 3488782.95 |
| 3000  | 939528.87 | 3488688.34 |
| 3001  | 939551.15 | 3488676.62 |
| 3002  | 939754.34 | 3488388.65 |
| 3003  | 939760.31 | 3488323.20 |
| 3004  | 939764.18 | 3488280.71 |
| 3005  | 939764.88 | 3488273.02 |
| 3006  | 939785.69 | 3488162.09 |
| 3007  | 939759.69 | 3488193.72 |
| 3008  | 939725.68 | 3488289.59 |
| 3009  | 939663.33 | 3488454.98 |
| 3010  | 939659.92 | 3488461.79 |
| 3011  | 939655.40 | 3488470.82 |
| 3012  | 939642.50 | 3488496.66 |
| 3013  | 939624.97 | 3488523.92 |
| 3014  | 939595.08 | 3488563.82 |
| 3015  | 939528.65 | 3488657.07 |
| 3016  | 939435.88 | 3488789.90 |
| 3017  | 939370.34 | 3488885.59 |
| 3018  | 939290.38 | 3489002.64 |
| 3019  | 939152.22 | 3489205.64 |
| 3020  | 939151.31 | 3489206.96 |
| 3021  | 939147.29 | 3489212.72 |
| 3022  | 939146.39 | 3489214.01 |
| 3023  | 939130.37 | 3489237.04 |
| 3024  | 939073.70 | 3489318.46 |
| 3025  | 939011.80 | 3489407.31 |
| 3026  | 938987.90 | 3489441.71 |
| 3027  | 938983.04 | 3489501.23 |
| 3028  | 938959.24 | 3489512.40 |
| 3029  | 938959.21 | 3489512.42 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3030  | 938952.01 | 3489515.78 |
| 3031  | 938951.92 | 3489515.81 |
| 3032  | 938929.53 | 3489526.47 |
| 3033  | 938929.54 | 3489526.48 |
| 3034  | 938922.50 | 3489529.79 |
| 3035  | 938922.52 | 3489529.82 |
| 3036  | 938868.07 | 3489555.51 |
| 3037  | 938672.57 | 3489737.22 |
| 3038  | 938653.12 | 3489765.31 |
| 3039  | 938592.72 | 3489811.40 |
| 3040  | 938321.62 | 3490063.32 |
| 3041  | 938290.70 | 3490092.01 |
| 3042  | 938269.73 | 3490111.54 |
| 3043  | 938237.06 | 3490186.85 |
| 3044  | 938228.62 | 3490209.71 |
| 3045  | 938226.88 | 3490216.60 |
| 3046  | 938219.62 | 3490521.83 |
| 3047  | 938218.07 | 3490587.17 |
| 3048  | 938217.62 | 3490587.18 |
| 3049  | 938216.82 | 3490640.67 |
| 3050  | 938212.84 | 3491383.00 |
| 3051  | 938210.55 | 3491417.68 |
| 3052  | 938210.48 | 3491428.60 |
| 3053  | 938210.44 | 3491435.93 |
| 3054  | 938210.44 | 3491436.02 |
| 3055  | 938190.24 | 3491436.73 |
| 3056  | 938182.82 | 3491436.98 |
| 3057  | 938173.51 | 3491437.27 |
| 3058  | 938173.50 | 3491437.26 |
| 3059  | 938172.62 | 3491437.29 |
| 3060  | 938139.80 | 3491436.67 |
| 3061  | 938104.61 | 3491436.47 |
| 3062  | 938104.61 | 3491436.47 |
| 3063  | 938098.61 | 3491436.44 |
| 3064  | 938098.61 | 3491436.44 |
| 3065  | 938089.93 | 3491436.39 |
| 3066  | 938089.05 | 3491436.38 |
| 3067  | 938089.04 | 3491436.39 |
| 3068  | 938083.05 | 3491436.32 |
| 3069  | 938083.04 | 3491436.32 |
| 3070  | 938074.09 | 3491436.21 |
| 3071  | 938074.08 | 3491436.21 |
| 3072  | 938045.22 | 3491435.90 |
| 3073  | 938027.00 | 3491434.85 |
| 3074  | 938026.99 | 3491434.85 |
| 3075  | 938021.99 | 3491434.55 |
| 3076  | 937989.28 | 3491431.31 |
| 3077  | 937985.48 | 3491430.83 |
| 3078  | 937967.75 | 3491433.29 |
| 3079  | 937905.50 | 3491499.36 |
| 3080  | 937900.38 | 3491504.81 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3081  | 937898.69 | 3491506.61 |
| 3082  | 937893.62 | 3491511.98 |
| 3083  | 937878.88 | 3491527.66 |
| 3084  | 937878.86 | 3491527.66 |
| 3085  | 937877.38 | 3491529.23 |
| 3086  | 937877.36 | 3491529.23 |
| 3087  | 937840.29 | 3491568.61 |
| 3088  | 937797.34 | 3491635.97 |
| 3089  | 937790.38 | 3491647.68 |
| 3090  | 937769.87 | 3491682.22 |
| 3091  | 937760.65 | 3491697.76 |
| 3092  | 937759.85 | 3491699.10 |
| 3093  | 937755.46 | 3491706.50 |
| 3094  | 937736.60 | 3491734.01 |
| 3095  | 937712.08 | 3491761.36 |
| 3096  | 937712.07 | 3491761.37 |
| 3097  | 937711.08 | 3491762.48 |
| 3098  | 937711.08 | 3491762.48 |
| 3099  | 937706.15 | 3491767.96 |
| 3100  | 937659.40 | 3491815.47 |
| 3101  | 937622.86 | 3491854.22 |
| 3102  | 937599.74 | 3491879.13 |
| 3103  | 937494.41 | 3491988.21 |
| 3104  | 937468.15 | 3492015.40 |
| 3105  | 937447.01 | 3492037.29 |
| 3106  | 937441.23 | 3492043.28 |
| 3107  | 937440.21 | 3492044.33 |
| 3108  | 937418.99 | 3492066.26 |
| 3109  | 937401.53 | 3492083.81 |
| 3110  | 937398.69 | 3492086.68 |
| 3111  | 937395.74 | 3492089.66 |
| 3112  | 937392.90 | 3492092.51 |
| 3113  | 937392.35 | 3492093.08 |
| 3114  | 937389.52 | 3492095.92 |
| 3115  | 937388.42 | 3492097.04 |
| 3116  | 937379.37 | 3492106.13 |
| 3117  | 937366.30 | 3492119.30 |
| 3118  | 937345.16 | 3492140.57 |
| 3119  | 936705.05 | 3492785.03 |
| 3120  | 936626.26 | 3492865.82 |
| 3121  | 936440.44 | 3493059.40 |
| 3122  | 936417.54 | 3493083.25 |
| 3123  | 936396.64 | 3493105.03 |
| 3124  | 936381.77 | 3493120.50 |
| 3125  | 936281.66 | 3493224.81 |
| 3126  | 936275.06 | 3493231.68 |
| 3127  | 936140.45 | 3493371.93 |
| 3128  | 936104.80 | 3493409.98 |
| 3129  | 936075.02 | 3493440.32 |
| 3130  | 936058.82 | 3493456.69 |
| 3131  | 936036.51 | 3493479.29 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3132  | 936002.72 | 3493511.28 |
| 3133  | 935963.02 | 3493548.83 |
| 3134  | 935850.47 | 3493662.79 |
| 3135  | 935608.36 | 3493907.06 |
| 3136  | 935580.95 | 3493935.18 |
| 3137  | 935578.45 | 3493937.61 |
| 3138  | 935479.73 | 3494039.54 |
| 3139  | 935407.58 | 3494112.74 |
| 3140  | 935243.36 | 3494276.96 |
| 3141  | 934772.54 | 3494758.87 |
| 3142  | 934625.68 | 3494903.75 |
| 3143  | 934547.87 | 3494981.77 |
| 3144  | 934525.41 | 3495005.62 |
| 3145  | 934512.43 | 3495019.34 |
| 3146  | 934528.10 | 3495071.11 |
| 3147  | 934542.08 | 3495121.25 |
| 3148  | 934546.35 | 3495120.14 |
| 3149  | 934573.47 | 3495115.01 |
| 3150  | 934588.40 | 3495147.49 |
| 3151  | 934567.13 | 3495168.37 |
| 3152  | 934571.61 | 3495189.79 |
| 3153  | 934592.78 | 3495195.04 |
| 3154  | 934596.80 | 3495208.24 |
| 3155  | 934600.19 | 3495219.21 |
| 3156  | 934602.35 | 3495226.24 |
| 3157  | 934602.86 | 3495227.87 |
| 3158  | 934603.87 | 3495231.16 |
| 3159  | 934603.88 | 3495231.16 |
| 3160  | 934606.01 | 3495238.13 |
| 3161  | 934606.01 | 3495238.14 |
| 3162  | 934611.16 | 3495254.85 |
| 3163  | 934611.17 | 3495254.86 |
| 3164  | 934614.16 | 3495264.62 |
| 3165  | 934614.17 | 3495264.65 |
| 3166  | 934616.18 | 3495271.17 |
| 3167  | 934616.20 | 3495271.23 |
| 3168  | 934617.47 | 3495275.38 |
| 3169  | 934617.47 | 3495275.39 |
| 3170  | 934618.83 | 3495279.80 |
| 3171  | 934619.83 | 3495281.60 |
| 3172  | 934619.84 | 3495281.62 |
| 3173  | 934630.15 | 3495300.06 |
| 3174  | 934630.16 | 3495300.07 |
| 3175  | 934642.73 | 3495322.57 |
| 3176  | 934642.75 | 3495322.59 |
| 3177  | 934679.43 | 3495391.68 |
| 3178  | 934772.37 | 3495295.84 |
| 3179  | 934770.13 | 3495293.56 |
| 3180  | 934666.38 | 3495385.07 |
| 3181  | 934811.82 | 3495326.21 |
| 3182  | 934821.41 | 3495316.94 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3183  | 934821.57 | 3495310.29 |
| 3184  | 934808.49 | 3495295.73 |
| 3185  | 934799.88 | 3495286.15 |
| 3186  | 934787.09 | 3495298.46 |
| 3187  | 934794.08 | 3495306.30 |
| 3188  | 934800.89 | 3495313.94 |
| 3189  | 934721.96 | 3495413.22 |
| 3190  | 934797.45 | 3495340.14 |
| 3191  | 934788.89 | 3495330.52 |
| 3192  | 934782.08 | 3495322.88 |
| 3193  | 934778.21 | 3495318.54 |
| 3194  | 934698.11 | 3495401.14 |
| 3195  | 934707.20 | 3495405.74 |
| 3196  | 934716.93 | 3495410.67 |
| 3197  | 934499.07 | 3495622.99 |
| 3198  | 934500.29 | 3495621.83 |
| 3199  | 934504.64 | 3495617.70 |
| 3200  | 934512.89 | 3495609.86 |
| 3201  | 934580.50 | 3495549.10 |
| 3202  | 934637.12 | 3495497.54 |
| 3203  | 934628.66 | 3495480.42 |
| 3204  | 934598.12 | 3495507.87 |
| 3205  | 934586.82 | 3495495.29 |
| 3206  | 934557.83 | 3495520.24 |
| 3207  | 934547.06 | 3495530.31 |
| 3208  | 934533.87 | 3495516.06 |
| 3209  | 934551.68 | 3495498.73 |
| 3210  | 934546.08 | 3495486.91 |
| 3211  | 934544.42 | 3495487.08 |
| 3212  | 934538.06 | 3495484.28 |
| 3213  | 934536.55 | 3495483.62 |
| 3214  | 934511.71 | 3495472.52 |
| 3215  | 934510.54 | 3495473.44 |
| 3216  | 934492.41 | 3495492.17 |
| 3217  | 934467.19 | 3495518.26 |
| 3218  | 934435.94 | 3495549.72 |
| 3219  | 934434.22 | 3495551.45 |
| 3220  | 934432.34 | 3495553.40 |
| 3221  | 934431.58 | 3495554.18 |
| 3222  | 932166.89 | 3497800.88 |
| 3223  | 932239.37 | 3497760.62 |
| 3224  | 932301.23 | 3497726.27 |
| 3225  | 932312.93 | 3497685.36 |
| 3226  | 932325.34 | 3497641.96 |
| 3227  | 932259.47 | 3497700.59 |
| 3228  | 932225.42 | 3497735.09 |
| 3229  | 932190.57 | 3497771.01 |
| 3230  | 935479.71 | 3485078.04 |
| 3231  | 935504.39 | 3485055.08 |
| 3232  | 935500.82 | 3485050.87 |
| 3233  | 935421.32 | 3485042.18 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3234  | 935381.45 | 3485038.40 |
| 3235  | 935369.87 | 3485037.29 |
| 3236  | 935292.35 | 3485029.91 |
| 3237  | 935283.60 | 3485029.08 |
| 3238  | 935282.16 | 3485033.07 |
| 3239  | 935293.52 | 3485037.49 |
| 3240  | 935328.13 | 3485050.37 |
| 3241  | 935355.53 | 3485056.91 |
| 3242  | 935367.74 | 3485058.99 |
| 3243  | 935531.54 | 3485122.83 |
| 3244  | 935537.63 | 3485105.67 |
| 3245  | 935513.87 | 3485078.04 |
| 3246  | 935511.60 | 3485075.55 |
| 3247  | 935486.09 | 3485099.42 |
| 3248  | 935483.66 | 3485099.02 |
| 3249  | 935448.65 | 3485093.06 |
| 3250  | 935480.24 | 3485104.39 |
| 3251  | 935488.76 | 3485107.46 |
| 3252  | 940893.51 | 3487148.73 |
| 3253  | 940898.84 | 3487122.64 |
| 3254  | 940885.51 | 3487126.89 |
| 3255  | 940843.44 | 3487143.14 |
| 3256  | 940853.52 | 3487144.79 |
| 3257  | 940879.64 | 3487147.37 |
| 3258  | 940882.99 | 3487147.70 |
| 3259  | 940660.02 | 3487198.98 |
| 3260  | 940666.92 | 3487191.19 |
| 3261  | 940686.17 | 3487169.48 |
| 3262  | 940700.56 | 3487153.04 |
| 3263  | 940705.86 | 3487146.96 |
| 3264  | 940723.91 | 3487126.34 |
| 3265  | 940762.61 | 3487132.01 |
| 3266  | 940803.98 | 3487137.13 |
| 3267  | 940794.01 | 3487135.00 |
| 3268  | 940720.76 | 3487116.65 |
| 3269  | 940699.74 | 3487138.35 |
| 3270  | 940697.43 | 3487140.73 |
| 3271  | 940691.78 | 3487146.58 |
| 3272  | 940672.07 | 3487166.95 |
| 3273  | 940672.58 | 3487181.72 |
| 3274  | 940658.30 | 3487197.59 |
| 3275  | 940429.49 | 3487427.56 |
| 3276  | 940484.42 | 3487417.94 |
| 3277  | 940461.04 | 3487398.36 |
| 3278  | 940192.30 | 3487605.73 |
| 3279  | 940192.40 | 3487605.60 |
| 3280  | 940192.35 | 3487605.66 |
| 3281  | 940229.35 | 3487622.70 |
| 3282  | 940371.70 | 3487449.89 |
| 3283  | 940381.64 | 3487441.12 |
| 3284  | 940445.29 | 3487385.18 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3285  | 940424.18 | 3487367.51 |
| 3286  | 940406.17 | 3487389.29 |
| 3287  | 940406.08 | 3487389.21 |
| 3288  | 940233.15 | 3487599.84 |
| 3289  | 940227.34 | 3487605.71 |
| 3290  | 940224.34 | 3487608.32 |
| 3291  | 938171.99 | 3491417.80 |
| 3292  | 938171.93 | 3491417.27 |
| 3293  | 938171.97 | 3491417.80 |
| 3294  | 931584.24 | 3498459.06 |
| 3295  | 931619.83 | 3498458.43 |
| 3296  | 931627.15 | 3498451.36 |
| 3297  | 931589.18 | 3498412.07 |
| 3298  | 931558.67 | 3498411.56 |
| 3299  | 931565.78 | 3498440.01 |
| 3300  | 925658.03 | 3506573.34 |
| 3301  | 925708.66 | 3506531.76 |
| 3302  | 925720.58 | 3506546.24 |
| 3303  | 925904.59 | 3506395.43 |
| 3304  | 926198.29 | 3506084.70 |
| 3305  | 926239.99 | 3506054.24 |
| 3306  | 926244.61 | 3506050.86 |
| 3307  | 926637.56 | 3505763.63 |
| 3308  | 926666.19 | 3505728.42 |
| 3309  | 926666.19 | 3505728.41 |
| 3310  | 926650.31 | 3505735.94 |
| 3311  | 926610.79 | 3505753.56 |
| 3312  | 926562.75 | 3505778.06 |
| 3313  | 926510.56 | 3505804.65 |
| 3314  | 926461.31 | 3505830.13 |
| 3315  | 926414.68 | 3505853.75 |
| 3316  | 926365.67 | 3505877.28 |
| 3317  | 926326.14 | 3505896.06 |
| 3318  | 926265.05 | 3505924.04 |
| 3319  | 926219.63 | 3505945.13 |
| 3320  | 926209.94 | 3505949.81 |
| 3321  | 926214.42 | 3505959.69 |
| 3322  | 926230.07 | 3505994.15 |
| 3323  | 926221.55 | 3505997.81 |
| 3324  | 926153.86 | 3506026.94 |
| 3325  | 926138.77 | 3506032.72 |
| 3326  | 926010.56 | 3506081.93 |
| 3327  | 925912.24 | 3506119.37 |
| 3328  | 925729.38 | 3506189.41 |
| 3329  | 925647.95 | 3506233.25 |
| 3330  | 925465.95 | 3506331.24 |
| 3331  | 925451.05 | 3506336.39 |
| 3332  | 925465.53 | 3506377.35 |
| 3333  | 925571.33 | 3506485.08 |
| 3334  | 925622.21 | 3506536.88 |
| 3335  | 920392.85 | 3514419.69 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3336  | 920426.36 | 3514359.58 |
| 3337  | 920442.90 | 3514368.89 |
| 3338  | 920492.20 | 3514281.43 |
| 3339  | 920501.54 | 3514238.12 |
| 3340  | 920503.52 | 3514228.95 |
| 3341  | 920558.59 | 3514211.24 |
| 3342  | 920540.28 | 3514146.68 |
| 3343  | 920690.78 | 3514103.99 |
| 3344  | 920737.50 | 3514090.75 |
| 3345  | 920754.77 | 3514151.61 |
| 3346  | 920953.85 | 3514093.37 |
| 3347  | 921078.28 | 3513869.08 |
| 3348  | 921065.25 | 3513862.07 |
| 3349  | 921100.07 | 3513800.06 |
| 3350  | 921113.54 | 3513806.81 |
| 3351  | 921152.99 | 3513735.38 |
| 3352  | 921315.20 | 3513439.17 |
| 3353  | 921308.35 | 3513435.81 |
| 3354  | 921321.76 | 3513409.22 |
| 3355  | 921279.62 | 3513386.61 |
| 3356  | 921301.71 | 3513345.50 |
| 3357  | 921270.32 | 3513328.21 |
| 3358  | 921151.01 | 3513262.55 |
| 3359  | 921141.21 | 3513257.16 |
| 3360  | 921137.82 | 3513255.29 |
| 3361  | 921053.62 | 3513208.97 |
| 3362  | 921044.89 | 3513209.30 |
| 3363  | 921029.15 | 3513234.65 |
| 3364  | 920998.98 | 3513283.26 |
| 3365  | 920984.84 | 3513274.55 |
| 3366  | 920973.92 | 3513293.96 |
| 3367  | 920955.89 | 3513325.20 |
| 3368  | 920953.60 | 3513329.31 |
| 3369  | 920938.43 | 3513356.55 |
| 3370  | 920925.38 | 3513380.00 |
| 3371  | 920899.68 | 3513427.22 |
| 3372  | 920895.13 | 3513435.44 |
| 3373  | 920877.32 | 3513467.61 |
| 3374  | 920851.24 | 3513513.62 |
| 3375  | 920827.68 | 3513556.14 |
| 3376  | 920805.37 | 3513596.11 |
| 3377  | 920769.82 | 3513661.04 |
| 3378  | 920745.70 | 3513705.74 |
| 3379  | 920728.62 | 3513739.97 |
| 3380  | 920707.67 | 3513774.17 |
| 3381  | 920687.93 | 3513810.47 |
| 3382  | 920659.43 | 3513857.81 |
| 3383  | 920607.80 | 3513940.28 |
| 3384  | 920592.19 | 3513966.92 |
| 3385  | 920581.84 | 3513984.59 |
| 3386  | 920566.75 | 3514009.59 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3387  | 920541.59 | 3513994.52 |
| 3388  | 920532.05 | 3514010.99 |
| 3389  | 920517.83 | 3514031.30 |
| 3390  | 920516.45 | 3514033.28 |
| 3391  | 920497.23 | 3514060.78 |
| 3392  | 920466.05 | 3514108.62 |
| 3393  | 920439.92 | 3514154.08 |
| 3394  | 920418.38 | 3514194.97 |
| 3395  | 920389.77 | 3514246.58 |
| 3396  | 920388.40 | 3514249.06 |
| 3397  | 920369.78 | 3514279.02 |
| 3398  | 920364.35 | 3514287.73 |
| 3399  | 920354.09 | 3514303.98 |
| 3400  | 920339.76 | 3514326.67 |
| 3401  | 920324.30 | 3514349.42 |
| 3402  | 920311.09 | 3514368.85 |
| 3403  | 920310.33 | 3514369.97 |
| 3404  | 920309.99 | 3514370.52 |
| 3405  | 920310.32 | 3514370.00 |
| 3406  | 920321.75 | 3514376.89 |
| 3407  | 920541.32 | 3520496.48 |
| 3408  | 920542.28 | 3520494.74 |
| 3409  | 920637.36 | 3520320.95 |
| 3410  | 920637.37 | 3520320.92 |
| 3411  | 920656.04 | 3520286.80 |
| 3412  | 920648.73 | 3520263.57 |
| 3413  | 920637.03 | 3520255.65 |
| 3414  | 920637.02 | 3520255.65 |
| 3415  | 920448.89 | 3520128.50 |
| 3416  | 920483.62 | 3519578.32 |
| 3417  | 920474.48 | 3519577.76 |
| 3418  | 920477.06 | 3519543.09 |
| 3419  | 920485.39 | 3519543.92 |
| 3420  | 920485.41 | 3519543.92 |
| 3421  | 920492.48 | 3519433.64 |
| 3422  | 920492.48 | 3519433.61 |
| 3423  | 920493.02 | 3519425.00 |
| 3424  | 920493.02 | 3519424.98 |
| 3425  | 920502.87 | 3519264.42 |
| 3426  | 920503.13 | 3519260.22 |
| 3427  | 920488.50 | 3519259.07 |
| 3428  | 920492.21 | 3519192.99 |
| 3429  | 920506.88 | 3519193.66 |
| 3430  | 920517.56 | 3519025.36 |
| 3431  | 920523.58 | 3518927.24 |
| 3432  | 920567.63 | 3518208.96 |
| 3433  | 920626.64 | 3517247.06 |
| 3434  | 920626.65 | 3517247.06 |
| 3435  | 920638.39 | 3517055.64 |
| 3436  | 920639.31 | 3517055.18 |
| 3437  | 920640.20 | 3517054.73 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3438  | 920664.46 | 3517042.11 |
| 3439  | 920716.26 | 3517015.16 |
| 3440  | 920731.39 | 3516802.13 |
| 3441  | 920791.35 | 3516555.38 |
| 3442  | 920416.04 | 3515142.47 |
| 3443  | 920406.08 | 3515088.24 |
| 3444  | 920263.54 | 3514917.54 |
| 3445  | 920198.22 | 3514805.47 |
| 3446  | 920378.66 | 3514481.09 |
| 3447  | 920279.47 | 3514418.96 |
| 3448  | 920264.55 | 3514442.60 |
| 3449  | 920245.20 | 3514473.31 |
| 3450  | 920216.44 | 3514520.87 |
| 3451  | 920189.33 | 3514564.40 |
| 3452  | 920159.32 | 3514614.00 |
| 3453  | 920126.18 | 3514668.17 |
| 3454  | 920094.88 | 3514715.92 |
| 3455  | 920069.39 | 3514753.84 |
| 3456  | 920057.69 | 3514771.71 |
| 3457  | 920057.68 | 3514771.72 |
| 3458  | 920053.94 | 3514777.40 |
| 3459  | 920053.93 | 3514777.41 |
| 3460  | 920052.46 | 3514779.56 |
| 3461  | 920052.46 | 3514779.56 |
| 3462  | 920050.73 | 3514781.97 |
| 3463  | 920049.64 | 3514783.49 |
| 3464  | 920039.12 | 3514798.31 |
| 3465  | 920036.88 | 3514801.44 |
| 3466  | 920035.61 | 3514803.23 |
| 3467  | 920030.53 | 3514810.35 |
| 3468  | 920080.02 | 3514898.94 |
| 3469  | 920160.18 | 3515042.12 |
| 3470  | 920188.04 | 3515091.00 |
| 3471  | 920210.90 | 3515136.35 |
| 3472  | 920231.02 | 3515191.71 |
| 3473  | 920254.21 | 3515291.39 |
| 3474  | 920277.10 | 3515380.88 |
| 3475  | 920294.05 | 3515450.06 |
| 3476  | 920321.60 | 3515562.50 |
| 3477  | 920334.08 | 3515617.09 |
| 3478  | 920346.62 | 3515671.85 |
| 3479  | 920361.56 | 3515733.52 |
| 3480  | 920379.80 | 3515804.69 |
| 3481  | 920389.24 | 3515844.95 |
| 3482  | 920417.07 | 3515962.90 |
| 3483  | 920431.86 | 3516020.06 |
| 3484  | 920446.42 | 3516078.52 |
| 3485  | 920460.51 | 3516136.49 |
| 3486  | 920472.80 | 3516184.92 |
| 3487  | 920488.38 | 3516251.02 |
| 3488  | 920504.06 | 3516311.88 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3489  | 920516.69 | 3516367.20 |
| 3490  | 920530.63 | 3516425.41 |
| 3491  | 920544.89 | 3516478.94 |
| 3492  | 920559.80 | 3516536.16 |
| 3493  | 920574.01 | 3516593.12 |
| 3494  | 920588.16 | 3516652.79 |
| 3495  | 920601.41 | 3516709.36 |
| 3496  | 920616.41 | 3516766.80 |
| 3497  | 920622.67 | 3516794.07 |
| 3498  | 920623.58 | 3516802.45 |
| 3499  | 920623.57 | 3516802.47 |
| 3500  | 920625.19 | 3516817.55 |
| 3501  | 920625.20 | 3516817.55 |
| 3502  | 920625.54 | 3516820.82 |
| 3503  | 920627.24 | 3516846.84 |
| 3504  | 920627.30 | 3516875.01 |
| 3505  | 920625.47 | 3516899.48 |
| 3506  | 920625.46 | 3516899.49 |
| 3507  | 920625.71 | 3516972.29 |
| 3508  | 920624.41 | 3516995.15 |
| 3509  | 920620.86 | 3517057.13 |
| 3510  | 920617.34 | 3517114.11 |
| 3511  | 920617.16 | 3517117.08 |
| 3512  | 920613.44 | 3517177.30 |
| 3513  | 920609.68 | 3517237.69 |
| 3514  | 920606.08 | 3517295.29 |
| 3515  | 920605.90 | 3517298.26 |
| 3516  | 920602.16 | 3517358.30 |
| 3517  | 920598.53 | 3517416.60 |
| 3518  | 920598.33 | 3517419.74 |
| 3519  | 920594.93 | 3517474.55 |
| 3520  | 920594.75 | 3517477.52 |
| 3521  | 920591.16 | 3517536.17 |
| 3522  | 920587.48 | 3517595.16 |
| 3523  | 920583.62 | 3517655.21 |
| 3524  | 920579.97 | 3517711.61 |
| 3525  | 920579.78 | 3517714.56 |
| 3526  | 920576.35 | 3517768.16 |
| 3527  | 920572.35 | 3517830.72 |
| 3528  | 920572.30 | 3517831.51 |
| 3529  | 920572.28 | 3517831.69 |
| 3530  | 920569.31 | 3517878.12 |
| 3531  | 920569.13 | 3517881.08 |
| 3532  | 920568.94 | 3517884.05 |
| 3533  | 920565.02 | 3517945.31 |
| 3534  | 920562.98 | 3517977.09 |
| 3535  | 920562.77 | 3517980.05 |
| 3536  | 920560.19 | 3518020.63 |
| 3537  | 920560.16 | 3518021.25 |
| 3538  | 920559.98 | 3518024.04 |
| 3539  | 920558.23 | 3518051.35 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3540  | 920555.81 | 3518089.06 |
| 3541  | 920553.18 | 3518130.08 |
| 3542  | 920549.40 | 3518189.16 |
| 3543  | 920548.13 | 3518209.06 |
| 3544  | 920548.40 | 3518209.76 |
| 3545  | 920545.76 | 3518249.05 |
| 3546  | 920541.72 | 3518309.43 |
| 3547  | 920537.90 | 3518367.73 |
| 3548  | 920534.10 | 3518425.86 |
| 3549  | 920533.91 | 3518428.82 |
| 3550  | 920532.59 | 3518448.90 |
| 3551  | 920531.80 | 3518460.95 |
| 3552  | 920530.33 | 3518483.47 |
| 3553  | 920530.13 | 3518486.43 |
| 3554  | 920526.41 | 3518543.33 |
| 3555  | 920526.21 | 3518546.48 |
| 3556  | 920522.50 | 3518603.03 |
| 3557  | 920518.88 | 3518659.06 |
| 3558  | 920518.67 | 3518662.02 |
| 3559  | 920514.86 | 3518721.45 |
| 3560  | 920514.62 | 3518724.59 |
| 3561  | 920510.93 | 3518782.28 |
| 3562  | 920507.31 | 3518842.41 |
| 3563  | 920503.85 | 3518900.98 |
| 3564  | 920502.38 | 3518923.50 |
| 3565  | 920500.08 | 3518958.23 |
| 3566  | 920499.89 | 3518961.28 |
| 3567  | 920495.83 | 3519022.65 |
| 3568  | 920495.51 | 3519027.62 |
| 3569  | 920492.37 | 3519075.18 |
| 3570  | 920492.17 | 3519078.15 |
| 3571  | 920489.06 | 3519124.75 |
| 3572  | 920488.86 | 3519127.72 |
| 3573  | 920485.29 | 3519181.66 |
| 3574  | 920485.07 | 3519184.63 |
| 3575  | 920481.40 | 3519239.78 |
| 3576  | 920481.20 | 3519242.75 |
| 3577  | 920477.57 | 3519301.48 |
| 3578  | 920477.38 | 3519304.55 |
| 3579  | 920475.29 | 3519338.21 |
| 3580  | 920471.60 | 3519338.06 |
| 3581  | 920471.20 | 3519344.00 |
| 3582  | 920474.90 | 3519344.20 |
| 3583  | 920474.36 | 3519352.90 |
| 3584  | 920474.18 | 3519355.86 |
| 3585  | 920470.22 | 3519407.43 |
| 3586  | 920467.84 | 3519447.40 |
| 3587  | 920464.57 | 3519496.61 |
| 3588  | 920461.50 | 3519546.02 |
| 3589  | 920458.37 | 3519595.42 |
| 3590  | 920455.07 | 3519645.69 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3591  | 920451.92 | 3519695.44 |
| 3592  | 920448.45 | 3519746.93 |
| 3593  | 920446.05 | 3519795.63 |
| 3594  | 920442.97 | 3519843.63 |
| 3595  | 920442.77 | 3519846.60 |
| 3596  | 920434.59 | 3519962.85 |
| 3597  | 920431.94 | 3520006.37 |
| 3598  | 920431.50 | 3520013.64 |
| 3599  | 920431.13 | 3520013.70 |
| 3600  | 920431.13 | 3520016.77 |
| 3601  | 920431.31 | 3520016.78 |
| 3602  | 920431.29 | 3520017.13 |
| 3603  | 920428.19 | 3520068.11 |
| 3604  | 920425.01 | 3520120.29 |
| 3605  | 920423.20 | 3520150.00 |
| 3606  | 920423.20 | 3520150.01 |
| 3607  | 920422.81 | 3520156.26 |
| 3608  | 920422.81 | 3520156.27 |
| 3609  | 920422.34 | 3520163.93 |
| 3610  | 920421.44 | 3520176.06 |
| 3611  | 920421.44 | 3520176.08 |
| 3612  | 920420.62 | 3520187.07 |
| 3613  | 920420.60 | 3520187.08 |
| 3614  | 920417.09 | 3520234.62 |
| 3615  | 920410.61 | 3520347.02 |
| 3616  | 920408.45 | 3520378.62 |
| 3617  | 920407.22 | 3520394.58 |
| 3618  | 920408.45 | 3520404.80 |
| 3619  | 920408.64 | 3520406.52 |
| 3620  | 920409.12 | 3520410.50 |
| 3621  | 920415.65 | 3520418.09 |
| 3622  | 920417.68 | 3520419.42 |
| 3623  | 920451.88 | 3520442.62 |
| 3624  | 920451.91 | 3520442.64 |
| 3625  | 920452.53 | 3520443.14 |
| 3626  | 920454.53 | 3520444.19 |
| 3627  | 920497.06 | 3520469.67 |
| 3628  | 920538.66 | 3520494.80 |
| 3629  | 920540.59 | 3520496.02 |
| 3630  | 920892.73 | 3522016.62 |
| 3631  | 920909.63 | 3521962.61 |
| 3632  | 920925.35 | 3521915.51 |
| 3633  | 920927.60 | 3521908.80 |
| 3634  | 920927.58 | 3521908.79 |
| 3635  | 920940.71 | 3521868.55 |
| 3636  | 920945.29 | 3521852.51 |
| 3637  | 920968.95 | 3521782.34 |
| 3638  | 921003.39 | 3521681.63 |
| 3639  | 921031.15 | 3521585.27 |
| 3640  | 921041.78 | 3521547.94 |
| 3641  | 921044.22 | 3521539.25 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3642  | 921047.04 | 3521517.71 |
| 3643  | 921053.42 | 3521451.03 |
| 3644  | 921063.68 | 3521337.42 |
| 3645  | 921076.42 | 3521224.07 |
| 3646  | 921085.49 | 3521127.78 |
| 3647  | 921080.50 | 3521107.99 |
| 3648  | 921004.97 | 3521029.83 |
| 3649  | 920928.95 | 3520941.23 |
| 3650  | 920723.37 | 3520696.89 |
| 3651  | 920624.52 | 3520580.59 |
| 3652  | 920609.74 | 3520566.18 |
| 3653  | 920599.47 | 3520558.52 |
| 3654  | 920547.17 | 3520527.23 |
| 3655  | 920545.57 | 3520530.29 |
| 3656  | 920537.30 | 3520545.21 |
| 3657  | 920562.43 | 3520632.83 |
| 3658  | 920610.58 | 3520857.96 |
| 3659  | 920891.21 | 3522010.43 |
| 3660  | 920891.24 | 3522010.46 |
| 3661  | 921150.34 | 3512831.33 |
| 3662  | 921149.20 | 3512831.12 |
| 3663  | 921148.36 | 3512830.98 |
| 3664  | 921149.20 | 3512831.13 |
| 3665  | 920347.39 | 3524079.83 |
| 3666  | 920356.34 | 3524049.44 |
| 3667  | 920324.77 | 3524039.67 |
| 3668  | 920340.62 | 3523991.66 |
| 3669  | 920390.30 | 3523841.27 |
| 3670  | 920403.18 | 3523845.26 |
| 3671  | 920419.12 | 3523850.19 |
| 3672  | 920551.17 | 3523410.29 |
| 3673  | 920605.64 | 3523324.97 |
| 3674  | 920606.72 | 3523323.24 |
| 3675  | 920607.80 | 3523321.61 |
| 3676  | 920608.66 | 3523320.41 |
| 3677  | 920649.35 | 3523251.59 |
| 3678  | 920727.49 | 3523179.69 |
| 3679  | 920858.84 | 3522726.24 |
| 3680  | 920951.65 | 3522414.42 |
| 3681  | 920863.38 | 3522320.07 |
| 3682  | 920863.37 | 3522320.06 |
| 3683  | 920858.61 | 3522315.22 |
| 3684  | 920858.60 | 3522315.19 |
| 3685  | 920852.02 | 3522308.22 |
| 3686  | 920852.01 | 3522308.21 |
| 3687  | 920847.23 | 3522303.44 |
| 3688  | 920847.22 | 3522303.44 |
| 3689  | 920833.70 | 3522288.63 |
| 3690  | 920832.48 | 3522287.54 |
| 3691  | 920829.80 | 3522284.44 |
| 3692  | 920828.27 | 3522282.71 |



| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3693  | 920826.33 | 3522280.47 |
| 3694  | 920820.85 | 3522296.83 |
| 3695  | 920805.90 | 3522342.30 |
| 3696  | 920789.97 | 3522391.96 |
| 3697  | 920775.07 | 3522439.25 |
| 3698  | 920759.56 | 3522488.43 |
| 3699  | 920745.11 | 3522534.68 |
| 3700  | 920743.64 | 3522539.32 |
| 3701  | 920743.64 | 3522539.30 |
| 3702  | 920729.57 | 3522582.09 |
| 3703  | 920713.55 | 3522628.93 |
| 3704  | 920698.28 | 3522676.89 |
| 3705  | 920684.43 | 3522721.85 |
| 3706  | 920668.20 | 3522771.44 |
| 3707  | 920653.70 | 3522817.56 |
| 3708  | 920638.68 | 3522865.19 |
| 3709  | 920623.50 | 3522912.93 |
| 3710  | 920618.82 | 3522929.54 |
| 3711  | 920593.77 | 3523007.71 |
| 3712  | 920588.88 | 3523019.85 |
| 3713  | 920565.92 | 3523064.34 |
| 3714  | 920541.64 | 3523106.12 |
| 3715  | 920541.58 | 3523106.18 |
| 3716  | 920539.21 | 3523110.29 |
| 3717  | 920516.11 | 3523153.37 |
| 3718  | 920491.46 | 3523197.14 |
| 3719  | 920474.99 | 3523229.85 |
| 3720  | 920468.80 | 3523242.20 |
| 3721  | 920467.43 | 3523244.92 |
| 3722  | 920466.65 | 3523246.45 |
| 3723  | 920462.97 | 3523253.76 |
| 3724  | 920456.60 | 3523269.89 |
| 3725  | 920455.67 | 3523269.64 |
| 3726  | 920456.60 | 3523269.90 |
| 3727  | 920455.52 | 3523272.65 |
| 3728  | 920454.71 | 3523272.44 |
| 3729  | 920455.52 | 3523272.66 |
| 3730  | 920448.37 | 3523290.74 |
| 3731  | 920430.43 | 3523337.60 |
| 3732  | 920415.24 | 3523379.43 |
| 3733  | 920397.38 | 3523428.97 |
| 3734  | 920385.08 | 3523464.09 |
| 3735  | 920313.86 | 3523656.09 |
| 3736  | 920214.27 | 3523997.88 |
| 3737  | 920208.43 | 3524020.08 |
| 3738  | 920204.92 | 3524032.78 |
| 3739  | 920206.86 | 3524033.41 |
| 3740  | 920231.44 | 3524041.53 |
| 3741  | 920267.94 | 3524053.59 |
| 3742  | 920283.14 | 3524058.62 |
| 3743  | 920284.57 | 3524059.09 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3744  | 920294.70 | 3524062.43 |
| 3745  | 920294.72 | 3524062.44 |
| 3746  | 920300.41 | 3524064.32 |
| 3747  | 920300.42 | 3524064.32 |
| 3748  | 920307.48 | 3524066.66 |
| 3749  | 920307.49 | 3524066.66 |
| 3750  | 920313.18 | 3524068.53 |
| 3751  | 920313.20 | 3524068.53 |
| 3752  | 920404.38 | 3524098.67 |
| 3753  | 920414.70 | 3524067.52 |
| 3754  | 920376.77 | 3524055.77 |
| 3755  | 920368.20 | 3524086.70 |
| 3756  | 920387.81 | 3524204.20 |
| 3757  | 920413.40 | 3524122.72 |
| 3758  | 920362.34 | 3524105.85 |
| 3759  | 920352.43 | 3524137.65 |
| 3760  | 920245.70 | 3524316.07 |
| 3761  | 920266.67 | 3524248.37 |
| 3762  | 920267.72 | 3524248.70 |
| 3763  | 920282.36 | 3524201.41 |
| 3764  | 920369.64 | 3524228.21 |
| 3765  | 920376.11 | 3524230.38 |
| 3766  | 920376.38 | 3524229.50 |
| 3767  | 920358.41 | 3524195.68 |
| 3768  | 920358.41 | 3524195.65 |
| 3769  | 920328.92 | 3524140.02 |
| 3770  | 920341.54 | 3524098.96 |
| 3771  | 920307.78 | 3524087.82 |
| 3772  | 920307.77 | 3524087.82 |
| 3773  | 920302.07 | 3524085.93 |
| 3774  | 920302.06 | 3524085.93 |
| 3775  | 920295.01 | 3524083.60 |
| 3776  | 920295.00 | 3524083.60 |
| 3777  | 920289.30 | 3524081.70 |
| 3778  | 920289.27 | 3524081.70 |
| 3779  | 920278.99 | 3524078.30 |
| 3780  | 920277.56 | 3524077.83 |
| 3781  | 920264.39 | 3524073.48 |
| 3782  | 920227.86 | 3524061.41 |
| 3783  | 920201.54 | 3524052.72 |
| 3784  | 920199.61 | 3524052.07 |
| 3785  | 920197.76 | 3524058.83 |
| 3786  | 920178.51 | 3524120.64 |
| 3787  | 920174.21 | 3524135.34 |
| 3788  | 920171.21 | 3524141.97 |
| 3789  | 920171.93 | 3524145.41 |
| 3790  | 920177.48 | 3524172.18 |
| 3791  | 920178.56 | 3524177.34 |
| 3792  | 920193.77 | 3524250.71 |
| 3793  | 920193.77 | 3524250.71 |
| 3794  | 920205.61 | 3524307.77 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3795  | 920205.61 | 3524307.77 |
| 3796  | 920210.47 | 3524308.77 |
| 3797  | 920211.94 | 3524309.07 |
| 3798  | 920221.04 | 3524310.95 |
| 3799  | 920222.39 | 3524311.23 |
| 3800  | 920228.30 | 3524312.47 |
| 3801  | 920228.30 | 3524312.47 |
| 3802  | 920239.52 | 3524314.79 |
| 3803  | 920239.52 | 3524314.79 |
| 3804  | 920245.40 | 3524316.01 |
| 3805  | 920245.41 | 3524316.01 |
| 3806  | 917603.51 | 3533695.79 |
| 3807  | 917983.62 | 3532621.89 |
| 3808  | 918221.65 | 3531929.14 |
| 3809  | 918299.71 | 3531701.94 |
| 3810  | 918467.61 | 3531213.29 |
| 3811  | 919062.74 | 3529507.78 |
| 3812  | 919120.23 | 3529349.38 |
| 3813  | 919081.79 | 3529328.15 |
| 3814  | 919081.78 | 3529328.12 |
| 3815  | 919076.40 | 3529325.16 |
| 3816  | 919076.39 | 3529325.16 |
| 3817  | 919069.94 | 3529321.56 |
| 3818  | 919069.88 | 3529321.52 |
| 3819  | 919064.62 | 3529318.58 |
| 3820  | 919064.59 | 3529318.58 |
| 3821  | 919055.09 | 3529313.03 |
| 3822  | 919033.72 | 3529374.18 |
| 3823  | 918935.28 | 3529652.12 |
| 3824  | 918851.32 | 3529894.08 |
| 3825  | 918827.92 | 3529959.27 |
| 3826  | 918745.39 | 3530194.28 |
| 3827  | 918670.46 | 3530408.88 |
| 3828  | 918568.66 | 3530691.90 |
| 3829  | 918274.31 | 3531510.74 |
| 3830  | 918004.46 | 3532292.67 |
| 3831  | 917993.89 | 3532323.43 |
| 3832  | 917997.50 | 3532331.64 |
| 3833  | 917937.26 | 3532499.33 |
| 3834  | 917932.52 | 3532502.02 |
| 3835  | 917890.42 | 3532624.26 |
| 3836  | 917863.95 | 3532700.51 |
| 3837  | 917784.67 | 3532928.90 |
| 3838  | 917757.83 | 3533006.45 |
| 3839  | 917692.17 | 3533197.32 |
| 3840  | 917667.26 | 3533269.66 |
| 3841  | 917557.37 | 3533587.95 |
| 3842  | 917540.27 | 3533637.66 |
| 3843  | 917530.32 | 3533670.14 |
| 3844  | 917550.29 | 3533677.14 |
| 3845  | 917550.30 | 3533677.14 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3846  | 917551.01 | 3533677.39 |
| 3847  | 917551.02 | 3533677.39 |
| 3848  | 917556.62 | 3533679.35 |
| 3849  | 917556.68 | 3533679.35 |
| 3850  | 917561.48 | 3533681.06 |
| 3851  | 917561.48 | 3533681.08 |
| 3852  | 917567.12 | 3533683.03 |
| 3853  | 917567.15 | 3533683.03 |
| 3854  | 917498.16 | 3533993.39 |
| 3855  | 917535.43 | 3533888.10 |
| 3856  | 917499.34 | 3533875.47 |
| 3857  | 917499.32 | 3533875.44 |
| 3858  | 917493.67 | 3533873.48 |
| 3859  | 917493.67 | 3533873.47 |
| 3860  | 917489.51 | 3533872.01 |
| 3861  | 917489.49 | 3533872.01 |
| 3862  | 917484.00 | 3533870.07 |
| 3863  | 917483.98 | 3533870.07 |
| 3864  | 917464.50 | 3533863.25 |
| 3865  | 917437.30 | 3533936.48 |
| 3866  | 917423.93 | 3533975.87 |
| 3867  | 917445.87 | 3533981.01 |
| 3868  | 917445.94 | 3533981.03 |
| 3869  | 917451.34 | 3533982.32 |
| 3870  | 917451.47 | 3533982.35 |
| 3871  | 917457.03 | 3533983.66 |
| 3872  | 917457.04 | 3533983.67 |
| 3873  | 917462.88 | 3533985.05 |
| 3874  | 917462.90 | 3533985.05 |
| 3875  | 919083.63 | 3529229.84 |
| 3876  | 919109.06 | 3529188.53 |
| 3877  | 919109.15 | 3529188.42 |
| 3878  | 919118.18 | 3529173.71 |
| 3879  | 919123.11 | 3529166.17 |
| 3880  | 919123.12 | 3529166.17 |
| 3881  | 919139.30 | 3529141.34 |
| 3882  | 919139.31 | 3529141.34 |
| 3883  | 919146.50 | 3529128.48 |
| 3884  | 919149.50 | 3529130.16 |
| 3885  | 919149.51 | 3529130.17 |
| 3886  | 919186.01 | 3529150.55 |
| 3887  | 919189.70 | 3529138.19 |
| 3888  | 919325.83 | 3528733.52 |
| 3889  | 919330.95 | 3528718.31 |
| 3890  | 919382.25 | 3528565.80 |
| 3891  | 919710.30 | 3527590.61 |
| 3892  | 919714.29 | 3527559.01 |
| 3893  | 919729.37 | 3527435.05 |
| 3894  | 919738.10 | 3527362.10 |
| 3895  | 919833.47 | 3526576.16 |
| 3896  | 919847.15 | 3526463.48 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3897  | 919931.29 | 3525919.92 |
| 3898  | 919931.28 | 3525919.92 |
| 3899  | 919991.01 | 3525533.98 |
| 3900  | 919995.33 | 3525506.09 |
| 3901  | 920071.63 | 3525013.11 |
| 3902  | 920095.85 | 3524937.67 |
| 3903  | 920122.98 | 3524853.15 |
| 3904  | 920122.99 | 3524853.15 |
| 3905  | 920151.52 | 3524764.25 |
| 3906  | 920190.92 | 3524641.63 |
| 3907  | 920154.65 | 3524698.70 |
| 3908  | 920151.16 | 3524696.41 |
| 3909  | 920151.15 | 3524696.40 |
| 3910  | 920136.44 | 3524686.54 |
| 3911  | 920159.24 | 3524651.30 |
| 3912  | 920159.29 | 3524651.28 |
| 3913  | 920214.98 | 3524563.32 |
| 3914  | 920249.86 | 3524508.52 |
| 3915  | 920254.23 | 3524501.56 |
| 3916  | 920254.23 | 3524501.54 |
| 3917  | 920272.70 | 3524472.53 |
| 3918  | 920272.71 | 3524472.52 |
| 3919  | 920276.21 | 3524467.23 |
| 3920  | 920276.22 | 3524467.22 |
| 3921  | 920291.00 | 3524443.52 |
| 3922  | 920215.23 | 3524420.34 |
| 3923  | 920215.22 | 3524420.34 |
| 3924  | 920215.20 | 3524420.33 |
| 3925  | 920221.65 | 3524398.66 |
| 3926  | 920215.44 | 3524399.72 |
| 3927  | 920215.43 | 3524399.72 |
| 3928  | 920204.31 | 3524401.91 |
| 3929  | 920204.30 | 3524401.91 |
| 3930  | 920200.57 | 3524402.64 |
| 3931  | 920170.12 | 3524382.20 |
| 3932  | 920170.11 | 3524382.19 |
| 3933  | 920153.34 | 3524370.92 |
| 3934  | 920150.04 | 3524392.77 |
| 3935  | 920150.03 | 3524392.79 |
| 3936  | 920149.40 | 3524396.98 |
| 3937  | 920149.40 | 3524397.00 |
| 3938  | 920146.76 | 3524414.46 |
| 3939  | 920143.48 | 3524435.54 |
| 3940  | 920143.46 | 3524435.55 |
| 3941  | 920142.79 | 3524439.86 |
| 3942  | 920142.79 | 3524439.89 |
| 3943  | 920135.78 | 3524484.74 |
| 3944  | 920128.08 | 3524533.58 |
| 3945  | 920123.13 | 3524564.94 |
| 3946  | 920118.88 | 3524588.16 |
| 3947  | 920111.82 | 3524623.07 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3948  | 920104.36 | 3524655.12 |
| 3949  | 920086.13 | 3524718.04 |
| 3950  | 920065.08 | 3524772.47 |
| 3951  | 920041.67 | 3524834.23 |
| 3952  | 920037.33 | 3524849.41 |
| 3953  | 920033.33 | 3524859.31 |
| 3954  | 920026.39 | 3524876.54 |
| 3955  | 919998.07 | 3525028.58 |
| 3956  | 919959.56 | 3525235.22 |
| 3957  | 919957.90 | 3525245.92 |
| 3958  | 919947.65 | 3525303.08 |
| 3959  | 919940.34 | 3525347.15 |
| 3960  | 919931.57 | 3525408.55 |
| 3961  | 919927.18 | 3525441.19 |
| 3962  | 919919.59 | 3525489.89 |
| 3963  | 919917.04 | 3525508.61 |
| 3964  | 919906.07 | 3525579.99 |
| 3965  | 919900.31 | 3525612.83 |
| 3966  | 919888.76 | 3525686.21 |
| 3967  | 919876.33 | 3525768.05 |
| 3968  | 919868.40 | 3525824.42 |
| 3969  | 919867.44 | 3525831.33 |
| 3970  | 919867.09 | 3525833.64 |
| 3971  | 919823.95 | 3526135.12 |
| 3972  | 919792.96 | 3526352.66 |
| 3973  | 919781.67 | 3526431.98 |
| 3974  | 919756.67 | 3526606.69 |
| 3975  | 919751.00 | 3526642.28 |
| 3976  | 919745.12 | 3526681.83 |
| 3977  | 919740.11 | 3526722.44 |
| 3978  | 919735.28 | 3526756.24 |
| 3979  | 919732.12 | 3526777.05 |
| 3980  | 919731.08 | 3526785.66 |
| 3981  | 919719.44 | 3526867.23 |
| 3982  | 919716.62 | 3526882.54 |
| 3983  | 919710.11 | 3526932.56 |
| 3984  | 919696.78 | 3527025.99 |
| 3985  | 919689.55 | 3527077.04 |
| 3986  | 919668.08 | 3527227.53 |
| 3987  | 919668.09 | 3527227.58 |
| 3988  | 919658.24 | 3527296.52 |
| 3989  | 919655.11 | 3527318.50 |
| 3990  | 919651.07 | 3527342.93 |
| 3991  | 919645.13 | 3527373.55 |
| 3992  | 919630.07 | 3527438.09 |
| 3993  | 919630.06 | 3527438.09 |
| 3994  | 919614.87 | 3527503.16 |
| 3995  | 919609.96 | 3527524.21 |
| 3996  | 919604.05 | 3527582.12 |
| 3997  | 919604.06 | 3527582.12 |
| 3998  | 919597.95 | 3527641.96 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 3999  | 919596.87 | 3527652.53 |
| 4000  | 919586.35 | 3527689.47 |
| 4001  | 919579.34 | 3527711.09 |
| 4002  | 919568.48 | 3527744.00 |
| 4003  | 919551.22 | 3527795.24 |
| 4004  | 919536.62 | 3527841.88 |
| 4005  | 919516.88 | 3527901.73 |
| 4006  | 919503.05 | 3527946.01 |
| 4007  | 919492.36 | 3527978.93 |
| 4008  | 919483.00 | 3528007.55 |
| 4009  | 919480.14 | 3528016.49 |
| 4010  | 919446.74 | 3528119.28 |
| 4011  | 919436.77 | 3528149.42 |
| 4012  | 919426.55 | 3528181.43 |
| 4013  | 919395.34 | 3528277.47 |
| 4014  | 919391.39 | 3528288.72 |
| 4015  | 919380.38 | 3528320.23 |
| 4016  | 919372.54 | 3528342.67 |
| 4017  | 919357.56 | 3528389.65 |
| 4018  | 919342.64 | 3528437.00 |
| 4019  | 919321.57 | 3528500.31 |
| 4020  | 919305.46 | 3528549.03 |
| 4021  | 919291.98 | 3528590.05 |
| 4022  | 919279.29 | 3528632.97 |
| 4023  | 919267.91 | 3528668.45 |
| 4024  | 919252.57 | 3528714.24 |
| 4025  | 919234.31 | 3528770.60 |
| 4026  | 919220.28 | 3528813.16 |
| 4027  | 919204.70 | 3528859.25 |
| 4028  | 919186.18 | 3528912.88 |
| 4029  | 919176.57 | 3528944.45 |
| 4030  | 919176.61 | 3528944.46 |
| 4031  | 919166.36 | 3528978.59 |
| 4032  | 919151.81 | 3529025.90 |
| 4033  | 919139.80 | 3529063.87 |
| 4034  | 919132.42 | 3529086.60 |
| 4035  | 919106.88 | 3529159.91 |
| 4036  | 917131.43 | 3535582.89 |
| 4037  | 917112.04 | 3535531.70 |
| 4038  | 917096.65 | 3535550.82 |
| 4039  | 917067.50 | 3540734.42 |
| 4040  | 917101.97 | 3540595.37 |
| 4041  | 917104.40 | 3540585.61 |
| 4042  | 917106.46 | 3540577.32 |
| 4043  | 917109.27 | 3540565.96 |
| 4044  | 917110.01 | 3540562.97 |
| 4045  | 917110.38 | 3540561.50 |
| 4046  | 917120.83 | 3540519.34 |
| 4047  | 917015.83 | 3540154.64 |
| 4048  | 917010.88 | 3539887.97 |
| 4049  | 917005.58 | 3539602.98 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 4050  | 917008.25 | 3539592.20 |
| 4051  | 917017.71 | 3539554.13 |
| 4052  | 917024.53 | 3539526.66 |
| 4053  | 917014.11 | 3539490.48 |
| 4054  | 917005.61 | 3539460.97 |
| 4055  | 917001.82 | 3539280.64 |
| 4056  | 916990.53 | 3538743.69 |
| 4057  | 916996.35 | 3538674.89 |
| 4058  | 917052.46 | 3538627.50 |
| 4059  | 917049.02 | 3538608.31 |
| 4060  | 917046.65 | 3538595.15 |
| 4061  | 917038.04 | 3538547.15 |
| 4062  | 917037.89 | 3538499.75 |
| 4063  | 917038.29 | 3538420.10 |
| 4064  | 917036.94 | 3538334.06 |
| 4065  | 917023.86 | 3538145.14 |
| 4066  | 917015.33 | 3537633.81 |
| 4067  | 917016.78 | 3537383.67 |
| 4068  | 917013.12 | 3537211.66 |
| 4069  | 917014.64 | 3537068.78 |
| 4070  | 916995.11 | 3536663.74 |
| 4071  | 916995.11 | 3536631.34 |
| 4072  | 917091.89 | 3536542.01 |
| 4073  | 917124.70 | 3536405.06 |
| 4074  | 916988.01 | 3536275.49 |
| 4075  | 916978.20 | 3535907.90 |
| 4076  | 916972.52 | 3535759.93 |
| 4077  | 916991.75 | 3535645.11 |
| 4078  | 917074.68 | 3535544.56 |
| 4079  | 917074.69 | 3535544.54 |
| 4080  | 917092.82 | 3535522.56 |
| 4081  | 917092.83 | 3535522.55 |
| 4082  | 917096.60 | 3535517.99 |
| 4083  | 917095.90 | 3535516.10 |
| 4084  | 917094.20 | 3535511.58 |
| 4085  | 917090.52 | 3535501.73 |
| 4086  | 917087.00 | 3535492.31 |
| 4087  | 917079.09 | 3535471.14 |
| 4088  | 917078.56 | 3535469.73 |
| 4089  | 917037.11 | 3535358.80 |
| 4090  | 917081.26 | 3535305.26 |
| 4091  | 917067.62 | 3535294.01 |
| 4092  | 917175.42 | 3535161.48 |
| 4093  | 917172.07 | 3535112.17 |
| 4094  | 917185.08 | 3535112.21 |
| 4095  | 917158.49 | 3535039.55 |
| 4096  | 917148.62 | 3535013.15 |
| 4097  | 917147.81 | 3535010.98 |
| 4098  | 917138.10 | 3534984.99 |
| 4099  | 917160.19 | 3534976.74 |
| 4100  | 917162.04 | 3534976.05 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 4101  | 917359.18 | 3534902.38 |
| 4102  | 917377.07 | 3534891.14 |
| 4103  | 917445.43 | 3534848.16 |
| 4104  | 917493.94 | 3534757.02 |
| 4105  | 917453.38 | 3534735.97 |
| 4106  | 917474.57 | 3534697.42 |
| 4107  | 917524.19 | 3534724.34 |
| 4108  | 917564.80 | 3534648.51 |
| 4109  | 917588.51 | 3534604.20 |
| 4110  | 917588.52 | 3534604.18 |
| 4111  | 917598.89 | 3534584.81 |
| 4112  | 917598.90 | 3534584.80 |
| 4113  | 917645.99 | 3534496.85 |
| 4114  | 917664.97 | 3534460.12 |
| 4115  | 917652.11 | 3534453.02 |
| 4116  | 917657.63 | 3534442.43 |
| 4117  | 917519.36 | 3534219.33 |
| 4118  | 917390.70 | 3534188.91 |
| 4119  | 917390.69 | 3534188.91 |
| 4120  | 917387.18 | 3534188.07 |
| 4121  | 917355.46 | 3534180.57 |
| 4122  | 917335.31 | 3534186.56 |
| 4123  | 917334.56 | 3534188.86 |
| 4124  | 917337.38 | 3534211.56 |
| 4125  | 917335.16 | 3534221.81 |
| 4126  | 917334.65 | 3534222.98 |
| 4127  | 917333.51 | 3534225.68 |
| 4128  | 917326.82 | 3534241.19 |
| 4129  | 917303.54 | 3534280.42 |
| 4130  | 917303.48 | 3534280.55 |
| 4131  | 917303.47 | 3534280.59 |
| 4132  | 917282.29 | 3534325.82 |
| 4133  | 917278.73 | 3534333.43 |
| 4134  | 917270.31 | 3534351.94 |
| 4135  | 917251.37 | 3534388.53 |
| 4136  | 917246.77 | 3534396.20 |
| 4137  | 917246.75 | 3534396.21 |
| 4138  | 917239.58 | 3534408.16 |
| 4139  | 917235.56 | 3534415.18 |
| 4140  | 917235.55 | 3534415.19 |
| 4141  | 917210.03 | 3534459.59 |
| 4142  | 917209.01 | 3534461.35 |
| 4143  | 917198.41 | 3534481.16 |
| 4144  | 917196.23 | 3534485.21 |
| 4145  | 917192.60 | 3534492.03 |
| 4146  | 917168.01 | 3534538.16 |
| 4147  | 917164.07 | 3534547.78 |
| 4148  | 917163.73 | 3534548.62 |
| 4149  | 917157.66 | 3534558.62 |
| 4150  | 917150.65 | 3534573.65 |
| 4151  | 917141.18 | 3534593.97 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 4152  | 917123.55 | 3534631.82 |
| 4153  | 917123.13 | 3534632.71 |
| 4154  | 917120.70 | 3534637.85 |
| 4155  | 917099.39 | 3534682.97 |
| 4156  | 917073.81 | 3534737.12 |
| 4157  | 917054.09 | 3534778.01 |
| 4158  | 917030.38 | 3534827.16 |
| 4159  | 916994.99 | 3534896.41 |
| 4160  | 916949.42 | 3534980.06 |
| 4161  | 916894.60 | 3535076.32 |
| 4162  | 916880.69 | 3535098.39 |
| 4163  | 916880.68 | 3535098.39 |
| 4164  | 916852.46 | 3535143.17 |
| 4165  | 916818.49 | 3535206.37 |
| 4166  | 916809.90 | 3535225.28 |
| 4167  | 916809.68 | 3535233.53 |
| 4168  | 916809.21 | 3535234.35 |
| 4169  | 916809.20 | 3535251.74 |
| 4170  | 916808.34 | 3535283.81 |
| 4171  | 916807.25 | 3535333.88 |
| 4172  | 916806.26 | 3535380.76 |
| 4173  | 916808.30 | 3535430.37 |
| 4174  | 916808.72 | 3535472.63 |
| 4175  | 916808.99 | 3535499.13 |
| 4176  | 916809.06 | 3535507.01 |
| 4177  | 916808.99 | 3535506.98 |
| 4178  | 916808.99 | 3535512.81 |
| 4179  | 916808.99 | 3535513.64 |
| 4180  | 916803.50 | 3535523.01 |
| 4181  | 916801.53 | 3535526.36 |
| 4182  | 916801.73 | 3535531.63 |
| 4183  | 916802.24 | 3535544.78 |
| 4184  | 916802.30 | 3535546.28 |
| 4185  | 916802.64 | 3535555.04 |
| 4186  | 916803.05 | 3535565.48 |
| 4187  | 916805.27 | 3535623.19 |
| 4188  | 916805.31 | 3535624.25 |
| 4189  | 916805.67 | 3535633.64 |
| 4190  | 916822.73 | 3535660.85 |
| 4191  | 916823.15 | 3535685.60 |
| 4192  | 916829.09 | 3536014.74 |
| 4193  | 916834.05 | 3536303.26 |
| 4194  | 916837.84 | 3536505.97 |
| 4195  | 916838.83 | 3536560.79 |
| 4196  | 916839.22 | 3536582.80 |
| 4197  | 916839.25 | 3536584.60 |
| 4198  | 916839.33 | 3536588.90 |
| 4199  | 916839.53 | 3536600.68 |
| 4200  | 916840.39 | 3536648.94 |
| 4201  | 916840.42 | 3536650.55 |
| 4202  | 916841.22 | 3536695.99 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 4203  | 916843.32 | 3536813.40 |
| 4204  | 916845.50 | 3536941.37 |
| 4205  | 916845.73 | 3536979.68 |
| 4206  | 916846.71 | 3537012.78 |
| 4207  | 916848.86 | 3537139.18 |
| 4208  | 916858.37 | 3537467.06 |
| 4209  | 916864.43 | 3537677.25 |
| 4210  | 916870.07 | 3537872.24 |
| 4211  | 916863.80 | 3538129.55 |
| 4212  | 916858.37 | 3538349.18 |
| 4213  | 916857.53 | 3538384.16 |
| 4214  | 916856.63 | 3538398.36 |
| 4215  | 916842.96 | 3538422.20 |
| 4216  | 916842.00 | 3538435.34 |
| 4217  | 916844.15 | 3538448.79 |
| 4218  | 916844.54 | 3538451.24 |
| 4219  | 916847.22 | 3538468.06 |
| 4220  | 916847.46 | 3538469.53 |
| 4221  | 916852.23 | 3538499.42 |
| 4222  | 916854.35 | 3538512.80 |
| 4223  | 916855.43 | 3538544.63 |
| 4224  | 916856.81 | 3538618.90 |
| 4225  | 916856.99 | 3538628.98 |
| 4226  | 916857.56 | 3538659.77 |
| 4227  | 916859.18 | 3538748.75 |
| 4228  | 916861.70 | 3538882.56 |
| 4229  | 916870.43 | 3539139.29 |
| 4230  | 916880.14 | 3539331.32 |
| 4231  | 916880.86 | 3539355.16 |
| 4232  | 916883.54 | 3539409.88 |
| 4233  | 916885.42 | 3539449.83 |
| 4234  | 916887.60 | 3539496.41 |
| 4235  | 916890.68 | 3539534.48 |
| 4236  | 916891.38 | 3539546.76 |
| 4237  | 916891.38 | 3539546.77 |
| 4238  | 916893.79 | 3539588.88 |
| 4239  | 916894.96 | 3539610.39 |
| 4240  | 916896.38 | 3539636.27 |
| 4241  | 916900.13 | 3539694.33 |
| 4242  | 916903.85 | 3539749.51 |
| 4243  | 916907.55 | 3539809.82 |
| 4244  | 916909.97 | 3539882.75 |
| 4245  | 916911.92 | 3539934.99 |
| 4246  | 916914.16 | 3539994.59 |
| 4247  | 916916.75 | 3540052.70 |
| 4248  | 916919.82 | 3540101.51 |
| 4249  | 916919.96 | 3540103.26 |
| 4250  | 916921.25 | 3540119.92 |
| 4251  | 916923.57 | 3540149.68 |
| 4252  | 916925.82 | 3540202.38 |
| 4253  | 916928.54 | 3540246.17 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 4254  | 916930.14 | 3540302.51 |
| 4255  | 916931.72 | 3540348.87 |
| 4256  | 916932.39 | 3540405.10 |
| 4257  | 916931.57 | 3540461.87 |
| 4258  | 916933.66 | 3540512.43 |
| 4259  | 916934.02 | 3540519.79 |
| 4260  | 916934.11 | 3540521.67 |
| 4261  | 916934.11 | 3540521.69 |
| 4262  | 916934.35 | 3540526.52 |
| 4263  | 916934.97 | 3540539.14 |
| 4264  | 916935.31 | 3540546.05 |
| 4265  | 916935.54 | 3540560.83 |
| 4266  | 916935.86 | 3540580.95 |
| 4267  | 916935.92 | 3540584.80 |
| 4268  | 916938.55 | 3540636.03 |
| 4269  | 916938.87 | 3540666.17 |
| 4270  | 916939.71 | 3540673.13 |
| 4271  | 916941.22 | 3540675.78 |
| 4272  | 916942.32 | 3540676.34 |
| 4273  | 916948.53 | 3540679.55 |
| 4274  | 916954.47 | 3540682.60 |
| 4275  | 916960.79 | 3540685.85 |
| 4276  | 916960.81 | 3540685.86 |
| 4277  | 916967.27 | 3540689.18 |
| 4278  | 916969.04 | 3540689.99 |
| 4279  | 916972.87 | 3540691.77 |
| 4280  | 916997.42 | 3540703.13 |
| 4281  | 916999.19 | 3540703.95 |
| 4282  | 917028.34 | 3540717.44 |
| 4283  | 917057.00 | 3540729.87 |
| 4284  | 918289.79 | 3543398.83 |
| 4285  | 918300.06 | 3543389.33 |
| 4286  | 918290.57 | 3543379.05 |
| 4287  | 918280.28 | 3543388.54 |
| 4288  | 918231.90 | 3543437.26 |
| 4289  | 918232.87 | 3543436.70 |
| 4290  | 918241.16 | 3543431.88 |
| 4291  | 918238.04 | 3543426.23 |
| 4292  | 918235.31 | 3543427.68 |
| 4293  | 918228.50 | 3543431.36 |
| 4294  | 918604.69 | 3543854.41 |
| 4295  | 918617.87 | 3543849.71 |
| 4296  | 918613.18 | 3543836.54 |
| 4297  | 918599.99 | 3543841.22 |
| 4298  | 918520.47 | 3543905.65 |
| 4299  | 918532.24 | 3543898.08 |
| 4300  | 918524.68 | 3543886.31 |
| 4301  | 918512.91 | 3543893.87 |
| 4302  | 919544.36 | 3544331.54 |
| 4303  | 919543.96 | 3544328.84 |
| 4304  | 919544.34 | 3544319.58 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 4305  | 919548.58 | 3544304.50 |
| 4306  | 919553.92 | 3544293.41 |
| 4307  | 919557.48 | 3544291.03 |
| 4308  | 919558.48 | 3544261.79 |
| 4309  | 919558.74 | 3544254.32 |
| 4310  | 919559.53 | 3544231.35 |
| 4311  | 919559.75 | 3544224.79 |
| 4312  | 919565.82 | 3544224.88 |
| 4313  | 919598.48 | 3544225.39 |
| 4314  | 919601.61 | 3544225.44 |
| 4315  | 919614.65 | 3544213.50 |
| 4316  | 919618.10 | 3544212.58 |
| 4317  | 919641.93 | 3544210.62 |
| 4318  | 919664.45 | 3544209.45 |
| 4319  | 919687.29 | 3544212.61 |
| 4320  | 919698.97 | 3544194.77 |
| 4321  | 919706.97 | 3544184.43 |
| 4322  | 919725.13 | 3544186.48 |
| 4323  | 919725.08 | 3544175.84 |
| 4324  | 919757.93 | 3544176.98 |
| 4325  | 919764.52 | 3544177.19 |
| 4326  | 919782.97 | 3544169.73 |
| 4327  | 919785.22 | 3544168.83 |
| 4328  | 919790.98 | 3544167.16 |
| 4329  | 919791.75 | 3544166.91 |
| 4330  | 919814.47 | 3544166.05 |
| 4331  | 919814.47 | 3544166.00 |
| 4332  | 919814.45 | 3544165.49 |
| 4333  | 919813.73 | 3544146.08 |
| 4334  | 919813.58 | 3544146.08 |
| 4335  | 919813.58 | 3544146.02 |
| 4336  | 919799.06 | 3544146.59 |
| 4337  | 919792.45 | 3544146.85 |
| 4338  | 919791.44 | 3544146.88 |
| 4339  | 919737.85 | 3544145.80 |
| 4340  | 919737.84 | 3544145.80 |
| 4341  | 919725.50 | 3544145.52 |
| 4342  | 919725.55 | 3544144.51 |
| 4343  | 919725.79 | 3544138.56 |
| 4344  | 919726.67 | 3544115.88 |
| 4345  | 919726.93 | 3544109.56 |
| 4346  | 919727.17 | 3544103.55 |
| 4347  | 919727.39 | 3544098.02 |
| 4348  | 919727.39 | 3544098.01 |
| 4349  | 919727.76 | 3544088.59 |
| 4350  | 919727.40 | 3544088.46 |
| 4351  | 919714.67 | 3544083.83 |
| 4352  | 919716.79 | 3544077.89 |
| 4353  | 919695.20 | 3544067.90 |
| 4354  | 919696.73 | 3544063.06 |
| 4355  | 919696.76 | 3544062.97 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 4356  | 919704.63 | 3544039.13 |
| 4357  | 919704.63 | 3544039.12 |
| 4358  | 919704.84 | 3544038.62 |
| 4359  | 919707.24 | 3544034.45 |
| 4360  | 919711.34 | 3544028.30 |
| 4361  | 919713.38 | 3544025.24 |
| 4362  | 919715.18 | 3544022.52 |
| 4363  | 919717.69 | 3544021.32 |
| 4364  | 919724.75 | 3544021.73 |
| 4365  | 919726.16 | 3544016.69 |
| 4366  | 919726.94 | 3544013.86 |
| 4367  | 919731.21 | 3544001.43 |
| 4368  | 919717.01 | 3543975.70 |
| 4369  | 919713.59 | 3543972.14 |
| 4370  | 919696.54 | 3543970.53 |
| 4371  | 919570.76 | 3543969.03 |
| 4372  | 919570.74 | 3543969.03 |
| 4373  | 919528.70 | 3543968.63 |
| 4374  | 919513.90 | 3543968.49 |
| 4375  | 919432.61 | 3543967.71 |
| 4376  | 919389.40 | 3543962.66 |
| 4377  | 919345.00 | 3543957.08 |
| 4378  | 919326.82 | 3543954.02 |
| 4379  | 919321.96 | 3543952.06 |
| 4380  | 919317.21 | 3543950.17 |
| 4381  | 919306.20 | 3543934.64 |
| 4382  | 919304.03 | 3543931.58 |
| 4383  | 919303.13 | 3543930.32 |
| 4384  | 919291.83 | 3543912.47 |
| 4385  | 919289.91 | 3543909.44 |
| 4386  | 919282.12 | 3543896.18 |
| 4387  | 919281.22 | 3543894.69 |
| 4388  | 919280.22 | 3543893.19 |
| 4389  | 919268.57 | 3543875.72 |
| 4390  | 919261.51 | 3543867.11 |
| 4391  | 919256.17 | 3543862.88 |
| 4392  | 919252.96 | 3543860.34 |
| 4393  | 919246.05 | 3543854.88 |
| 4394  | 919205.32 | 3543855.80 |
| 4395  | 919136.24 | 3543859.64 |
| 4396  | 919075.65 | 3543862.69 |
| 4397  | 919020.94 | 3543864.20 |
| 4398  | 918968.90 | 3543866.82 |
| 4399  | 918715.45 | 3543874.34 |
| 4400  | 918692.75 | 3543878.71 |
| 4401  | 918684.36 | 3543880.31 |
| 4402  | 918596.93 | 3543939.15 |
| 4403  | 918596.12 | 3543936.59 |
| 4404  | 918580.37 | 3543882.41 |
| 4405  | 918574.04 | 3543858.53 |
| 4406  | 918569.20 | 3543839.61 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 4407  | 918568.16 | 3543837.61 |
| 4408  | 918590.09 | 3543784.04 |
| 4409  | 918598.82 | 3543762.67 |
| 4410  | 918604.78 | 3543748.12 |
| 4411  | 918592.97 | 3543660.60 |
| 4412  | 918525.35 | 3543609.08 |
| 4413  | 918513.23 | 3543624.99 |
| 4414  | 918574.26 | 3543671.49 |
| 4415  | 918584.24 | 3543745.49 |
| 4416  | 918581.00 | 3543753.40 |
| 4417  | 918572.26 | 3543774.77 |
| 4418  | 918553.91 | 3543819.63 |
| 4419  | 918554.90 | 3543820.13 |
| 4420  | 918425.87 | 3543755.95 |
| 4421  | 918419.47 | 3543732.48 |
| 4422  | 918414.64 | 3543714.80 |
| 4423  | 918412.46 | 3543710.21 |
| 4424  | 918407.54 | 3543699.83 |
| 4425  | 918426.02 | 3543690.11 |
| 4426  | 918403.19 | 3543641.75 |
| 4427  | 918383.55 | 3543651.67 |
| 4428  | 918299.34 | 3543486.54 |
| 4429  | 918282.86 | 3543453.35 |
| 4430  | 918293.31 | 3543447.71 |
| 4431  | 918283.43 | 3543427.93 |
| 4432  | 918273.26 | 3543432.53 |
| 4433  | 918250.31 | 3543389.30 |
| 4434  | 918236.94 | 3543388.53 |
| 4435  | 918230.84 | 3543388.18 |
| 4436  | 918099.67 | 3543380.62 |
| 4437  | 917983.44 | 3543373.92 |
| 4438  | 917971.64 | 3543329.00 |
| 4439  | 917958.19 | 3543286.47 |
| 4440  | 917944.24 | 3543232.23 |
| 4441  | 917930.88 | 3543176.12 |
| 4442  | 917907.57 | 3543152.16 |
| 4443  | 917895.79 | 3543107.33 |
| 4444  | 917889.56 | 3543084.08 |
| 4445  | 917888.00 | 3543078.26 |
| 4446  | 917885.96 | 3543070.60 |
| 4447  | 917875.64 | 3543029.42 |
| 4448  | 917857.57 | 3542957.22 |
| 4449  | 917856.39 | 3542952.41 |
| 4450  | 917843.10 | 3542898.09 |
| 4451  | 917829.61 | 3542817.05 |
| 4452  | 917828.75 | 3542808.21 |
| 4453  | 917823.21 | 3542751.02 |
| 4454  | 917817.66 | 3542671.04 |
| 4455  | 917813.54 | 3542615.06 |
| 4456  | 917810.22 | 3542569.22 |
| 4457  | 917809.84 | 3542569.08 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 4458  | 917804.24 | 3542496.47 |
| 4459  | 917874.08 | 3542480.23 |
| 4460  | 917866.25 | 3542464.28 |
| 4461  | 917831.86 | 3542394.17 |
| 4462  | 917785.70 | 3542415.10 |
| 4463  | 917784.71 | 3542412.89 |
| 4464  | 917757.86 | 3542359.19 |
| 4465  | 917690.89 | 3542223.76 |
| 4466  | 917679.34 | 3542224.63 |
| 4467  | 917668.59 | 3542225.42 |
| 4468  | 917765.29 | 3542422.39 |
| 4469  | 917766.74 | 3542421.67 |
| 4470  | 917767.39 | 3542423.12 |
| 4471  | 917740.29 | 3542434.97 |
| 4472  | 917724.21 | 3542442.01 |
| 4473  | 917688.09 | 3542457.80 |
| 4474  | 917668.14 | 3542466.53 |
| 4475  | 917681.59 | 3542525.77 |
| 4476  | 917701.74 | 3542520.92 |
| 4477  | 917739.63 | 3542511.89 |
| 4478  | 917773.93 | 3542503.64 |
| 4479  | 917784.52 | 3542501.11 |
| 4480  | 917784.74 | 3542504.21 |
| 4481  | 917797.72 | 3542672.46 |
| 4482  | 917805.07 | 3542753.36 |
| 4483  | 917809.77 | 3542819.66 |
| 4484  | 917823.83 | 3542901.86 |
| 4485  | 917840.21 | 3542961.63 |
| 4486  | 917857.49 | 3543034.25 |
| 4487  | 917888.97 | 3543165.54 |
| 4488  | 917912.70 | 3543186.12 |
| 4489  | 917938.97 | 3543291.98 |
| 4490  | 917952.42 | 3543334.56 |
| 4491  | 917962.58 | 3543372.73 |
| 4492  | 917957.85 | 3543372.46 |
| 4493  | 917931.62 | 3543370.94 |
| 4494  | 917905.53 | 3543369.43 |
| 4495  | 917858.26 | 3543366.71 |
| 4496  | 917851.10 | 3543366.30 |
| 4497  | 917842.97 | 3543365.83 |
| 4498  | 917836.64 | 3543365.47 |
| 4499  | 917813.45 | 3543364.13 |
| 4500  | 917801.38 | 3543366.39 |
| 4501  | 917777.98 | 3543370.78 |
| 4502  | 917774.06 | 3543371.60 |
| 4503  | 917762.98 | 3543373.92 |
| 4504  | 917762.90 | 3543373.94 |
| 4505  | 917761.70 | 3543374.14 |
| 4506  | 917761.49 | 3543374.18 |
| 4507  | 917744.66 | 3543306.64 |
| 4508  | 917668.00 | 3542977.84 |



| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 4509  | 917655.63 | 3542924.90 |
| 4510  | 917639.09 | 3542923.08 |
| 4511  | 917638.62 | 3542921.10 |
| 4512  | 917537.79 | 3542882.54 |
| 4513  | 917478.70 | 3542858.93 |
| 4514  | 917271.47 | 3542774.70 |
| 4515  | 917267.61 | 3542772.87 |
| 4516  | 917247.41 | 3542763.93 |
| 4517  | 917247.76 | 3542759.00 |
| 4518  | 917248.29 | 3542751.66 |
| 4519  | 917248.94 | 3542742.68 |
| 4520  | 917236.78 | 3542741.80 |
| 4521  | 917239.91 | 3542729.66 |
| 4522  | 917239.91 | 3542729.64 |
| 4523  | 917240.17 | 3542728.26 |
| 4524  | 917245.76 | 3542706.62 |
| 4525  | 917252.23 | 3542680.49 |
| 4526  | 917183.13 | 3542664.10 |
| 4527  | 917184.15 | 3542650.00 |
| 4528  | 917188.49 | 3542590.00 |
| 4529  | 917189.39 | 3542577.59 |
| 4530  | 917162.78 | 3542575.67 |
| 4531  | 917163.86 | 3542560.72 |
| 4532  | 917159.91 | 3542560.33 |
| 4533  | 917160.06 | 3542558.20 |
| 4534  | 917174.91 | 3542349.65 |
| 4535  | 917167.66 | 3542349.74 |
| 4536  | 917165.44 | 3542350.62 |
| 4537  | 917160.61 | 3542352.53 |
| 4538  | 917152.22 | 3542355.84 |
| 4539  | 917137.85 | 3542557.02 |
| 4540  | 917137.73 | 3542558.72 |
| 4541  | 917133.96 | 3542558.45 |
| 4542  | 917131.68 | 3542588.22 |
| 4543  | 917086.95 | 3542585.17 |
| 4544  | 917084.03 | 3542625.12 |
| 4545  | 917119.96 | 3542627.77 |
| 4546  | 917116.15 | 3542684.30 |
| 4547  | 917114.68 | 3542706.14 |
| 4548  | 917114.58 | 3542707.61 |
| 4549  | 917113.25 | 3542727.36 |
| 4550  | 917113.25 | 3542727.37 |
| 4551  | 917112.76 | 3542734.63 |
| 4552  | 917111.93 | 3542746.95 |
| 4553  | 917103.16 | 3542876.99 |
| 4554  | 917181.27 | 3542882.50 |
| 4555  | 917184.26 | 3542841.20 |
| 4556  | 917241.53 | 3542845.32 |
| 4557  | 917245.73 | 3542787.32 |
| 4558  | 917245.73 | 3542787.32 |
| 4559  | 917269.78 | 3542797.07 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 4560  | 917453.81 | 3542871.66 |
| 4561  | 917591.57 | 3542927.67 |
| 4562  | 917620.16 | 3542937.12 |
| 4563  | 917716.99 | 3543404.54 |
| 4564  | 917763.14 | 3543394.97 |
| 4565  | 917766.50 | 3543394.28 |
| 4566  | 917767.97 | 3543393.97 |
| 4567  | 917780.46 | 3543391.39 |
| 4568  | 917809.43 | 3543385.38 |
| 4569  | 917814.93 | 3543384.24 |
| 4570  | 917841.50 | 3543385.77 |
| 4571  | 917847.80 | 3543386.13 |
| 4572  | 917856.27 | 3543386.62 |
| 4573  | 917863.38 | 3543387.03 |
| 4574  | 917910.34 | 3543389.74 |
| 4575  | 917936.42 | 3543391.24 |
| 4576  | 917963.14 | 3543392.78 |
| 4577  | 917967.72 | 3543393.05 |
| 4578  | 917974.56 | 3543420.55 |
| 4579  | 918000.20 | 3543522.85 |
| 4580  | 918012.63 | 3543557.29 |
| 4581  | 918029.33 | 3543577.57 |
| 4582  | 918065.24 | 3543612.85 |
| 4583  | 918097.95 | 3543640.51 |
| 4584  | 918103.55 | 3543645.28 |
| 4585  | 918126.91 | 3543664.19 |
| 4586  | 918126.92 | 3543664.19 |
| 4587  | 918172.67 | 3543700.06 |
| 4588  | 918182.15 | 3543707.58 |
| 4589  | 918189.65 | 3543713.44 |
| 4590  | 918191.40 | 3543714.80 |
| 4591  | 918279.21 | 3543780.29 |
| 4592  | 918404.39 | 3543864.23 |
| 4593  | 918438.32 | 3543887.01 |
| 4594  | 918438.34 | 3543887.03 |
| 4595  | 918477.69 | 3543912.40 |
| 4596  | 918506.54 | 3543931.29 |
| 4597  | 918546.52 | 3543950.24 |
| 4598  | 918573.29 | 3543960.83 |
| 4599  | 918581.03 | 3543963.84 |
| 4600  | 918583.61 | 3543963.18 |
| 4601  | 918600.85 | 3544017.18 |
| 4602  | 918612.65 | 3544054.15 |
| 4603  | 918613.23 | 3544054.28 |
| 4604  | 918651.69 | 3544062.89 |
| 4605  | 918711.60 | 3544076.33 |
| 4606  | 918791.47 | 3544077.21 |
| 4607  | 918889.50 | 3544080.56 |
| 4608  | 918907.97 | 3544081.85 |
| 4609  | 918994.06 | 3544089.34 |
| 4610  | 919044.34 | 3544093.26 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 4611  | 919138.36 | 3544099.88 |
| 4612  | 919141.85 | 3544100.30 |
| 4613  | 919164.05 | 3544102.18 |
| 4614  | 919168.31 | 3544102.58 |
| 4615  | 919197.74 | 3544104.53 |
| 4616  | 919201.73 | 3544104.71 |
| 4617  | 919352.88 | 3544116.71 |
| 4618  | 919352.06 | 3544142.14 |
| 4619  | 919346.21 | 3544324.74 |
| 4620  | 919396.45 | 3544326.47 |
| 4621  | 919408.98 | 3544326.91 |
| 4622  | 919433.78 | 3544327.76 |
| 4623  | 919445.89 | 3544328.16 |
| 4624  | 918877.76 | 3544079.75 |
| 4625  | 918836.23 | 3544076.87 |
| 4626  | 918827.77 | 3544076.28 |
| 4627  | 919425.35 | 3544091.00 |
| 4628  | 919429.08 | 3544029.14 |
| 4629  | 919430.18 | 3544010.11 |
| 4630  | 919430.27 | 3544008.43 |
| 4631  | 919431.38 | 3543989.36 |
| 4632  | 919397.39 | 3543983.74 |
| 4633  | 919383.02 | 3543982.01 |
| 4634  | 919342.10 | 3543976.87 |
| 4635  | 919321.38 | 3543973.38 |
| 4636  | 919311.84 | 3543969.56 |
| 4637  | 919311.79 | 3543969.56 |
| 4638  | 919307.78 | 3543968.87 |
| 4639  | 919284.39 | 3543947.60 |
| 4640  | 919286.69 | 3543941.68 |
| 4641  | 919286.45 | 3543941.36 |
| 4642  | 919274.65 | 3543922.19 |
| 4643  | 919272.75 | 3543919.07 |
| 4644  | 919264.63 | 3543905.90 |
| 4645  | 919262.69 | 3543902.94 |
| 4646  | 919254.68 | 3543889.50 |
| 4647  | 919247.81 | 3543881.66 |
| 4648  | 919238.99 | 3543874.79 |
| 4649  | 919225.10 | 3543874.94 |
| 4650  | 919208.62 | 3543876.35 |
| 4651  | 918816.30 | 3543891.56 |
| 4652  | 918713.42 | 3543895.45 |
| 4653  | 918605.74 | 3543966.74 |
| 4654  | 918618.25 | 3544005.95 |
| 4655  | 918629.15 | 3544036.69 |
| 4656  | 918713.30 | 3544054.16 |
| 4657  | 918791.93 | 3544057.21 |
| 4658  | 919143.00 | 3544068.17 |
| 4659  | 919146.59 | 3544068.13 |

| Точка | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 4660  | 919168.00 | 3544070.11 |
| 4661  | 919172.33 | 3544070.24 |
| 4662  | 919201.72 | 3544071.25 |
| 4663  | 919205.89 | 3544071.39 |
| 4664  | 919299.22 | 3544074.59 |
| 4665  | 918576.39 | 3543940.58 |
| 4666  | 918558.04 | 3543883.10 |
| 4667  | 918550.46 | 3543859.37 |
| 4668  | 918544.13 | 3543839.49 |
| 4669  | 918409.33 | 3543769.92 |
| 4670  | 918398.25 | 3543735.22 |
| 4671  | 918391.90 | 3543715.31 |
| 4672  | 918390.73 | 3543713.00 |
| 4673  | 918274.19 | 3543481.29 |
| 4674  | 918237.63 | 3543408.60 |
| 4675  | 918236.82 | 3543408.56 |
| 4676  | 918230.80 | 3543408.20 |
| 4677  | 918117.44 | 3543401.67 |
| 4678  | 917988.56 | 3543394.25 |
| 4679  | 917993.96 | 3543415.71 |
| 4680  | 918005.23 | 3543461.42 |
| 4681  | 918019.34 | 3543516.98 |
| 4682  | 918030.27 | 3543547.24 |
| 4683  | 918044.10 | 3543564.03 |
| 4684  | 918078.73 | 3543598.07 |
| 4685  | 918116.31 | 3543629.86 |
| 4686  | 918129.91 | 3543640.88 |
| 4687  | 918150.65 | 3543657.68 |
| 4688  | 918177.77 | 3543678.61 |
| 4689  | 918179.06 | 3543679.60 |
| 4690  | 918187.27 | 3543686.12 |
| 4691  | 918192.98 | 3543690.65 |
| 4692  | 918194.73 | 3543692.03 |
| 4693  | 918196.14 | 3543693.15 |
| 4694  | 918200.92 | 3543696.87 |
| 4695  | 918232.22 | 3543721.19 |
| 4696  | 918263.10 | 3543744.68 |
| 4697  | 918289.97 | 3543764.58 |
| 4698  | 918330.10 | 3543792.59 |
| 4699  | 918372.43 | 3543817.28 |
| 4700  | 918431.07 | 3543858.53 |
| 4701  | 918438.15 | 3543863.10 |
| 4702  | 918473.46 | 3543885.87 |
| 4703  | 918488.60 | 3543895.64 |
| 4704  | 918516.34 | 3543913.80 |
| 4705  | 918556.52 | 3543932.85 |
| 1     | 917562.86 | 3534579.20 |

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения**

Границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель с учетом основных технических характеристик проектируемого объекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 432,1935 га.

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

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, отсутствуют, требования к архитектурным решениям не устанавливаются.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий 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, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры. Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по ОЗУ (водоохранная зона), покрытых лесом землям.

### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

В зоне планируемого размещения проектируемого объекта объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

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.

Полный комплекс природоохранных мероприятий разработан в проектной документации.

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

Мероприятия 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, разработаны в проектной документации.