



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 июля 2015 года № 236-п

Ханты-Мансийск

**Об утверждении документации по планировке территории
для размещения линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить основные части проектов планировки территории и проекты межевания территории, для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Реконструкция нефтесборных сетей Южно-Покачевского месторождения (7-я очередь)» (приложения 1 - 3);

«Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный» (приложения 4 - 6);

«Водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до точки врезки № 1 Солкинского месторождения» (приложения 7 - 9);

«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км» (приложения 10 - 12);

«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Низконапорные водоводы 1,72 км» (приложения 13 - 15);

«Реконструкция нефтесборных сетей Ключевого месторождения (7-я очередь)» (приложения 16 - 18);

«Реконструкция сетей электроснабжения ДНС-1 на Ватинском месторождении нефти» (приложения 19 - 21);

«Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года» (приложения 22 - 24);

«Строительство нефтесборной сети т.вр.к.1 – т.вр.к.771 Нивагальского нефтяного месторождения» (приложения 25 - 27).

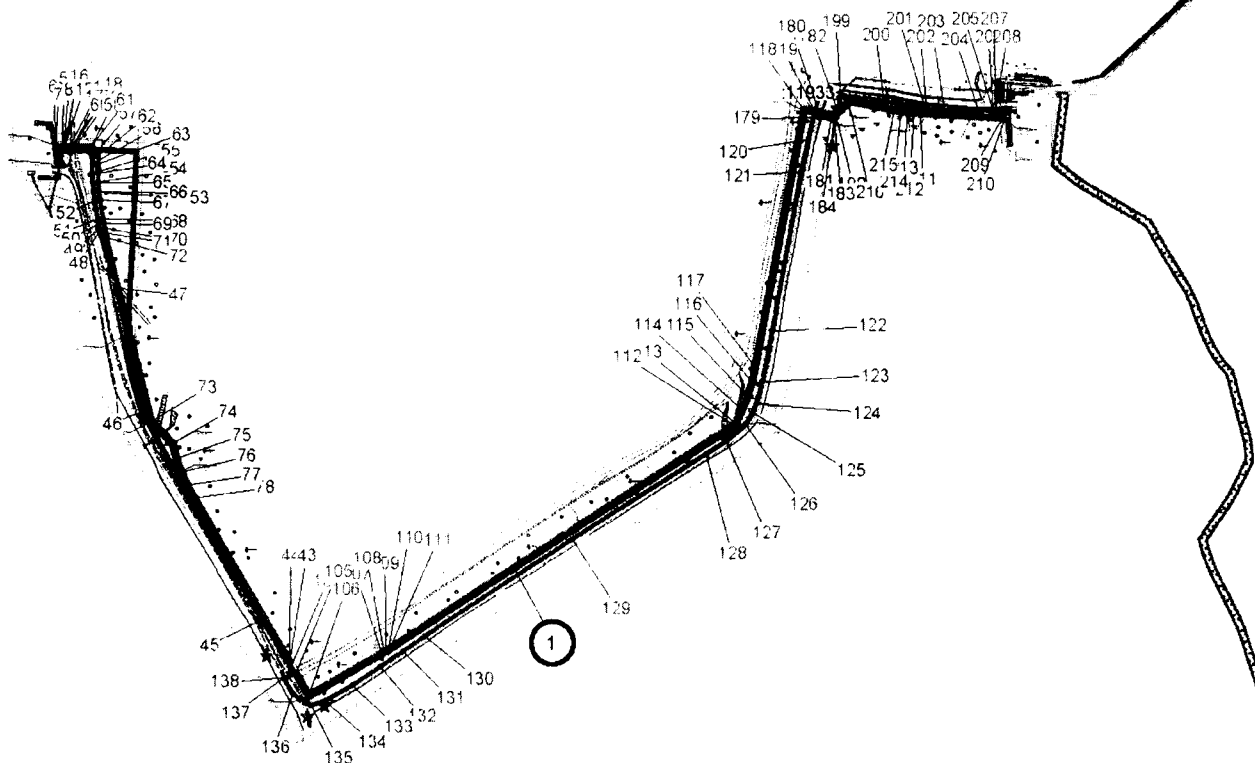
Временно исполняющая обязанности
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Южно-Покачевского месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:10 000

Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п

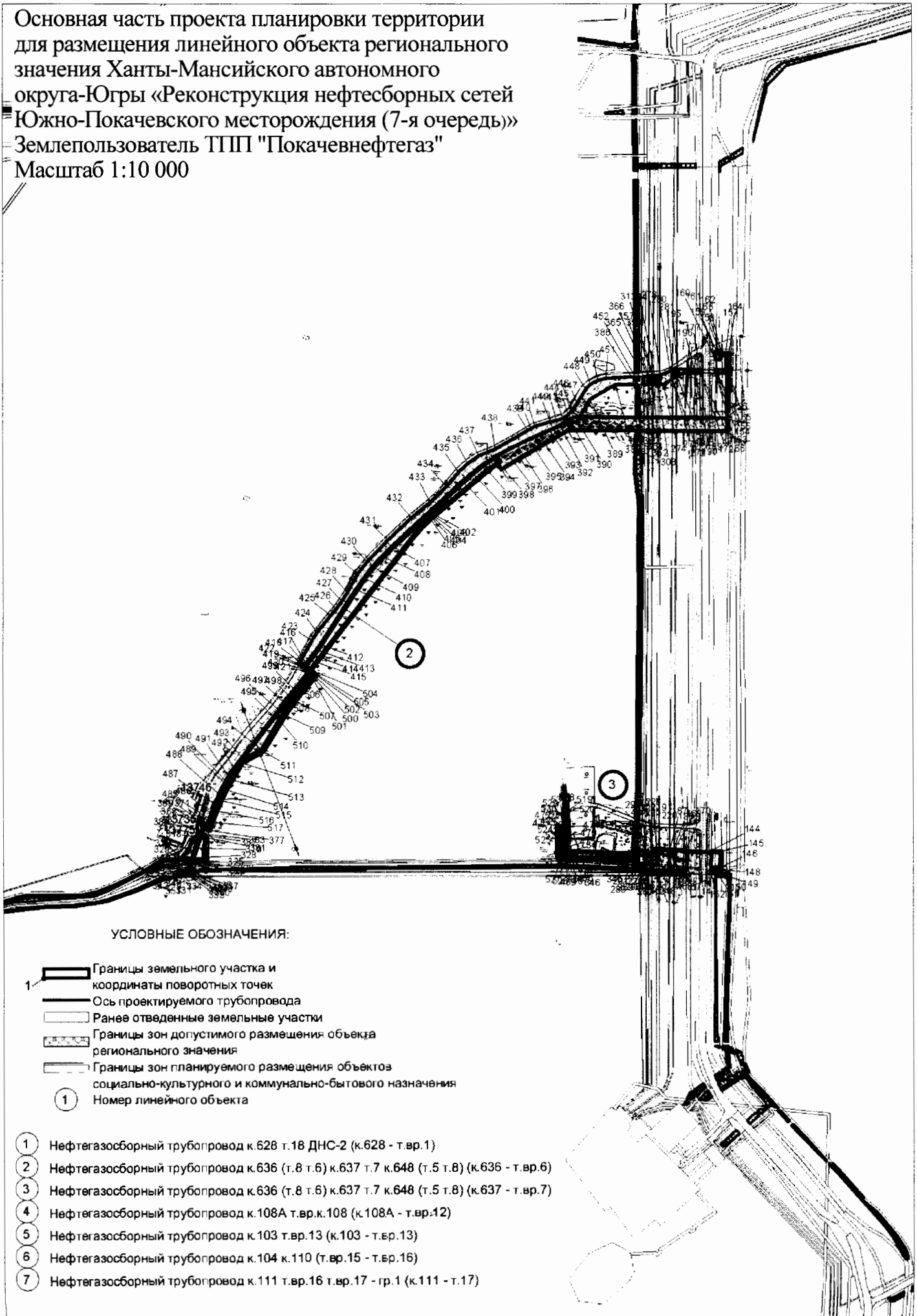


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

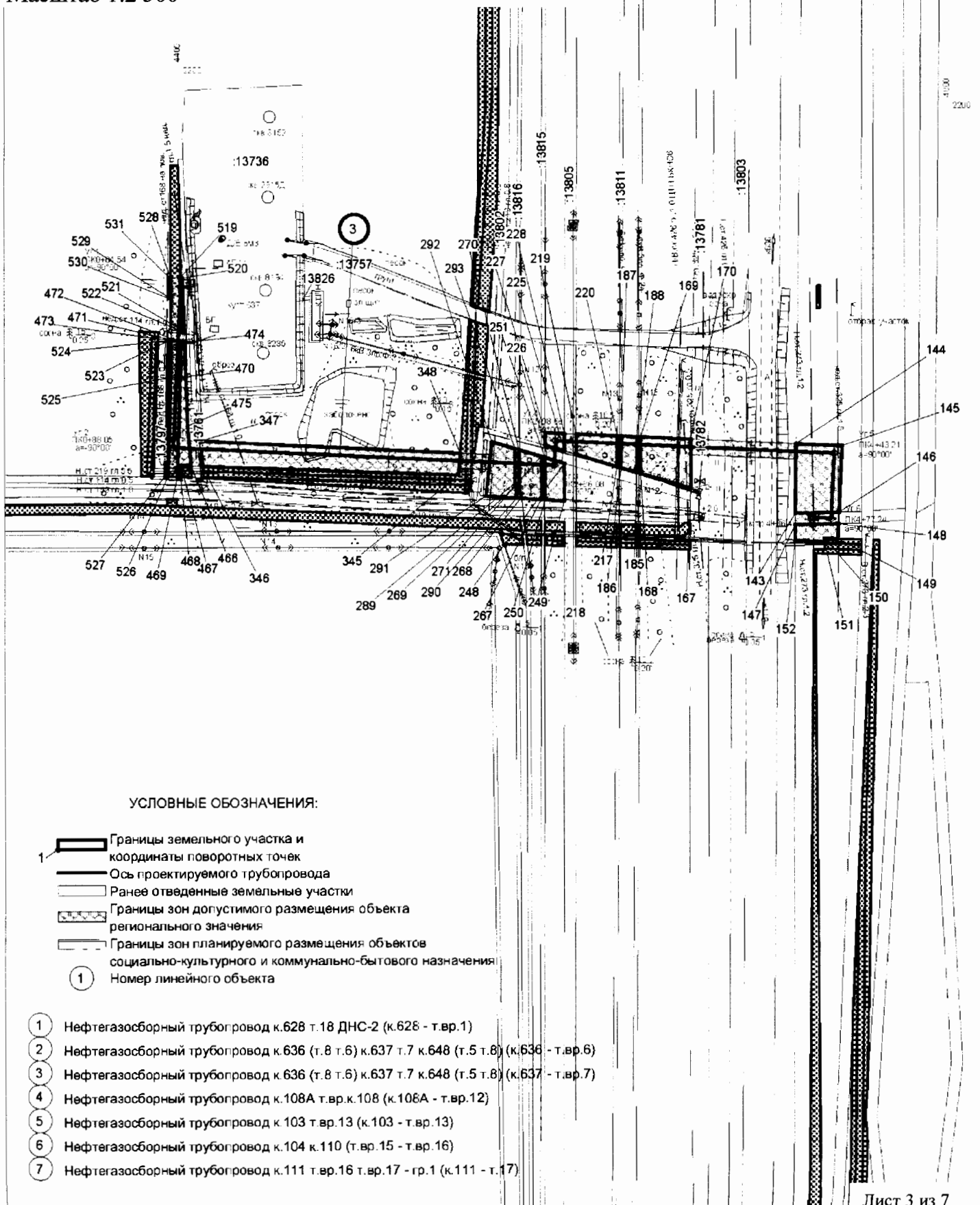
- 1 Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Ось проектируемого трубопровода
- Ранее отведенные земельные участки
- Границы зон допустимого размещения объекта регионального значения
- Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения
- ① Номер линейного объекта

- ① Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.637 - т.вр.7)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.108А т.вр.к.108 (к.108А - т.вр.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.103 т.вр.13 (к.103 - т.вр.13)
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.104 к.110 (т.вр.15 - т.вр.16)
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод к.111 т.вр.16 т.вр.17 - гр.1 (к.111 - т.вр.17)

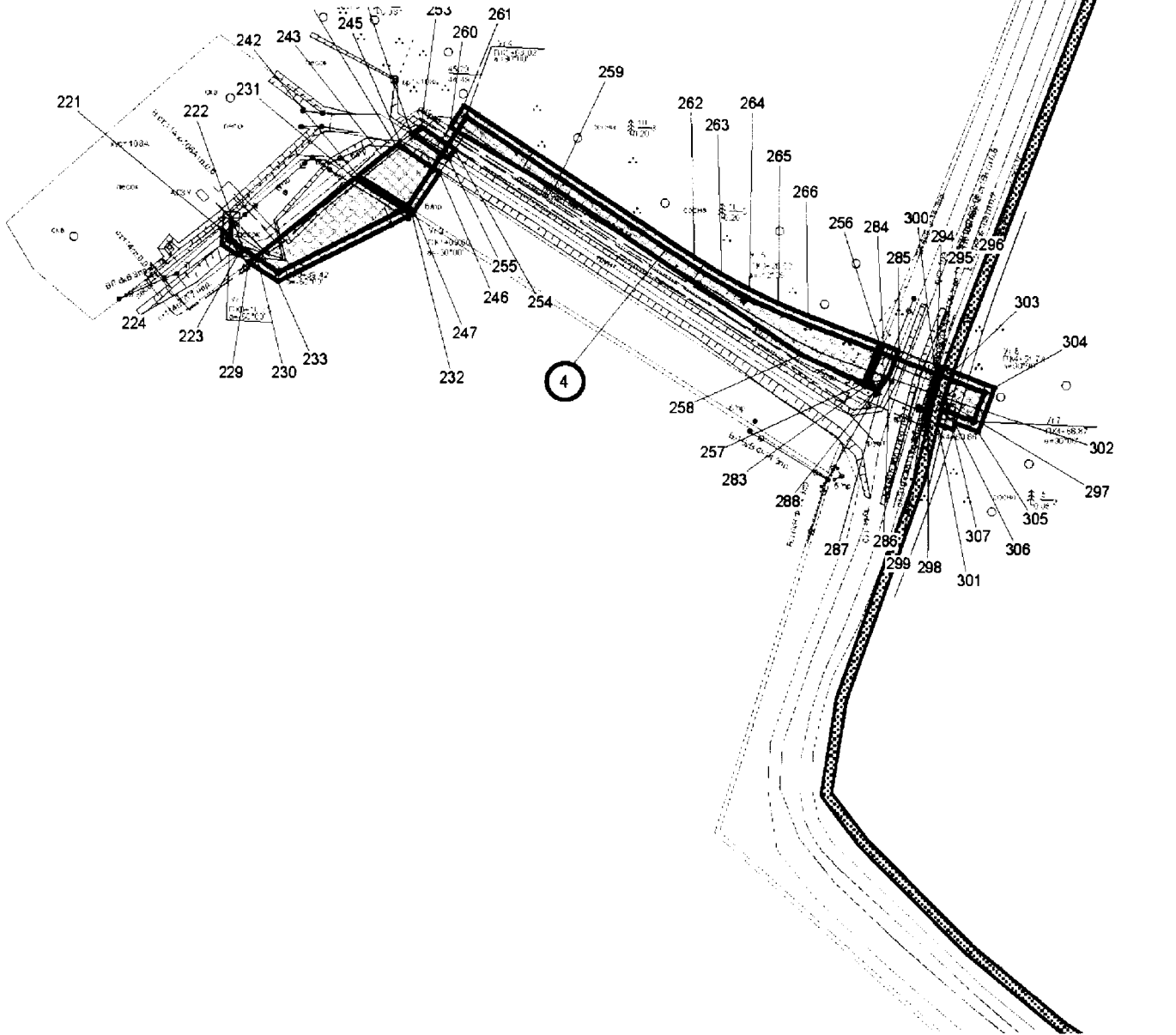
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Южно-Покачевского месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:10 000




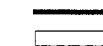
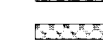

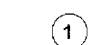

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Южно-Покачевского месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 500



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Южно-Покачевского месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:3 000

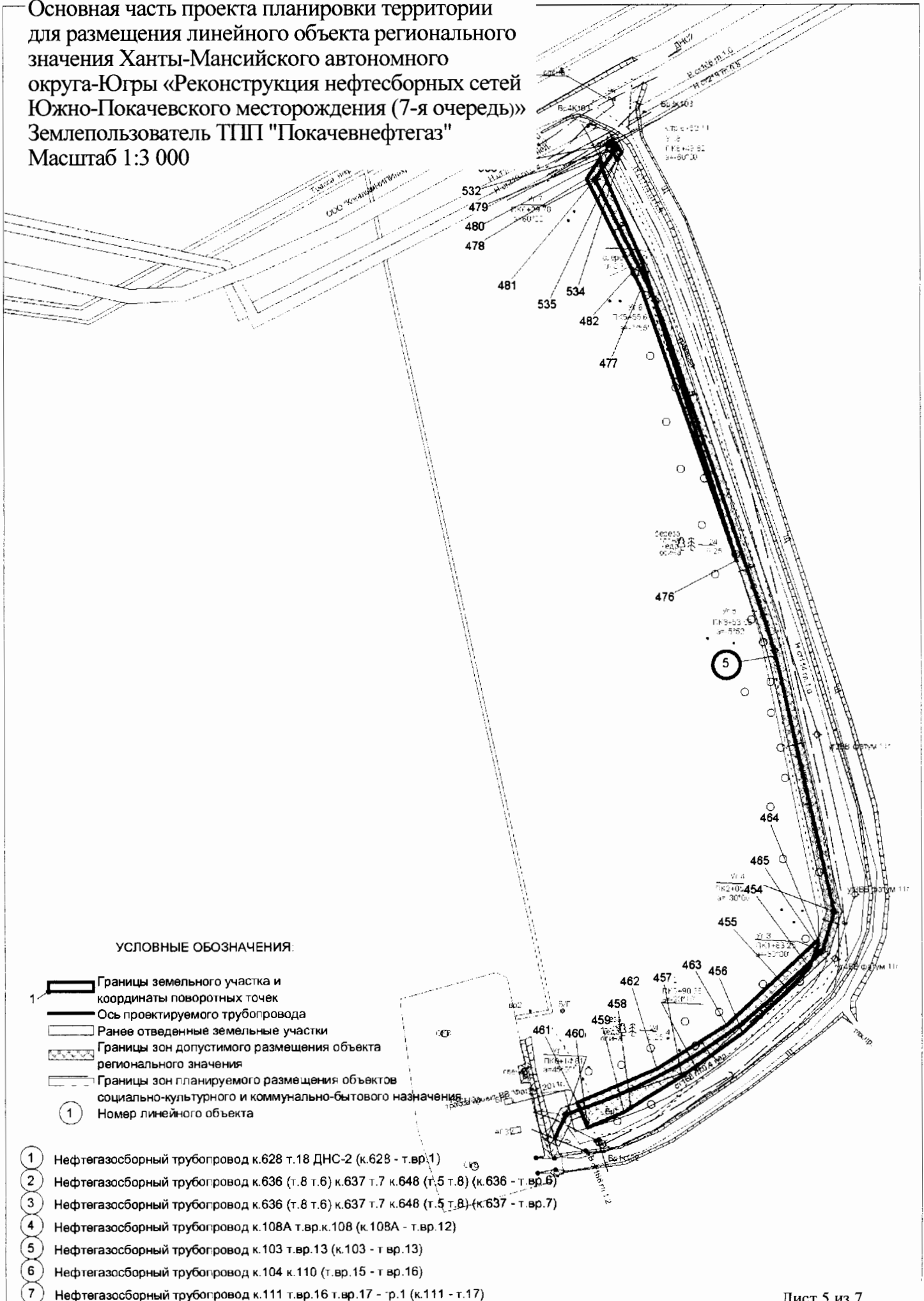


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

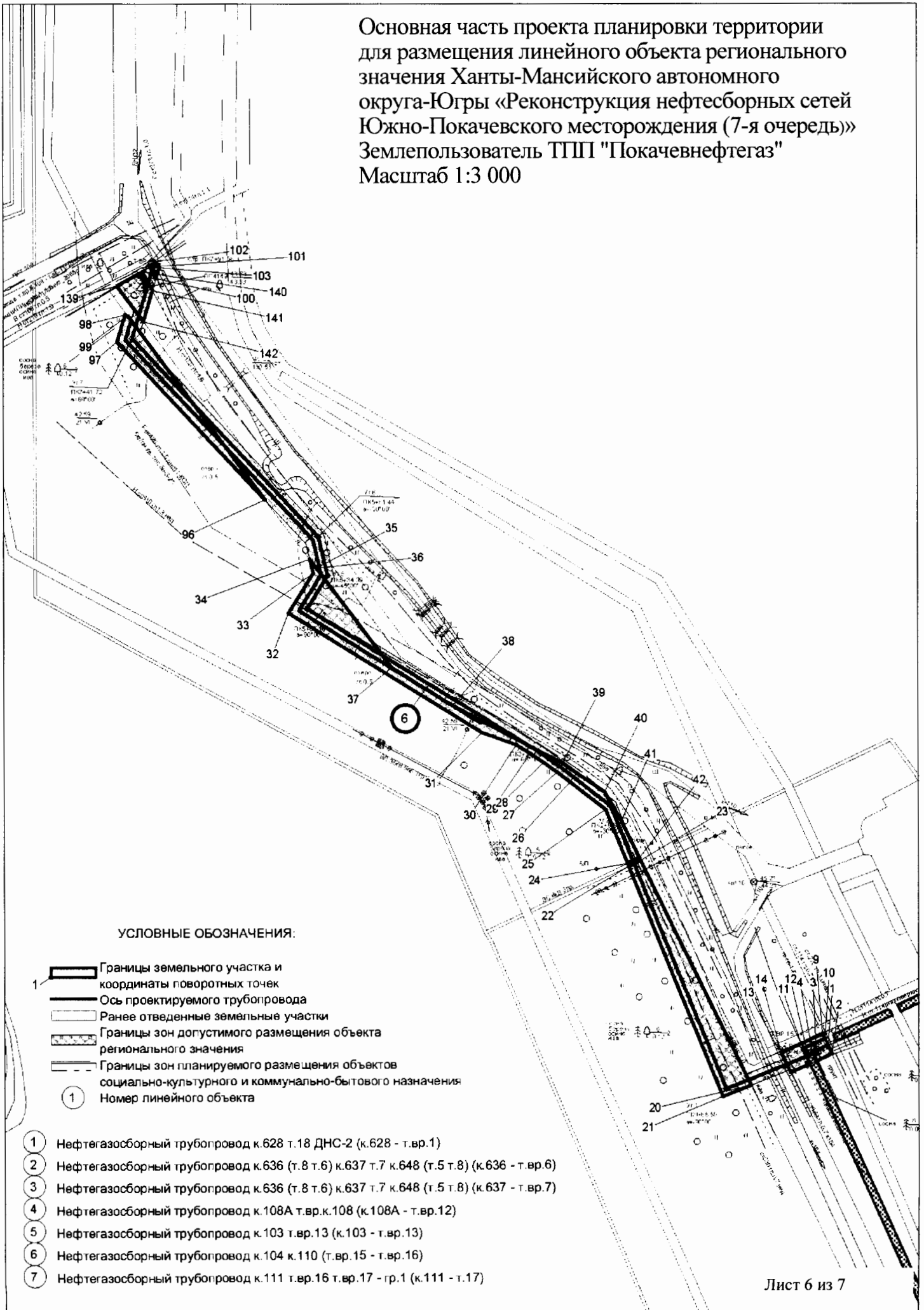
- 1  Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- 2  Ось проектируемого трубопровода
- 3  Ранее отведенные земельные участки
- 4  Границы зон допустимого размещения объекта регионального значения
- 5  Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения
- 6  Номер линейного объекта

- 1 Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- 2 Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)
- 3 Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.637 - т.вр.7)
- 4 Нефтегазосборный трубопровод к.108А т.вр.к.108 (к.108А - т.вр.12)
- 5 Нефтегазосборный трубопровод к.103 т.вр.13 (к.103 - т.вр.13)
- 6 Нефтегазосборный трубопровод к.104 к.110 (т.вр.15 - т.вр.16)
- 7 Нефтегазосборный трубопровод к.111 т.вр.16 т.вр.17 - гр.1 (к.111 - т.вр.17)

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Южно-Покачевского месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:3 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Южно-Покачевского месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:3 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Южно-Покачевского месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

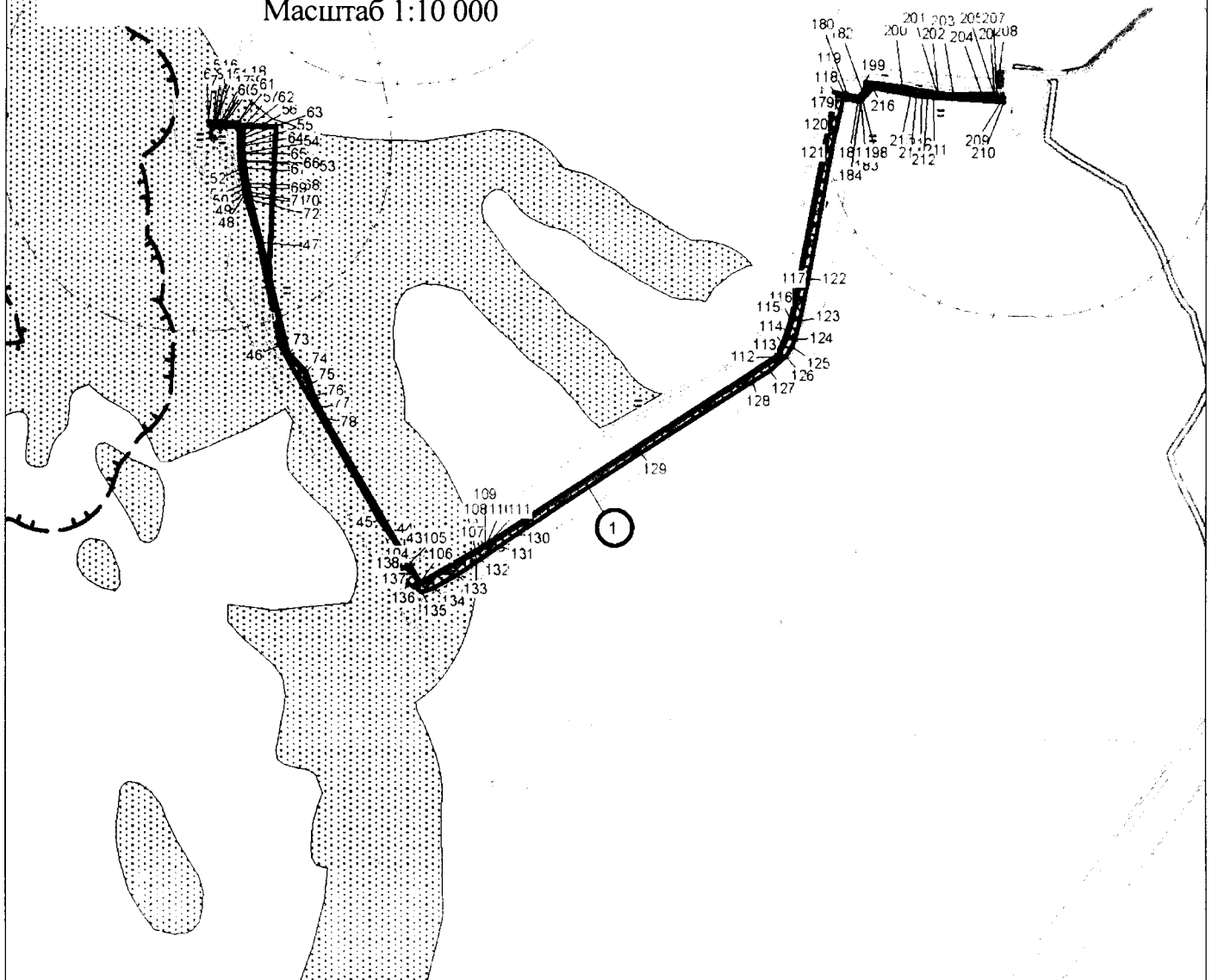
- 1 Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Ось проектируемого трубопровода
- Ранее отведенные земельные участки
- Границы зон допустимого размещения объекта регионального значения
- Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения
- 1 Номер линейного объекта

- ① Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.637 - т.вр.7)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.108А т.вр.к.108 (к.108А - т.вр.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.103 т.вр.13 (к.103 - т.вр.13)
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.104 к.110 (т.вр.15 - т.вр.16)
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод к.111 т.вр.16 т.вр.17 - гр.1 (к.111 - т.вр.17)













Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей Южно-
Покачевского месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:10 000

Приложение 2
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п

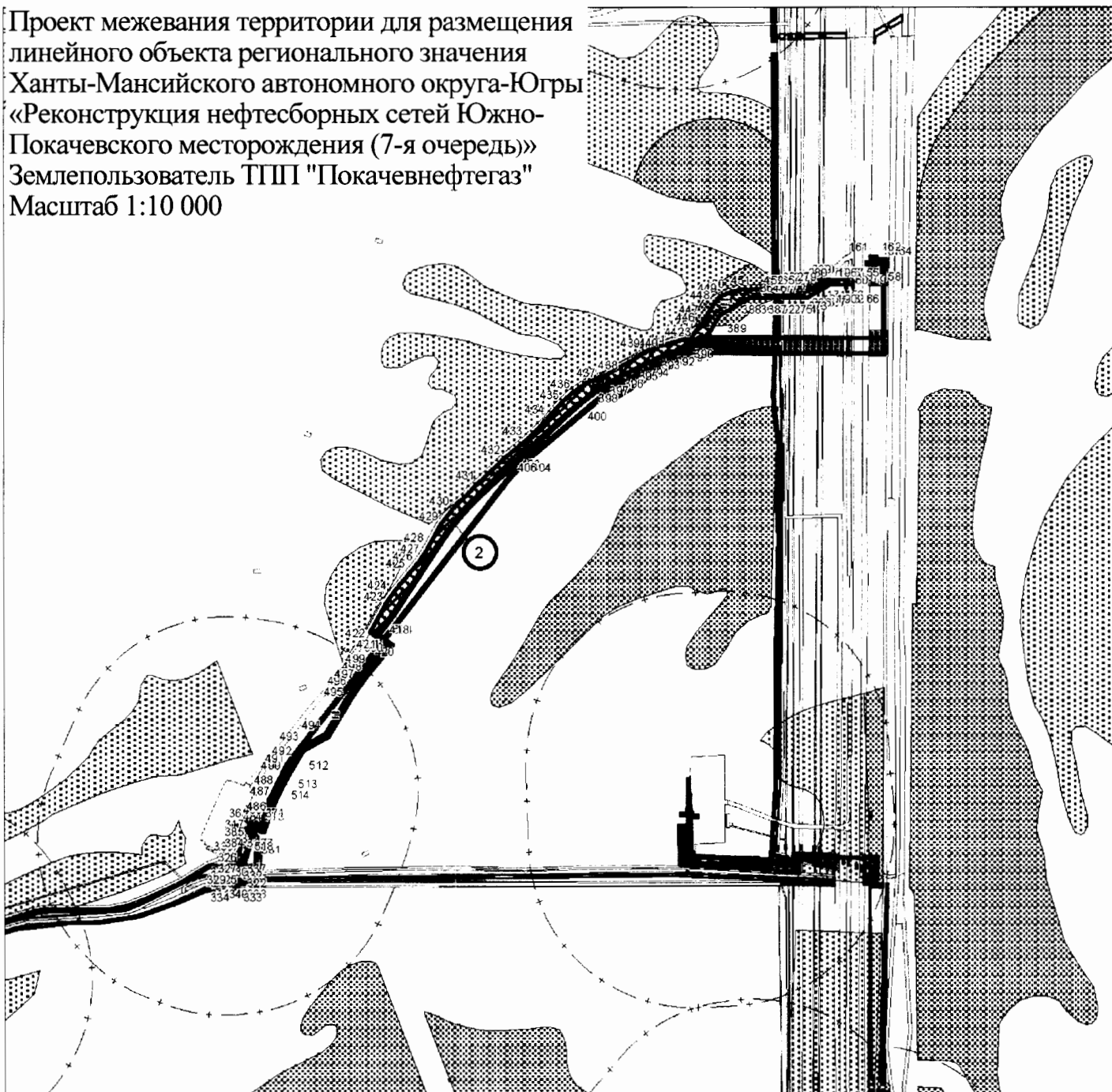


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Границы земельного участка и координаты поворотных точек
-  Красные линии
-  Ранее отведенные земельные участки
-  Места допустимого размещения объекта капитального строительства
-  Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд
-  Границы территорий объектов культурного наследия
-  Санитарно-защитные зоны
-  Водоохранные зоны
-  Границы участков, предоставленных в аренду
- 13805 Номер существующего земельного участка
- 3У1(1) Номер образуемого земельного участка
- 1.00 Площадь образуемого земельного участка, га

- ① Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.637 - т.вр.7)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.108А т.вр.к.108 (к.108А - т.вр.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.103 т.вр.13 (к.103 - т.вр.13)
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.104 к.110 (т.вр.15 - т.вр.16)
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод к.111 т.вр.16 т.вр.17 - гр.1 (к.111 - т.вр.17)

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей Южно-
Покачевского месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:10 000

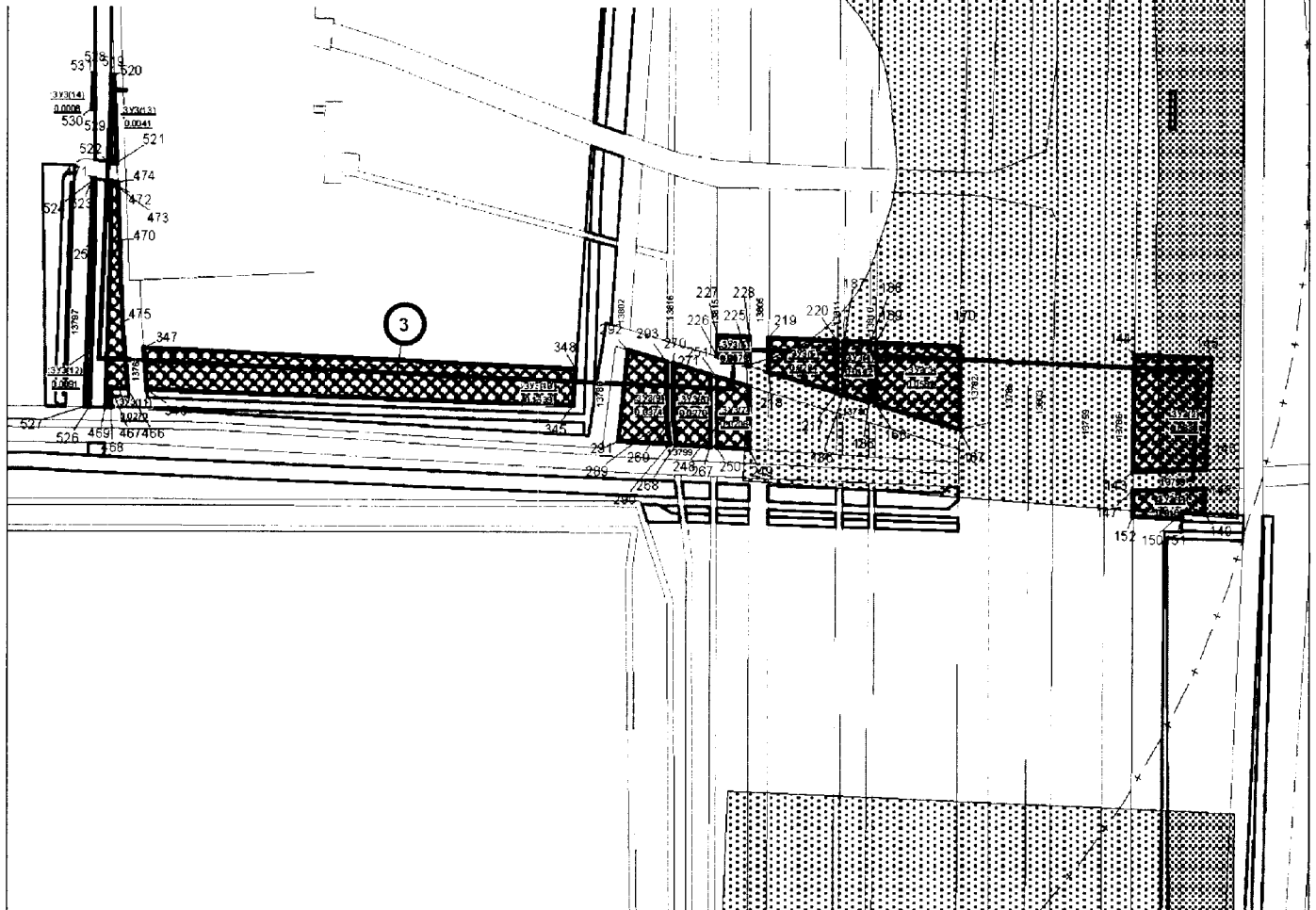


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 — Границы земельного участка и координаты поворотных точек
— Красные линии
— Ранее отведенные земельные участки
— Места допустимого размещения объекта капитального строительства
— Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство
— Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд
— Границы территорий объектов культурного наследия
— Санитарно-защитные зоны
— Водоохранные зоны
— Границы участков, предоставленных в аренду
:13805 Номер существующего земельного участка
:ЗУ1(1) Номер образуемого земельного участка
1.00 Площадь образуемого земельного участка, га

- ① Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
② Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)
③ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.637 - т.вр.7)
④ Нефтегазосборный трубопровод к.108А т.вр.к.108 (к.108А - т.вр.12)
⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.103 т.вр.13 (к.103 - т.вр.13)
⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.104 к.110 (т.вр.15 - т.вр.16)
⑦ Нефтегазосборный трубопровод к.111 т.вр.16 т.вр.17 - гр.1 (к.111 - т.17)

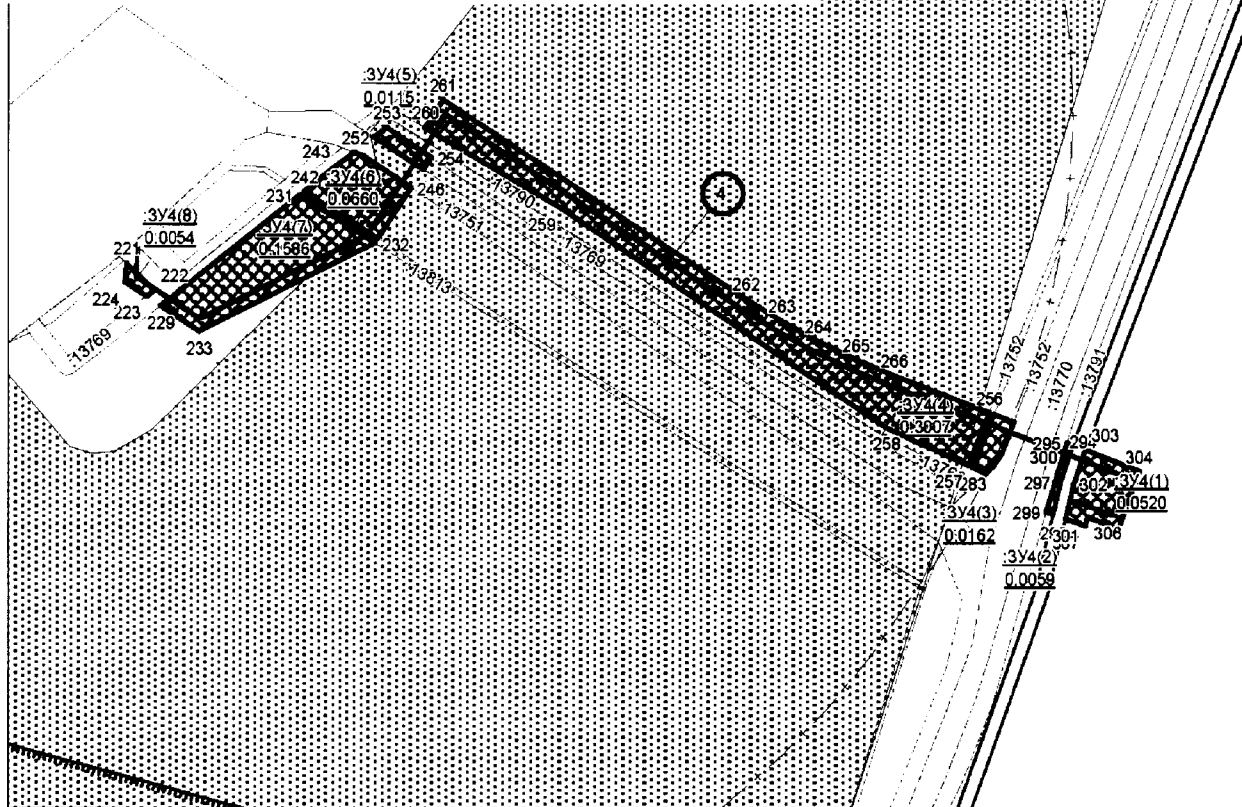
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей Южно-
Покачевского месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Границы земельного участка и координаты поворотных точек | 1 | Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1) |
| | Красные линии | 2 | Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6) |
| | Ранее отведенные земельные участки | 3 | Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.637 - т.вр.7) |
| | Места допустимого размещения объекта капитального строительства | 4 | Нефтегазосборный трубопровод к.108А т.вр.к.108 (к.108А - т.вр.12) |
| | Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство | 5 | Нефтегазосборный трубопровод к.103 т.вр.13 (к.103 - т.вр.13) |
| | Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд | 6 | Нефтегазосборный трубопровод к.104 к.110 (т.вр.15 - т.вр.16) |
| | Границы территорий объектов культурного наследия | 7 | Нефтегазосборный трубопровод к.111 т.вр.16 т.вр.17 - гр.1 (к.111 - т.вр.17) |
| | Санитарно-защитные зоны | | |
| | Водоохранные зоны | | |
| | Границы зон действия публичных сервитутов | | |
| | :13805 Номер существующего земельного участка | | |
| | :ЗУ1(1) Номер образуемого земельного участка | | |
| | 1.00 Площадь образуемого земельного участка, га | | |

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей Южно-
Покачевского месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 500

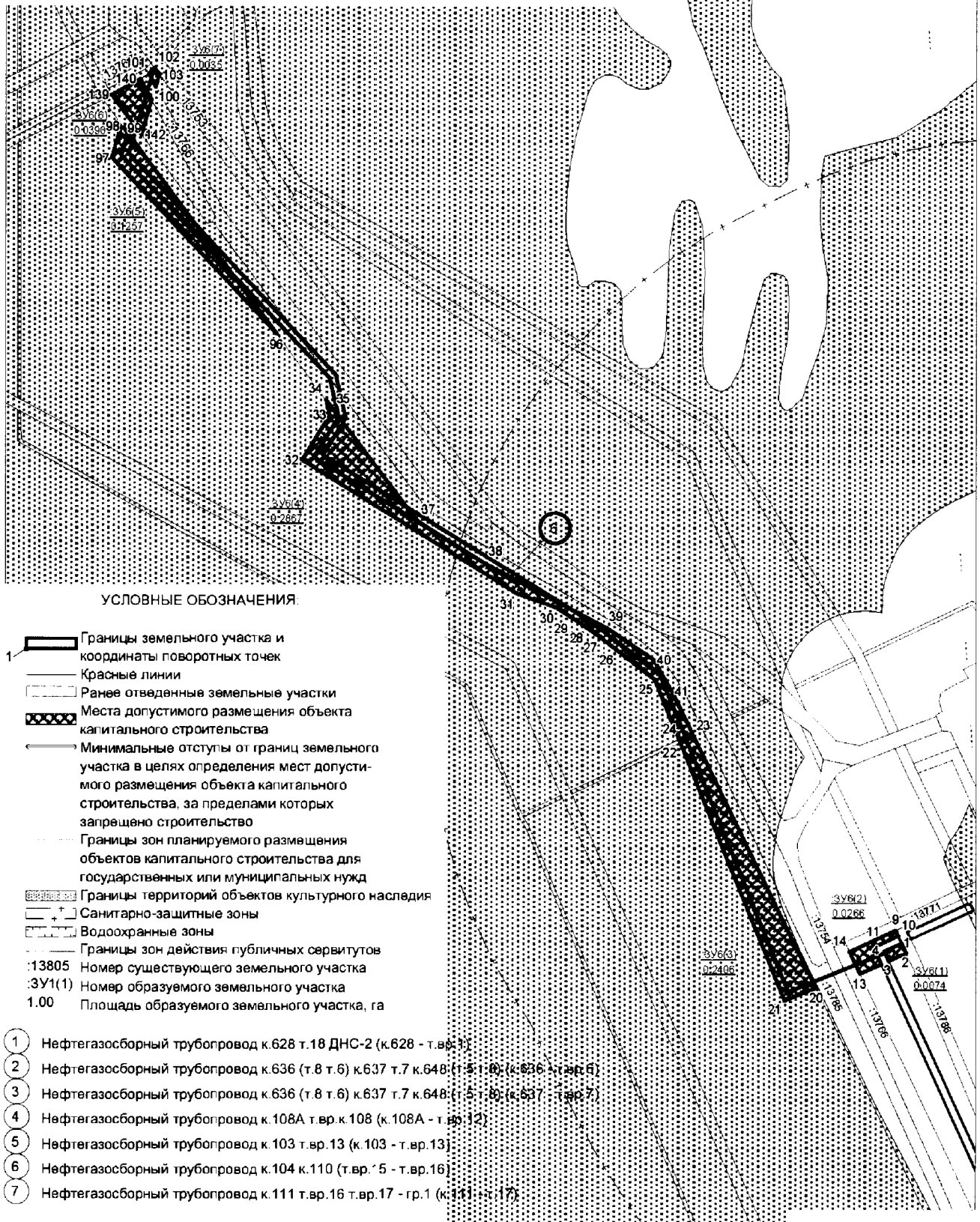


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

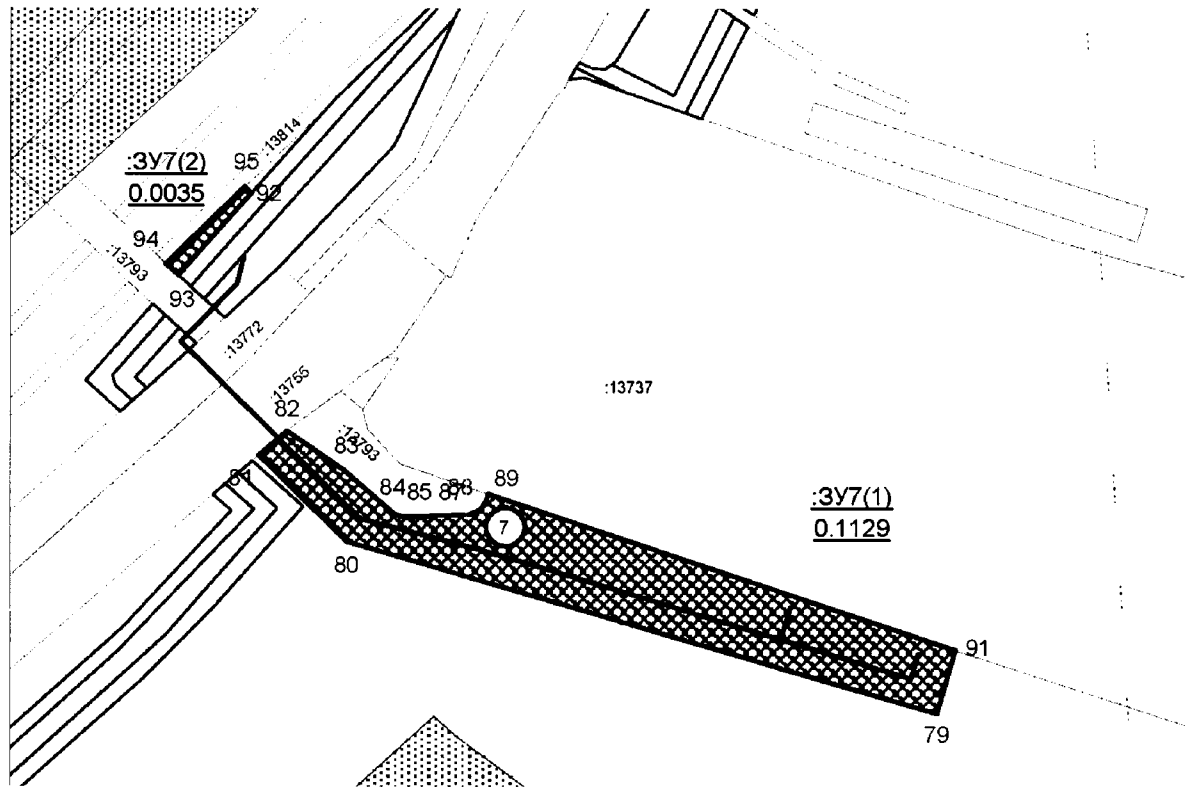
- 1 Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Красные линии
- Ранее отведенные земельные участки
- Места допустимого размещения объекта капитального строительства
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд
- Границы территорий объектов культурного наследия
- Санитарно-защитные зоны
- Водоохранные зоны
- Границы зон действия публичных сервитутов
- :13805 Номер существующего земельного участка
- :3У1(1) Номер образуемого земельного участка
- 1.00 Площадь образуемого земельного участка, га

- ① Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.637 - т.вр.7)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.108А т.вр.к.108 (к.108А - т.вр.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.103 т.вр.13 (к.103 - т.вр.13)
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.104 к.110 (т.вр.15 - т.вр.16)
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод к.111 т.вр.16 т.вр.17 - гр.1 (к.111 - т.вр.17)

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей Южно-
Покачевского месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 500



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей Южно-
Покачевского месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1. Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Красные линии
- Ранее отведенные земельные участки
- Места допустимого размещения объекта капитального строительства
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд
- Границы территорий объектов культурного наследия
- Санитарно-защитные зоны
- Водоохранные зоны
- Границы зон действия публичных сервитутов
- :13805 Номер существующего земельного участка
- :ЗУ1(1) Номер образуемого земельного участка
- 1.00 Площадь образуемого земельного участка, га

- ① Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.637 - т.вр.7)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.108А т.вр.к.108 (к.108А - т.вр.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.103 т.вр.13 (к.103 - т.вр.13)
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.104 к.110 (т.вр.15 - т.вр.16)
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод к.111 т.вр.16 т.вр.17 - гр.1 (к.111 - т.вр.17)

Точка	X	Y						
1	1031790	4354102	46	1034718	4347568	92	1033284	4353928
2	1031784	4354105	47	1034892	4347531	93	1033271	4353916
3	1031779	4354094	48	1034971	4347507	94	1033273	4353914
4	1031785	4354091	49	1034975	4347507	95	1033285	4353927
5	1035086	4347454	50	1034981	4347505	96	1032153	4353729
6	1035089	4347445	51	1034988	4347504	97	1032258	4353631
7	1035093	4347445	52	1035015	4347500	98	1032276	4353636
8	1035093	4347456	53	1035028	4347498	99	1032275	4353638
9	1031798	4354098	54	1035041	4347497	100	1032300	4353657
10	1031795	4354100	55	1035053	4347497	101	1032307	4353653
11	1031788	4354085	56	1035066	4347497	102	1032311	4353656
12	1031778	4354090	57	1035076	4347497	103	1032307	4353659
13	1031772	4354077	58	1035085	4347492	104	1034344	4347772
14	1031785	4354071	59	1035085	4347469	105	1034351	4347785
15	1035085	4347456	60	1035093	4347469	106	1034320	4347803
16	1035093	4347458	61	1035093	4347497	107	1034379	4347905
17	1035093	4347466	62	1035078	4347505	108	1034381	4347909
18	1035085	4347466	63	1035066	4347505	109	1034383	4347912
19	1035082	4347465	64	1035054	4347505	110	1034385	4347915
20	1031763	4354051	65	1035041	4347505	111	1034387	4347919
21	1031756	4354032	66	1035029	4347506	112	1034702	4348402
22	1031910	4353970	67	1035016	4347508	113	1034706	4348404
23	1031913	4353978	68	1034990	4347512	114	1034725	4348413
24	1031911	4353969	69	1034983	4347513	115	1034745	4348420
25	1031947	4353955	70	1034976	4347515	116	1034765	4348426
26	1031966	4353931	71	1034970	4347516	117	1034785	4348431
27	1031972	4353923	72	1034963	4347518	118	1035148	4348498
28	1031978	4353914	73	1034706	4347582	119	1035145	4348515
29	1031984	4353905	74	1034675	4347612	120	1035104	4348506
30	1031990	4353896	75	1034653	4347619	121	1035058	4348496
31	1031998	4353873	76	1034634	4347626	122	1034834	4348456
32	1032078	4353745	77	1034615	4347634	123	1034762	4348442
33	1032104	4353761	78	1034597	4347644	124	1034732	4348434
34	1032114	4353759	79	1033203	4354035	125	1034720	4348429
35	1032108	4353763	80	1033229	4353943	126	1034703	4348419
36	1032108	4353763	81	1033243	4353929	127	1034679	4348392
37	1032042	4353813	82	1033247	4353933	128	1034661	4348363
38	1032016	4353854	83	1033241	4353942	129	1034539	4348175
39	1031978	4353926	84	1033234	4353950	130	1034402	4347967
40	1031959	4353954	85	1033234	4353951	131	1034381	4347936
41	1031940	4353965	86	1033233	4353952	132	1034359	4347904
42	1031915	4353977	87	1033234	4353962	133	1034332	4347864
43	1034367	4347776	88	1033234	4353964	134	1034311	4347826
44	1034367	4347776	89	1033236	4353965	135	1034304	4347806
45	1034424	4347736	90	1033237	4353965	136	1034320	4347780
			91	1033213	4354038	137	1034342	4347767

138	1034344	4347769	184	1035131	4348542	230	1031661	4351571
139	1032295	4353631	185	1034044	4353214	231	1031700	4351619
140	1032304	4353648	186	1034046	4353206	232	1031682	4351647
141	1032292	4353655	187	1034063	4353206	233	1031649	4351582
142	1032271	4353649	188	1034063	4353214	234	1035105	4353222
143	1034023	4353296	189	1035112	4353262	235	1035101	4353222
144	1034059	4353296	190	1035109	4353262	236	1035097	4353215
145	1034058	4353320	191	1035109	4353235	237	1035101	4353215
146	1034023	4353319	192	1035103	4353224	238	1035103	4353215
147	1034016	4353296	193	1035106	4353224	239	1035118	4353215
148	1034017	4353318	194	1035108	4353224	240	1035123	4353222
149	1034009	4353318	195	1035118	4353224	241	1035107	4353222
150	1034010	4353311	196	1035117	4353262	242	1031701	4351621
151	1034008	4353311	197	1035114	4353262	243	1031711	4351633
152	1034008	4353296	198	1035135	4348545	244	1031716	4351640
153	1035112	4353308	199	1035165	4348551	245	1031714	4351643
154	1035114	4353308	200	1035158	4348612	246	1031703	4351661
155	1035117	4353308	201	1035147	4348670	247	1031684	4351648
156	1035117	4353330	202	1035147	4348672	248	1034049	4353177
157	1035148	4353330	203	1035145	4348697	249	1034029	4353176
158	1035148	4353320	204	1035145	4348745	250	1034030	4353166
159	1035139	4353320	205	1035145	4348766	251	1034052	4353166
160	1035140	4353309	206	1035144	4348766	252	1031721	4351647
161	1035160	4353309	207	1035144	4348769	253	1031725	4351652
162	1035160	4353320	208	1035140	4348769	254	1031714	4351668
163	1035156	4353320	209	1035140	4348782	255	1031709	4351665
164	1035156	4353338	210	1035132	4348782	256	1031619	4351877
165	1035109	4353338	211	1035139	4348663	257	1031599	4351869
166	1035109	4353308	212	1035140	4348654	258	1031613	4351838
167	1034036	4353242	213	1035141	4348645	259	1031695	4351717
168	1034043	4353216	214	1035142	4348635	260	1031725	4351666
169	1034063	4353216	215	1035144	4348626	261	1031735	4351673
170	1034061	4353242	216	1035155	4348563	262	1031661	4351786
171	1035112	4353275	217	1034047	4353204	263	1031653	4351799
172	1035109	4353275	218	1034053	4353183	264	1031645	4351813
173	1035109	4353268	219	1034064	4353183	265	1031639	4351827
174	1035112	4353268	220	1034063	4353204	266	1031633	4351841
175	1035114	4353268	221	1031674	4351554	267	1034030	4353164
176	1035117	4353268	222	1031664	4351565	268	1034031	4353154
177	1035117	4353275	223	1031662	4351562	269	1034039	4353153
178	1035114	4353275	224	1031667	4351554	270	1034056	4353153
179	1035136	4348519	225	1034055	4353177	271	1034053	4353164
180	1035144	4348521	226	1034058	4353166	272	1035100	4353213
181	1035140	4348539	227	1034065	4353166	273	1035096	4353213
182	1035148	4348546	228	1034064	4353177	274	1035085	4353193
183	1035132	4348543	229	1031658	4351567	275	1035085	4353187

276	1035088	4353187	322	1034033	4352150	368	1034123	4352171
277	1035090	4353187	323	1034033	4352148	369	1034124	4352171
278	1035107	4353187	324	1034035	4352151	370	1034127	4352173
279	1035108	4353192	325	1034040	4352152	371	1034123	4352184
280	1035115	4353209	326	1034040	4352152	372	1034118	4352182
281	1035117	4353213	327	1034042	4352153	373	1034116	4352188
282	1035102	4353213	328	1034045	4352154	374	1034115	4352188
283	1031598	4351870	329	1034045	4352133	375	1034112	4352189
284	1031618	4351878	330	1034065	4352149	376	1034110	4352190
285	1031615	4351886	331	1034007	4352138	377	1034107	4352192
286	1031604	4351881	332	1034009	4352149	378	1034107	4352192
287	1031599	4351878	333	1034006	4352149	379	1034106	4352192
288	1031596	4351875	334	1034006	4352138	380	1034109	4352182
289	1034039	4353151	335	1034018	4352145	381	1034093	4352176
290	1034031	4353152	336	1034018	4352147	382	1034097	4352175
291	1034032	4353136	337	1034019	4352151	383	1034099	4352173
292	1034060	4353139	338	1034016	4352150	384	1034109	4352168
293	1034057	4353151	339	1034016	4352146	385	1034110	4352165
294	1031603	4351904	340	1034016	4352144	386	1035088	4353133
295	1031608	4351906	341	1034016	4352141	387	1035085	4353134
296	1031607	4351908	342	1034016	4352141	388	1035085	4353089
297	1031594	4351903	343	1034017	4352142	389	1035053	4353033
298	1031581	4351900	344	1034018	4352142	390	1035004	4353005
299	1031582	4351898	345	1034043	4353122	391	1035000	4352992
300	1031603	4351904	346	1034048	4352989	392	1034993	4352968
301	1031579	4351905	347	1034061	4352988	393	1034985	4352944
302	1031592	4351908	348	1034054	4353122	394	1034975	4352921
303	1031605	4351912	349	1034014	4352142	395	1034965	4352898
304	1031597	4351933	350	1034014	4352148	396	1034952	4352873
305	1031575	4351925	351	1034013	4352142	397	1034939	4352848
306	1031580	4351913	352	1035088	4353170	398	1034923	4352823
307	1031577	4351912	353	1035085	4353170	399	1034907	4352800
308	1035088	4353181	354	1035085	4353162	400	1034889	4352777
309	1035085	4353181	355	1035088	4353162	401	1034870	4352756
310	1035085	4353172	356	1035090	4353162	402	1034803	4352684
311	1035088	4353172	357	1035104	4353162	403	1034801	4352683
312	1035090	4353172	358	1035104	4353170	404	1034800	4352681
313	1035104	4353172	359	1035090	4353170	405	1034798	4352679
314	1035105	4353176	360	1035088	4353160	406	1034797	4352678
315	1035106	4353181	361	1035085	4353160	407	1034728	4352602
316	1035090	4353181	362	1035085	4353150	408	1034706	4352580
317	1034101	4352166	363	1035088	4353150	409	1034683	4352559
318	1034092	4352170	364	1035090	4353150	410	1034659	4352539
319	1034067	4352162	365	1035103	4353151	411	1034634	4352521
320	1034035	4352152	366	1035104	4353160	412	1034514	4352443
321	1034034	4352150	367	1035090	4353160	413	1034503	4352435

414	1034491	4352427	460	1030819	4352812	506	1034404	4352396
415	1034480	4352418	461	1030833	4352807	507	1034390	4352385
416	1034470	4352410	462	1030851	4352850	508	1034375	4352374
417	1034468	4352409	463	1030875	4352889	509	1034359	4352363
418	1034462	4352416	464	1030922	4352939	510	1034344	4352353
419	1034460	4352414	465	1030918	4352939	511	1034279	4352315
420	1034458	4352413	466	1034048	4352983	512	1034254	4352269
421	1034456	4352411	467	1034048	4352977	513	1034217	4352247
422	1034472	4352392	468	1034042	4352977	514	1034195	4352234
423	1034524	4352420	469	1034042	4352975	515	1034172	4352222
424	1034541	4352432	470	1034094	4352977	516	1034148	4352212
425	1034579	4352462	471	1034112	4352977	517	1034124	4352203
426	1034593	4352475	472	1034112	4352977	518	1034105	4352196
427	1034610	4352487	473	1034112	4352977	519	1034145	4352977
428	1034629	4352499	474	1034112	4352979	520	1034145	4352978
429	1034670	4352521	475	1034069	4352981	521	1034118	4352979
430	1034697	4352543	476	1031130	4352895	522	1034118	4352977
431	1034744	4352589	477	1031280	4352843	523	1034113	4352971
432	1034793	4352640	478	1031340	4352813	524	1034113	4352972
433	1034827	4352681	479	1031351	4352821	525	1034094	4352972
434	1034862	4352717	480	1031349	4352821	526	1034042	4352970
435	1034893	4352744	481	1031344	4352822	527	1034042	4352969
436	1034912	4352764	482	1031294	4352843	528	1034145	4352972
437	1034929	4352789	483	1034105	4352194	529	1034135	4352972
438	1034943	4352824	484	1034114	4352196	530	1034135	4352971
439	1034984	4352896	485	1034128	4352200	531	1034146	4352972
440	1034989	4352903	486	1034139	4352203	532	1031355	4352827
441	1034993	4352912	487	1034162	4352210	533	1031359	4352829
442	1035003	4352946	488	1034183	4352220	534	1031354	4352832
443	1035006	4352959	489	1034208	4352232	535	1031350	4352830
444	1035011	4352973	490	1034211	4352234			
445	1035018	4352985	491	1034221	4352240			
446	1035030	4352995	492	1034239	4352251			
447	1035044	4353004	493	1034264	4352269			
448	1035075	4353024	494	1034285	4352309			
449	1035086	4353034	495	1034348	4352346			
450	1035094	4353050	496	1034364	4352357			
451	1035099	4353068	497	1034379	4352367			
452	1035102	4353132	498	1034395	4352378			
453	1035090	4353133	499	1034409	4352390			
454	1030907	4352934	500	1034447	4352422			
455	1030895	4352923	501	1034452	4352416			
456	1030871	4352897	502	1034454	4352418			
457	1030847	4352864	503	1034456	4352419			
458	1030830	4352836	504	1034458	4352422			
459	1030827	4352832	505	1034448	4352433			



Приложение 3
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей Южно-Покачевского
месторождения (7-я очередь)»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция нефтесборных сетей Южно-Покачевского месторождения (7-я очередь)» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Южно-Покачевского месторождения нефти, Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект располагается в 5 километрах от города Покачи.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества в кварталах №№ 171 (выдел 1, 12, 17, 22, 27, 36, 86, 112, 118), 173 (выдел 11, 13, 31, 34, 36, 43, 45, 50, 51, 59, 61), 174 (выдел 1, 12, 36, 37, 47, 48, 69), 199 (выдел 17).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

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

Таблица 1

Размеры земельных участков, испрашиваемых под проектируемый объект

№ п/п	Наименование сооружений, объектов	Длина, м	Ширина отвода, м			Площадь, га		
			Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда	Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда
1	Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 – т.вр.1)	2369	средняя 11	средняя 2	средняя 9	2.7029	0.4619	2.2410
2	Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 – т.вр.9)	1864	средняя 15	средняя 2	средняя 13	2.7015	0.3567	2.3448
3	Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.637 – т.вр.7)	487	средняя 14	средняя 2	средняя 12	0.5002	0.0623	0.4379
4	Нефтегазосборный трубопровод к.108А т.вр.к.108 (к.108А – т.вр.12)	481	средняя 13	средняя 2	средняя 11	0.6163	0.1149	0.5014
5	Нефтегазосборный трубопровод к.103 т.вр.13 (к.103 – т.вр.13)	652	средняя 4	средняя 1	средняя 3	0.2648	0.0491	0.2157
6	Нефтегазосборный трубопровод к.104 к.110 (т.вр.15 – т.вр.16)	1200	средняя 6	средняя 2	средняя 4	0.7295	0.2819	0.4476
7	Нефтегазосборный трубопровод к.111 т.вр.16 т.вр.17 – гр.1 (к.111 – т.17)	155	средняя 8	средняя 4	средняя 4	0.1164	0.0443	0.0721
ИТОГО к ОТВОДУ						7.6316	1.3711	6.2605

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект в основном расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов: левобережного притока реки Покачевский Урий и балки без названия.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организованный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, испрашиваемые земельные участки для осуществления работ не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

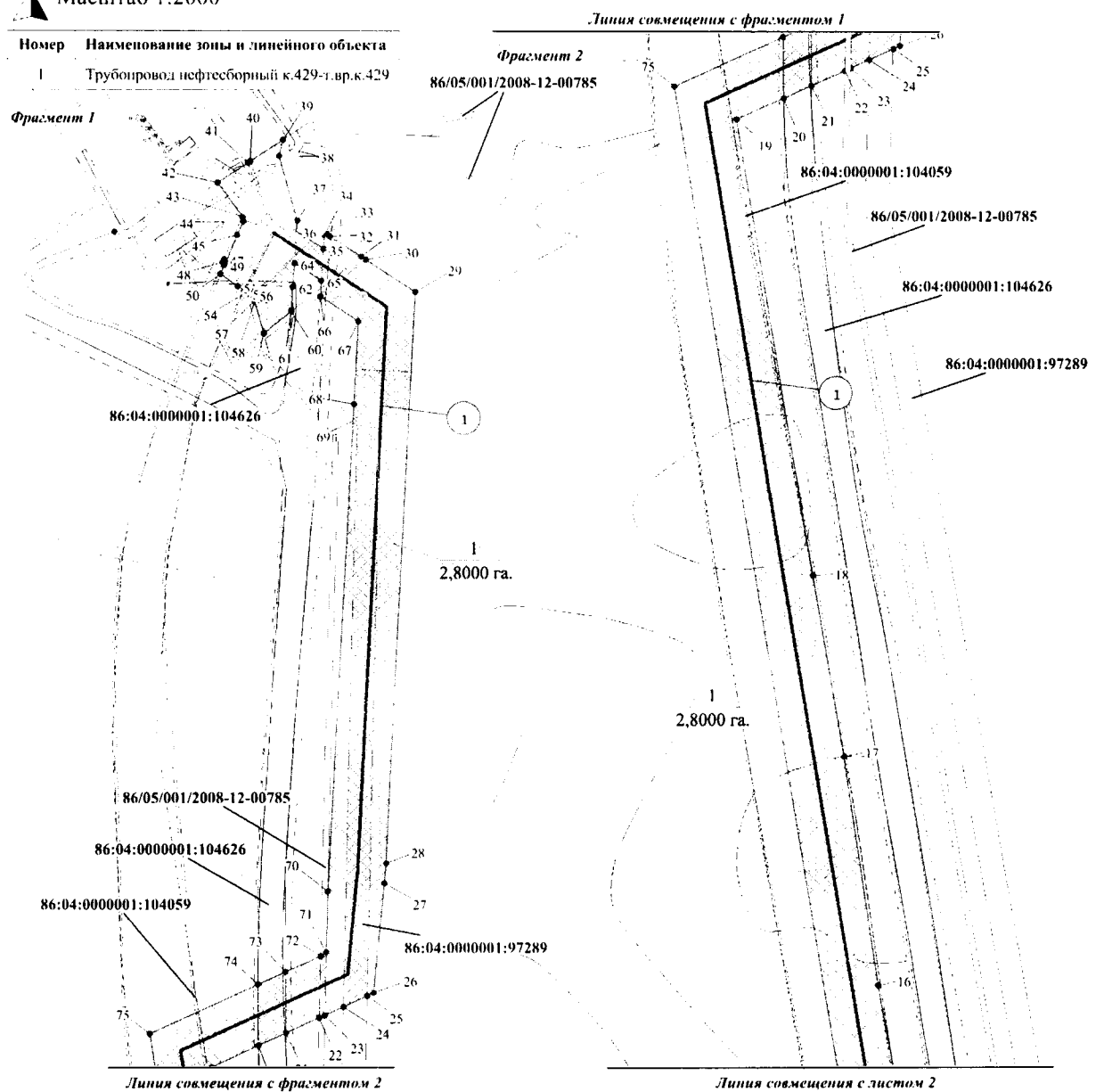


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
 Землепользователь ООО "Заполянефть"

Приложение 4
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31 июля 2015 года № 236-п

Масштаб 1:2000

Номер	Наименование зоны и линейного объекта
1	Трубопровод нефтесборный к.429-г.вр.к.429



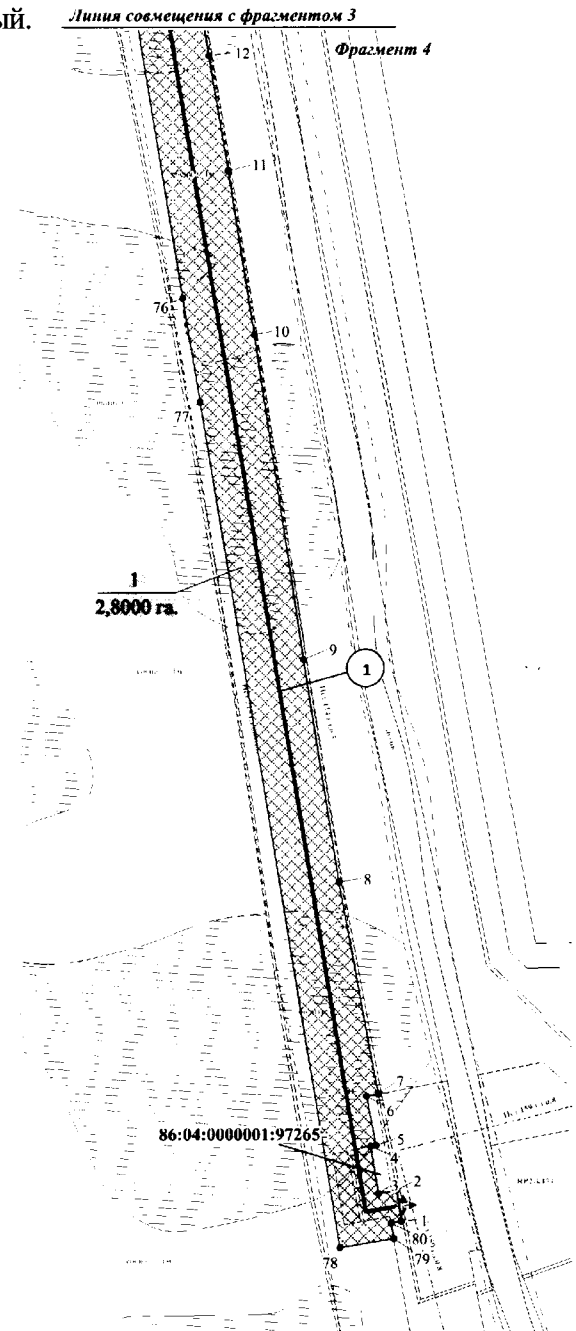
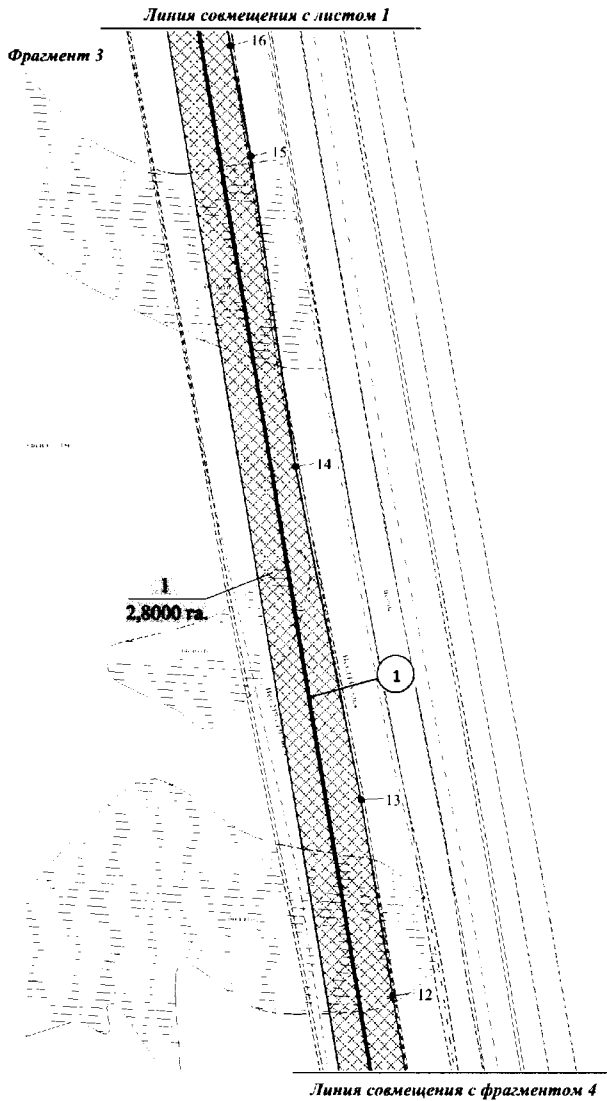
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 7 - точка поворота границы зоны планируемого размещения;
- ① - номер линейного объекта
- 1 - номер и площадь зоны планируемого размещения линейного объекта; 4,6953га.
- - граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- - зона планируемого размещения линейного объекта;
- границы земельных участков сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- - ось проектируемого нефтесборного трубопровода;
- 86:04:0000001:917 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
 Землепользователь ООО "Заполярье"

Масштаб 1:2000

Номер	Наименование зоны и линейного объекта
1	Трубопровод нефтесборный к 429-т.вр.к.-29



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 7 - точка поворота границы зоны планируемого размещения;
- ① - номер линейного объекта
- 1,429 га. - номер и площадь зоны планируемого размещения линейного объекта;
- - граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- ▨ - зона планируемого размещения линейного объекта;

- - границы земельных участков сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- ▨ - границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- - ось проектируемого нефтесборного трубопровода;
- 86:04:000001:917 - кадастровый номер земельного участка;
- 86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярье"

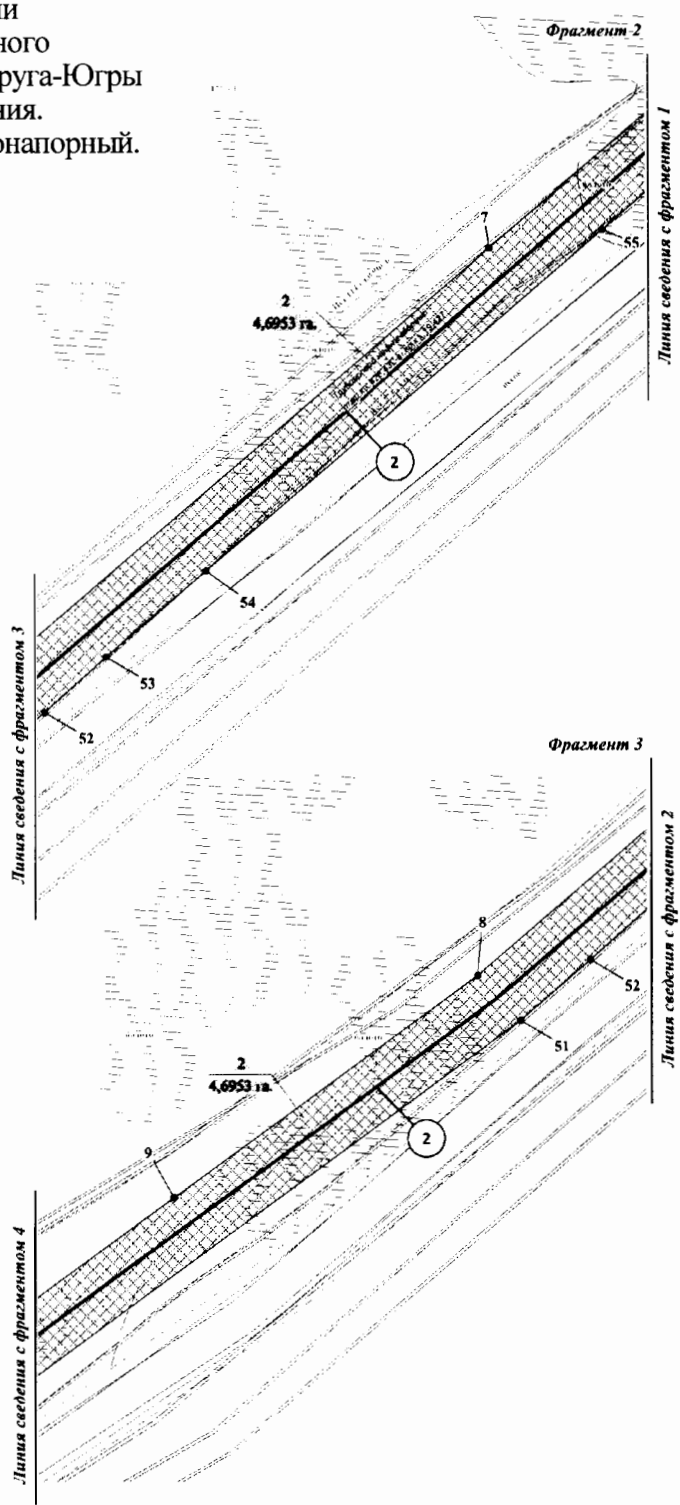
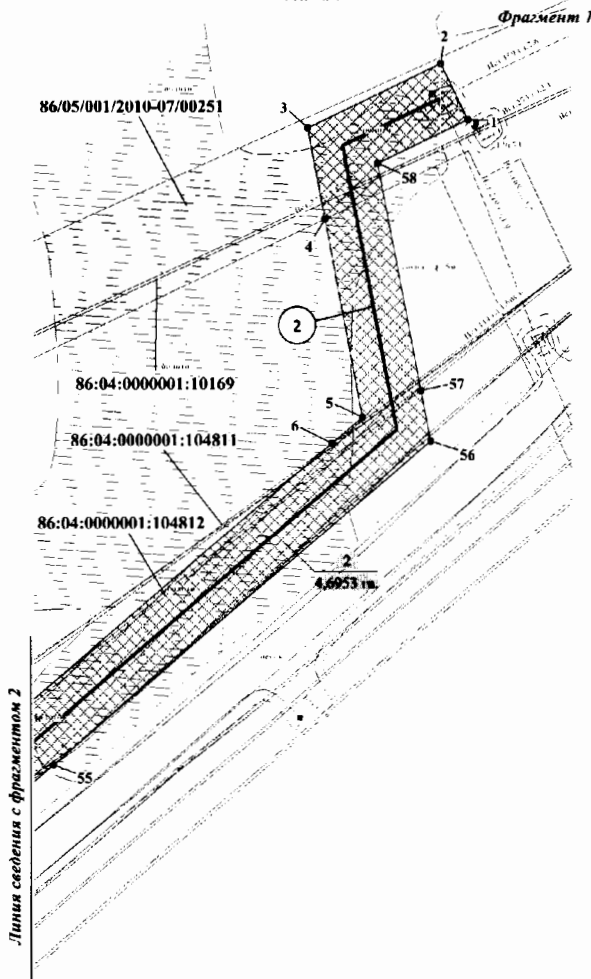
Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейного объекта

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	1 176 951,01	4 426 869,95	41	1 178 262,13	4 426 719,12
2	1 176 960,86	4 426 868,31	42	1 178 255,08	4 426 708,45
3	1 176 959,86	4 426 862,55	43	1 178 242,85	4 426 717,26
4	1 176 974,88	4 426 860,07	44	1 178 241,02	4 426 717,53
5	1 176 975,20	4 426 861,78	45	1 178 236,22	4 426 715,41
6	1 176 990,87	4 426 858,77	46	1 178 226,51	4 426 711,24
7	1 176 991,59	4 426 862,48	47	1 178 227,57	4 426 710,61
8	1 177 059,40	4 426 849,90	48	1 178 226,44	4 426 710,14
9	1 177 130,51	4 426 838,60	49	1 178 225,39	4 426 710,78
10	1 177 234,38	4 426 822,79	50	1 178 222,23	4 426 709,46
11	1 177 286,58	4 426 814,58	51	1 178 217,90	4 426 715,50
12	1 177 323,29	4 426 808,50	52	1 178 216,27	4 426 717,78
13	1 177 386,07	4 426 798,38	53	1 178 215,66	4 426 718,61
14	1 177 492,83	4 426 777,28	54	1 178 215,66	4 426 718,61
15	1 177 592,12	4 426 763,03	55	1 178 214,39	4 426 720,38
16	1 177 627,70	4 426 756,44	56	1 178 215,07	4 426 721,11
17	1 177 709,68	4 426 744,37	57	1 178 212,76	4 426 721,58
18	1 177 774,84	4 426 733,30	58	1 178 212,35	4 426 721,68
19	1 177 937,90	4 426 705,98	59	1 178 201,07	4 426 724,77
20	1 177 945,52	4 426 722,77	60	1 178 208,82	4 426 734,73
21	1 177 950,04	4 426 732,75	61	1 178 209,34	4 426 734,77
22	1 177 955,44	4 426 744,70	62	1 178 217,79	4 426 735,34
23	1 177 956,36	4 426 746,71	63	1 178 226,14	4 426 735,90
24	1 177 959,37	4 426 753,33	64	1 178 226,21	4 426 735,90
25	1 177 963,25	4 426 761,96	65	1 178 219,94	4 426 745,56
26	1 177 964,33	4 426 764,32	66	1 178 214,21	4 426 745,17
27	1 178 003,67	4 426 768,17	67	1 178 205,35	4 426 758,84
28	1 178 010,97	4 426 768,74	68	1 178 175,66	4 426 757,29
29	1 178 215,81	4 426 779,42	69	1 178 169,63	4 426 756,96
30	1 178 227,34	4 426 761,72	70	1 178 000,66	4 426 747,79
31	1 178 228,48	4 426 759,95	71	1 177 978,92	4 426 747,32
32	1 178 235,86	4 426 748,57	72	1 177 977,65	4 426 745,23
33	1 178 236,72	4 426 747,25	73	1 177 971,90	4 426 732,57
34	1 178 236,24	4 426 746,73	74	1 177 967,39	4 426 722,61
35	1 178 231,31	4 426 746,37	75	1 177 949,79	4 426 683,74
36	1 178 237,60	4 426 736,69	76	1 177 246,00	4 426 800,05
37	1 178 241,31	4 426 736,94	77	1 177 212,70	4 426 805,55
38	1 178 264,64	4 426 730,30	78	1 176 942,56	4 426 850,20
39	1 178 270,51	4 426 731,81	79	1 176 945,44	4 426 867,37
40	1 178 262,69	4 426 719,96	80	1 176 950,38	4 426 866,49

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
 Землепользователь ООО "Заполярнефть"

Масштаб 1:2000

Номер	Наименование зоны и линейного объекта
2	Трубопровод нефтесборный т.вр.к.к.428,432-т.вр.к.к.19,427



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

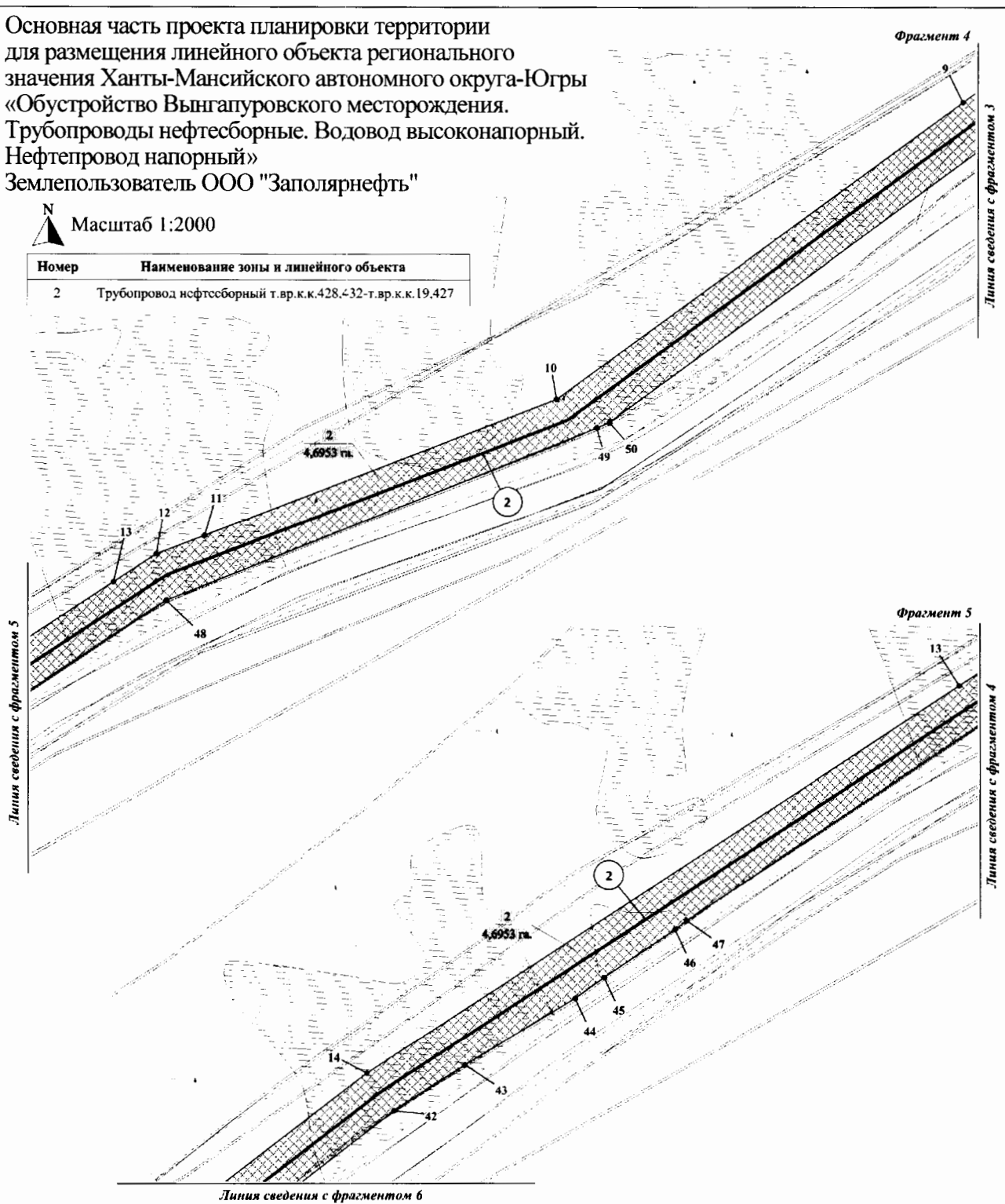
- 7 - точка поворота границы зоны планируемого размещения;
- 2 - номер линейного объекта
- 2 - номер и площадь зоны планируемого размещения линейного объекта;
- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- зона планируемого размещения линейного объекта;

- границы земельных участков сведения о которых содержится в государственном кадастре недвижимости;
- границы лесных участков сведения о которых содержится в государственном лесном реестре;
- ось проектируемого нефтесборного трубопровода;
- 86:04:0000001:917 - кадастровый номер земельного участка;
- 86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения.
Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный.
Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполянефть"

Масштаб 1:2000

Номер	Наименование зоны и линейного объекта
2	Трубопровод нефтесборный т.вр.к.к.428.-32-т.вр.к.к.19.427



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 7 - точка поворота границы зоны планируемого размещения;
- ① - номер линейного объекта
- 2 - номер и площадь зоны планируемого размещения линейного объекта;
- - граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- ▨ - зона планируемого размещения линейного объекта;

- - границы земельных участков сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- ▭ - границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- - ось проектируемого нефтесборного трубопровода;

86:04:0000001:917 - кадастровый номер земельного участка;

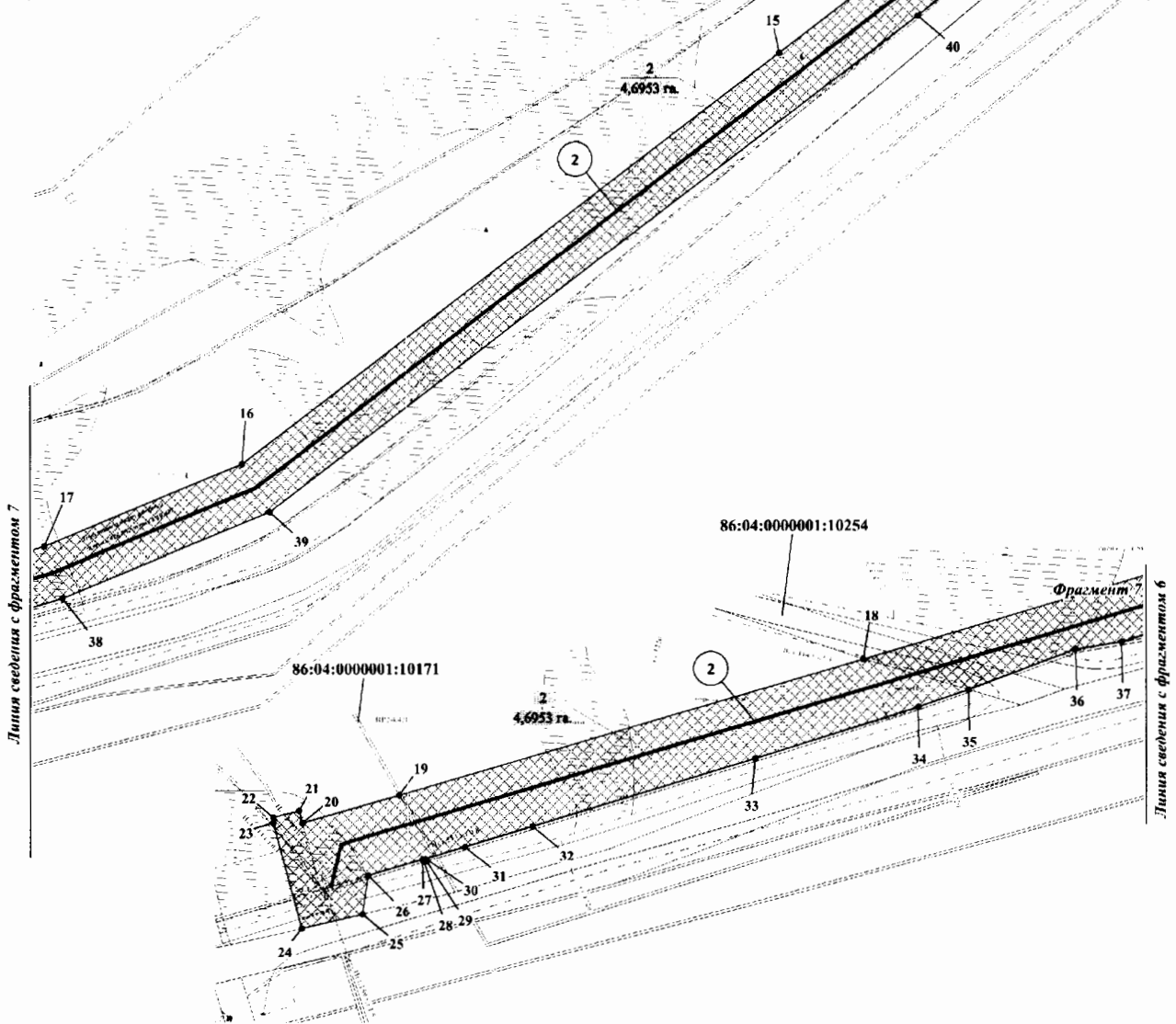
86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
 Землепользователь ООО "Заполянефть"

Фрагмент 6

Масштаб 1:2000

Номер	Наименование зоны и линейного объекта
2	Трубопровод нефтесборный т.вр.к.к.428.432-т.вр.к.к.19.427



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 7 - точка поворота границы зоны планируемого размещения;
- ① - номер линейного объекта
- 2, 4,6953 га - номер и площадь зоны планируемого размещения линейного объекта;
- - граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- ▨ - зона планируемого размещения линейного объекта;

- - границы земельных участков сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- ▭ - границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- - ось проектируемого нефтесборного трубопровода;
- 86:04:0000001:917 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполянефть"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейного объекта

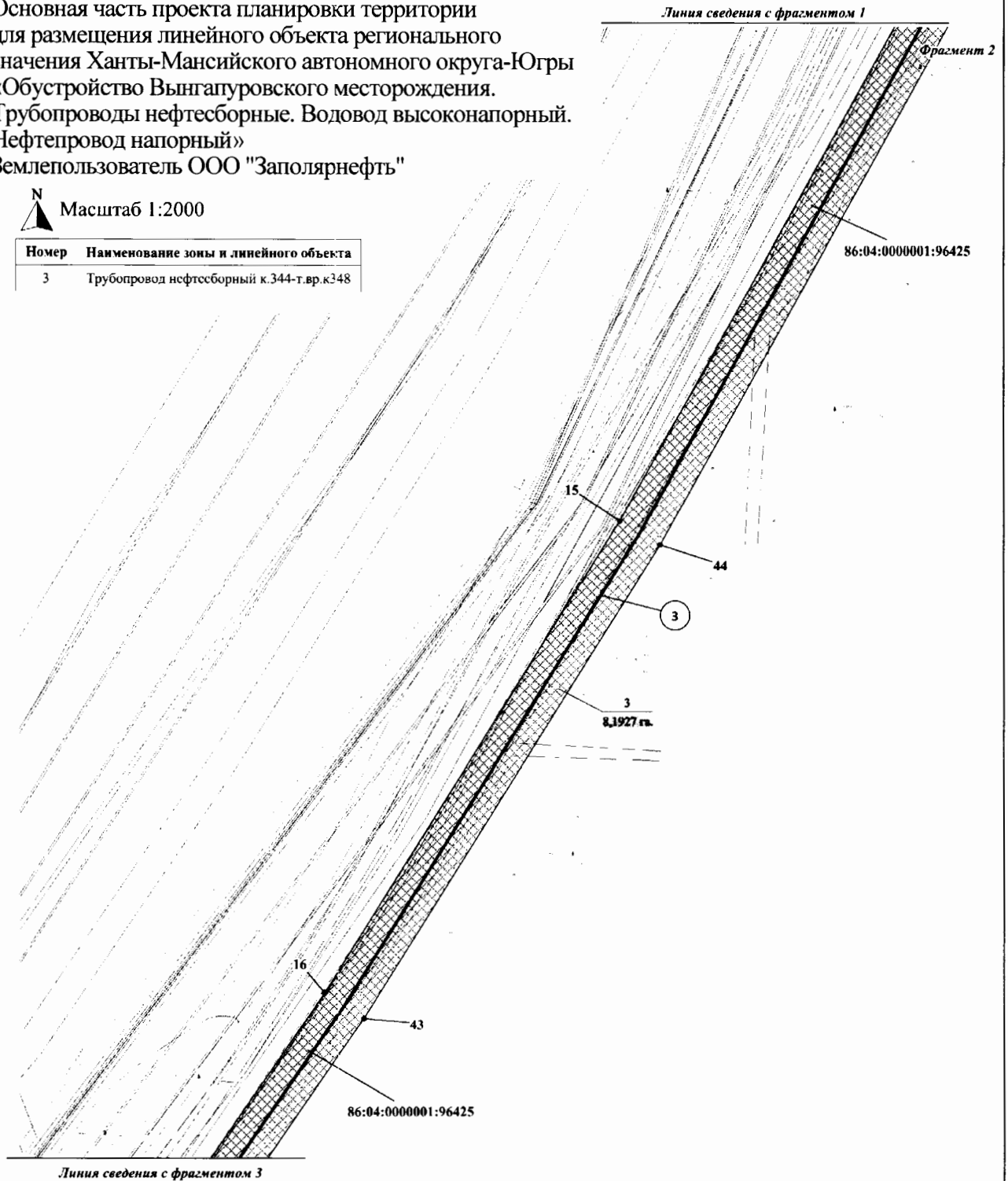
Точка	X	Y
1	1 178 636,74	4 431 147,94
2	1 178 654,75	4 431 139,27
3	1 178 634,19	4 431 096,49
4	1 178 605,01	4 431 101,98
5	1 178 541,89	4 431 113,90
6	1 178 533,51	4 431 104,08
7	1 178 424,87	4 430 976,78
8	1 178 265,87	4 430 790,48
9	1 178 192,08	4 430 689,06
10	1 178 065,36	4 430 514,88
11	1 178 007,34	4 430 364,03
12	1 177 999,41	4 430 343,42
13	1 177 987,37	4 430 324,92
14	1 177 822,06	4 430 070,77
15	1 177 704,09	4 429 916,80
16	1 177 553,66	4 429 720,46
17	1 177 523,70	4 429 647,97
18	1 177 483,78	4 429 512,84
19	1 177 436,58	4 429 351,32
20	1 177 427,07	4 429 317,57
21	1 177 431,28	4 429 316,42
22	1 177 428,95	4 429 307,38
23	1 177 427,04	4 429 307,48
24	1 177 390,20	4 429 317,34
25	1 177 395,11	4 429 338,43
26	1 177 408,60	4 429 340,59
27	1 177 414,16	4 429 359,38
28	1 177 413,29	4 429 359,92
29	1 177 413,59	4 429 360,90

Точка	X	Y
30	1 177 414,47	4 429 360,35
31	1 177 418,62	4 429 374,23
32	1 177 425,70	4 429 397,77
33	1 177 449,23	4 429 475,26
34	1 177 467,10	4 429 531,83
35	1 177 473,08	4 429 549,38
36	1 177 487,13	4 429 586,87
37	1 177 489,57	4 429 603,06
38	1 177 504,81	4 429 654,65
39	1 177 536,18	4 429 730,54
40	1 177 717,57	4 429 967,27
41	1 177 737,49	4 429 993,25
42	1 177 805,73	4 430 082,31
43	1 177 825,53	4 430 112,78
44	1 177 854,09	4 430 160,06
45	1 177 863,08	4 430 172,39
46	1 177 883,51	4 430 202,71
47	1 177 887,35	4 430 207,82
48	1 177 979,49	4 430 347,65
49	1 178 053,16	4 430 532,14
50	1 178 055,44	4 430 537,47
51	1 178 250,89	4 430 804,77
52	1 178 270,98	4 430 828,29
53	1 178 289,24	4 430 848,68
54	1 178 317,68	4 430 882,01
55	1 178 430,86	4 431 014,65
56	1 178 534,19	4 431 135,72
57	1 178 550,39	4 431 132,65
58	1 178 622,84	4 431 118,98

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполянефть"

Масштаб 1:2000

Номер	Наименование зоны и линейного объекта
3	Трубопровод нефтесборный к.344-т.вр.к348



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

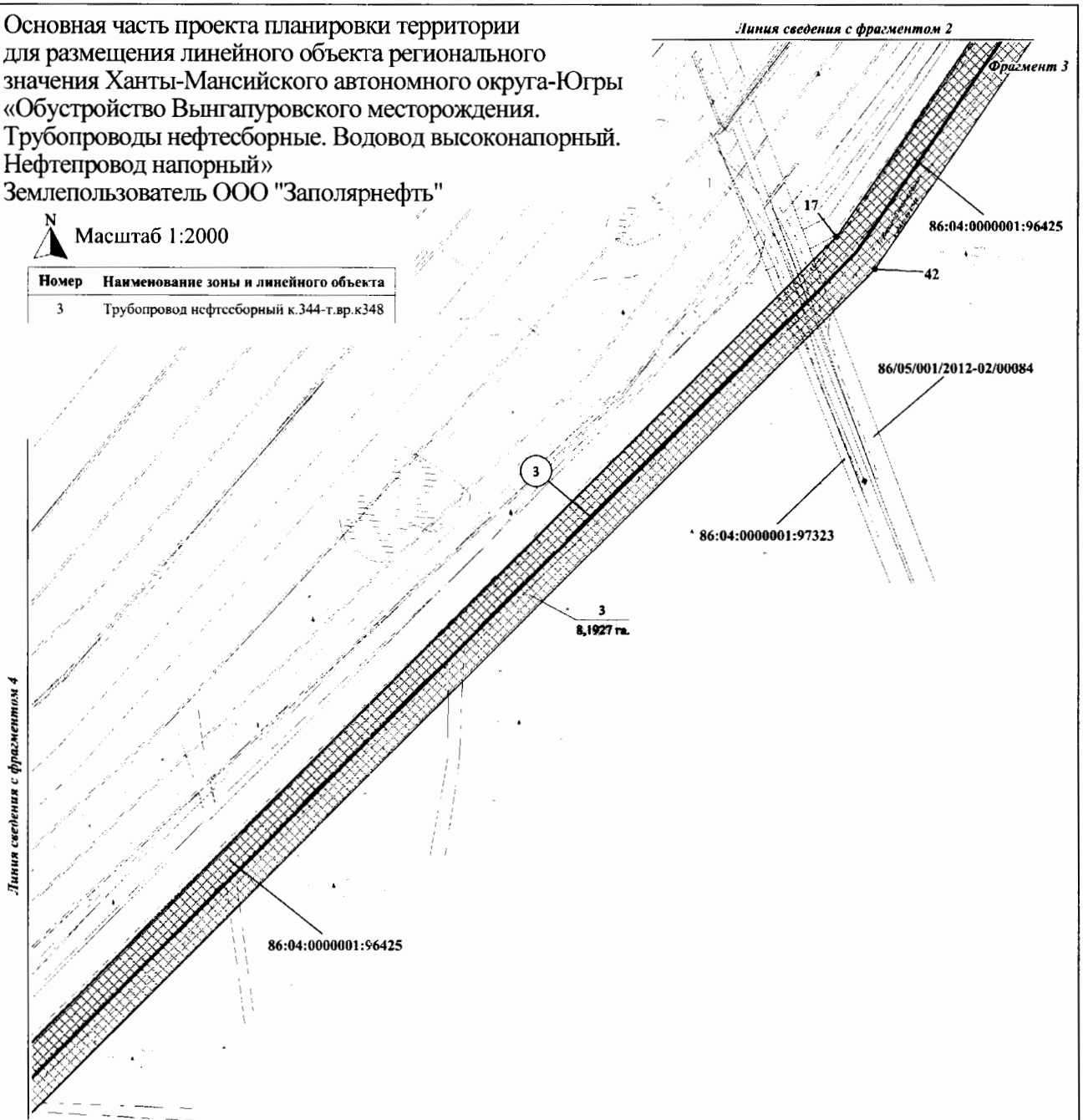
- 7 - точка поворота границы зоны планируемого размещения;
- 1 - номер линейного объекта
- 3, 8,1927 га - номер и площадь зоны планируемого размещения линейного объекта;
- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- ▨ - зона планируемого размещения линейного объекта;

- границы земельных участков сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- ось проектируемого нефтесборного трубопровода;
- 86:04:0000001:917 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярье"

Масштаб 1:2000

Номер	Наименование зоны и линейного объекта
3	Трубопровод нефтесборный к.344-т.вр.к348



Линия сведения с фрагментом 4

Линия сведения с фрагментом 2

Фрагмент 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

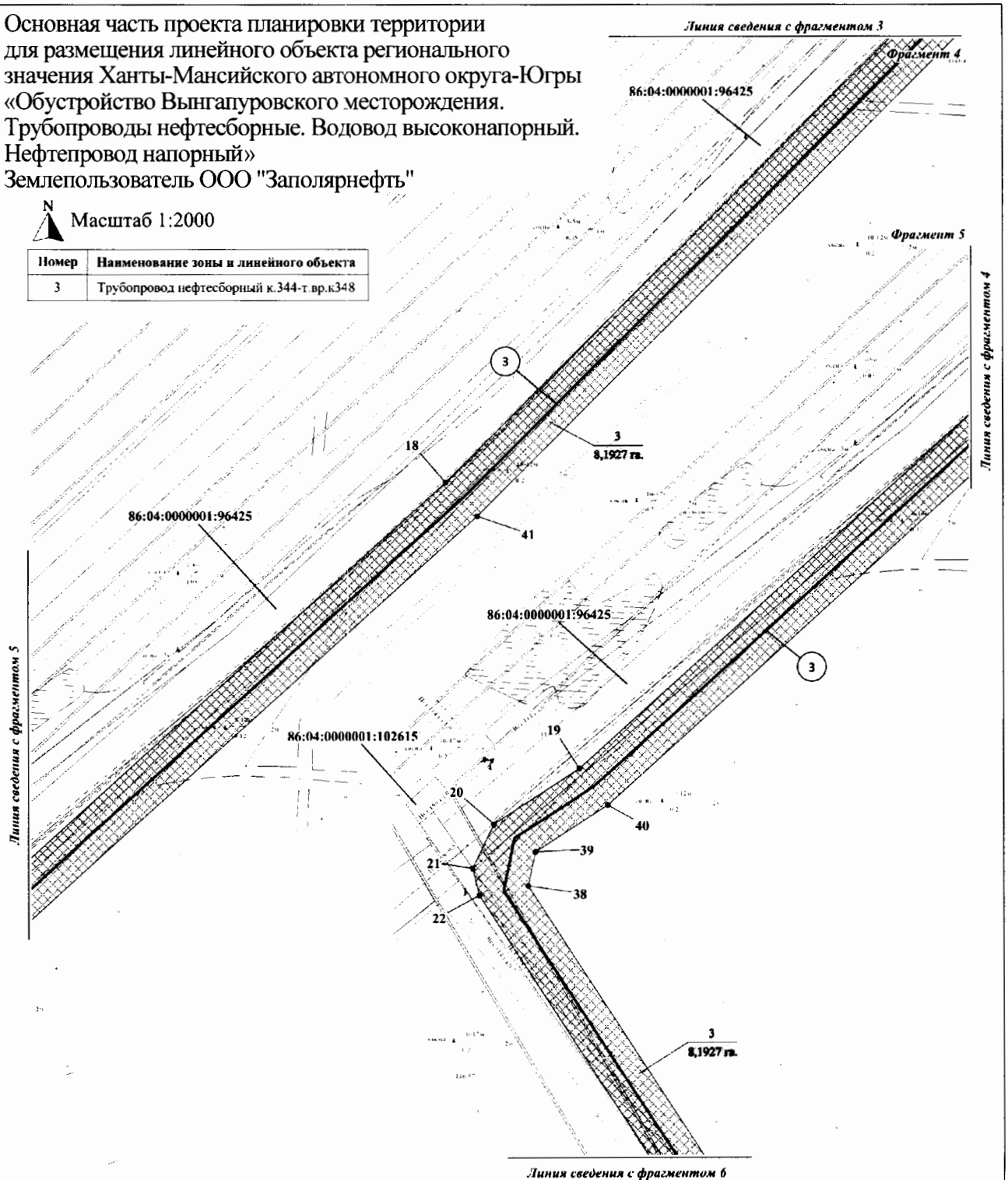
- 7 - точка поворота границы зоны планируемого размещения;
- ① - номер линейного объекта
- ③ 4,6933га. - номер и площадь зоны планируемого размещения линейного объекта;
- - граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- ▨ - зона планируемого размещения линейного объекта;

- - границы земельных участков сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- ▨ - границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- - ось проектируемого нефтесборного трубопровода;
- 86:04:0000001:917 - кадастровый номер земельного участка;
- 86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения.
Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный.
Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполянефть"

Масштаб 1:2000

Номер	Наименование зоны и линейного объекта
3	Трубопровод нефтесборный к.344-г.вр.к348



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

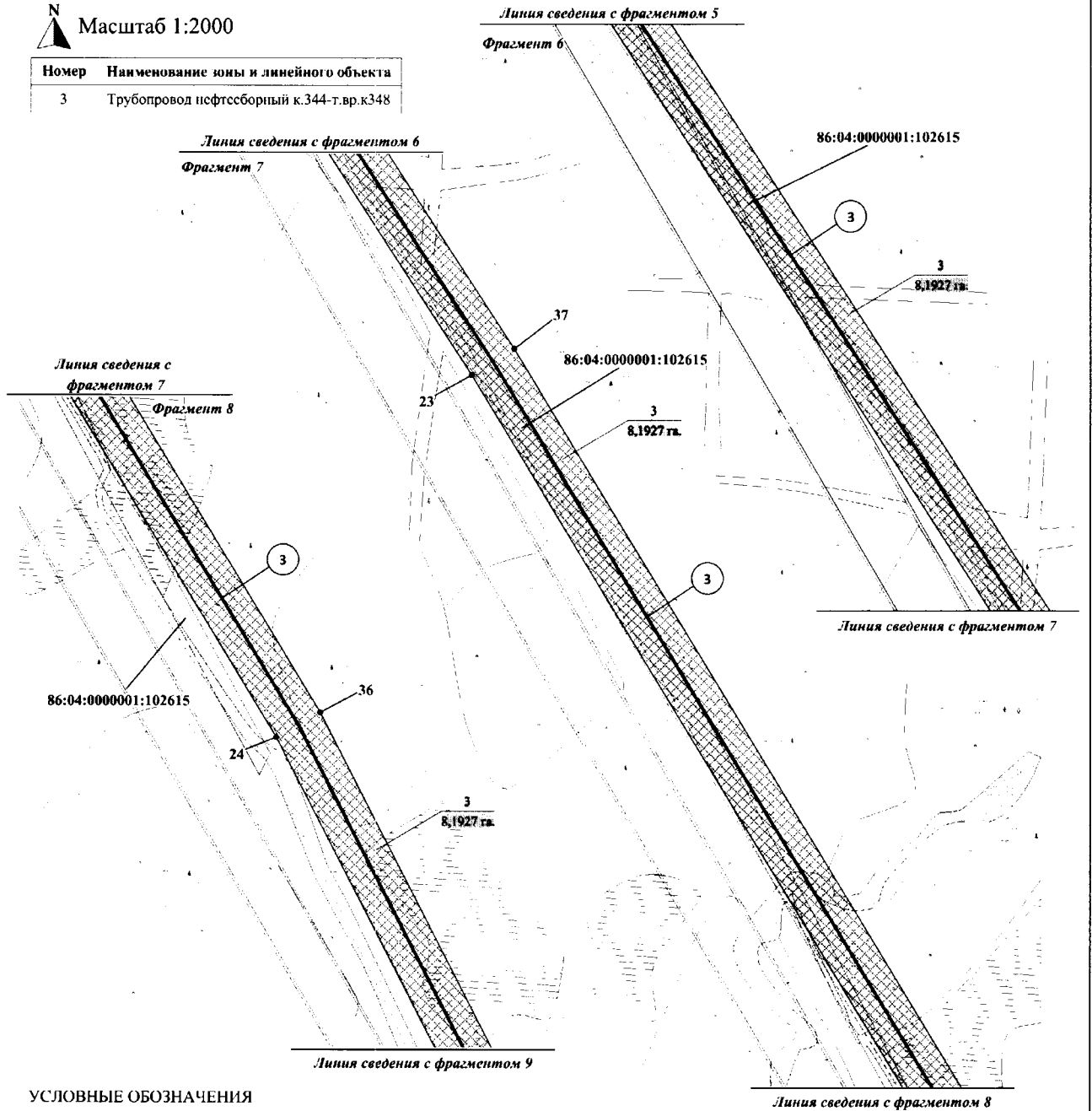
- 7 - точка поворота границы зоны планируемого размещения;
- 1 - номер линейного объекта
- 4,6933га - номер и площадь зоны планируемого размещения линейного объекта;
- - граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- ▨ - зона планируемого размещения линейного объекта;

- | — - границы земельных участков сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- | — - границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- - ось проектируемого нефтесборного трубопровода;
- 86:04:0000001:917 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения.
Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный.
Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполянефть"

Масштаб 1:2000

Номер	Наименование зоны и линейного объекта
3	Трубопровод нефтесборный к.344-т.вр.к348

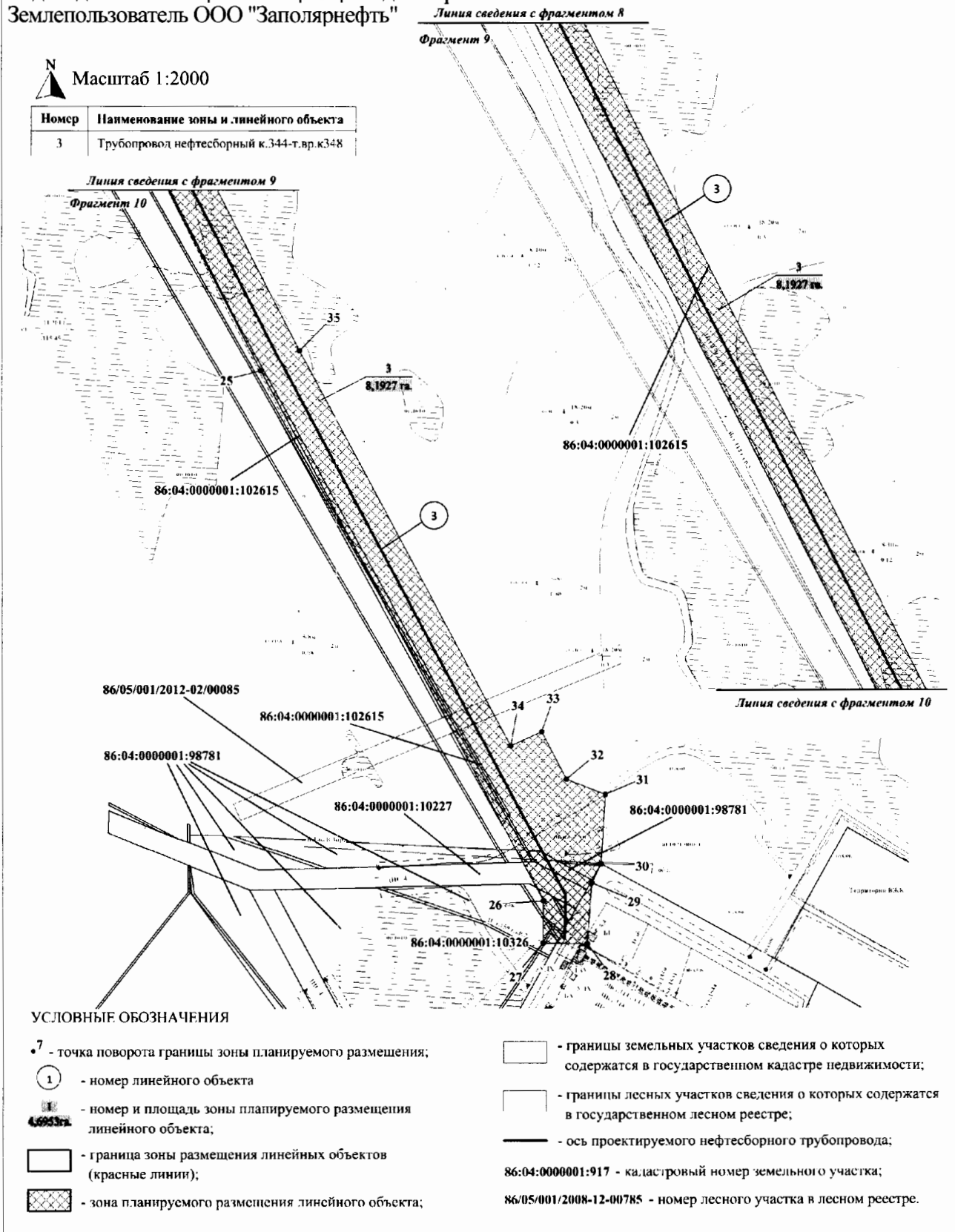


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 7 - точка поворота границы зоны планируемого размещения;
- ① - номер линейного объекта
- ① 8,1927 га - номер и площадь зоны планируемого размещения линейного объекта;
- - граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- ▨ - зона планируемого размещения линейного объекта;

- - границы земельных участков сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- ▨ - границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- - ось проектируемого нефтесборного трубопровода;
- 86:04:0000001:917 - кадастровый номер земельного участка;
- 86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтесборные.
Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярье"



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярье"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейного объекта

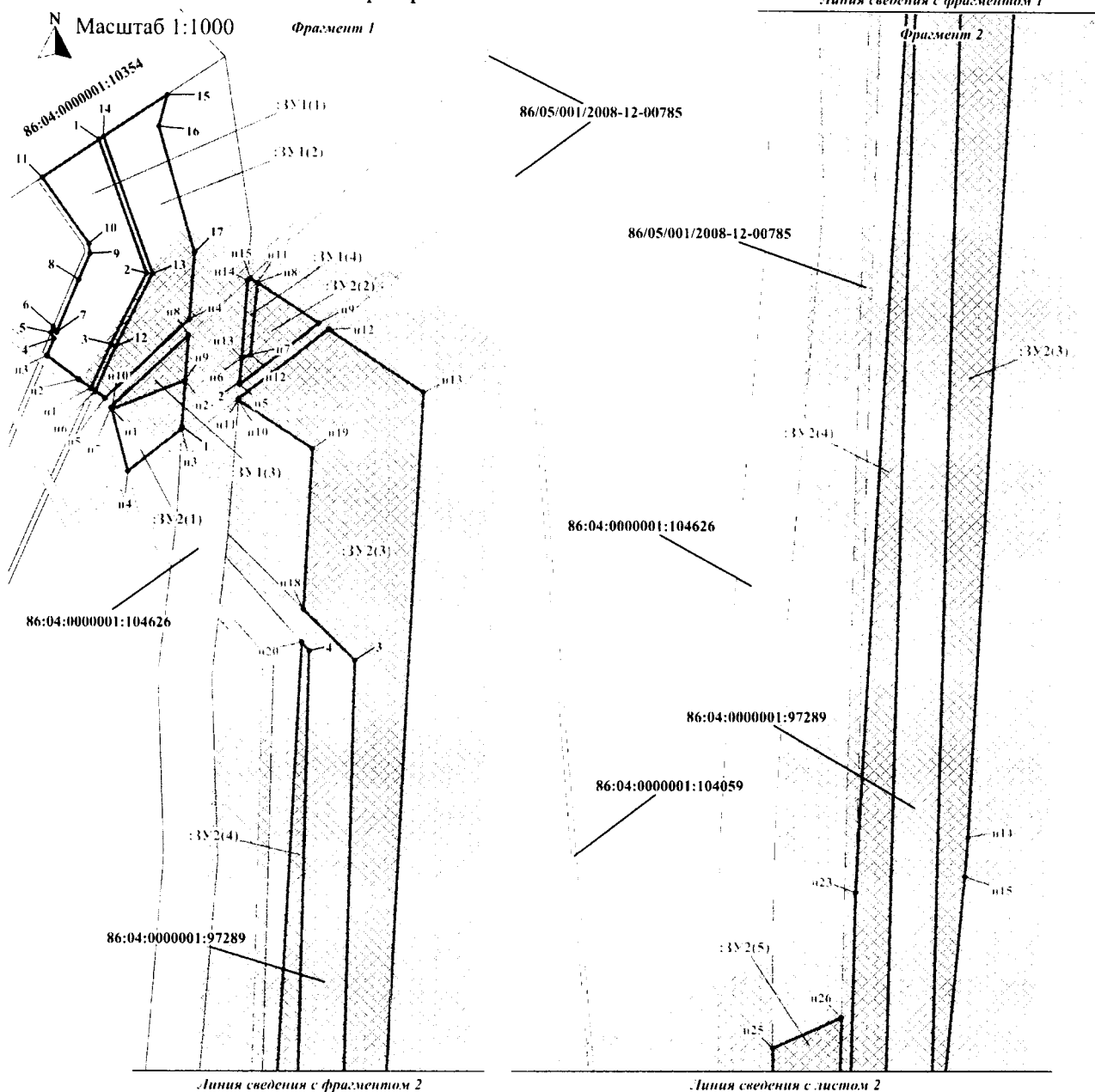
Точка	X	Y
1	1 169 136,23	4 440 952,39
2	1 169 137,07	4 440 917,16
3	1 169 117,95	4 440 905,52
4	1 169 107,56	4 440 922,60
5	1 169 116,80	4 440 928,23
6	1 169 116,71	4 440 931,92
7	1 169 039,66	4 440 930,06
8	1 169 041,56	4 440 851,52
9	1 169 034,88	4 440 839,12
10	1 168 955,46	4 440 801,76
11	1 168 913,58	4 440 777,21
12	1 168 868,65	4 440 757,69
13	1 168 849,89	4 440 751,84
14	1 168 832,71	4 440 742,28
15	1 168 485,92	4 440 549,25
16	1 168 284,65	4 440 422,99
17	1 168 158,94	4 440 336,37
18	1 167 648,03	4 439 823,65
19	1 167 435,75	4 439 587,81
20	1 167 411,75	4 439 550,85
21	1 167 392,40	4 439 541,56
22	1 167 380,78	4 439 544,33
23	1 167 050,18	4 439 758,93
24	1 166 641,52	4 440 007,20
25	1 166 217,65	4 440 224,87

Точка	X	Y
26	1 165 976,99	4 440 353,24
27	1 165 957,74	4 440 352,83
28	1 165 957,36	4 440 372,84
29	1 165 985,03	4 440 375,01
30	1 165 993,82	4 440 379,38
31	1 166 025,42	4 440 381,29
32	1 166 032,43	4 440 363,74
33	1 166 053,95	4 440 352,37
34	1 166 047,43	4 440 338,32
35	1 166 226,93	4 440 242,59
36	1 166 651,30	4 440 024,65
37	1 167 060,78	4 439 775,89
38	1 167 384,75	4 439 565,61
39	1 167 399,51	4 439 568,71
40	1 167 419,81	4 439 600,01
41	1 167 633,53	4 439 837,42
42	1 168 146,09	4 440 351,79
43	1 168 273,65	4 440 439,71
44	1 168 475,71	4 440 566,47
45	1 168 822,97	4 440 759,76
46	1 168 841,97	4 440 770,32
47	1 168 899,92	4 440 788,37
48	1 168 940,30	4 440 831,64
49	1 169 021,43	4 440 856,34
50	1 169 019,17	4 440 949,58



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Обустройство Вынгапуровского месторождения.
 Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный.
 Нефтепровод напорный»
 Землепользователь ООО "Заполярьефть"

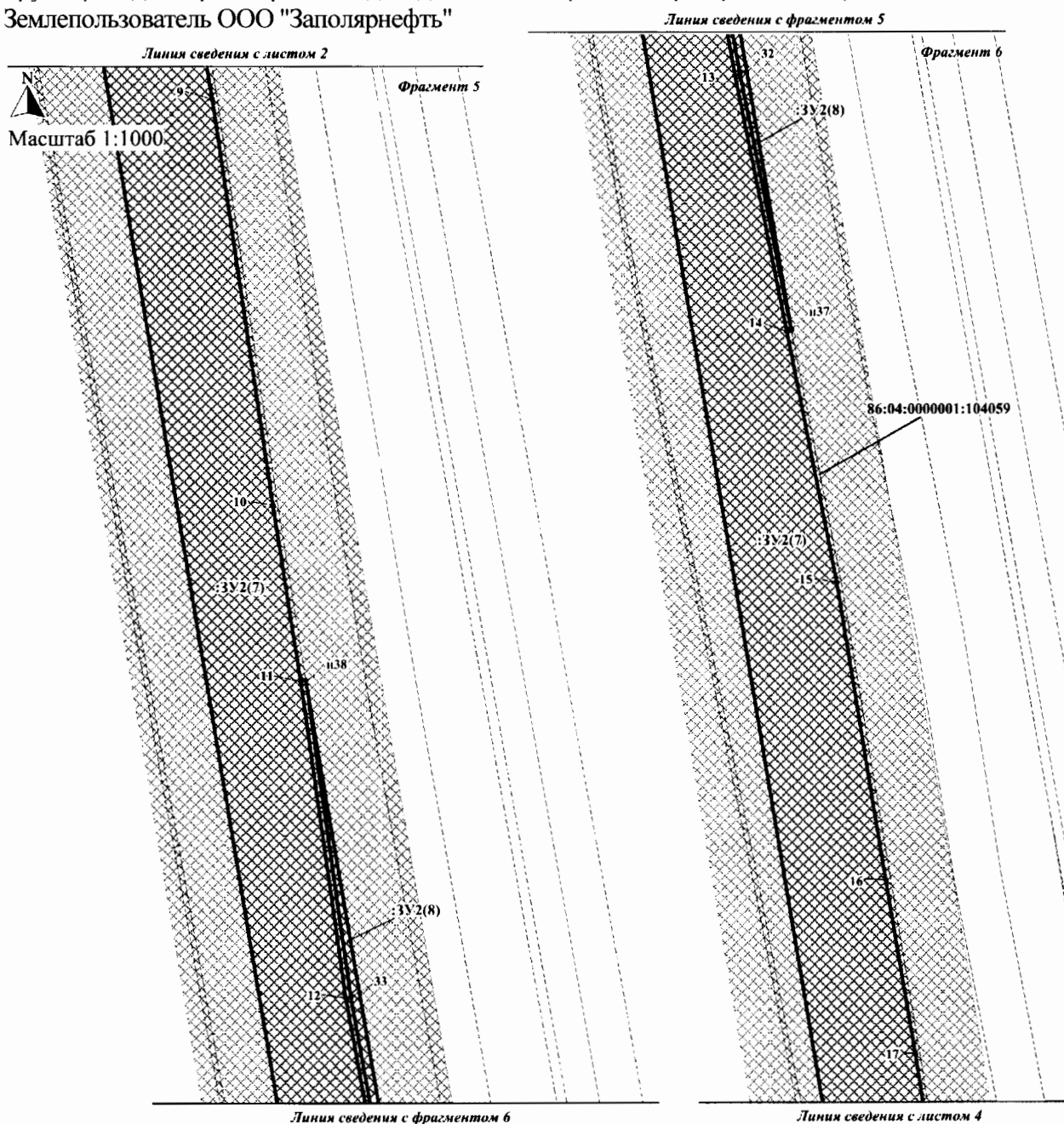
Приложение 5
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 31 июля 2015 года № 236-п





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- n - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- границы земельных участков предоставленных в аренду ООО "Заполярьефть";
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- охранная зона проектируемых трубопроводов;
- 86:04:0000001:25 - кадастровый номер существующего земельного участка;
- :3Y 1(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;
- 86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Обустройство Вынгапуровского месторождения.
 Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
 Землепользователь ООО "Заполярьефт"



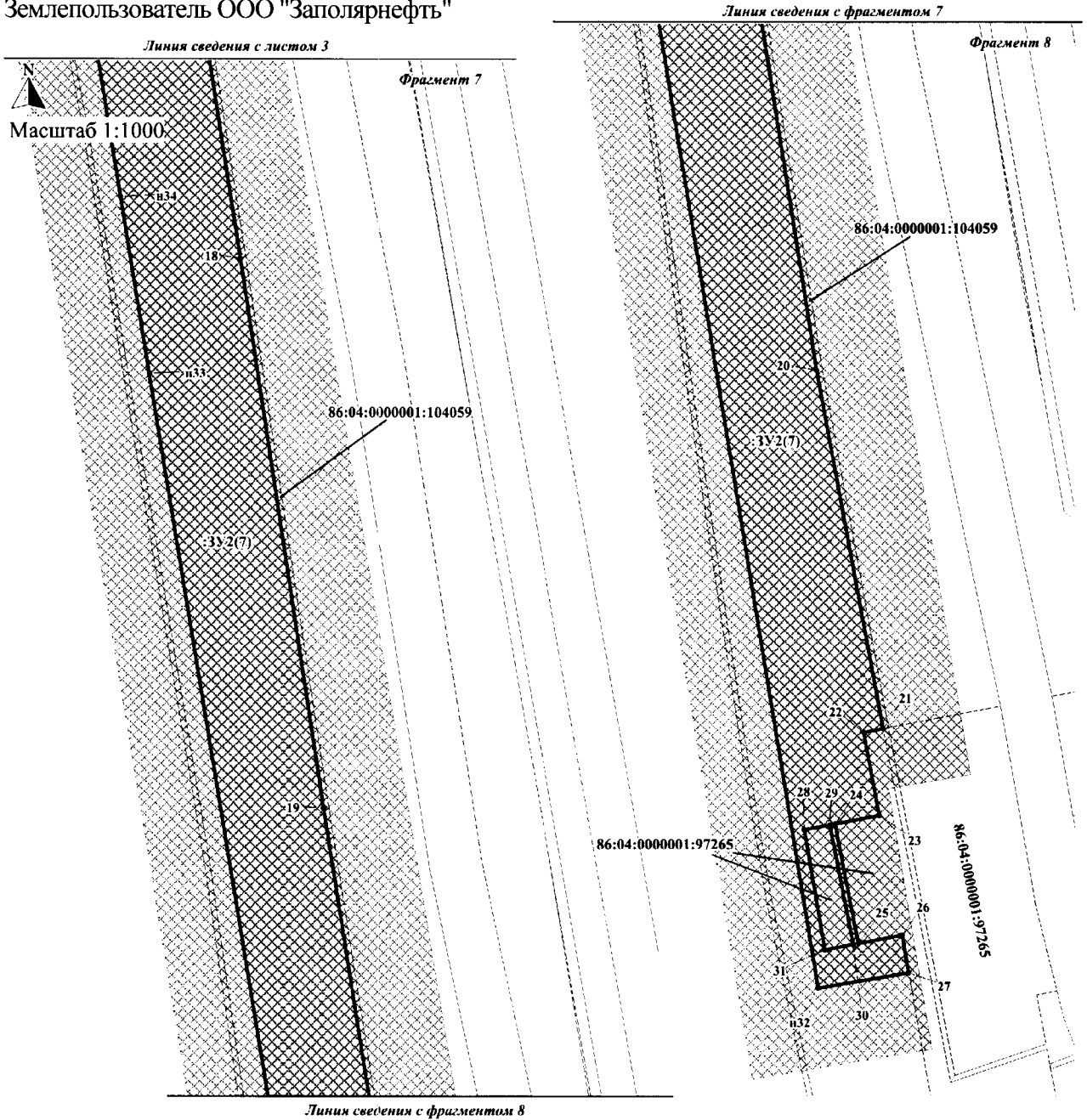
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- н7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;
-  - границы земельных участков предоставленных в аренду ООО "Заполярьефт";
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;



-  - границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
-  - охранный зона проектируемых трубопроводов;



- 86:04:0000001:25 - кадастровый номер существующего земельного участка;
- :ЗУ1(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;
- 86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Обустройство Вынгапуровского месторождения.
 Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
 Землепользователь ООО "Заполянефть"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- п7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;
-  - границы земельных участков предоставленных в аренду ООО "Заполянефть";
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

-  - границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
-  - охранный зона проектируемых трубопроводов;

86:04:0000001:25 - кадастровый номер существующего земельного участка;

:ЗУ1(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;

86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Лист 4 из 22

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения.
Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярнефть"

Каталог координат характерных узловых и поворотных точек
многоконтурного земельного участка 86:04:0000001:3У1

Контур :3У1(1)

Точка	X	Y
1	1 178 262,13	4 426 719,12
2	1 178 237,47	4 426 728,11
3	1 178 224,38	4 426 721,48
н1	1 178 216,27	4 426 717,78
н2	1 178 217,90	4 426 715,50
н3	1 178 222,23	4 426 709,46
4	1 178 225,39	4 426 710,78
5	1 178 226,44	4 426 710,14
6	1 178 227,57	4 426 710,61
7	1 178 226,51	4 426 711,24
8	1 178 236,22	4 426 715,41
9	1 178 241,02	4 426 717,53
10	1 178 242,85	4 426 717,26
11	1 178 255,08	4 426 708,45

Контур :3У1(2)

Точка	X	Y
н6	1 178 215,66	4 426 718,61
12	1 178 223,95	4 426 722,39
13	1 178 237,38	4 426 729,21
14	1 178 262,69	4 426 719,96
15	1 178 270,51	4 426 731,81
16	1 178 264,64	4 426 730,30
17	1 178 241,31	4 426 736,94
н4	1 178 229,06	4 426 736,10
н5	1 178 214,39	4 426 720,38

Контур :3У1(3)

Точка	X	Y
н7	1 178 212,76	4 426 721,58
н8	1 178 226,14	4 426 735,90
н9	1 178 217,79	4 426 735,34
н10	1 178 212,37	4 426 721,68

Контур :3У1(4)

Точка	X	Y
н11	1 178 235,86	4 426 748,55
н12	1 178 222,63	4 426 747,44
н13	1 178 221,91	4 426 745,70
н14	1 178 236,24	4 426 746,73
н15	1 178 236,72	4 426 747,25

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения.
Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярнефть"

Каталог координат характерных узловых и поворотных точек
многоконтурного земельного участка 86:04:0000001:3У2

Контур :3У2(1)

Точка	X	Y
н1	1 178 212,37	4 426 721,68
н2	1 178 217,79	4 426 735,34
1	1 178 209,34	4 426 734,77
н3	1 178 208,82	4 426 734,73
н4	1 178 201,07	4 426 724,77

Контур :3У2(2)

Точка	X	Y
н5	1 178 217,11	4 426 745,36
2	1 178 217,49	4 426 745,38
н6	1 178 221,91	4 426 745,70
н7	1 178 222,63	4 426 747,44
н8	1 178 235,86	4 426 748,55
н9	1 178 228,48	4 426 759,95

Контур :3У2(3)

Точка	X	Y
н10	1 178 214,21	4 426 745,17
н11	1 178 214,46	4 426 745,19
н12	1 178 227,34	4 426 761,72
н13	1 178 215,81	4 426 779,42
н14	1 178 010,97	4 426 768,74
н15	1 178 003,67	4 426 768,17
н16	1 177 964,33	4 426 764,32
н17	1 177 963,25	4 426 761,96
3	1 178 166,24	4 426 766,76
н18	1 178 175,66	4 426 757,29
н19	1 178 205,35	4 426 758,84

Контур :3У2(4)

Точка	X	Y
н20	1 178 169,63	4 426 756,96
4	1 178 168,03	4 426 758,40
н21	1 177 959,37	4 426 753,33
н22	1 177 956,36	4 426 746,71
н23	1 178 000,66	4 426 747,79

Контур :3У2(5)

Точка	X	Y
н24	1 177 950,04	4 426 732,75
н25	1 177 971,90	4 426 732,57
н26	1 177 977,65	4 426 745,23
н27	1 177 955,44	4 426 744,70

Контур :3У2(6)

Точка	X	Y
н28	1 177 945,52	4 426 722,77
н29	1 177 937,90	4 426 705,98
5	1 177 775,02	4 426 734,29
6	1 177 905,14	4 426 709,51
н30	1 177 957,68	4 426 701,17
н31	1 177 967,39	4 426 722,61

Контур :3У2(7)

Точка	X	Y
22	1 176 990,87	4 426 858,77
23	1 176 975,20	4 426 861,78
24	1 176 973,61	4 426 853,42
25	1 176 951,03	4 426 857,82
26	1 176 952,60	4 426 866,10
27	1 176 945,44	4 426 867,37
н32	1 176 942,56	4 426 850,20
н33	1 177 212,70	4 426 805,55
н34	1 177 246,00	4 426 800,05
н35	1 177 949,79	4 426 683,74
н36	1 177 957,25	4 426 700,22
28	1 176 972,52	4 426 847,65
29	1 176 973,39	4 426 852,40
30	1 176 950,85	4 426 856,82
31	1 176 949,81	4 426 851,54

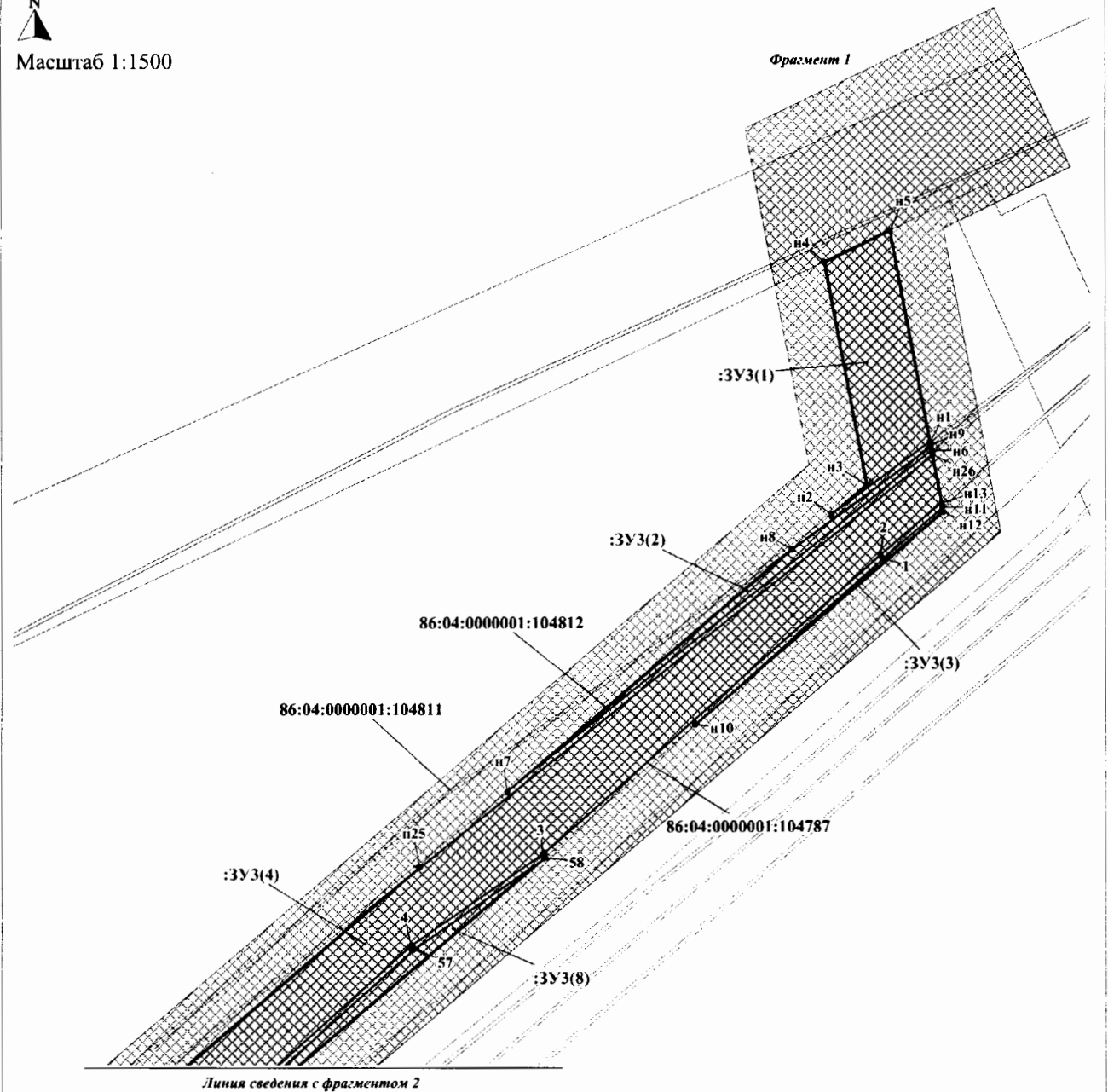
Контур :3У2(8)

Точка	X	Y
н37	1 177 439,14	4 426 789,00
32	1 177 493,01	4 426 778,26
33	1 177 528,01	4 426 771,95
н38	1 177 592,12	4 426 763,03

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения.
Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярье"



Масштаб 1:1500





Линия сведения с фрагментом 2


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


• n7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

• 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;

 - границы земельных участков предоставленных в аренду ООО "Заполярье";

 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

 - границы лесных участков сведения о которых содержится в государственном лесном реестре;

 - охранный зона проектируемых трубопроводов;

86:04:0000001:25 - кадастровый номер существующего земельного участка;

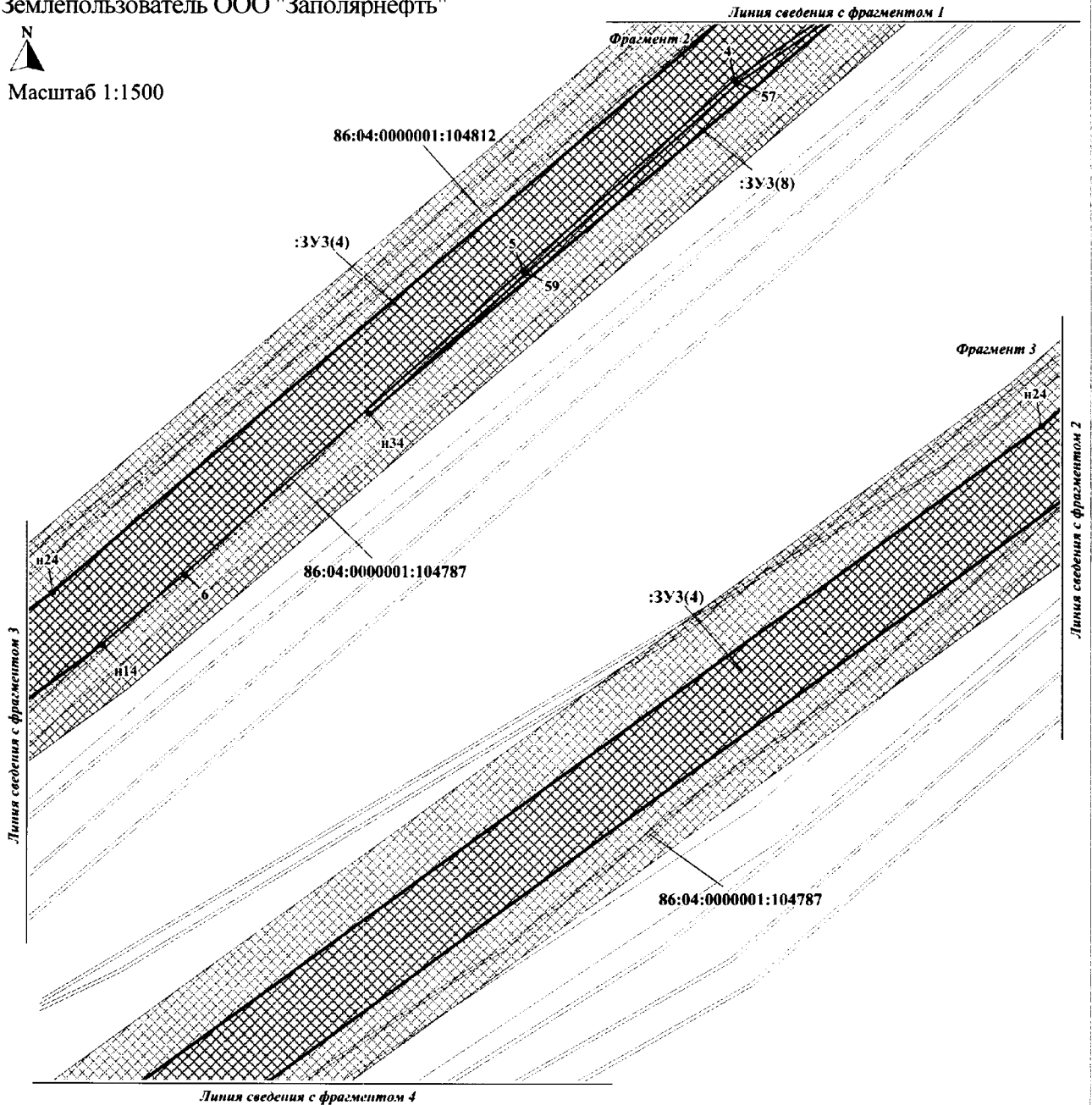
:ЗУ2(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;

86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения.
Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярьефт"



Масштаб 1:1500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- н7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;

- границы земельных участков предоставленных в аренду ООО "Заполярьефт";

- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

- границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;

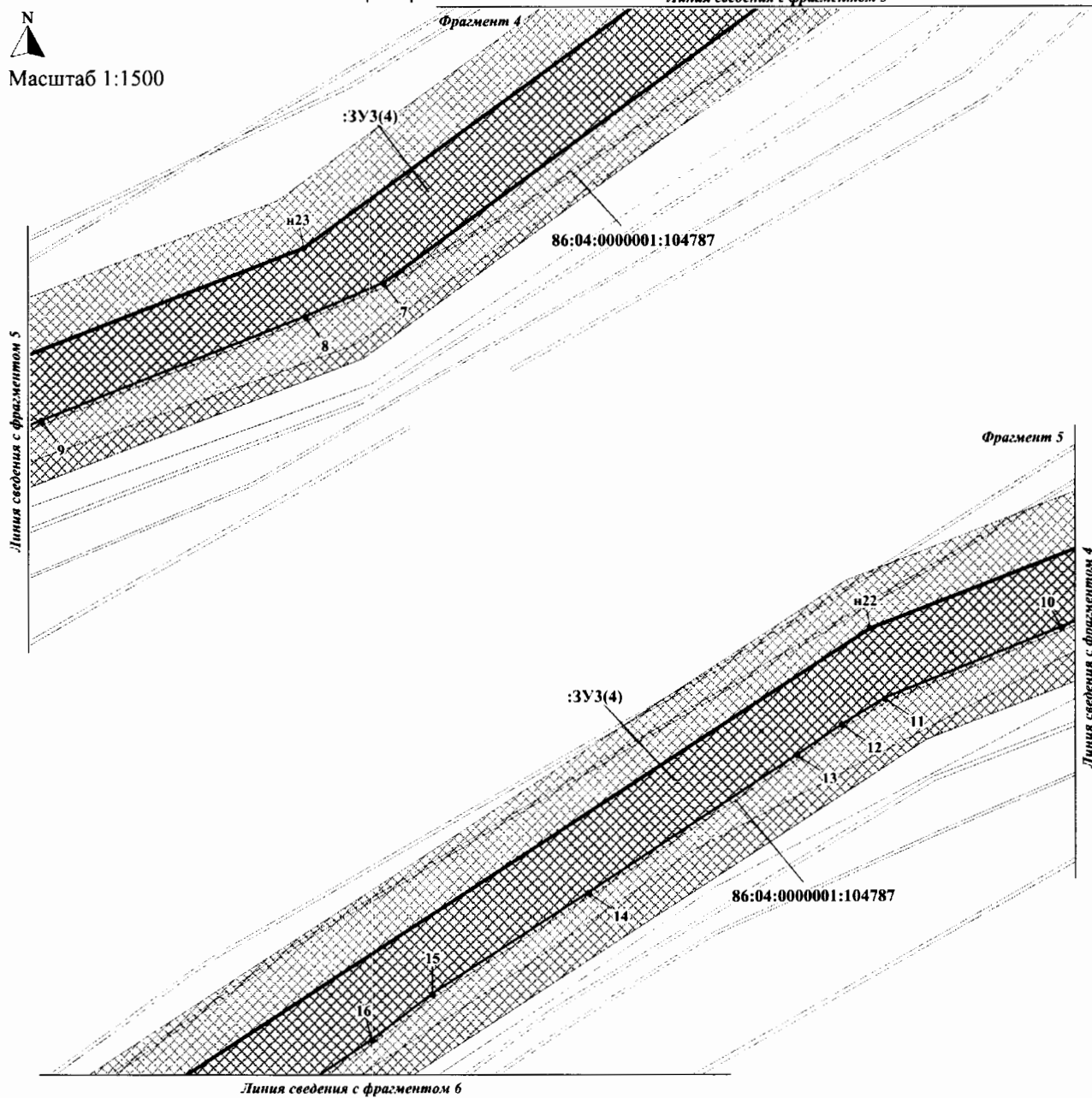
- охранный зона проектируемых трубопроводов;

86:04:0000001:25 - кадастровый номер существующего земельного участка;

:3У2(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;



86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения.
Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярьефт"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

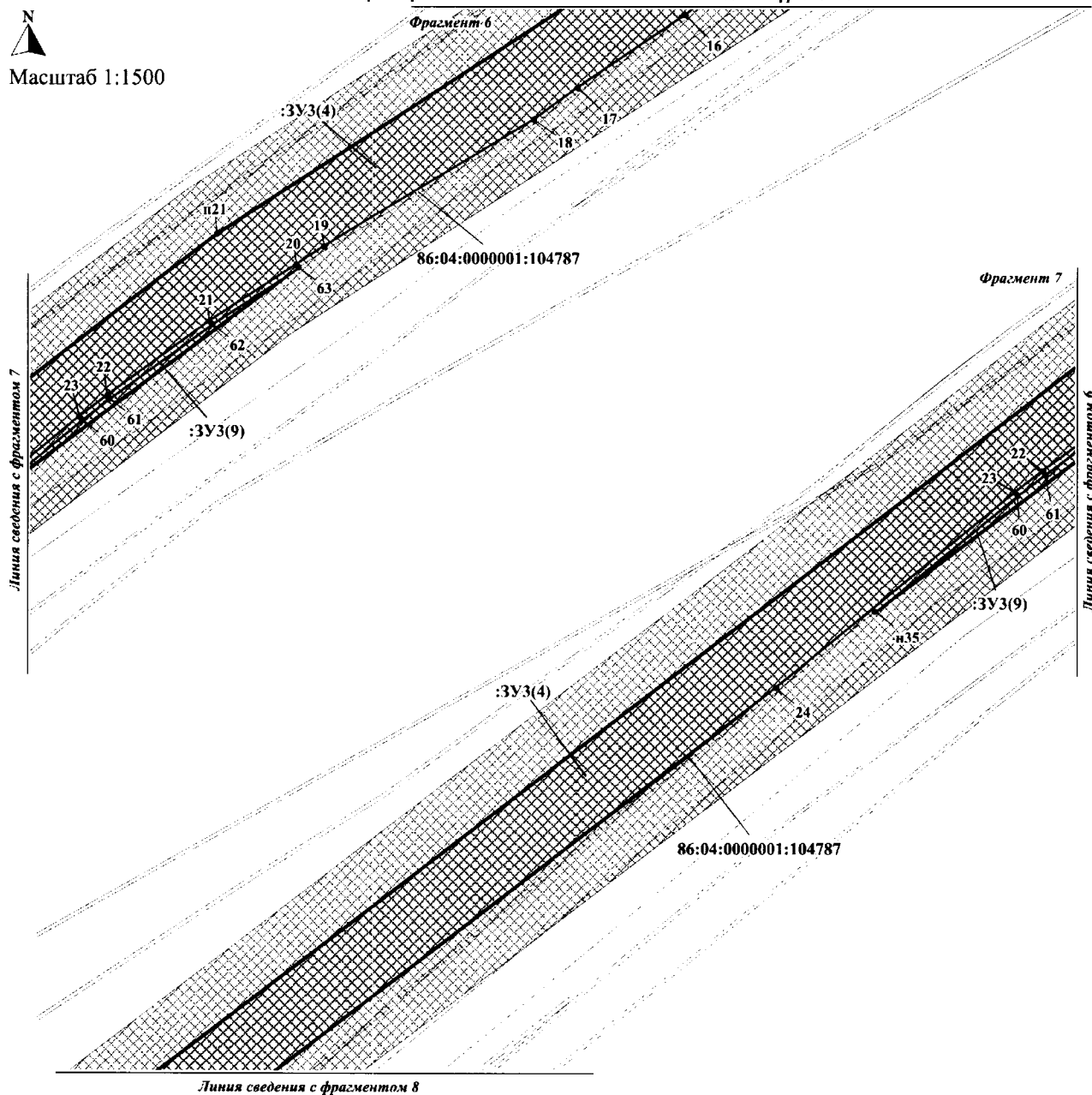
- п7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;

-  - границы земельных участков предоставленных в аренду ООО "Заполярьефт";
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

-  - границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
-  - охранный зона проектируемых трубопроводов;

- 86:04:0000001:25 - кадастровый номер существующего земельного участка;
- :ЗУ 2(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;
- 86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения.
Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярье"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- n7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;

- границы земельных участков предоставленных в аренду ООО "Заполярье";
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

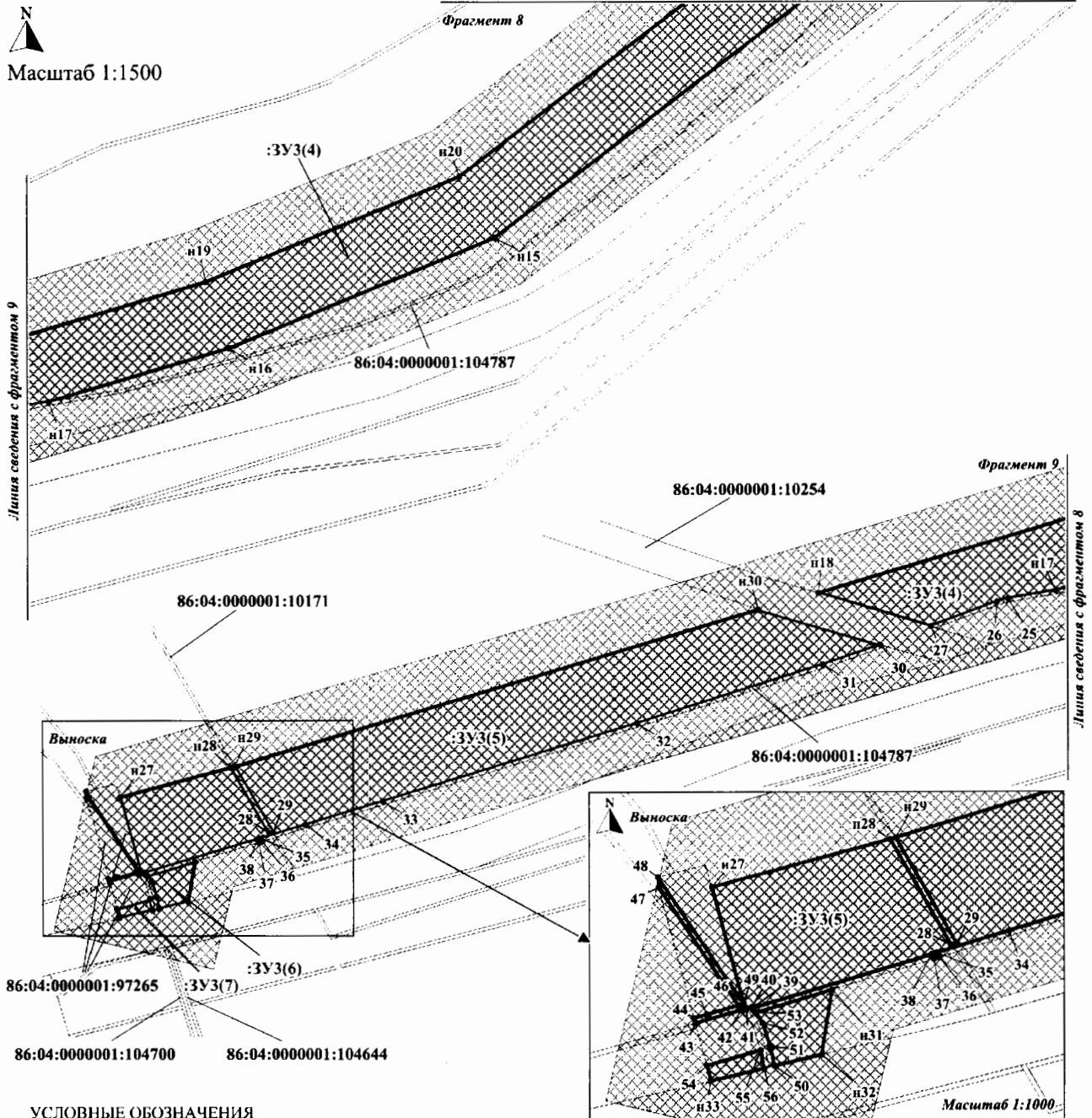
- границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- охранная зона проектируемых трубопроводов;

86:04:0000001:25 - кадастровый номер существующего земельного участка;

:ЗУ2(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;

86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Обустройство Вынгапуровского месторождения.
 Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
 Землепользователь ООО "Заполярьефть"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- н7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- - границы земельных участков предоставленных в аренду ООО "Заполярьефть";
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

- - границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- ▨ - охранный зона проектируемых трубопроводов;

- 86:04:0000001:25 - кадастровый номер существующего земельного участка;
- :ЗУ2(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;
- 86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения.
Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярьефть"

Каталог координат характерных узловых и поворотных точек
многоконтурного земельного участка 86:04:0000001:ЗУЗ

Контур :ЗУЗ(1)

Точка	X	Y
н1	1 178 554,03	4 431 131,98
н2	1 178 533,49	4 431 104,05
н3	1 178 541,89	4 431 113,90
н4	1 178 605,01	4 431 101,98
н5	1 178 613,85	4 431 120,69

Контур :ЗУЗ(2)

Точка	X	Y
н6	1 178 551,56	4 431 132,45
н7	1 178 455,16	4 431 012,29
н8	1 178 523,80	4 431 092,73
н9	1 178 552,88	4 431 132,18

Контур :ЗУЗ(3)

Точка	X	Y
н10	1 178 474,07	4 431 065,27
1	1 178 521,13	4 431 118,49
н11	1 178 535,62	4 431 135,46
н12	1 178 534,19	4 431 135,72

Контур :ЗУЗ(4)

Точка	X	Y
н13	1 178 536,76	4 431 135,24
2	1 178 521,90	4 431 117,83
3	1 178 437,42	4 431 022,30
4	1 178 411,47	4 430 984,97
5	1 178 357,47	4 430 924,89
6	1 178 270,98	4 430 828,29
н14	1 178 250,89	4 430 804,77
7	1 178 055,44	4 430 537,47
8	1 178 046,03	4 430 515,37

Контур :ЗУЗ(4) продолжение

Точка	X	Y
9	1 178 016,69	4 430 440,75
10	1 177 999,48	4 430 397,63
11	1 177 979,49	4 430 347,65
12	1 177 972,15	4 430 335,42
13	1 177 963,65	4 430 322,87
14	1 177 924,97	4 430 264,07
15	1 177 896,50	4 430 219,99
16	1 177 883,51	4 430 202,71
17	1 177 863,08	4 430 172,39
18	1 177 854,09	4 430 160,06
19	1 177 818,39	4 430 100,94
20	1 177 813,34	4 430 093,19
21	1 177 797,37	4 430 068,73
22	1 177 776,40	4 430 039,79
23	1 177 770,47	4 430 032,02
24	1 177 715,91	4 429 965,23
н15	1 177 536,18	4 429 730,54
н16	1 177 504,81	4 429 654,65
н17	1 177 489,57	4 429 603,06
25	1 177 487,17	4 429 588,36
26	1 177 486,18	4 429 585,00
27	1 177 478,72	4 429 564,80
н18	1 177 488,94	4 429 530,41
н19	1 177 523,70	4 429 647,97
н20	1 177 553,66	4 429 720,46
н21	1 177 822,06	4 430 070,77
н22	1 177 999,41	4 430 343,42
н23	1 178 065,36	4 430 514,89
н24	1 178 265,87	4 430 790,48
н25	1 178 433,86	4 430 987,31
н26	1 178 550,39	4 431 132,65

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения.
Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярьефт"

Каталог координат характерных узловых и поворотных точек
многоконтурного земельного участка 86:04:0000001:ЗУ3

Контур :ЗУ3(5)

Точка	X	Y
н27	1 177 427,07	4 429 317,57
н28	1 177 436,12	4 429 351,58
28	1 177 416,01	4 429 363,18
29	1 177 416,28	4 429 364,18
н29	1 177 436,40	4 429 352,58
н30	1 177 484,02	4 429 512,02
30	1 177 473,08	4 429 549,38
31	1 177 467,10	4 429 531,83
32	1 177 449,23	4 429 475,26
33	1 177 425,70	4 429 397,77
34	1 177 418,62	4 429 374,23
35	1 177 414,47	4 429 360,35
36	1 177 413,59	4 429 360,90
37	1 177 413,29	4 429 359,92
38	1 177 414,16	4 429 359,38
39	1 177 403,98	4 429 325,30
40	1 177 404,17	4 429 325,16
41	1 177 403,90	4 429 324,16
42	1 177 403,60	4 429 323,18
43	1 177 401,13	4 429 314,41
44	1 177 402,11	4 429 314,17
45	1 177 402,85	4 429 316,58
46	1 177 404,49	4 429 322,60
47	1 177 427,04	4 429 307,48
48	1 177 428,95	4 429 307,38
49	1 177 404,82	4 429 323,62

Контур :ЗУ3(6)

Точка	X	Y
50	1 177 393,00	4 429 329,42
51	1 177 396,60	4 429 328,64
52	1 177 401,20	4 429 327,18
53	1 177 403,10	4 429 325,89
н31	1 177 407,45	4 429 340,44
н32	1 177 395,11	4 429 338,43

Контур :ЗУ3(7)

Точка	X	Y
54	1 177 393,09	4 429 316,58
55	1 177 396,04	4 429 326,80
56	1 177 392,53	4 429 327,46
н33	1 177 390,20	4 429 317,34

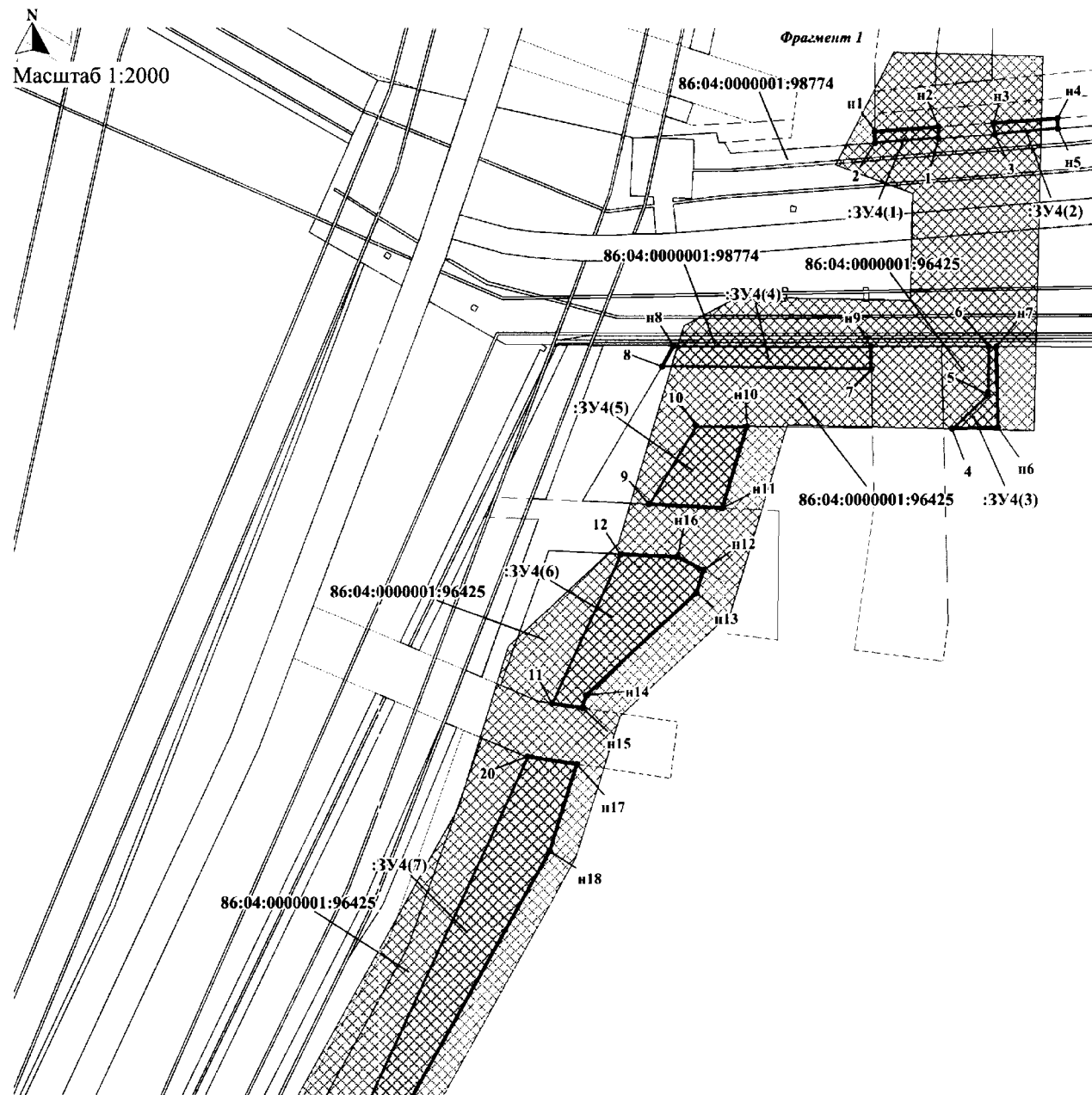
Контур :ЗУ3(8)

Точка	X	Y
57	1 178 410,68	4 430 985,60
58	1 178 436,63	4 431 022,93
н34	1 178 316,75	4 430 880,91
59	1 178 356,73	4 430 925,55

Контур :ЗУ3(9)

Точка	X	Y
60	1 177 769,68	4 430 032,65
61	1 177 775,61	4 430 040,38
62	1 177 796,54	4 430 069,29
63	1 177 812,50	4 430 093,74
н35	1 177 737,15	4 429 992,84

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Обустройство Вынгапуровского месторождения.
 Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
 Землепользователь ООО "Заполярьефть"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

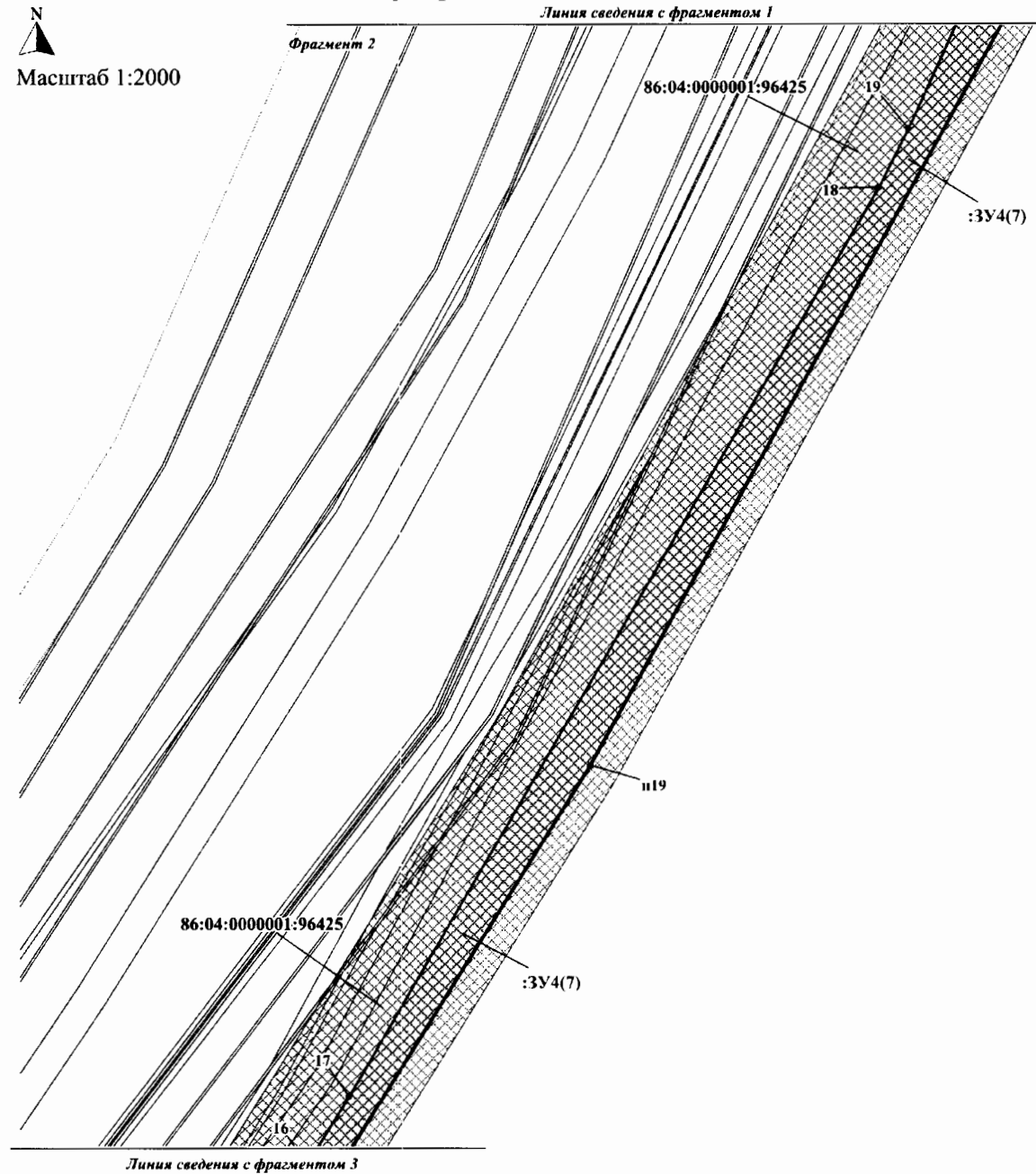
- п7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;

- границы земельных участков предоставленных в аренду ООО "Заполярьефть";
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;



- границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- охранный зона проектируемых трубопроводов;



- 86:04:0000001:25 - кадастровый номер существующего земельного участка;
- :ЗУ3(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;
- 86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Обустройство Вынгапуровского месторождения.
 Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
 Землепользователь ООО "Заполярье"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- n7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- n6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;
-  - границы земельных участков предоставленных в аренду ООО "Заполярье";
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

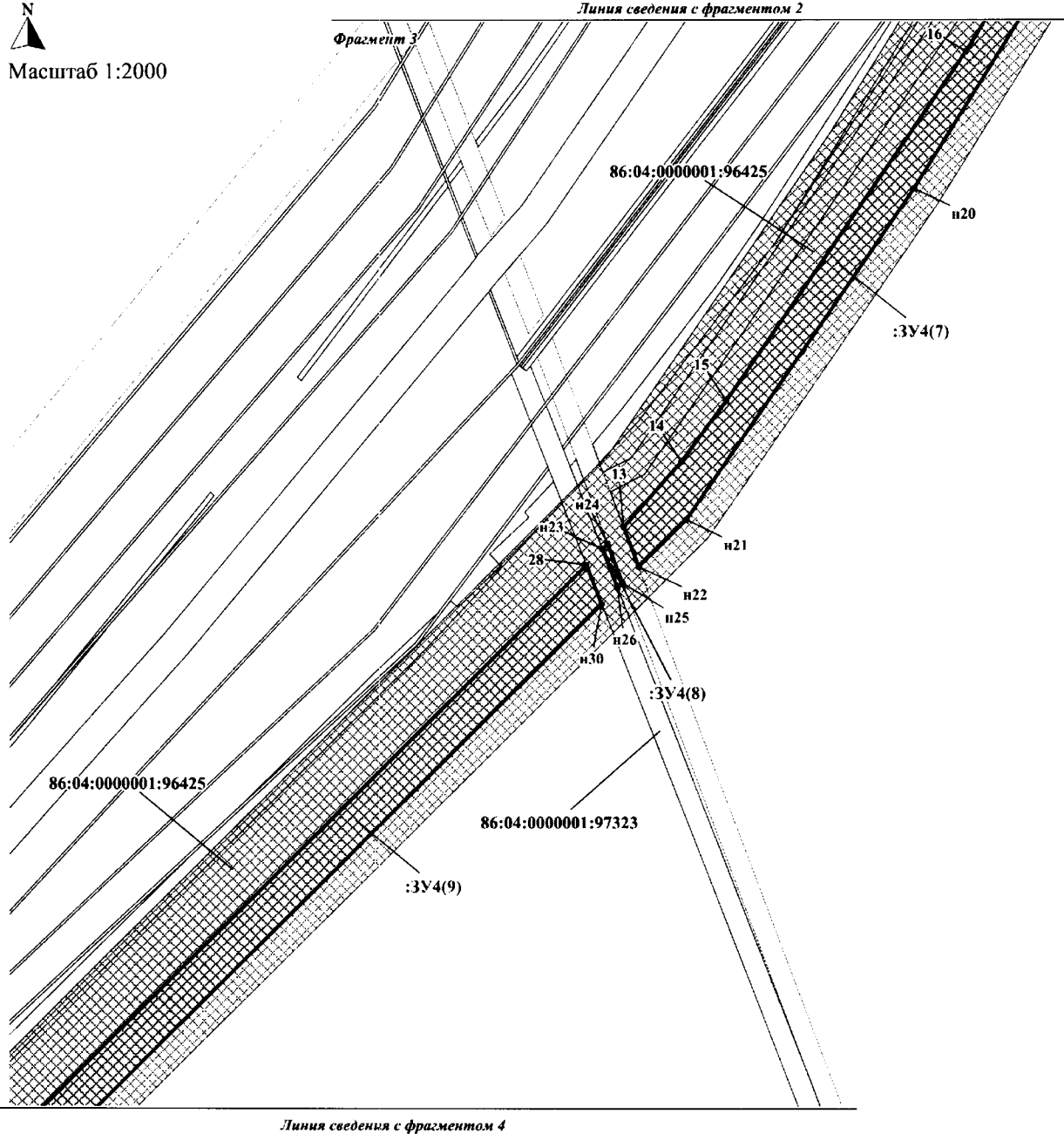
-  - границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
-  - охранная зона проектируемых трубопроводов;

86:04:000001:25 - кадастровый номер существующего земельного участка;

:ЗУ3(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;



86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Обустройство Вынгапуровского месторождения.
 Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
 Землепользователь ООО "Заполярье"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

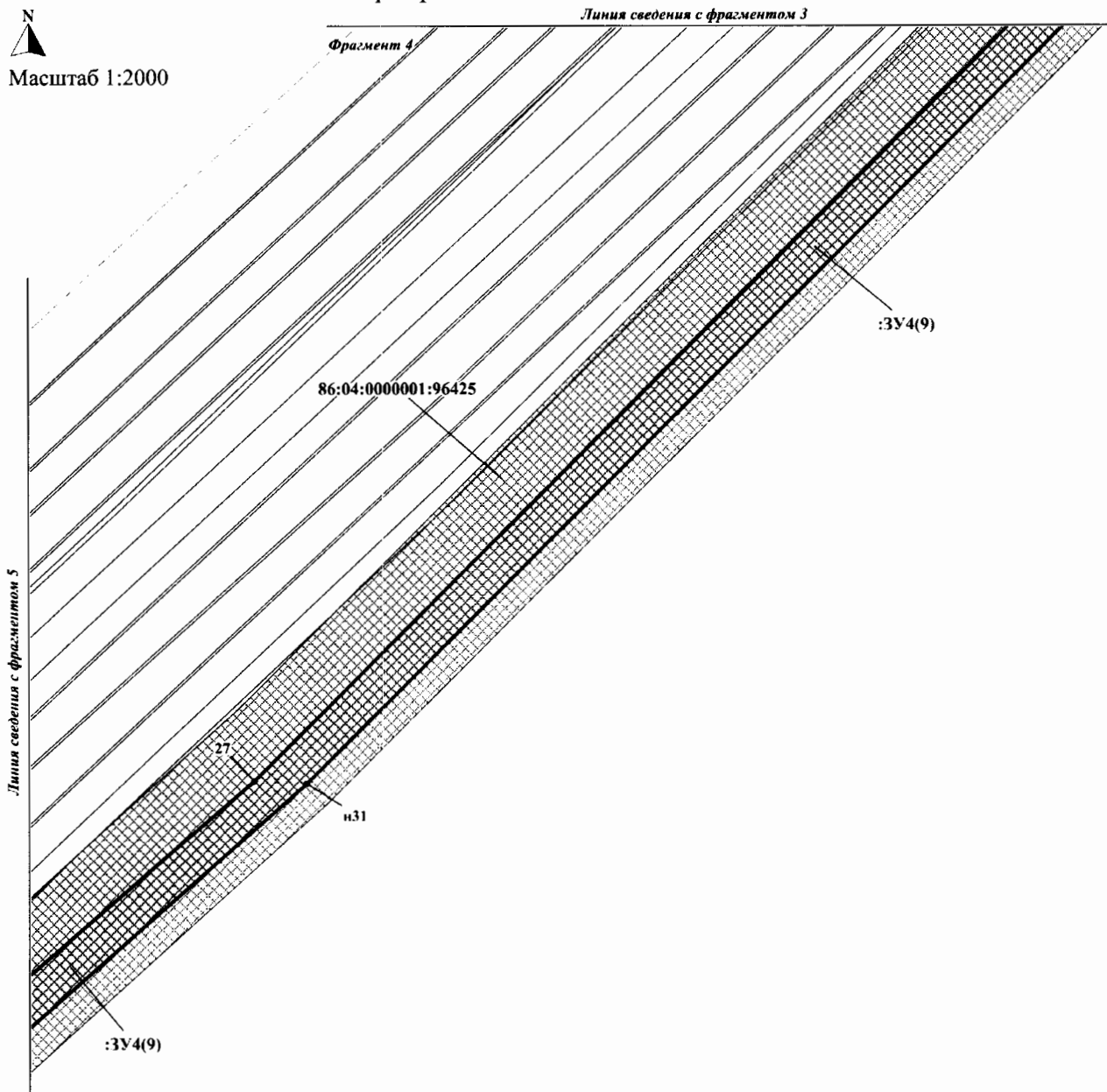
- n7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;

-  - границы земельных участков предоставленных в аренду ООО "Заполярье";
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

-  - границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
-  - охранный зона проектируемых трубопроводов;

- 86:04:0000001:25 - кадастровый номер существующего земельного участка;
- :3У3(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;
- 86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения.
Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярье"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- н7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- границы земельных участков предоставленных в аренду ООО "Заполярье";
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

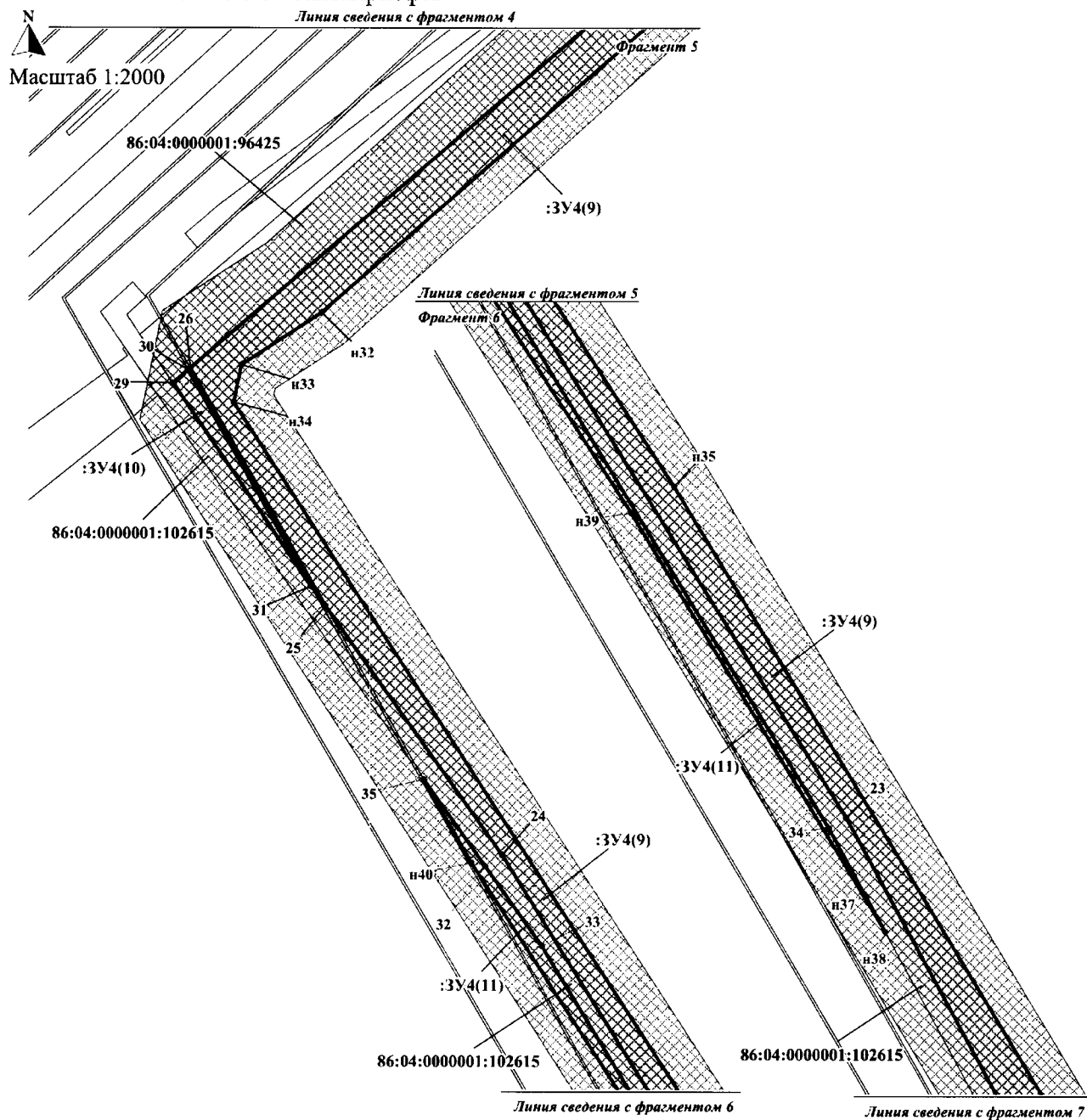
- границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- охранная зона проектируемых трубопроводов;

86:04:0000001:25 - кадастровый номер существующего земельного участка;

:ЗУ3(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;

86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения.
Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярье"



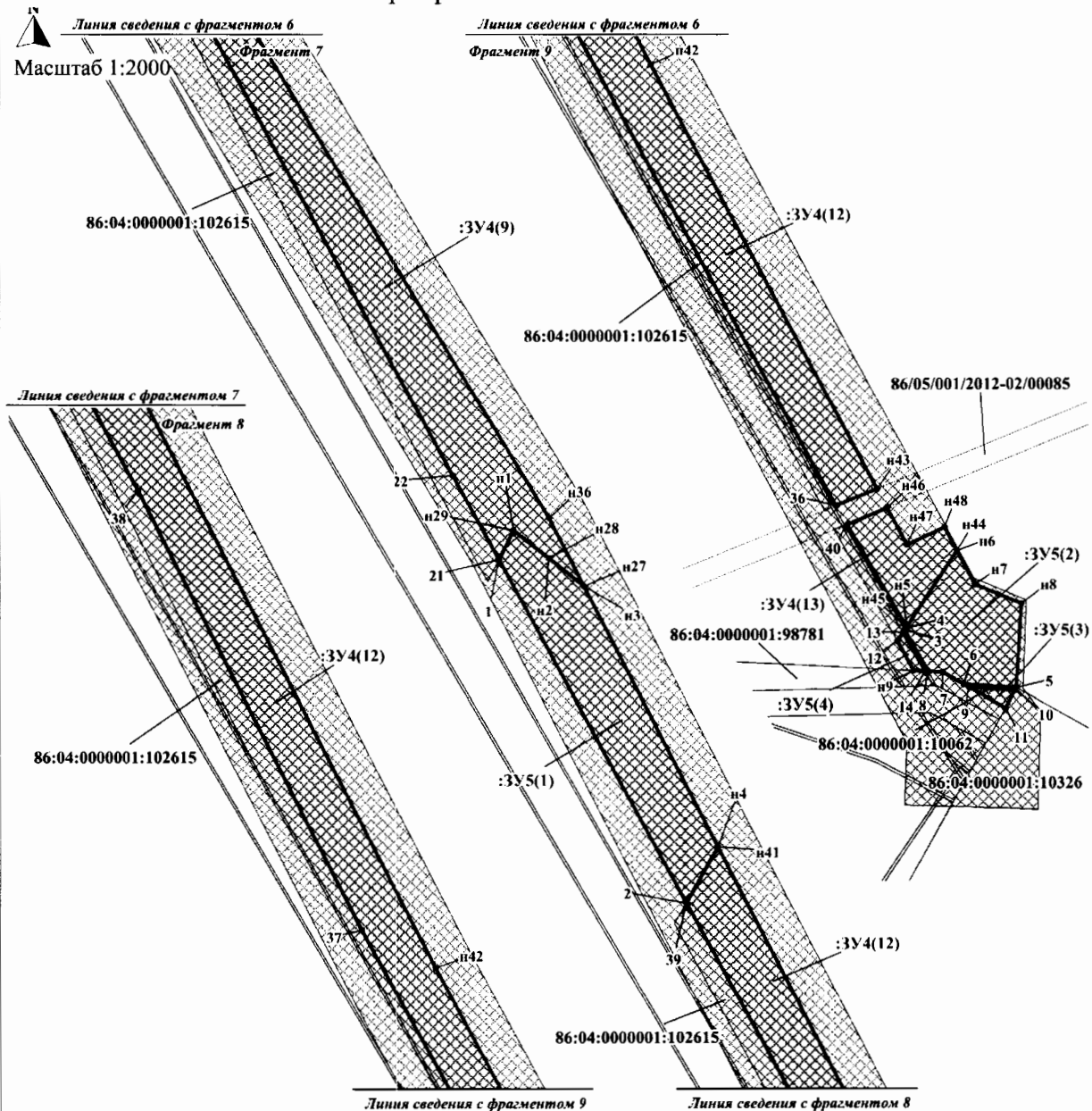
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- н7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- - границы земельных участков предоставленных в аренду ООО "Заполярье";
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

- - границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- ▨ - охранная зона проектируемых трубопроводов;

- 86:04:0000001:25 - кадастровый номер существующего земельного участка;
- :ЗУ3(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;
- 86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Обустройство Вынгапуровского месторождения.
 Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
 Землепользователь ООО "Заполярьефт"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- н7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- - границы земельных участков предоставленных в аренду ООО "Заполярьефт";
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

- - границы лесных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;
- ▨ - охранная зона проектируемых трубопроводов;
- 86:04:0000001:25 - кадастровый номер существующего земельного участка;
- :3У3(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;
- 86/05/001/2008-12-00785 - номер лесного участка в лесном реестре.

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения.
Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярье"

Каталог координат характерных узловых и поворотных точек
многоконтурного земельного участка 86:04:000001:3У4

Контур :3У4(1)

Точка	X	Y
н1	1 169 121,22	4 440 901,40
н2	1 169 123,02	4 440 926,52
1	1 169 118,47	4 440 926,58
2	1 169 116,64	4 440 901,42

Контур :3У4(2)

Точка	X	Y
3	1 169 120,04	4 440 948,58
н3	1 169 124,57	4 440 948,20
н4	1 169 126,38	4 440 973,44
н5	1 169 122,32	4 440 973,67

Контур :3У4(3)

Точка	X	Y
н6	1 169 005,05	4 440 950,03
4	1 169 004,62	4 440 931,89
5	1 169 018,17	4 440 945,86
6	1 169 036,99	4 440 946,15
н7	1 169 036,97	4 440 949,41

Контур :3У4(4)

Точка	X	Y
7	1 169 027,91	4 440 900,04
8	1 169 029,18	4 440 818,04
н8	1 169 037,39	4 440 822,38
н9	1 169 037,08	4 440 899,91

Контур :3У4(5)

Точка	X	Y
н10	1 169 005,60	4 440 851,22
н11	1 168 973,57	4 440 841,62
9	1 168 974,98	4 440 812,84
10	1 169 005,87	4 440 831,28

Контур :3У4(6)

Точка	X	Y
н12	1 168 949,12	4 440 834,29
н13	1 168 940,30	4 440 831,64
н14	1 168 899,92	4 440 788,36
н15	1 168 894,97	4 440 786,83
11	1 168 896,75	4 440 774,67
12	1 168 955,46	4 440 801,76
н16	1 168 954,44	4 440 824,14

Контур :3У4(7)

Точка	X	Y
13	1 168 140,59	4 440 330,59
14	1 168 165,93	4 440 353,01
15	1 168 189,58	4 440 370,28
16	1 168 324,45	4 440 463,16
17	1 168 349,83	4 440 479,04
18	1 168 690,02	4 440 678,27
19	1 168 712,22	4 440 689,66
20	1 168 875,96	4 440 765,15
н17	1 168 873,02	4 440 784,58
н18	1 168 838,87	4 440 773,95
н19	1 168 473,67	4 440 569,92
н20	1 168 271,45	4 440 443,04
н21	1 168 143,51	4 440 354,87
н22	1 168 125,15	4 440 336,47

Контур :3У4(8)

Точка	X	Y
н23	1 168 132,03	4 440 322,44
н24	1 168 134,21	4 440 324,46
н25	1 168 118,97	4 440 330,25
н26	1 168 117,06	4 440 328,32

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Обустройство Вынгапуровского месторождения.
 Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
 Землепользователь ООО "Заполярье"

Каталог координат характерных узловых и поворотных точек
 многоконтурного земельного участка 86:04:000001:ЗУ4

Контур :ЗУ4(9)

Точка	X	Y
н27	1 166 624,47	4 440 038,43
н28	1 166 635,59	4 440 024,46
н29	1 166 646,50	4 440 010,58
21	1 166 635,04	4 440 004,80
22	1 166 668,18	4 439 986,72
23	1 166 929,53	4 439 844,18
24	1 167 205,70	4 439 672,30
25	1 167 304,24	4 439 602,07
26	1 167 398,29	4 439 548,36
27	1 167 631,52	4 439 819,81
28	1 168 126,01	4 440 316,19
н30	1 168 110,90	4 440 322,14
н31	1 167 630,61	4 439 840,17
н32	1 167 420,35	4 439 600,58
н33	1 167 399,51	4 439 568,73
н34	1 167 384,73	4 439 565,61
н35	1 167 060,80	4 439 775,88
н36	1 166 651,30	4 440 024,65

Контур :ЗУ4(10)

Точка	X	Y
29	1 167 392,40	4 439 541,48
30	1 167 397,64	4 439 547,58
31	1 167 312,12	4 439 596,35

Контур :ЗУ4(11)

Точка	X	Y
32	1 167 201,26	4 439 665,66
33	1 167 169,51	4 439 688,14
34	1 166 925,39	4 439 837,31
н37	1 166 898,10	4 439 852,18

Контур :ЗУ4(11) продолжение

Точка	X	Y
н38	1 166 884,30	4 439 859,71
н39	1 167 050,17	4 439 758,95
н40	1 167 202,44	4 439 660,09
35	1 167 235,48	4 439 641,26

Контур :ЗУ4(12)

Точка	X	Y
н41	1 166 522,33	4 440 090,88
н42	1 166 226,95	4 440 242,58
н43	1 166 068,38	4 440 327,16
36	1 166 062,04	4 440 311,66
37	1 166 242,02	4 440 213,04
38	1 166 416,56	4 440 124,05
39	1 166 500,34	4 440 078,34

Контур :ЗУ4(13)

Точка	X	Y
н44	1 166 045,10	4 440 357,05
н45	1 166 016,49	4 440 338,04
40	1 166 055,04	4 440 315,88
н46	1 166 061,24	4 440 330,96
н47	1 166 047,43	4 440 338,32
н48	1 166 053,95	4 440 352,37

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения.
Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»
Землепользователь ООО "Заполярнефть"

Каталог координат характерных узловых и поворотных точек
многоконтурного земельного участка 86:04:000001:3У5

Контур :3У5(1)

Точка	X	Y
1	1 166 635,04	4 440 004,80
н1	1 166 646,50	4 440 010,58
н2	1 166 635,59	4 440 024,46
н3	1 166 624,47	4 440 038,43
н4	1 166 522,33	4 440 090,88
2	1 166 500,34	4 440 078,34

Контур :3У5(2)

Точка	X	Y
3	1 166 015,43	4 440 337,30
4	1 166 016,26	4 440 338,15
н5	1 166 016,49	4 440 338,04
н6	1 166 045,10	4 440 357,05
н7	1 166 032,43	4 440 363,74
н8	1 166 025,42	4 440 381,29
5	1 165 993,82	4 440 379,38
6	1 165 995,22	4 440 359,45
7	1 165 999,66	4 440 351,58
8	1 165 999,93	4 440 346,13

Контур :3У5(3)

Точка	X	Y
9	1 165 994,09	4 440 361,46
10	1 165 992,85	4 440 378,84
11	1 165 986,33	4 440 375,17

Контур :3У5(4)

Точка	X	Y
12	1 166 011,33	4 440 334,60
13	1 166 014,50	4 440 336,71
14	1 166 000,09	4 440 344,95
н9	1 166 000,28	4 440 340,71



Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы
нефтеборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейные объекты регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтеборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Вынгапуровского нефтяного месторождения в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении неотъемлемые части проектируемого объекта располагаются:

трубопровод нефтеборный к.429-т.вр.к.429 в 16 километрах от отдалённого микрорайона Вынгапуровский города Ноябрьск и 92 километрах от города Радужный;

трубопровод нефтеборный т.вр.к.к.428,432-т.вр.к.к.19,427 в 11 километрах от отдалённого микрорайона Вынгапуровский города Ноябрьск и 91 километре от города Радужный;

трубопровод нефтеборный к.344-т.вр.к.348 в 7 километрах от отдалённого микрорайона Вынгапуровский города Ноябрьск и 77 километрах от города Радужный.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда находящихся в ведении территориального отдела Аганского лесничества (Новоаганского и Радужниского участков лесничеств), землях промышленного и иного специального назначения находящихся в ведении Администрации Нижневартовского района.

III. Решение по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Трубопровод нефтесборный к.429-т.вр.к.429	2,5353	0,2647	2,8000
Трубопровод нефтесборный т.вр.к.к.428,432-т.вр.к.к.19,427	4,4435	0,2518	4,6953
Трубопровод нефтесборный к.344-т.вр.к.348	6,0206	2,1721	8,1927

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:ЗУ1	0,0933	Земли промышленности
86:04:0000001:ЗУ2	2,4360	Земли лесного фонда
86:04:0000001:ЗУ3	4,4435	Земли лесного фонда
86:04:0000001:ЗУ4	5,5370	Земли лесного фонда
86:04:0000001:ЗУ5	0,4836	Земли промышленности

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить

локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные полосы водного объектареки Ай-Ампута.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организованный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, испрашиваемые земельные участки для осуществления работ не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

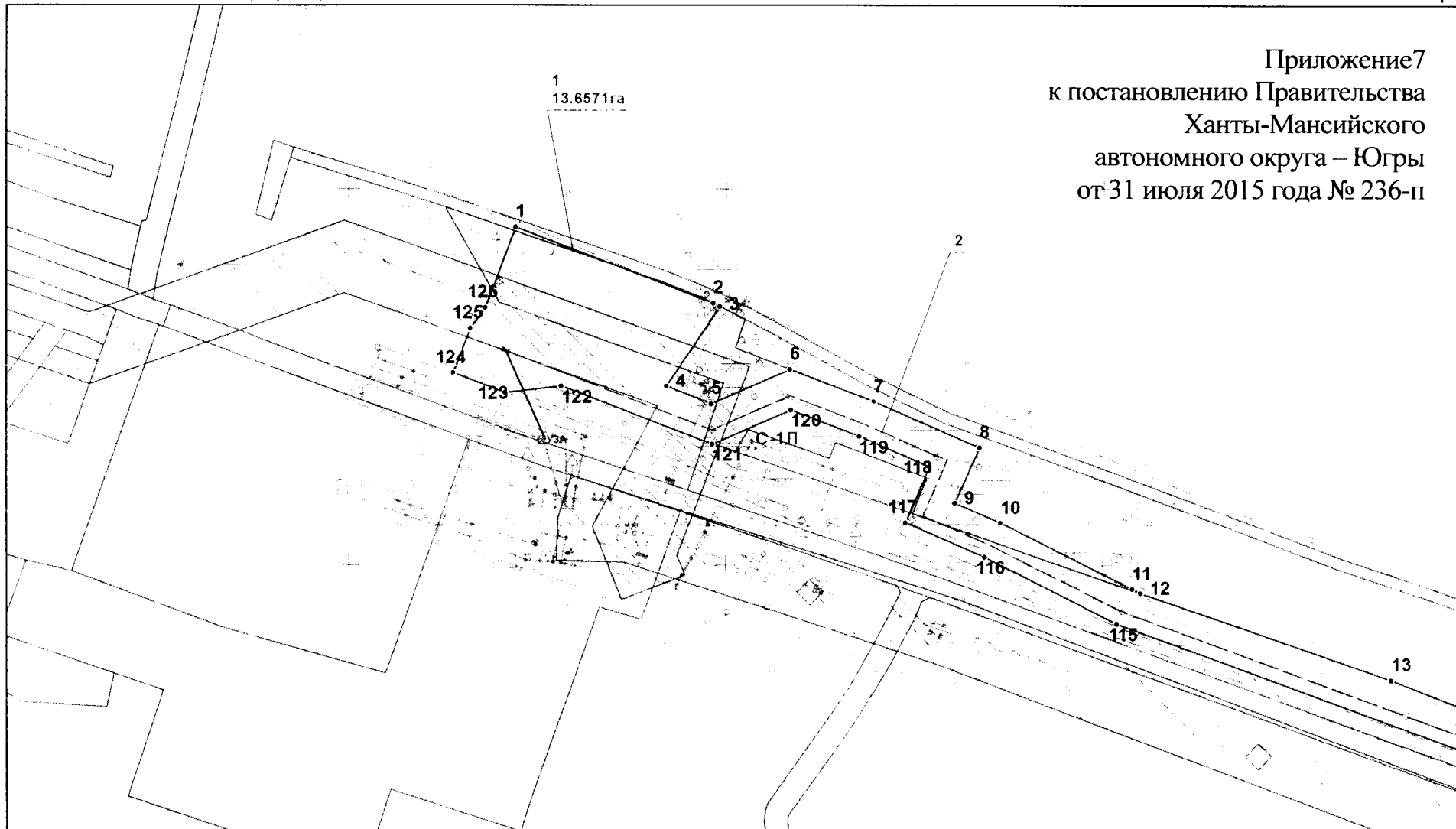


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта 63
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

М 1 : 2 000

0 20 40 60 80 Метры

Приложение 7
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 31 июля 2015 года № 236-п



Экспликация проектируемых объектов:
 1. зона трубопроводного транспорта
 2. водовод высоконапорный от КНС-10
 Западно-Солкинского месторождения до т.вр.
 №1 Солкинского месторождения

Условные обозначения:
 2 подпись проектируемого объекта
 7 подпись точки границы зоны размещения лин. об.
 . поворотная точка граница зоны размещения лин. об.
 □ зона с особыми условиями использования территорий
 □ граница зоны размещения линейного объекта
 ^/ ось проектируемого трубопровода

□ граница ТТП
 водоохранная зона
 прибрежная зона
 акватория
 зона размещения линейного объекта
 □ граница проектируемых земельных участков
 границы земельных участков по сведениям ГЛР

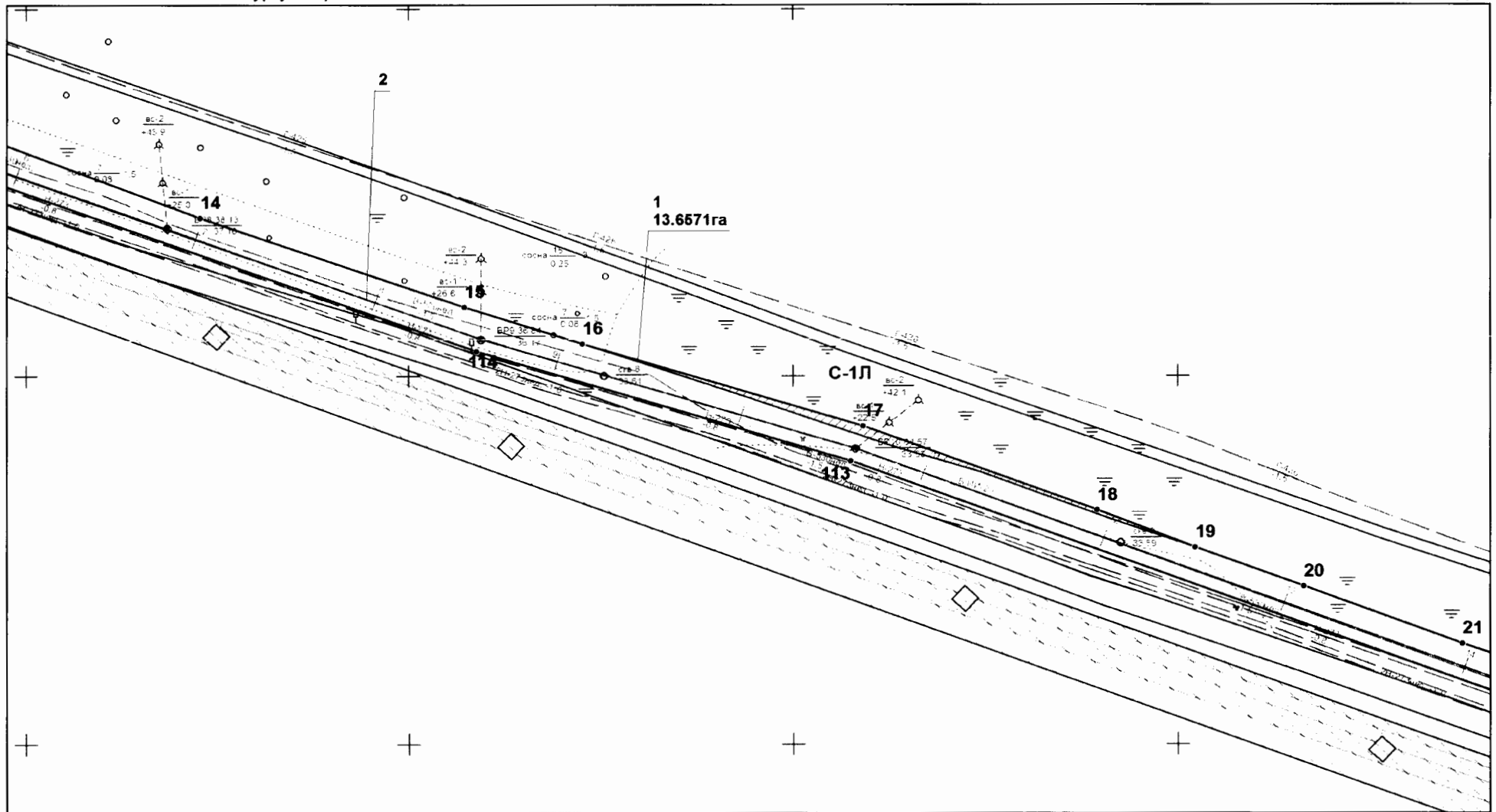
схема совмещения листов: лист 1 из 9



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

М 1 : 2 000

0 20 40 60 80 Метры



Экспликация проектируемых объектов:

1. зона трубопроводного транспорта
2. водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения

Условные обозначения:

- 2 подпись проектируемого объекта
- 7 подпись точки границы зоны размещения лин. об.
- поворотная точка граница зоны размещения лин. об.
- зона с особыми условиями использования территорий
- граница зоны размещения линейного объекта
- ось проектируемого трубопровода

- граница ТТП
- водоохранная зона
- прибрежная зона
- акватория
- зона размещения линейного объекта

- граница проектируемых земельных участков
- границы земельных участков по сведениям ГЛР

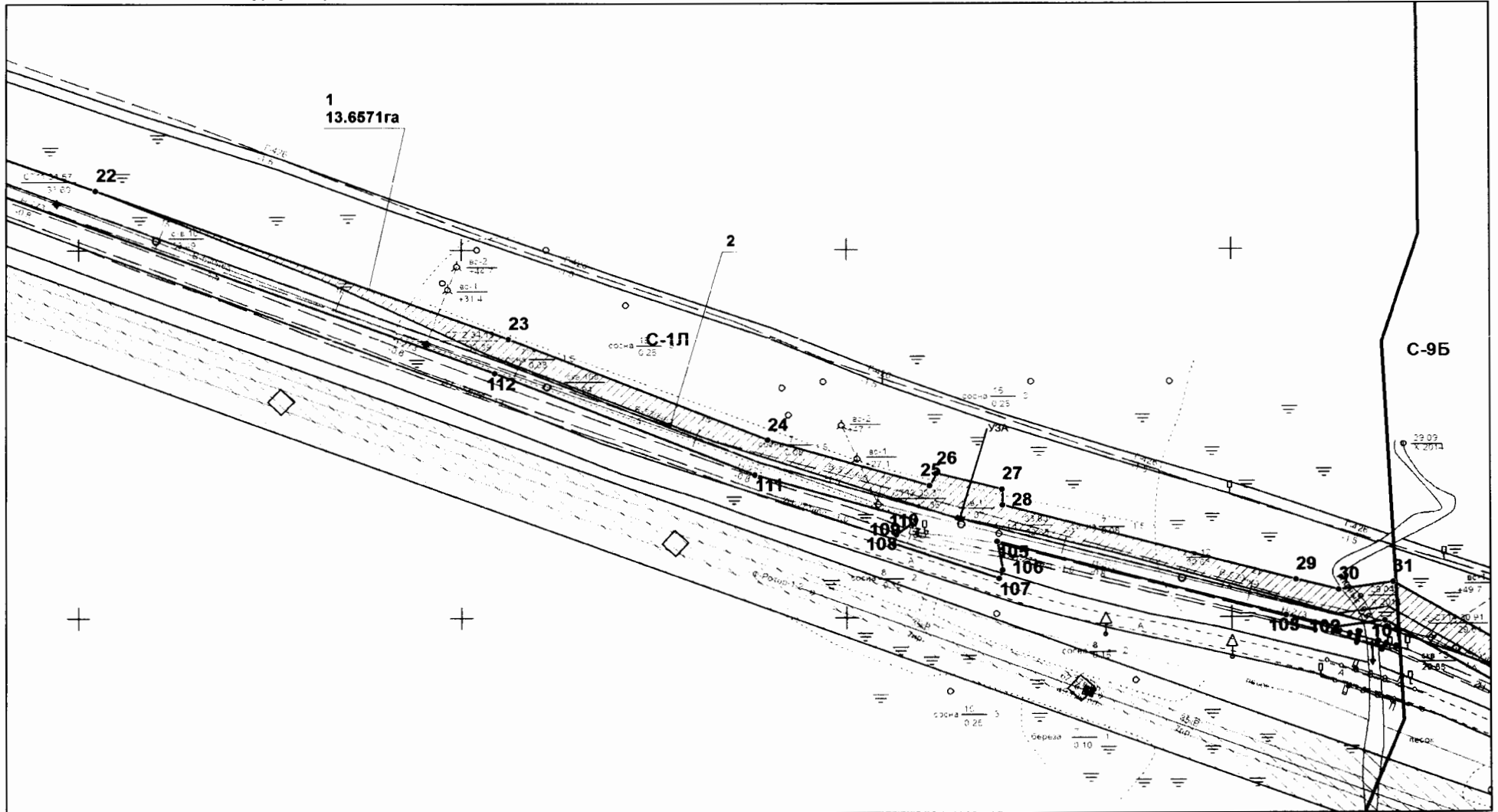
схема совмещения листов: лист 2 из 9



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

М 1 : 2 000

0 20 40 60 80 Метры



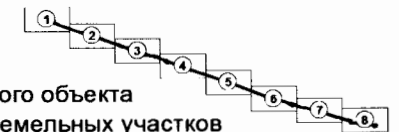
Экспликация проектируемых объектов:
 1. зона трубопроводного транспорта
 2. водовод высоконапорный от КНС-10
 Западно-Солкинского месторождения до т.вр.
 №1 Солкинского месторождения

Условные обозначения:

- 2 подпись проектируемого объекта
- 7 подпись точки границы зоны размещения лин. об.
- поворотная точка граница зоны размещения лин. об.
- зона с особыми условиями использования территорий
- граница зоны размещения линейного объекта
- ось проектируемого трубопровода

- граница ТТП
- водоохранная зона
- прибрежная зона
- акватория
- зона размещения линейного объекта
- граница проектируемых земельных участков
- границы земельных участков по сведениям ГЛР

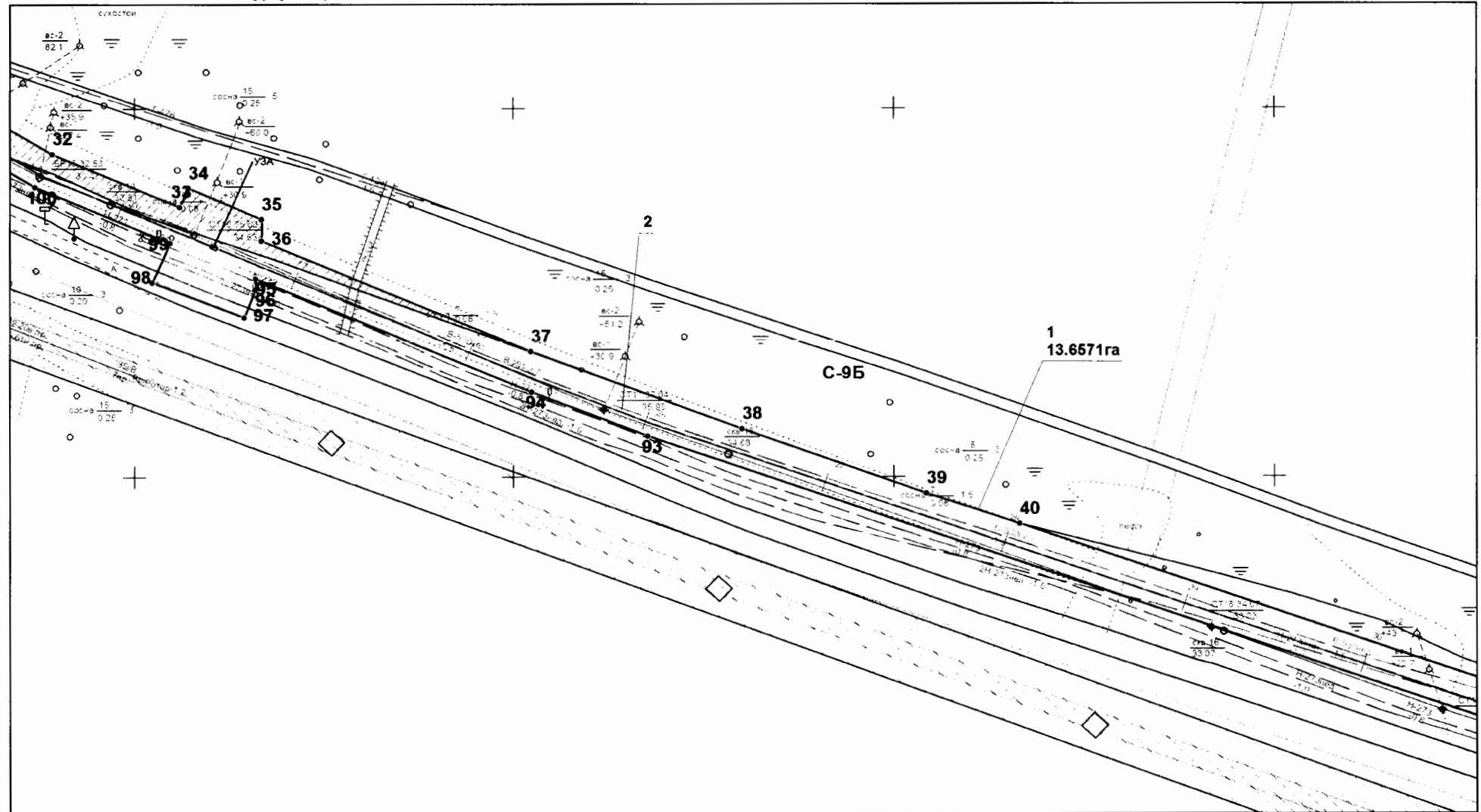
схема совмещения листов: лист 3 из 9



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

М 1 : 2 000

0 20 40 60 80 Метры



Экспликация проектируемых объектов:

- 1. зона трубопроводного транспорта
- 2. водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения

Условные обозначения:

- 2 подпись проектируемого объекта
- 7 подпись точки границы зоны размещения лин. об.
- поворотная точка границы зоны размещения лин. об.
- зона с особыми условиями использования территорий
- граница зоны размещения линейного объекта
- ∧ ось проектируемого трубопровода

□ граница ТТП

- водоохранная зона
- прибрежная зона
- акватория
- зона размещения линейного объекта
- граница проектируемых земельных участков
- границы земельных участков по сведениям ГЛР

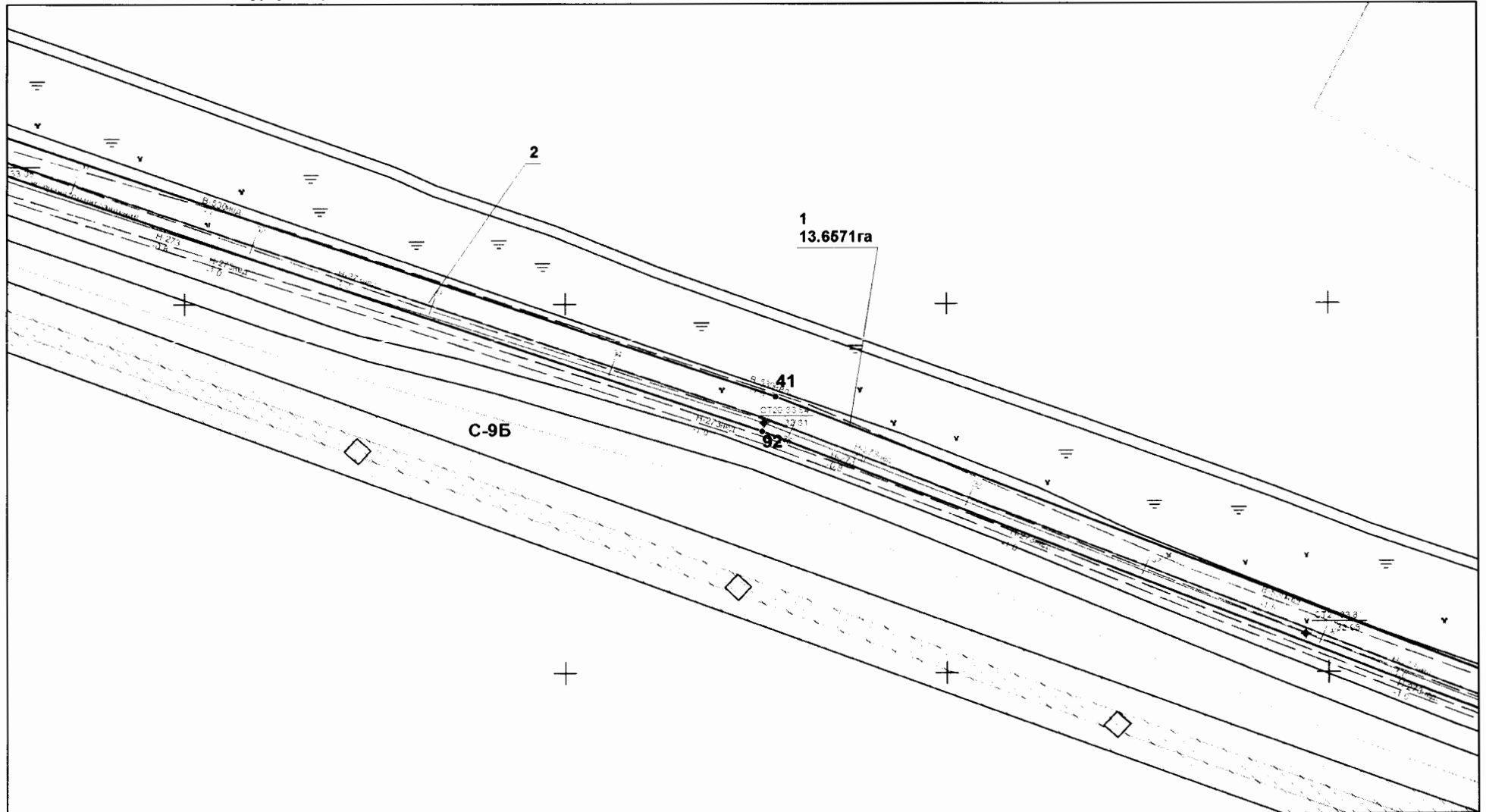
схема совмещения листов: лист 4 из 9



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

М 1 : 2 000

0 20 40 60 80 Метры



Экспликация проектируемых объектов:
 1. зона трубопроводного транспорта
 2. водовод высоконапорный от КНС-10
 Западно-Солкинского месторождения до т.вр.
 №1 Солкинского месторождения

Условные обозначения:
 2 подпись проектируемого объекта
 7 поворотная точка границы зоны размещения лин. об.
 ◻ зона с особыми условиями использования территорий
 ◻ граница зоны размещения линейного объекта
 / / ось проектируемого трубопровода

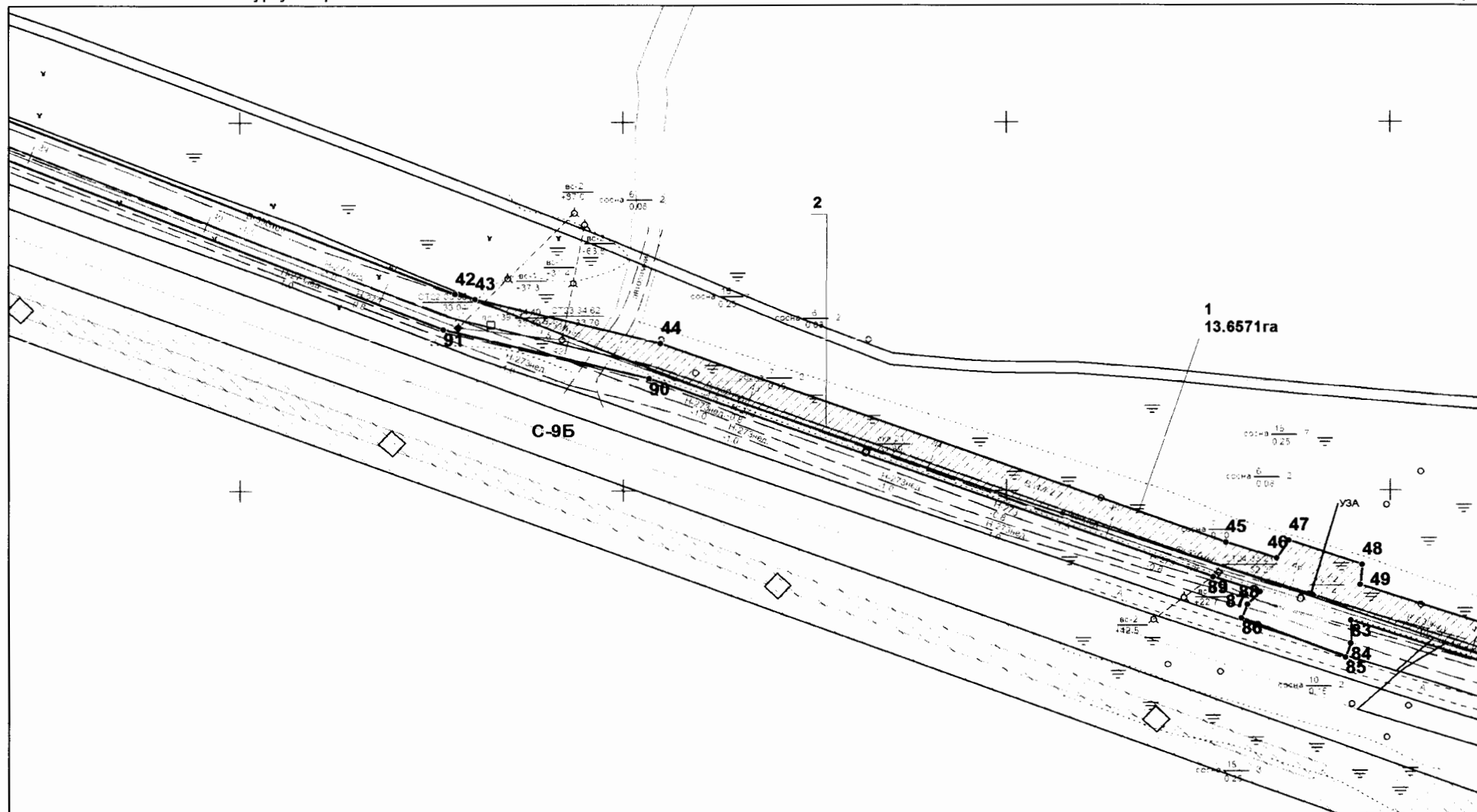
◻ граница ТТП
 ◻ водоохранная зона
 ◻ прибрежная зона
 ◻ акватория
 ◻ зона размещения линейного объекта
 ◻ граница проектируемых земельных участков
 ◻ границы земельных участков по сведениям ГЛР

схема совмещения листов: лист 5 из 9

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

М 1 : 2 000

0 20 40 60 80 Метры



Экспликация проектируемых объектов:

- 1. зона трубопроводного транспорта
- 2. водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения

Условные обозначения:

- 2 подпись точки проектируемого объекта
- 7 подпись точки границы зоны размещения лин. об.
- поворотная точка границы зоны размещения лин. об.
- зона с особыми условиями использования территорий
- граница зоны размещения линейного объекта
- ось проектируемого трубопровода

граница ТТП

водоохранная зона

прибрежная зона

акватория

зона размещения линейного объекта

граница проектируемых земельных участков

границы земельных участков по сведениям ГЛР

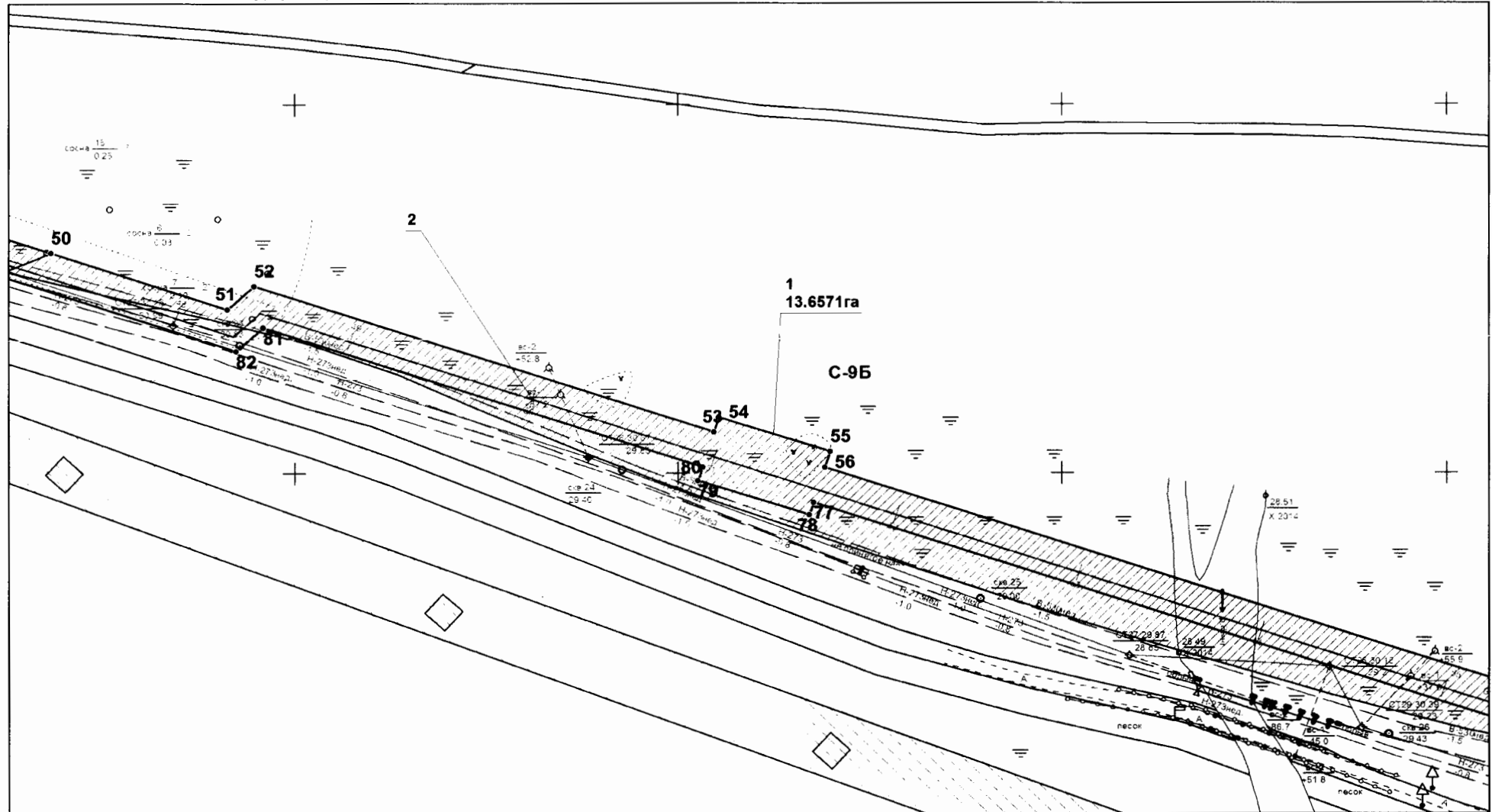
схема совмещения листов: лист 6 из 9



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

М 1 : 2 000

0 20 40 60 80 Метры



Экспликация проектируемых объектов:
 1. зона трубопроводного транспорта
 2. водовод высоконапорный от КНС-10
 Западно-Солкинского месторождения до т.вр.
 №1 Солкинского месторождения

Условные обозначения:
 2 подпись проектируемого объекта
 7 подпись точки границы зоны размещения лин. об.
 • поворотная точка граница зоны размещения лин. об.
 [штрихованная область] зона с особыми условиями использования территорий
 [штрихованная область] граница зоны размещения линейного объекта
 / ось проектируемого трубопровода

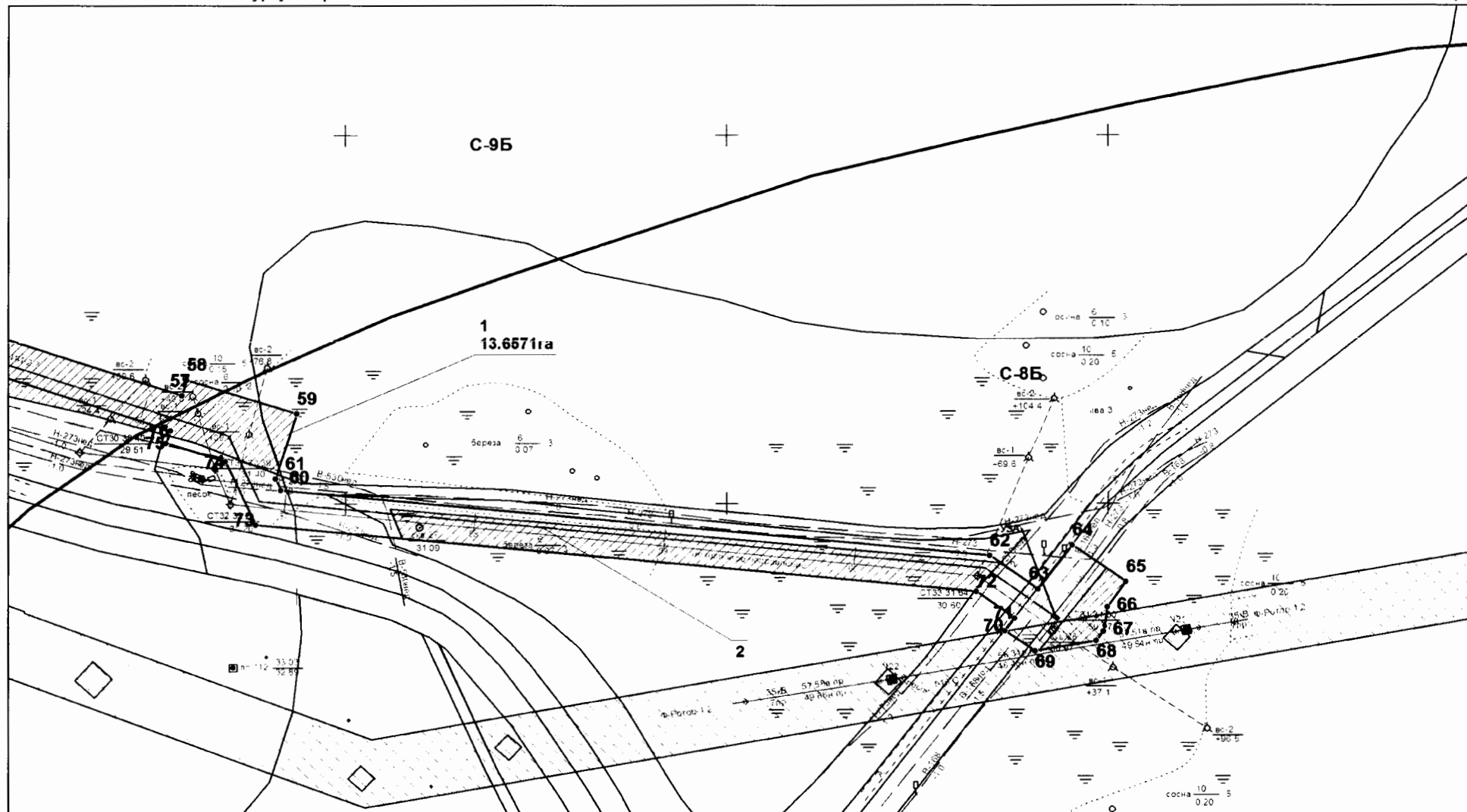
[штрихованная область] граница ТТП
 [штрихованная область] водоохранная зона
 [штрихованная область] прибрежная зона
 [штрихованная область] акватория
 [штрихованная область] зона размещения линейного объекта
 [штрихованная область] граница проектируемых земельных участков
 [штрихованная область] границы земельных участков по сведениям ГЛР

схема совмещения листов: лист 7 из 9

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

М 1 : 2 000

0 20 40 60 80 Метры



Экспликация проектируемых объектов:
 1. зона трубопроводного транспорта
 2. водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения

Условные обозначения:
 2 подпись проектируемого объекта
 7 подпись точки границы зоны размещения лин. об.
 • поворотная точка границы зоны размещения лин. об.
 [штрихованная область] зона с особыми условиями использования территорий
 [сплошная область] граница зоны размещения линейного объекта
 /- ось проектируемого трубопровода

[красная пунктирная линия] граница ТТП
 [голубая пунктирная линия] водоохранная зона
 [серая пунктирная линия] прибрежная зона
 [белая область] акватория
 [штрихованная область] зона размещения линейного объекта
 [синяя пунктирная линия] граница проектируемых земельных участков
 [черная пунктирная линия] границы земельных участков по сведениям ГЛР

схема совмещения листов: лист 8 из 9

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

М 1 : 2 000

0 20 40 60 80 Метры

Номер	X, м	Y, м
1	3 519 688.85	991 979.68
2	3 519 793.39	991 939.59
3	3 519 796.88	991 937.83
4	3 519 768.52	991 895.32
5	3 519 792.36	991 886.10
6	3 519 833.75	991 904.39
7	3 519 878.35	991 887.14
8	3 519 934.42	991 862.73
9	3 519 921.52	991 833.11
10	3 519 945.62	991 822.62
11	3 520 015.62	991 787.58
12	3 520 020.10	991 785.37
13	3 520 153.09	991 739.63
14	3 520 291.65	991 686.03
15	3 520 429.28	991 637.52
16	3 520 490.75	991 617.41
17	3 520 636.60	991 572.68
18	3 520 758.30	991 526.89
19	3 520 809.05	991 506.68
20	3 520 865.32	991 485.46
21	3 520 947.80	991 454.31
22	3 521 009.06	991 432.29
23	3 521 224.71	991 351.40
24	3 521 359.18	991 296.45
25	3 521 443.30	991 271.67
26	3 521 446.95	991 278.18
27	3 521 480.92	991 269.68
28	3 521 481.11	991 261.06
29	3 521 633.65	991 220.41
30	3 521 655.80	991 214.86
31	3 521 683.86	991 218.76
32	3 521 756.56	991 175.32
33	3 521 824.22	991 146.56
34	3 521 828.75	991 156.89
35	3 521 867.68	991 139.82
36	3 521 867.58	991 128.13
37	3 522 009.22	991 067.93
38	3 522 120.45	991 025.83
39	3 522 217.44	990 990.79
40	3 522 266.10	990 974.24

Номер	X, м	Y, м
41	3 522 910.63	990 749.67
42	3 523 512.54	990 506.74
43	3 523 522.89	990 504.15
44	3 523 619.75	990 480.03
45	3 523 914.55	990 371.74
46	3 523 940.89	990 363.03
47	3 523 947.33	990 372.83
48	3 523 985.42	990 359.50
49	3 523 984.42	990 348.64
50	3 524 072.17	990 319.64
51	3 524 164.99	990 288.96
52	3 524 179.12	990 301.55
53	3 524 418.92	990 222.30
54	3 524 421.43	990 230.17
55	3 524 479.55	990 211.67
56	3 524 476.84	990 203.16
57	3 524 913.80	990 058.75
58	3 524 916.53	990 067.33
59	3 524 974.65	990 048.83
60	3 524 963.42	990 013.53
61	3 524 966.33	990 007.17
62	3 525 338.24	989 971.60
63	3 525 363.30	989 953.47
64	3 525 381.44	989 977.27
65	3 525 409.33	989 957.37
66	3 525 399.57	989 943.69
67	3 525 397.48	989 930.44
68	3 525 393.87	989 925.38
69	3 525 361.85	989 919.76
70	3 525 345.97	989 930.87
71	3 525 351.13	989 937.60
72	3 525 330.92	989 952.21
73	3 524 952.93	989 988.36
74	3 524 937.11	990 023.00
75	3 524 905.61	990 033.03
76	3 524 907.73	990 039.69
77	3 524 470.79	990 184.16
78	3 524 468.63	990 177.37
79	3 524 410.51	990 195.87
80	3 524 412.84	990 203.25







Номер	X, м	Y, м
81	3 524 183.80	990 278.95
82	3 524 169.67	990 266.36
83	3 523 979.63	990 329.17
84	3 523 979.65	990 316.78
85	3 523 976.73	990 309.34
86	3 523 922.73	990 330.58
87	3 523 925.66	990 338.02
88	3 523 932.47	990 344.76
89	3 523 907.96	990 352.86
90	3 523 613.87	990 460.89
91	3 523 506.35	990 487.67
92	3 522 903.58	990 730.95
93	3 522 070.87	991 021.97
94	3 522 009.73	991 045.99
95	3 521 864.41	991 107.76
96	3 521 864.36	991 101.77
97	3 521 858.36	991 086.53
98	3 521 809.60	991 105.74
99	3 521 818.95	991 127.08
100	3 521 747.48	991 157.46
101	3 521 679.64	991 197.99
102	3 521 654.71	991 194.52
103	3 521 628.65	991 201.05
105	3 521 478.40	991 241.09
106	3 521 481.08	991 225.75
107	3 521 479.44	991 221.02
108	3 521 424.52	991 240.12
109	3 521 426.17	991 244.85
110	3 521 436.21	991 252.92
111	3 521 352.56	991 277.56
112	3 521 217.40	991 332.78
113	3 520 630.14	991 553.75
114	3 520 435.68	991 613.39
115	3 520 007.70	991 769.18
116	3 519 937.14	991 804.50
117	3 519 895.21	991 822.76
118	3 519 908.11	991 852.38
119	3 519 870.75	991 868.64
120	3 519 834.26	991 882.76
121	3 519 792.87	991 864.46

Номер	X, м	Y, м
122	3 519 713.01	991 895.34
123	3 519 683.16	991 891.75
124	3 519 655.42	991 902.44
125	3 519 664.58	991 926.19
126	3 519 672.42	991 937.08

Экспликация проектируемых объектов:

- зона трубопроводного транспорта
- водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения

Условные обозначения:

-  2 подпись проектируемого объекта
-  7 подпись точки границы зоны размещения лин. об.
-  поворотная точка граница зоны размещения лин. об.
-  зона с особыми условиями использования территорий
-  граница зоны размещения линейного объекта
-  ось проектируемого трубопровода








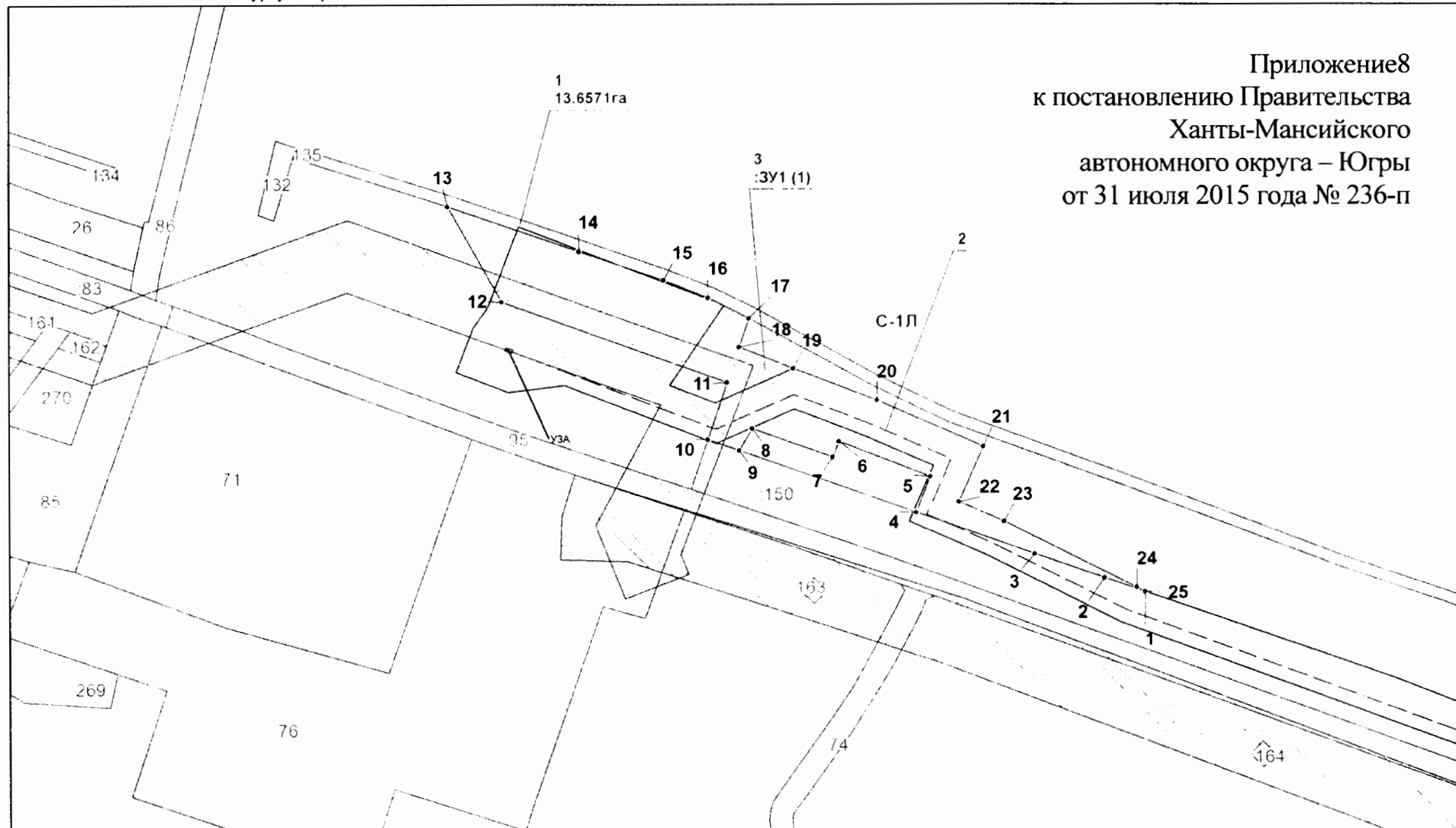
-  граница ТТП
-  водоохранная зона
-  прибрежная зона
-  акватория
-  зона размещения линейного объекта
-  граница проектируемых земельных участков
-  границы земельных участков по сведениям ГЛР

схема совмещения листов: лист 9 из 9



Приложение 8
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 31 июля 2015 года № 236-п



Экспликация проектируемых объектов:
 1. зона трубопроводного транспорта
 2. водовод высоконапорный от КНС-10
 Западно-Солкинского месторождения до
 т.вр. №1 Солкинского месторождения

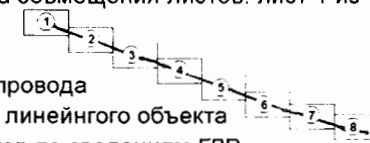
нв

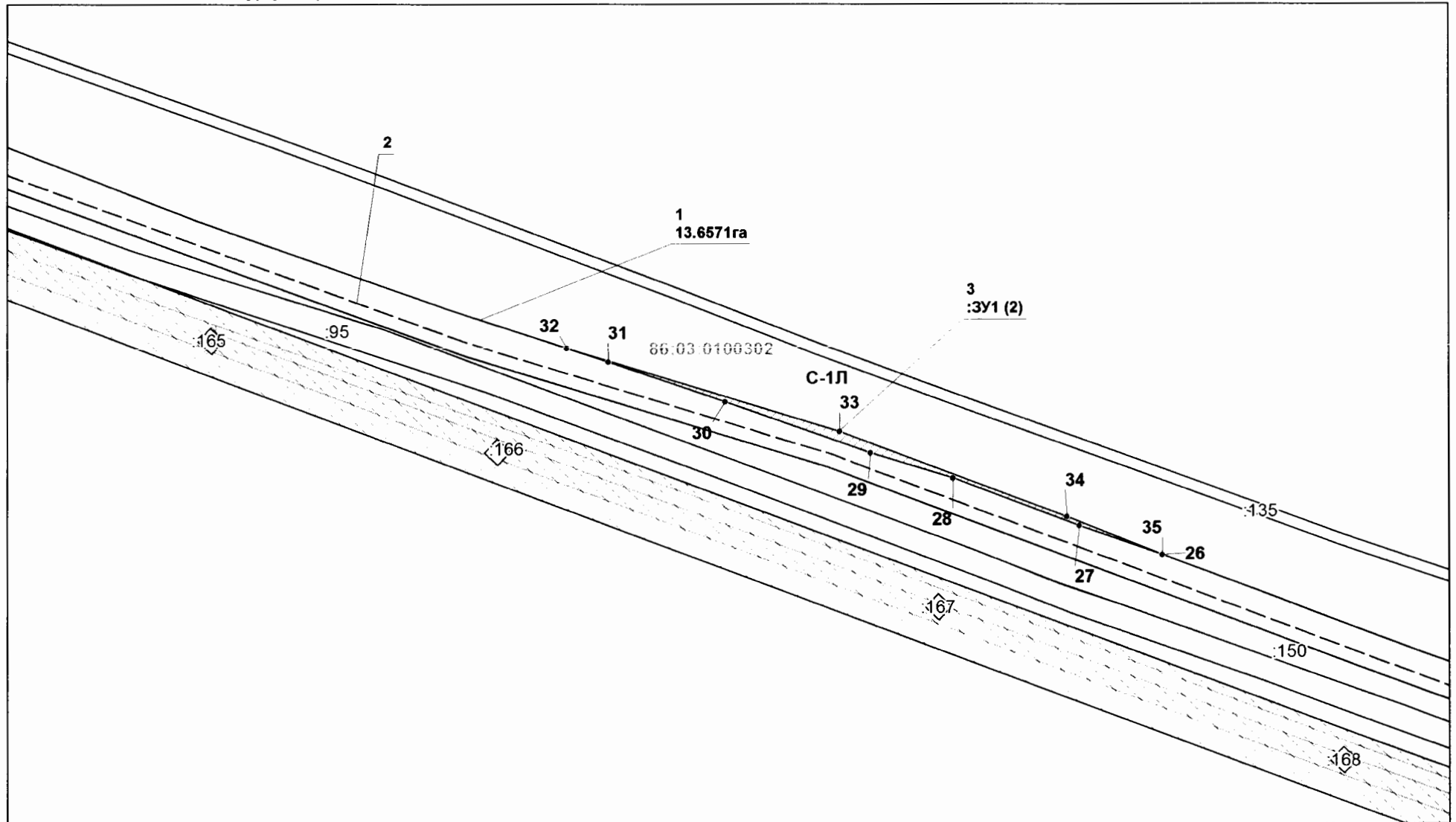
Условные обозначения:

- 2 подпись проектируемого объекта
- 7 подпись точки границы проектируемого ЗУ
- зона с особыми условиями использования территорий
- поворотная точка границы проектируемого ЗУ
- границы земельных участков по сведениям ГКН

схема совмещения листов: лист 1 из 9

- граница ТТП
- ось проектируемого трубопровода
- граница зоны размещения линейного объекта
- границы земельных участков по сведениям ГЛР
- граница зоны размещения линейного объекта





Экспликация проектируемых объектов:

- 1. зона трубопроводного транспорта
- 2. водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения

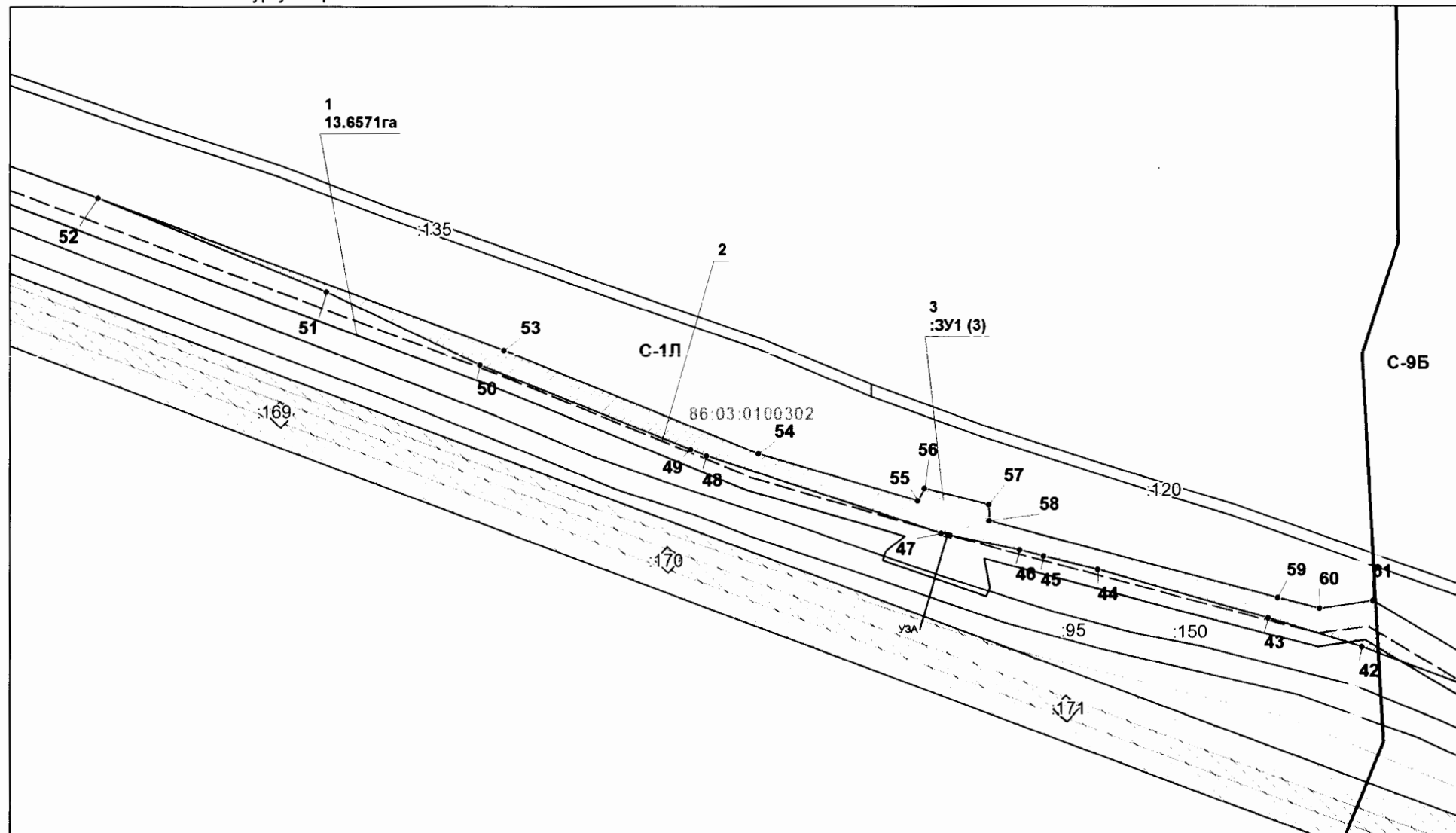
Условные обозначения:

- 2 подпись проектируемого объекта
- 7 подпись точки границы проектируемого ЗУ
- граница квартала ГКН
- зона с особыми условиями использования территорий
- поворотная точка границы проектируемого ЗУ
- границы земельных участков по сведениям ГКН

схема совмещения листов: лист 2 из 9

- граница ТТП
- ∧ ось проектируемого трубопровода
- граница зоны размещения линейного объекта
- границы земельных участков по сведениям ГЛР
- граница зоны размещения линейного объекта





Экспликация проектируемых объектов:

- 1. зона трубопроводного транспорта
- 2. водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения

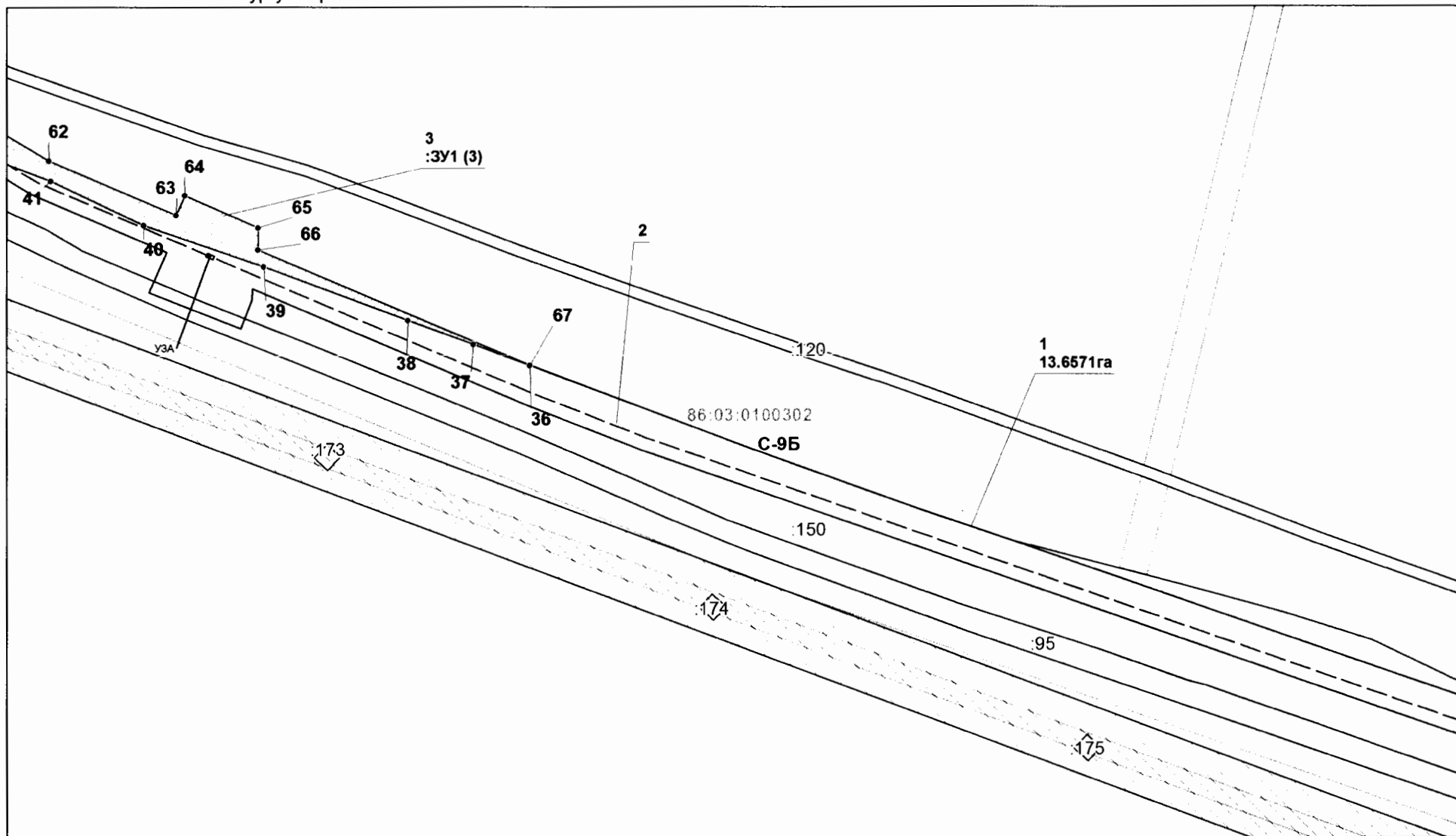
Условные обозначения:

- 2 подпись проектируемого объекта
- 7 подпись точки границы проектируемого ЗУ
- граница квартала ГКН
- зона с особыми условиями использования территорий
- поворотная точка границы проектируемого ЗУ
- границы земельных участков по сведениям ГКН

схема совмещения листов: лист 3 из 9

- граница ТТП
- ∧ ось проектируемого трубопровода
- граница зоны размещения линейного объекта
- границы земельных участков по сведениям ГЛР
- граница зоны размещения линейного объекта





Экспликация проектируемых объектов:

- 1. зона трубопроводного транспорта
- 2. водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения

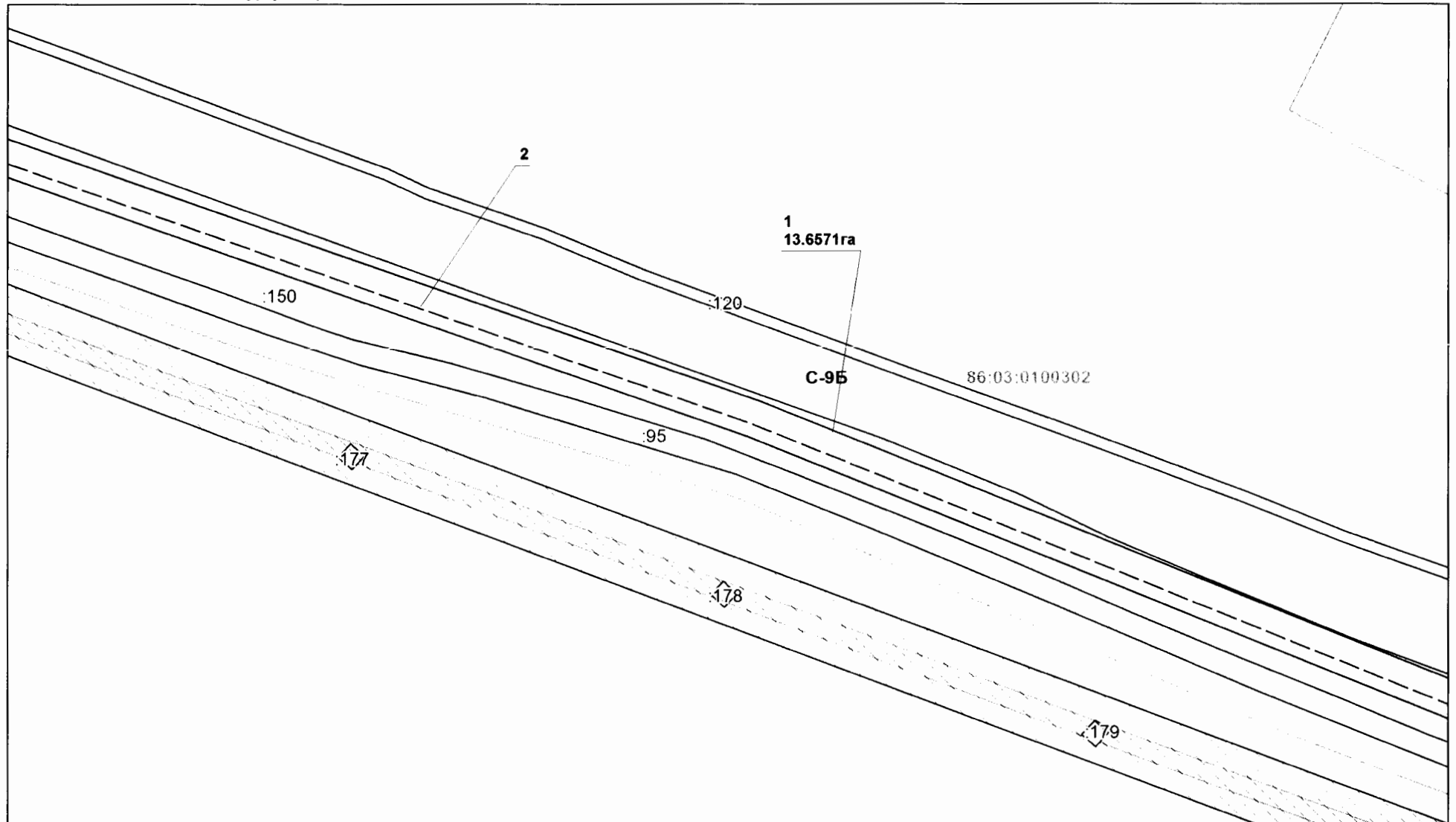
Условные обозначения:

- 2 подпись проектируемого объекта
- 7 подпись точки границы проектируемого ЗУ
- граница квартала ГКН
- зона с особыми условиями использования территорий
- поворотная точка границы проектируемого ЗУ
- границы земельных участков по сведениям ГКН

схема совмещения листов: лист 4 из 9



- граница ТТП
- ^ ось проектируемого трубопровода
- граница зоны размещения линейного объекта
- границы земельных участков по сведениям ГЛР
- граница зоны размещения линейного объекта



Экспликация проектируемых объектов:

- 1. зона трубопроводного транспорта
- 2. водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения

Условные обозначения:

- 2 подпись проектируемого объекта
- 7 подпись точки границы проектируемого ЗУ
- граница квартала ГКН
- зона с особыми условиями использования территорий
 - поворотная точка границы проектируемого ЗУ
- границы земельных участков по сведениям ГКН

схема совмещения листов: лист 5 из 9



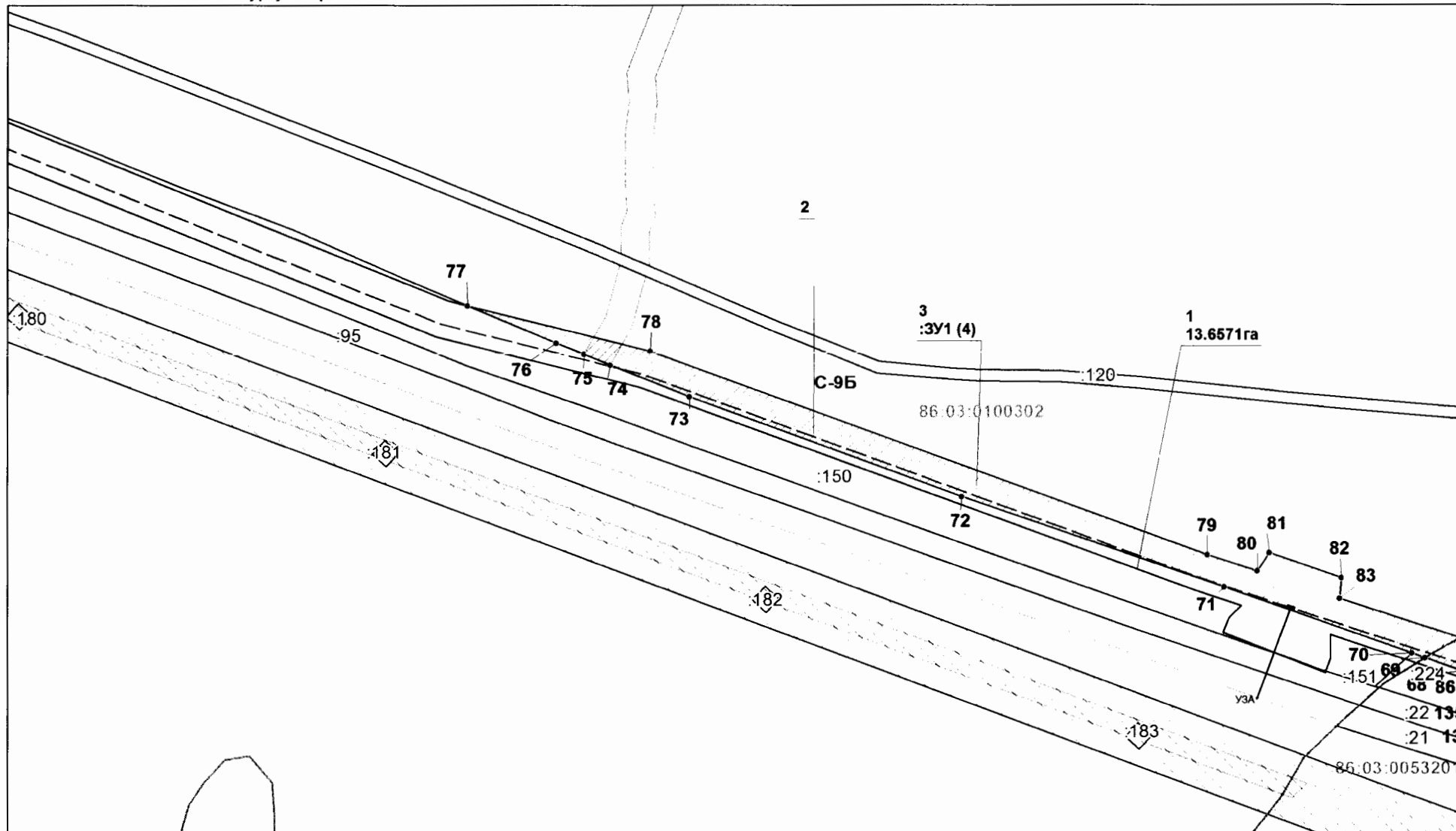
- граница ТТП
- ^/ ось проектируемого трубопровода
- граница зоны размещения линейного объекта
- границы земельных участков по сведениям ГЛР
- граница зоны размещения линейного объекта

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

77

М 1 : 2 000

0 20 40 60 80 Метры



Экспликация проектируемых объектов:

- 1. зона трубопроводного транспорта
- 2. водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения

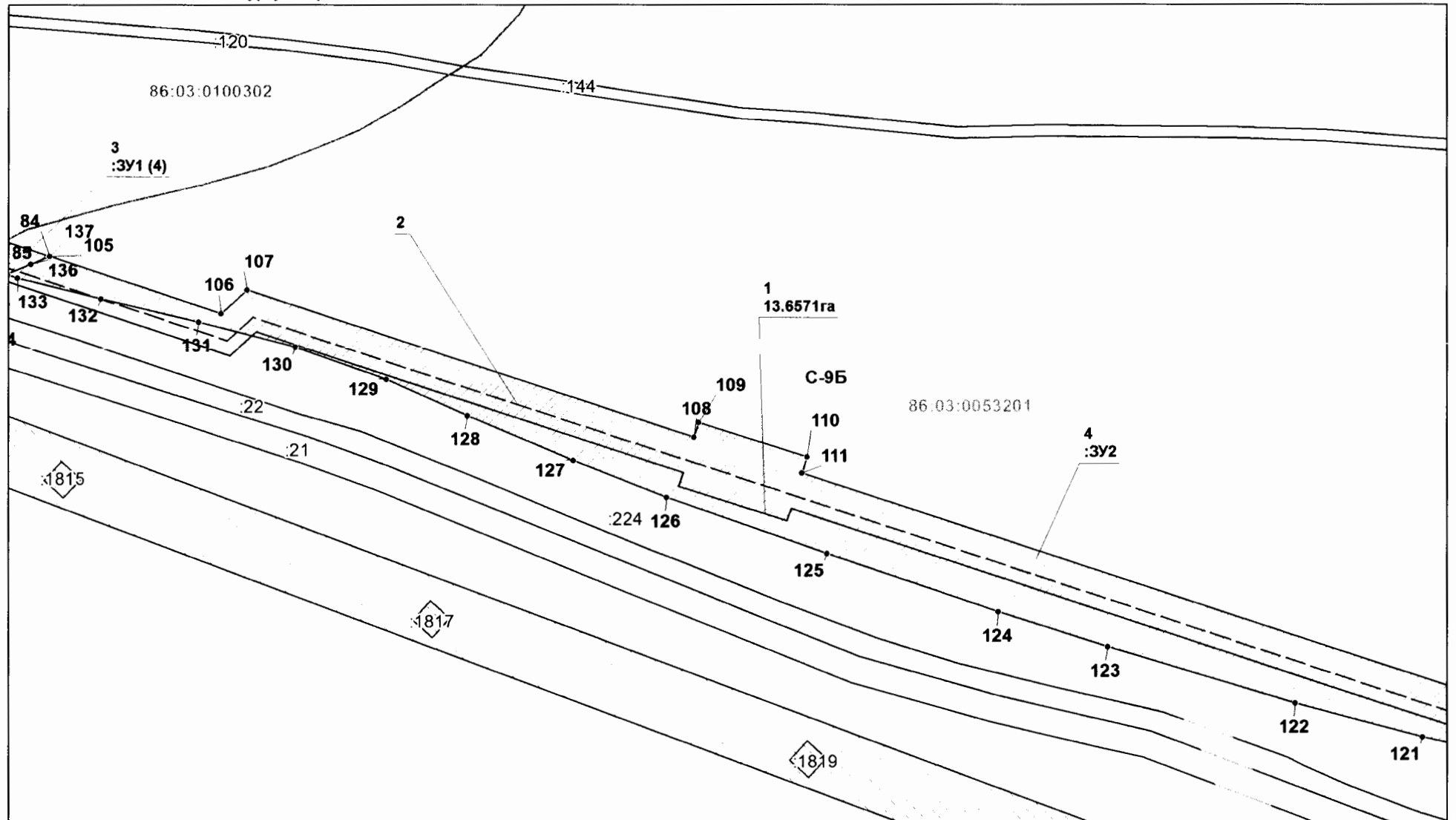
Условные обозначения:

- 2 подпись проектируемого объекта
- 77 подпись точки границы проектируемого ЗУ
- граница квартала ГКН
- зона с особыми условиями использования территорий
- поворотная точка границы проектируемого ЗУ
- границы земельных участков по сведениям ГКН

схема совмещения листов: лист 6 из 9



- граница ТТП
- ^ ось проектируемого трубопровода
- граница зоны размещения линейного объекта
- границы земельных участков по сведениям ГЛР
- граница зоны размещения линейного объекта



Экспликация проектируемых объектов:

- 1. зона трубопроводного транспорта
- 2. водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения

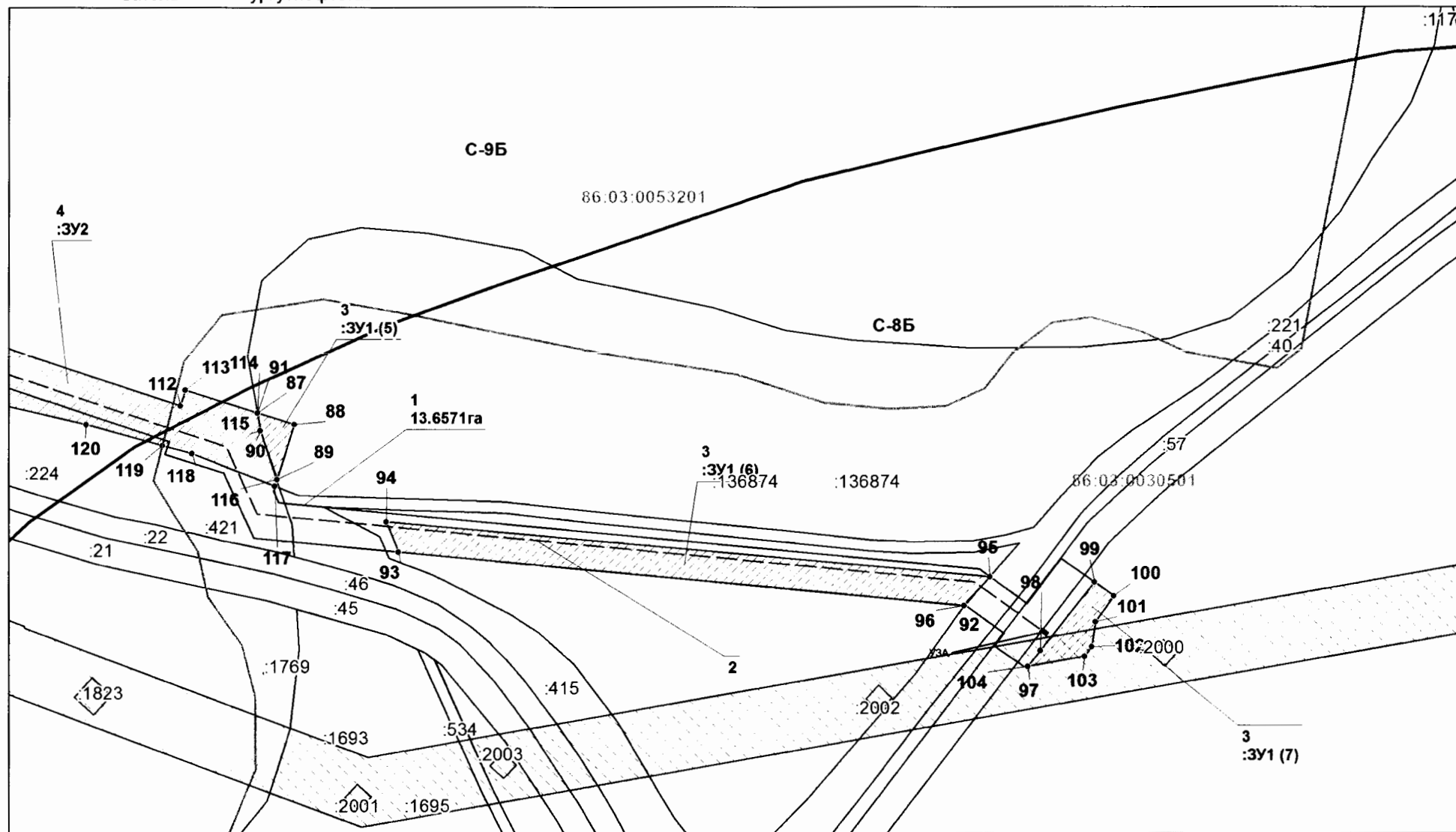
Условные обозначения:

- 2 подпись проектируемого объекта
- 7 подпись точки границы проектируемого ЗУ
- граница квартала ГКН
- зона с особыми условиями использования территорий
- поворотная точка границы проектируемого ЗУ
- границы земельных участков по сведениям ГКН

схема совмещения листов: лист 7 из 9



- граница ТТП
- ось проектируемого трубопровода
- граница зоны размещения линейного объекта
- границы земельных участков по сведениям ГЛР
- граница зоны размещения линейного объекта



Экспликация проектируемых объектов:

- 1. зона трубопроводного транспорта
- 2. водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения

Условные обозначения:

- 2 подпись проектируемого объекта
- 7 подпись точки границы проектируемого ЗУ
- граница квартала ГКН
- зона с особыми условиями использования территорий
- поворотная точка границы проектируемого ЗУ
- границы земельных участков по сведениям ГКН

схема совмещения листов: лист 8 из 9

- граница ТТП
- ^ ось проектируемого трубопровода
- граница зоны размещения линейного объекта
- границы земельных участков по сведениям ГЛР
- граница зоны размещения линейного объекта



:ЗУ1 (1)

номер	X	Y
1	3 520 020.10	991 785.37
2	3 519 998.56	991 792.77
3	3 519 961.78	991 805.42
4	3 519 898.99	991 827.54
5	3 519 906.39	991 846.71
6	3 519 857.89	991 865.42
7	3 519 854.68	991 857.14
8	3 519 811.99	991 872.16
9	3 519 804.99	991 860.65
10	3 519 788.65	991 866.40
11	3 519 798.82	991 896.89
12	3 519 679.84	991 939.77
13	3 519 651.25	991 990.42
14	3 519 720.74	991 966.58
15	3 519 765.41	991 951.33
16	3 519 788.80	991 941.93
17	3 519 810.21	991 931.05
18	3 519 805.06	991 915.60
19	3 519 833.75	991 904.39
20	3 519 878.35	991 887.14
21	3 519 934.42	991 862.73
22	3 519 921.52	991 833.11
23	3 519 945.62	991 822.62
24	3 520 015.62	991 787.58
25	3 520 020.10	991 785.37

:ЗУ1 (2)

номер	X	Y
26	3 520 809.05	991 506.68
27	3 520 764.85	991 522.16
28	3 520 697.23	991 547.84
29	3 520 653.17	991 561.27
30	3 520 575.35	991 588.63
31	3 520 513.03	991 610.13
32	3 520 490.75	991 617.41
33	3 520 636.60	991 572.68
34	3 520 758.30	991 526.89
35	3 520 809.05	991 506.68

:ЗУ1 (3)

номер	X	Y
36	3 522 011.41	991 067.00
37	3 521 981.69	991 078.23
38	3 521 947.15	991 091.01
39	3 521 870.60	991 119.35
40	3 521 806.84	991 141.32
41	3 521 757.50	991 164.68
42	3 521 678.11	991 194.48
43	3 521 628.47	991 209.60
44	3 521 538.57	991 235.27
45	3 521 509.94	991 242.51
46	3 521 497.33	991 245.62
47	3 521 455.83	991 254.38
48	3 521 331.89	991 295.40
49	3 521 323.34	991 298.81
50	3 521 211.96	991 343.88
51	3 521 130.57	991 382.37
52	3 521 009.06	991 432.29
53	3 521 224.71	991 351.40
54	3 521 359.18	991 296.45
55	3 521 443.30	991 271.67
56	3 521 446.95	991 278.18
57	3 521 480.92	991 269.68
58	3 521 481.11	991 261.06
59	3 521 633.65	991 220.41
60	3 521 655.80	991 214.86
61	3 521 683.86	991 218.76
62	3 521 756.56	991 175.32
63	3 521 824.22	991 146.56
64	3 521 828.75	991 156.89
65	3 521 867.68	991 139.82
66	3 521 867.58	991 128.13
67	3 522 011.41	991 067.00

:ЗУ1 (4)

номер	X	Y
68	3 524 048.97	990 310.08
69	3 524 029.45	990 317.12
70	3 524 022.42	990 319.64
71	3 523 923.49	990 354.60
72	3 523 784.58	990 402.62
73	3 523 640.53	990 455.74
74	3 523 598.57	990 472.66
75	3 523 584.53	990 478.31
76	3 523 569.81	990 484.25
77	3 523 522.89	990 504.15
78	3 523 619.75	990 480.03
79	3 523 914.55	990 371.74
80	3 523 940.89	990 363.03
81	3 523 947.33	990 372.83
82	3 523 985.42	990 359.50
83	3 523 984.42	990 348.64
84	3 524 072.17	990 319.64
85	3 524 062.22	990 315.40
86	3 524 048.97	990 310.08

:ЗУ1 (5)

номер	X	Y
87	3 524 955.01	990 055.08
88	3 524 974.65	990 048.83
89	3 524 965.38	990 019.73
90	3 524 956.63	990 045.70
91	3 524 955.01	990 055.08

:ЗУ1 (6)

номер	X	Y
92	3 525 330.08	989 952.29
93	3 525 029.79	989 981.02
94	3 525 023.45	989 997.06
95	3 525 343.65	989 967.64
96	3 525 330.08	989 952.29

:ЗУ1 (7)

номер	X	Y
97	3 525 363.79	989 920.10
98	3 525 370.39	989 928.54
99	3 525 399.03	989 964.72
100	3 525 409.33	989 957.37
101	3 525 399.57	989 943.69
102	3 525 397.48	989 930.44
103	3 525 393.87	989 925.38
104	3 525 363.79	989 920.10

:ЗУ2

номер	X	Y
105	3 524 072.17	990 319.64
106	3 524 164.99	990 288.96
107	3 524 179.12	990 301.55
108	3 524 418.92	990 222.30
109	3 524 421.43	990 230.17
110	3 524 479.55	990 211.67
111	3 524 476.84	990 203.16
112	3 524 913.80	990 058.75
113	3 524 916.53	990 067.33
114	3 524 955.01	990 055.08
115	3 524 956.63	990 045.70
116	3 524 965.38	990 019.73
117	3 524 964.24	990 016.15
118	3 524 919.98	990 033.42
119	3 524 904.13	990 037.80
120	3 524 863.66	990 048.93
121	3 524 809.04	990 061.39
122	3 524 741.28	990 079.69
123	3 524 640.48	990 109.78
124	3 524 581.93	990 128.55
125	3 524 490.27	990 159.98
126	3 524 404.17	990 190.06
127	3 524 354.02	990 209.91
128	3 524 297.29	990 234.18
129	3 524 253.89	990 253.53
130	3 524 204.94	990 270.85
131	3 524 152.78	990 284.46
132	3 524 099.93	990 296.93
133	3 524 054.97	990 307.91
134	3 524 049.58	990 309.86
135	3 524 048.97	990 310.08
136	3 524 062.22	990 315.40
137	3 524 072.17	990 319.64

Экспликация проектируемых объектов:
 1. зона трубопроводного транспорта
 2. водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до т.вр. №1 Солкинского месторождения

Условные обозначения:

- 2 подпись проектируемого объекта
- 7 подпись точки границы проектируемого ЗУ
- граница квартала ГКН
- зона с особыми условиями использования территорий
- поворотная точка границы проектируемого ЗУ
- границы земельных участков по сведениям ГЛП
- границы земельных участков по сведениям ГКН



- граница ТТП
- ^ ось проектируемого трубопровода
- граница зоны размещения линейного объекта
- границы земельных участков по сведениям ГЛП
- граница зоны размещения линейного объекта

схема совмещения листов: лист 9 из 9



Приложение 9
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского
месторождения до точки врезки № 1 Солкинского месторождения»**

I. Общеположения

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до точки врезки №1 Солкинского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории Западно-Солкинского месторождения, Сургутского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект располагается в 19 километрах от населенного пункта – деревни Сайгатина.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Сургутского лесничества, Сургутского и Пимского участковых лесничеств и землях запаса администрации Сургутского района.

III. Решения по планировочной организации земельных участков для
размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков под строительство проектируемого объекта произведен согласно СН 456-73.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

Наименование проектируемого объекта	Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га	Площадь испрашиваемых земель, га		Площадь под размещение объекта на ранее предоставленных в пользование земельным участкам, га	Общая площадь земель под размещение проектируемого объекта, га
		категории лесного фонда	категории земель запаса		
Водовод высоконапорный от КНС-10 Западно-Солкинского месторождения до точки врезки №1 Солкинского месторождения	13,6571	3,7400	2,8100	8,4655	15,0155

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского округа – Югры МСК-86 (зона 3).

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект располагается параллельно существующему технологическому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов рек Кавык и Вынга.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими

муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организованный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

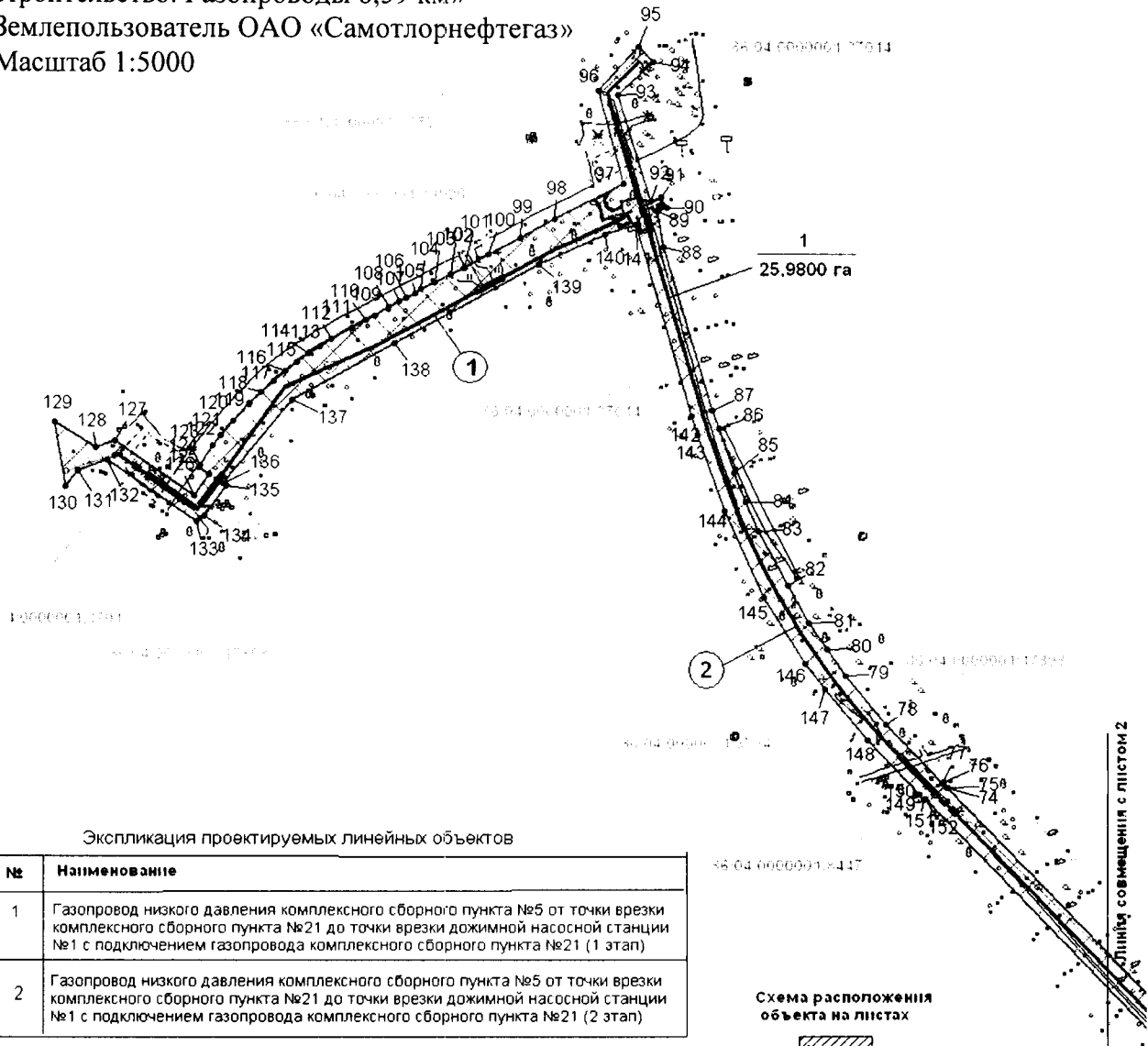
Проектируемый объект попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км»
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:5000

к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31 июля 2015 года № 236-п



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	Газопровод низкого давления комплексного сборного пункта №5 от точки врезки комплексного сборного пункта №21 до точки врезки дожимной насосной станции №1 с подключением газопровода комплексного сборного пункта №21 (1 этап)
2	Газопровод низкого давления комплексного сборного пункта №5 от точки врезки комплексного сборного пункта №21 до точки врезки дожимной насосной станции №1 с подключением газопровода комплексного сборного пункта №21 (2 этап)

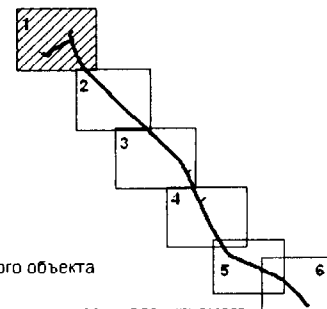
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км

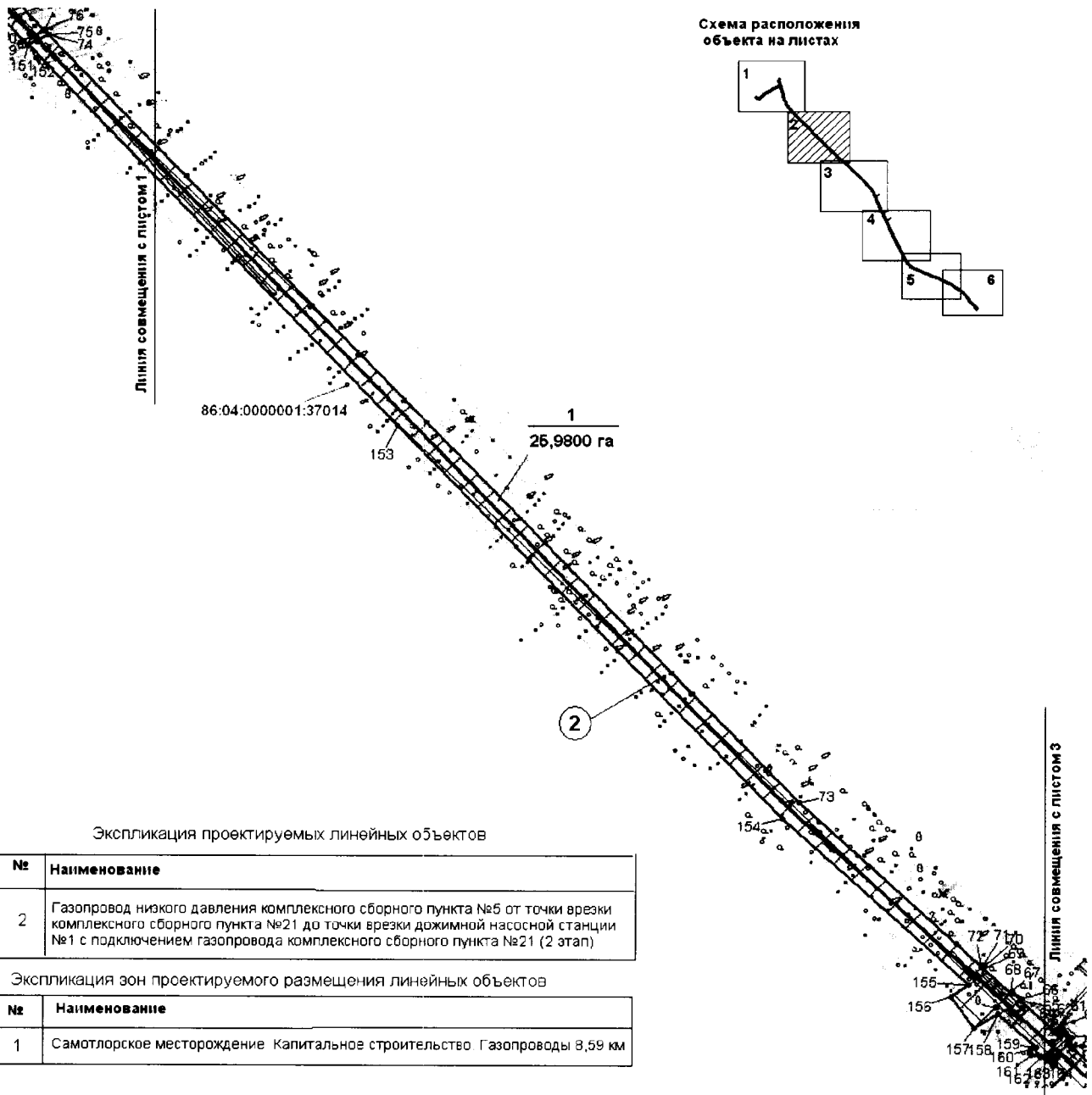
Условные обозначения

	Земельные участки по Договору аренды №0229/14-07-ДА от 29.12.2014 г	1	номер линейного объекта
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)		Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	Зона планируемого размещения линейных объектов	1	Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости	25.9800 га	
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра	36 04 0060001 170 14	кадастровый номер земельного участка
	Ось проектируемого газопровода низкого давления	36 04 0060001 170 11	номер в государственном лесном реестре

Схема расположения объекта на листах



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км»
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
2	Газопровод низкого давления комплексного сборного пункта №5 от точки врезки комплексного сборного пункта №21 до точки врезки дожимной насосной станции №1 с подключением газопровода комплексного сборного пункта №21 (2 этап)

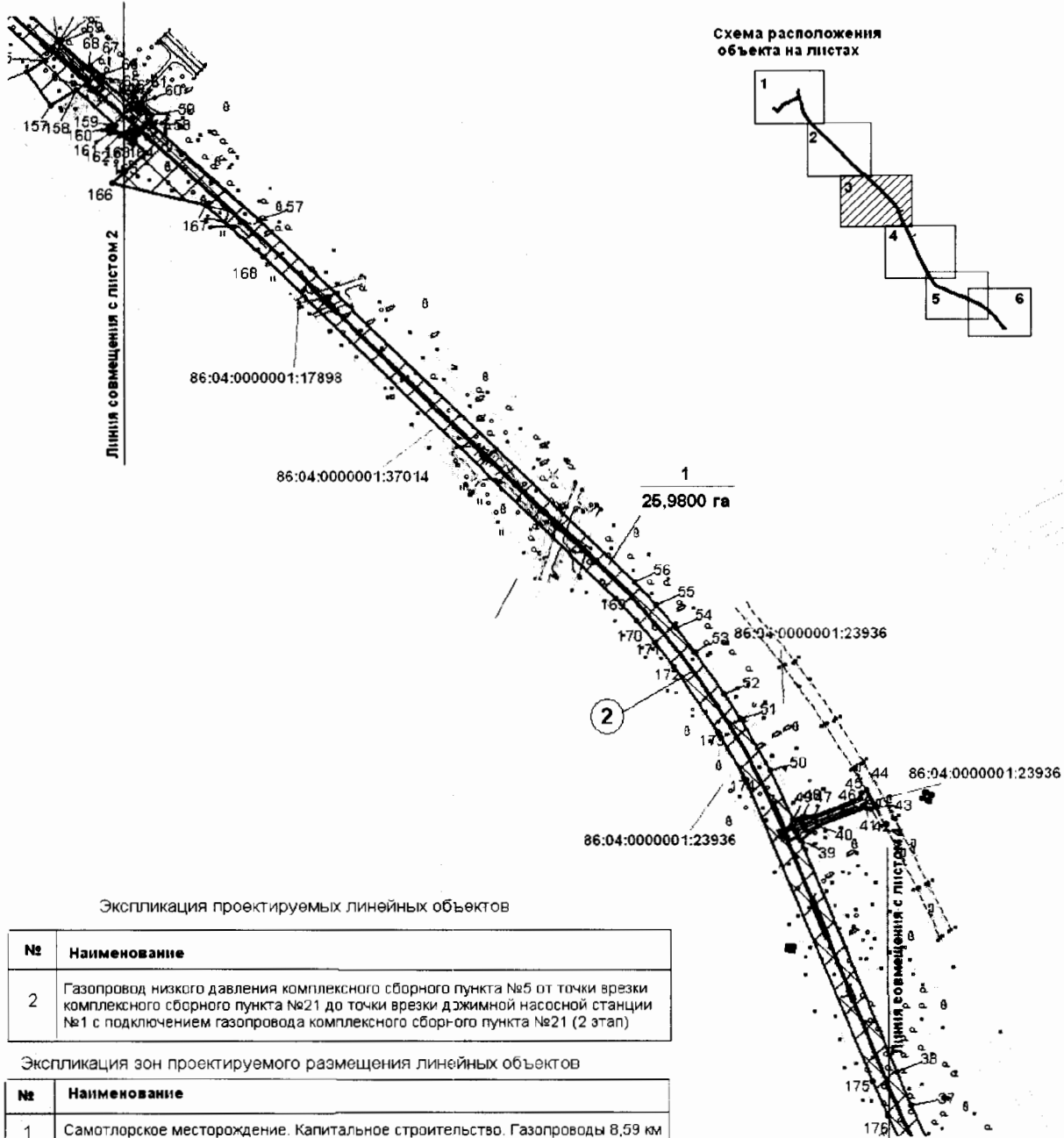
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение Капитальное строительство Газопроводы 8,59 км

Условные обозначения

	Земельные участки по Договору аренды №0229/14-07-ДА от 29.12.2014 г	1	номер линейного объекта
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)	1	Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	Зона планируемого размещения линейных объектов	1	Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости	25,9800 га	
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра	86:04:0000001:8447	кадастровый номер земельного участка
		86 05 008 2009-00890	номер в государственном лесном реестре
	Ось проектируемого газопровода низкого давления		

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км»
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
2	Газопровод низкого давления комплексного сборного пункта №5 от точки врезки комплексного сборного пункта №21 до точки врезки джымной насосной станции №1 с подключением газопровода комплексного сборного пункта №21 (2 этап)

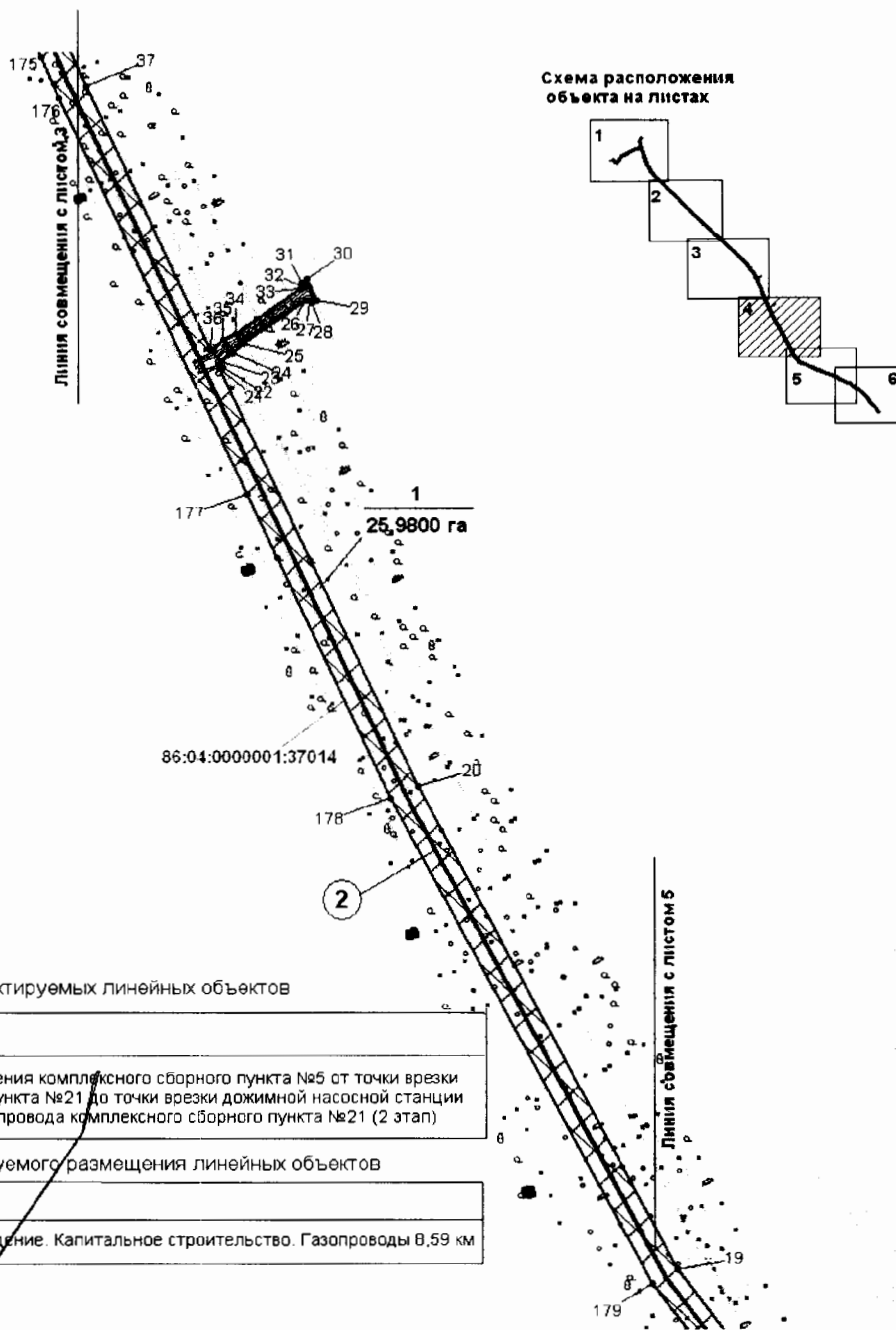
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км

Условные обозначения

- Земельные участки по Договору аренды №0229/14-07-ДА от 29.12.2014 г 1 номер линейного объекта
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии) 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- Зона планируемого размещения линейных объектов 1 номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости 25,9800 га
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86 05 008 2009-00890 номер в государственном лесном реестре
- Ось проектируемого газопровода низкого давления

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км»
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
2	Газопровод низкого давления комплексного сборного пункта №5 от точки врезки комплексного сборного пункта №21 до точки врезки дожимной насосной станции №1 с подключением газопровода комплексного сборного пункта №21 (2 этап)

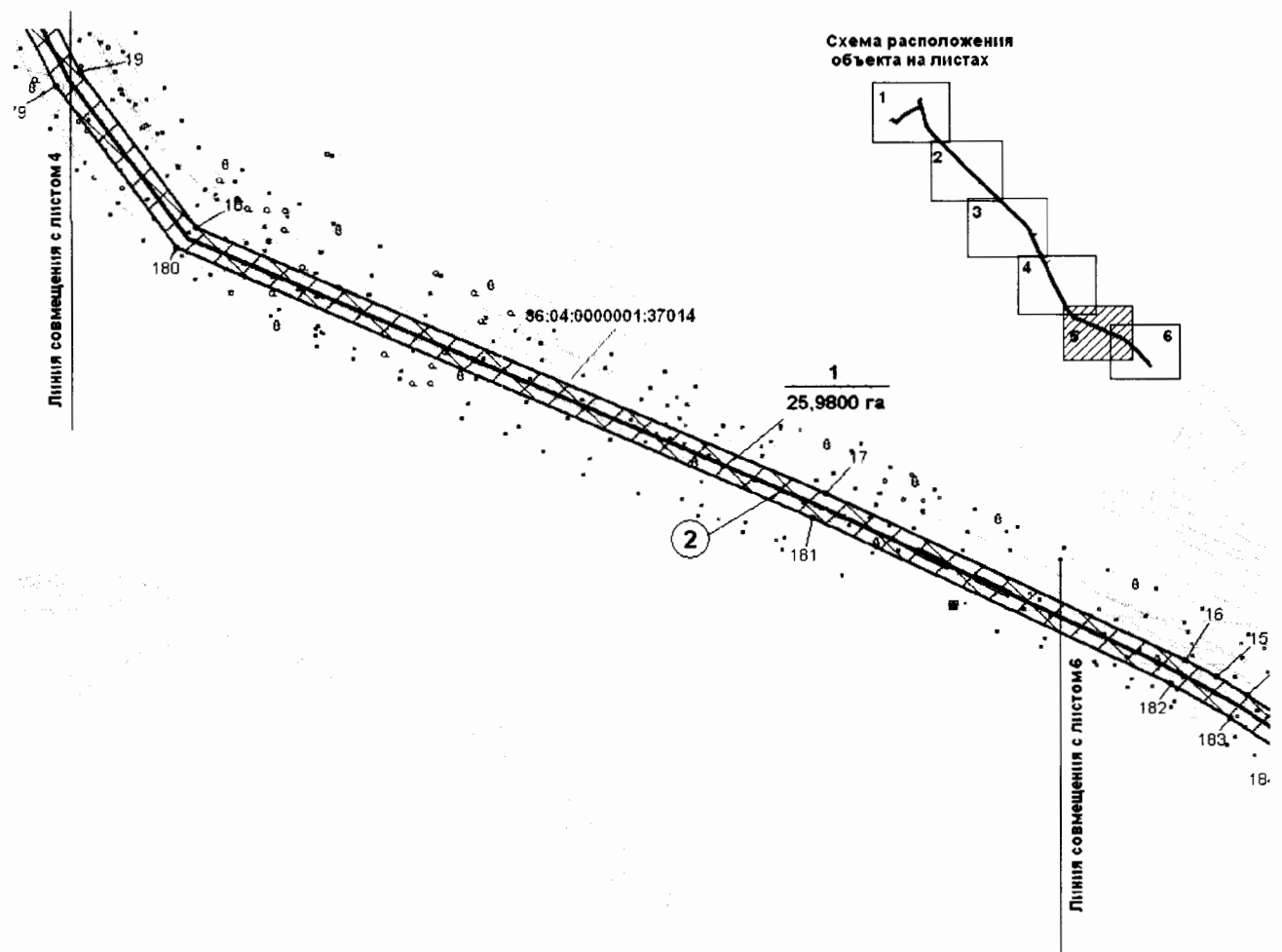
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км

Условные обозначения

- Земельные участки по Договору аренды №0229/14-07-ДА от 29.12.2014 г.
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого газопровода низкого давления
- 1** номер линейного объекта
- 1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1** Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 25,9800 га**
- 86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка
- 86 05 008 2009-00890** номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км»
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
2	Газопровод низкого давления комплексного сборного пункта №5 от точки врезки комплексного сборного пункта №21 до точки врезки дожимной насосной станции №1 с подключением газопровода комплексного сборного пункта №21 (2 этап)

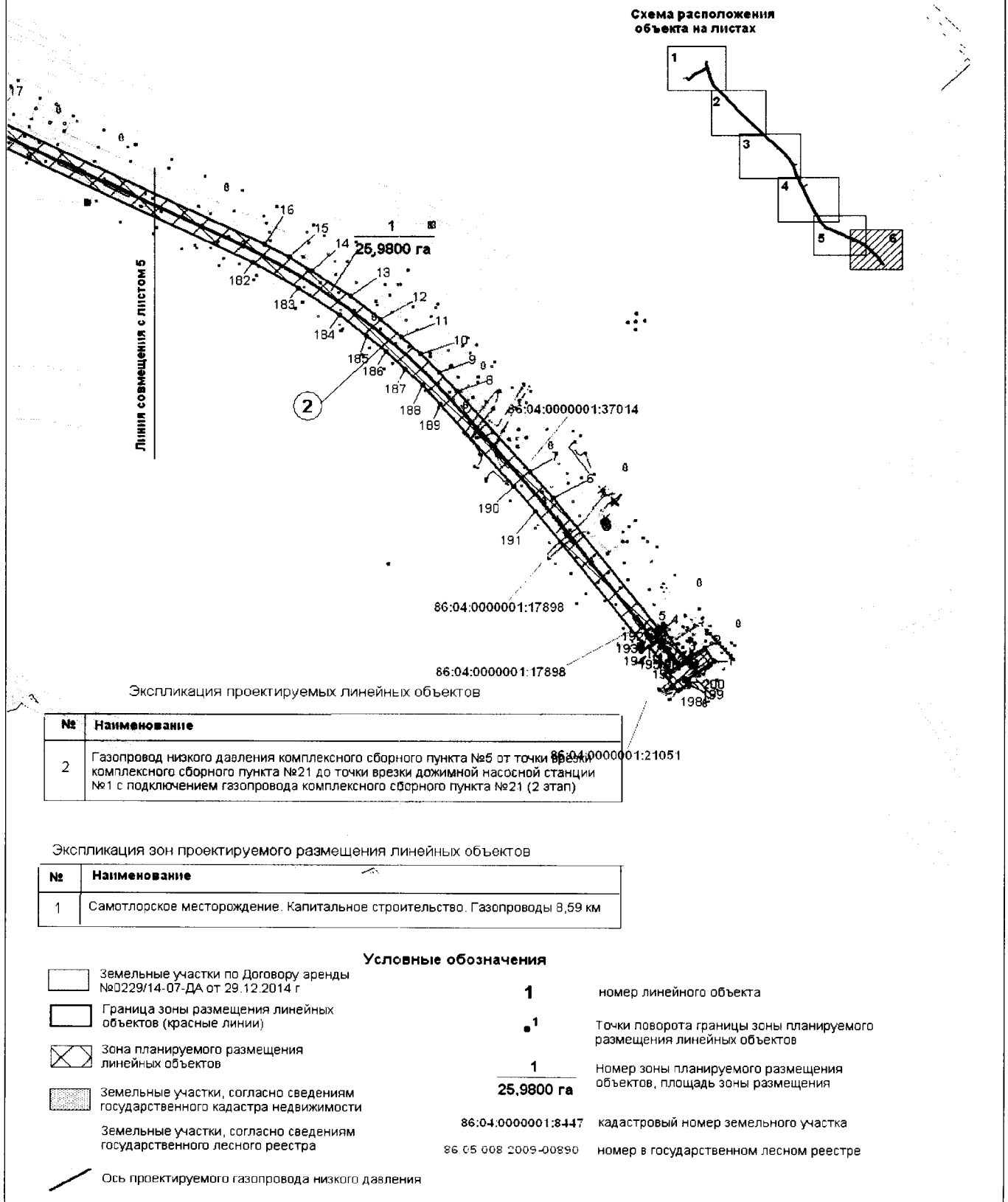
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км

Условные обозначения

	Земельные участки по Договору аренды №0229/14-07-ДА от 29.12.2014 г	1	номер линейного объекта
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)		Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	Зона планируемого размещения линейных объектов	1	Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости	25,9800 га	
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра	86:04:0000001:8447	кадастровый номер земельного участка
	Ось проектируемого газопровода низкого давления	86 05 008 2009-00890	номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км»
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км»
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»

Каталог координат

1	965739.12	4424284.56
2	965758.14	4424270.78
3	965740.51	4424246.05
4	965785.62	4424214.32
5	965782.32	4424211.60
6	965972.30	4424064.79
7	966010.29	4424033.74
8	966127.02	4423933.73
9	966153.47	4423909.59
10	966179.59	4423884.31
11	966204.47	4423857.86
12	966229.33	4423829.75
13	966262.07	4423788.72
14	966298.38	4423736.14
15	966318.21	4423704.87
16	966336.26	4423671.81
17	966518.00	4423296.79
18	966806.52	4422640.75
19	966975.61	4422517.77
20	967488.89	4422256.16
21	967932.27	4422056.00
22	967933.80	4422058.98
23	967940.18	4422056.28
24	967948.49	4422069.60
25	967958.63	4422079.78
26	968005.07	4422142.87
27	968004.99	4422146.47
28	968001.66	4422149.69
29	968004.87	4422154.97
30	968027.37	4422144.43
31	968024.14	4422138.93
32	968020.51	4422139.43
33	968017.77	4422138.37
34	967968.97	4422072.39
35	967962.41	4422060.06
36	967951.59	4422047.28
37	968232.45	4421920.48
38	968272.96	4421903.38
39	968554.44	4421793.31
40	968572.38	4421812.58

41	968593.91	4421868.55
42	968591.98	4421874.35
43	968594.92	4421880.62
44	968615.08	4421869.84
45	968612.06	4421863.35
46	968605.80	4421862.05
47	968584.06	4421807.67
48	968583.28	4421795.32
49	968579.55	4421784.01
50	968639.20	4421757.46
51	968702.37	4421723.15
52	968733.01	4421704.26
53	968782.75	4421670.16
54	968812.03	4421648.44
55	968840.73	4421625.14
56	968869.06	4421599.54
57	969307.60	4421163.70
58	969425.98	4421035.73
59	969434.59	4421039.36
60	969449.64	4421026.06
61	969446.65	4421023.04
62	969443.45	4421025.37
63	969440.22	4421025.77
64	969437.57	4421023.35
65	969480.73	4420976.66
66	969482.91	4420978.70
67	969493.90	4420966.24
68	969491.41	4420963.75
69	969521.51	4420931.43
70	969524.12	4420932.51
71	969525.88	4420930.74
72	969524.08	4420928.75
73	969729.52	4420707.13
74	970694.88	4419794.38
75	970695.74	4419796.04
76	970701.80	4419790.32
77	970700.89	4419788.59
78	970767.89	4419727.03
79	970823.93	4419682.64
80	970853.73	4419662.38

81	970884.16	4419642.13
82	970927.60	4419618.51
83	970989.77	4419585.47
84	971022.52	4419571.51
85	971055.57	4419559.33
86	971106.88	4419542.13
87	971127.65	4419535.52
88	971313.94	4419480.97
89	971354.15	4419474.33
90	971358.99	4419484.23
91	971371.50	4419478.16
92	971365.62	4419465.85
93	971487.79	4419430.06
94	971526.72	4419468.78
95	971543.72	4419452.93
96	971493.56	4419407.71
97	971386.85	4419436.35
98	971346.06	4419359.80
99	971324.30	4419321.04
100	971304.92	4419286.06
101	971290.39	4419259.92
102	971282.23	4419244.38
103	971273.18	4419226.80
104	971265.62	4419211.50
105	971261.34	4419204.18
106	971255.76	4419194.40
107	971251.70	4419186.56
108	971245.38	4419176.00
109	971235.91	4419159.78
110	971230.34	4419149.90
111	971221.46	4419134.76
112	971208.38	4419111.84
113	971199.88	4419098.70
114	971191.55	4419086.62
115	971181.60	4419073.38
116	971171.86	4419061.16
117	971160.80	4419047.96
118	971147.65	4419033.96
119	971134.64	4419021.50
120	971114.56	4419003.96

121	971097.79	4418989.76
122	971086.20	4418981.36
123	971063.90	4418967.28
124	971061.84	4418965.88
125	971053.62	4418977.44
126	971030.06	4418961.23
127	971091.28	4418871.18
128	971083.66	4418849.54
129	971113.38	4418803.52
130	971039.28	4418816.46
131	971057.63	4418830.27
132	971070.38	4418862.84
133	971000.73	4418962.90
134	971006.87	4418972.45
135	971040.43	4418996.34
136	971043.30	4418992.24
137	971139.26	4419068.14
138	971203.02	4419182.40
139	971293.30	4419341.44
140	971328.61	4419415.04
141	971339.31	4419450.21
142	971120.94	4419511.91
143	971099.42	4419518.73
144	971013.18	4419548.95
145	970914.07	4419592.50
146	970837.68	4419638.46
147	970808.08	4419659.76

148	970749.74	4419706.45
149	970688.12	4419764.11
150	970687.36	4419762.70
151	970681.31	4419768.40
152	970682.05	4419769.90
153	970203.87	4420219.93
154	969709.75	4420687.30
155	969501.01	4420912.98
156	969486.12	4420891.30
157	969446.02	4420919.62
158	969464.36	4420949.43
159	969421.79	4420996.18
160	969419.48	4420988.20
161	969412.49	4420989.57
162	969410.92	4421002.10
163	969398.20	4421016.08
164	969401.11	4421018.78
165	969389.09	4421031.80
166	969351.32	4420991.74
167	969324.78	4421101.11
168	969262.11	4421168.57
169	968848.06	4421578.13
170	968821.58	4421602.27
171	968794.18	4421624.41
172	968766.07	4421645.82
173	968686.74	4421697.02
174	968627.56	4421729.65

175	968262.15	4421875.47
176	968219.97	4421893.00
177	967799.23	4422083.66
178	967476.51	4422228.78
179	966960.29	4422492.27
180	966785.21	4422620.08
181	966491.35	4423282.83
182	966310.50	4423656.29
183	966274.03	4423718.42
184	966236.26	4423773.82
185	966205.62	4423810.75
186	966183.16	4423837.62
187	966158.51	4423863.32
188	966134.79	4423886.93
189	966106.88	4423911.38
190	965989.45	4424011.91
191	965953.84	4424040.55
192	965765.84	4424185.57
193	965758.02	4424180.72
194	965751.99	4424185.18
195	965760.38	4424195.86
196	965724.31	4424223.51
197	965719.65	4424216.94
198	965696.16	4424235.38
199	965705.84	4424248.18
200	965710.36	4424244.28



Проект межевания территории для размещения линейного
объекта регионального значения

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

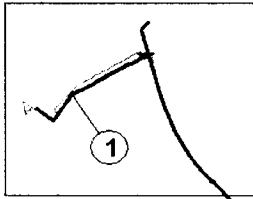
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.

Газопроводы 8,59 км»

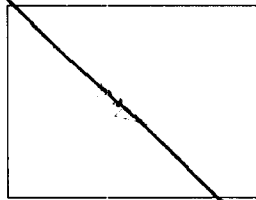
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:5000

Приложение 11
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п

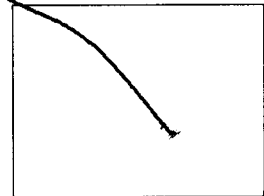


Фрагмент 1



Фрагмент 2

2



Фрагмент 3

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	Газопровод низкого давления комплексного сборного пункта №5 от точки врезки комплексного сборного пункта №21 до точки врезки дожимной насосной станции №1 с подключением газопровода комплексного сборного пункта №21 (1 этап)
2	Газопровод низкого давления комплексного сборного пункта №5 от точки врезки комплексного сборного пункта №21 до точки врезки дожимной насосной станции №1 с подключением газопровода комплексного сборного пункта №21 (2 этап)

Условные обозначения

Земельные участки по Договору аренды №0229/14-07-ДА от 29.12.2014 г.

Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)

Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра

Ось проектируемого газопровода низкого давления

1 номер линейного объекта

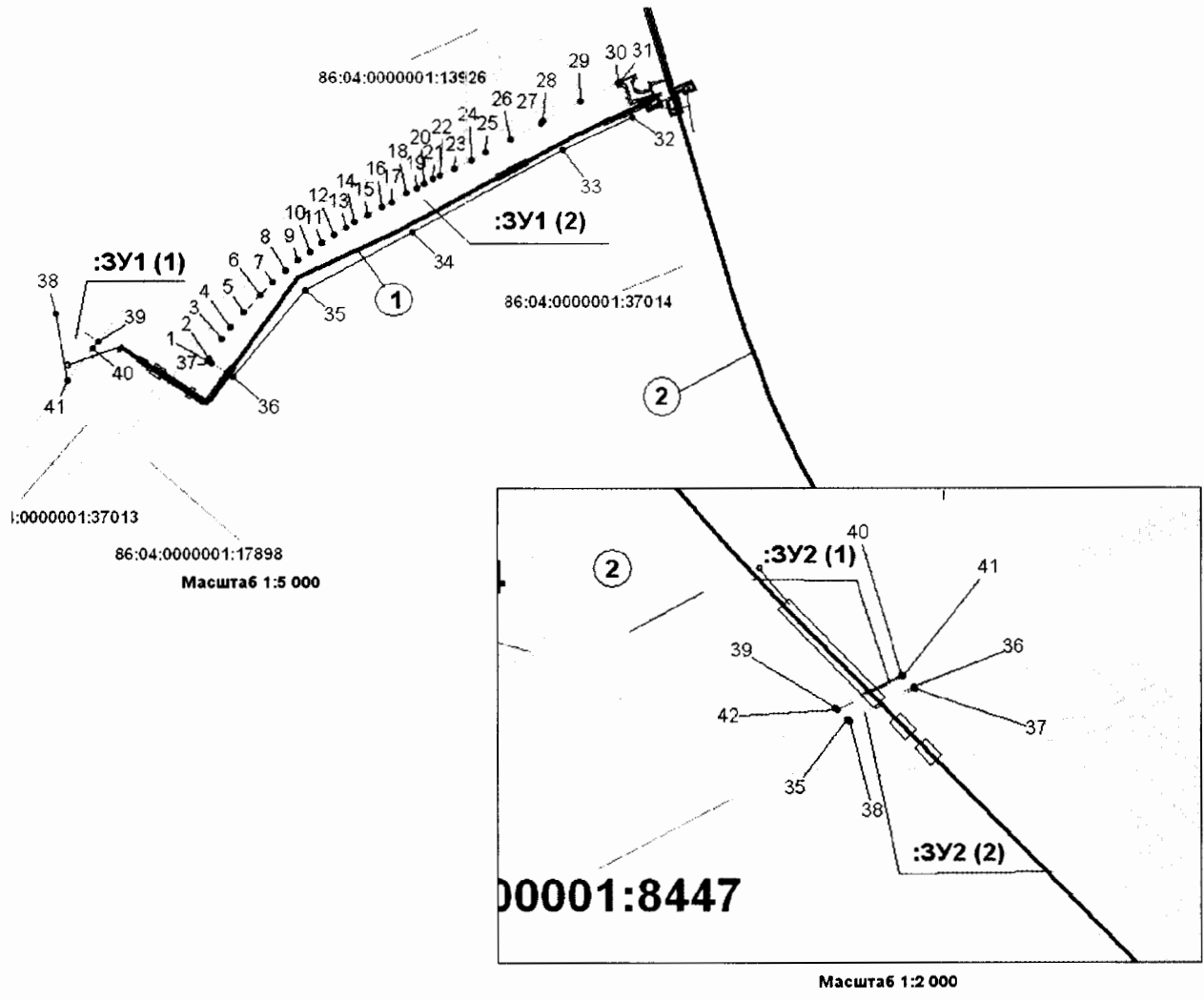
1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

00000000000000000000 кадастровый номер земельного участка

00000000000000000000 номер в государственном лесном реестре

:ЗУ1 номер формируемого земельного участка

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км»
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:5000, 1:2000



Фрагмент 1

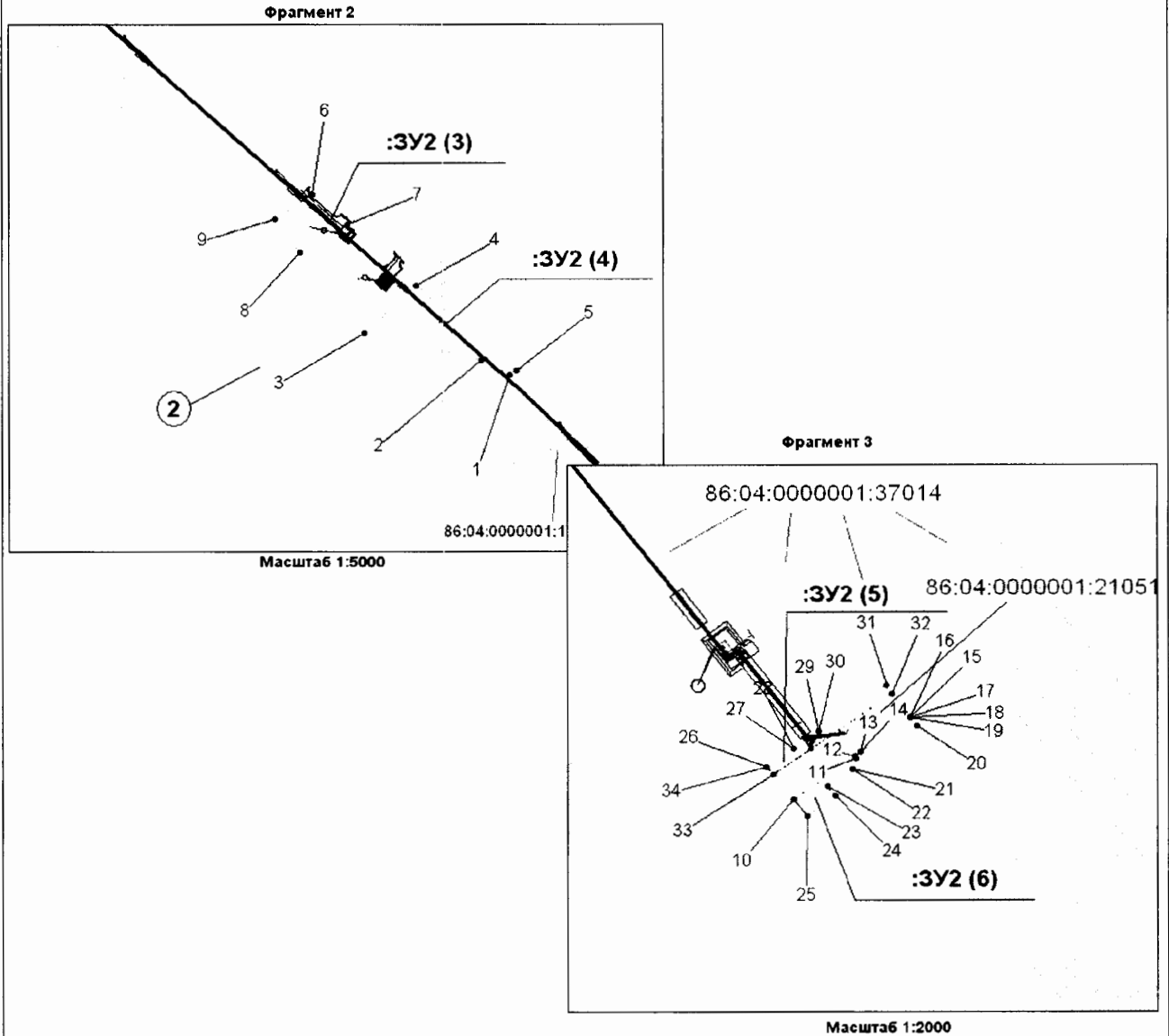
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	Газопровод низкого давления комплексного сборного пункта №5 от точки врезки комплексного сборного пункта №21 до точки врезки дожимной насосной станции №1 с подключением газопровода комплексного сборного пункта №21 (1 этап)
2	Газопровод низкого давления комплексного сборного пункта №5 от точки врезки комплексного сборного пункта №21 до точки врезки дожимной насосной станции №1 с подключением газопровода комплексного сборного пункта №21 (2 этап)

Условные обозначения

- Земельные участки по Договору аренды №0229/14-07-ДА от 29.12.2014 г
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого газопровода низкого давления
- 1** номер линейного объекта
- 1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка
- 86 05 008 2009-00890** номер в государственном лесном реестре
- :ЗУ1** номер формируемого земельного участка

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км»
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:5000, 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
2	Газопровод низкого давления комплексного сборного пункта №5 от точки врезки комплексного сборного пункта №21 до точки врезки дожимной насосной станции №1 с подключением газопровода комплексного сборного пункта №21 (2 этап)

Условные обозначения

- Земельные участки по Договору аренды №0229/14-07-ДА от 29.12.2014 г.
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого газопровода низкого давления
- 1** номер линейного объекта
- 1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка
- 86 05 008 2009-00890** номер в государственном лесном реестре
- :ЗУ1** номер формируемого земельного участка

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км»
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»

Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У1

1	971061.84	4418965.88
2	971063.90	4418967.28
3	971086.20	4418981.36
4	971097.79	4418989.76
5	971114.56	4419003.96
6	971134.64	4419021.50
7	971147.65	4419033.96
8	971160.80	4419047.96
9	971171.86	4419061.16
10	971181.60	4419073.38
11	971191.55	4419086.62
12	971199.88	4419098.70
13	971208.38	4419111.84
14	971213.74	4419121.28

15	971221.46	4419134.76
16	971230.34	4419149.90
17	971235.91	4419159.78
18	971245.38	4419176.00
19	971251.70	4419186.56
20	971255.76	4419194.40
21	971261.34	4419204.18
22	971265.62	4419211.50
23	971273.18	4419226.80
24	971282.23	4419244.38
25	971290.39	4419259.92
26	971304.92	4419286.06
27	971322.48	4419317.64
28	971324.30	4419321.04

29	971346.06	4419359.80
30	971367.32	4419399.74
31	971368.70	4419402.34
32	971328.61	4419415.04
33	971293.30	4419341.44
34	971203.02	4419182.40
35	971139.26	4419068.14
36	971043.30	4418992.24
37	971059.12	4418969.66
38	971113.38	4418803.52
39	971083.66	4418849.54
40	971075.32	4418843.58
41	971039.28	4418816.46

Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У2

1	969300.62	4421156.00
2	969319.01	4421124.92
3	969351.32	4420991.74
4	969406.74	4421050.38
5	969306.24	4421163.30
6	969515.16	4420933.56
7	969478.72	4420972.80
8	969446.02	4420919.62
9	969486.12	4420891.30
10	965704.32	4424228.98
11	965724.00	4424257.36
12	965724.80	4424256.74
13	965726.74	4424259.26
14	965726.96	4424259.06
15	965743.10	4424281.52
16	965743.10	4424281.52
17	965743.06	4424281.54
18	965743.04	4424281.56
19	965743.06	4424281.56
20	965739.12	4424284.56
21	965718.55	4424255.74

22	965718.57	4424255.72
23	965710.36	4424244.28
24	965705.84	4424248.18
25	965696.16	4424235.38
26	965719.65	4424216.94
27	965728.18	4424228.92
28	965728.12	4424228.98
29	965736.32	4424240.40
30	965736.40	4424240.36
31	965758.14	4424270.78
32	965754.52	4424273.40
33	965716.07	4424219.74
34	965719.63	4424216.96
35	970682.09	4419767.68
36	970696.50	4419795.32
37	970695.74	4419796.04
38	970681.31	4419768.40
39	970687.36	4419762.70
40	970701.80	4419790.32
41	970701.06	4419791.02
42	970686.60	4419763.42



Приложение 12
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Самотлорское
месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории Самотлорского месторождения, Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект работ расположен в 20 километрах от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества и частично на землях промышленности.

III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта

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

Площадь земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопроводы 8,59 км	3,0788	22,8533	25,9321

**Площадь испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Таблица 2

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:3У1	2,1183	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У2	0,9605	Земли лесного фонда

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

**IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми
условиями использования территории**

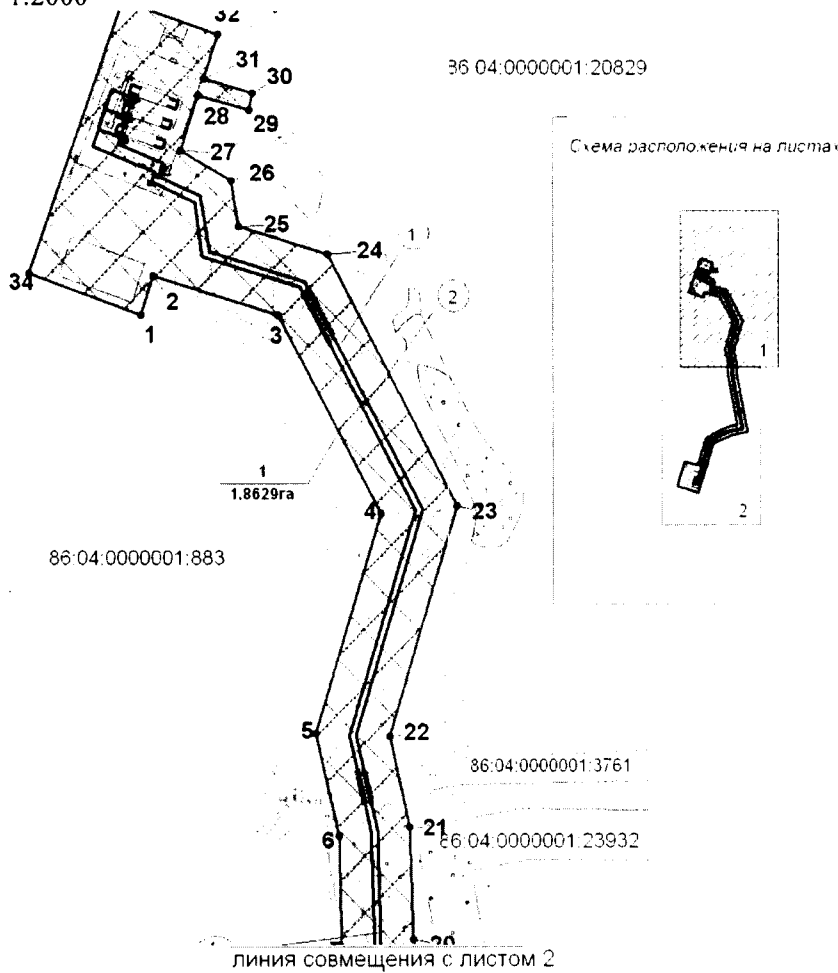
Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, испрашиваемые земельные участки для осуществления работ не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.
 Низконапорные водоводы 1,72км".
 Землепользователь ОАО "Самотлорнефтегаз"
 Масштаб 1:2000

Приложение 13
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 31 июля 2015 года № 236-п



№	X	Y
1	971040 02	4421419 26
2	971051 96	4421423 19
3	971040 08	4421461 92
4	970980 67	4421493 54
5	970914 42	4421473 33
6	970883 85	4421480 38
7	970850 20	4421481 22
8	970733 95	4421504 10
9	970730 36	4421485 84
10	970721 77	4421461 70
11	970703 51	4421426 74
12	970637 54	4421406 34
13	970645 48	4421373 30
14	970586 39	4421354 50
15	970570 89	4421408 27
16	970688 21	4421445 00
17	970701 55	4421470 51
18	970709 09	4421491 69
19	970716 61	4421529 92
20	970852 64	4421503 17
21	970886 65	4421502 33
22	970913 65	4421496 08
23	970982 97	4421517 25
24	971058 46	4421477 06
25	971066 85	4421449 62
26	971080 53	4421447 45
27	971089 55	4421431 86
28	971105 87	4421437 24
29	971101 66	4421452 94
30	971106 87	4421454 05
31	971111 16	4421438 88
32	971124 19	4421443 24
33	971134 41	4421413 74
34	971052 52	4421384 00

линия совмещения с листом 2

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод подтоварной воды от дожимной насосной станции №4 до кустовой насосной станции №4Р
2	Низконапорный водовод подтоварной воды от дожимной насосной станции №4 до кустовой насосной станции №4Р

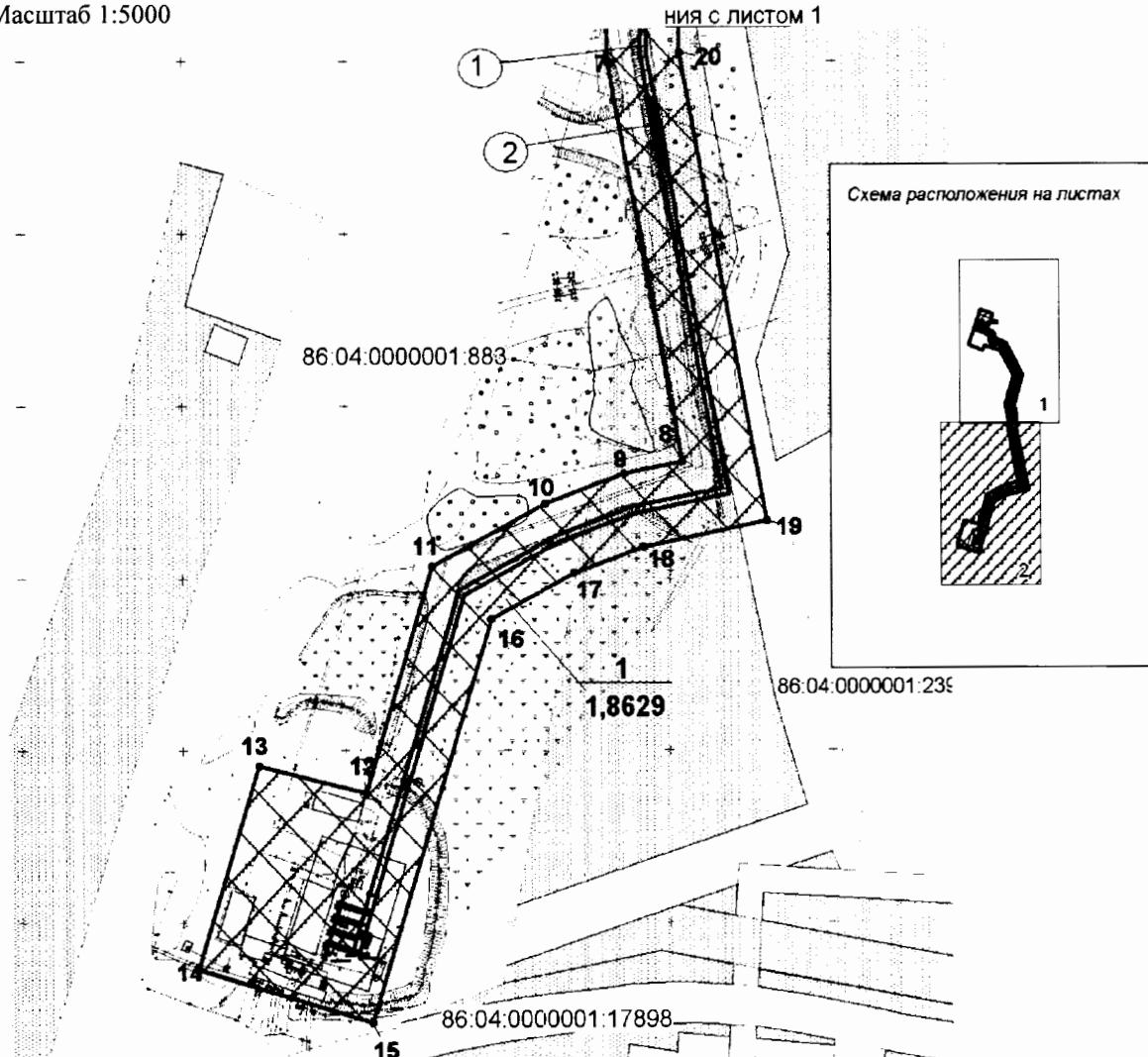
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Низконапорные водоводы 1.72км"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- зона планируемого размещения линейного объекта
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- 1 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номер линейного объекта
- 86:040000001 883 - кадастровый номер земельного участка
- 1
1.8629га - номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Низконапорные водоводы 1,72км".
 Землепользователь ОАО "Самотлорнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод подтоварной воды от дожимной насосной станции №4 до кустовой насосной станции №4Р
2	Низконапорный водовод подтоварной воды от дожимной насосной станции №4 до кустовой насосной станции №4Р

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	"Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Низконапорные водоводы 1.72км".

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

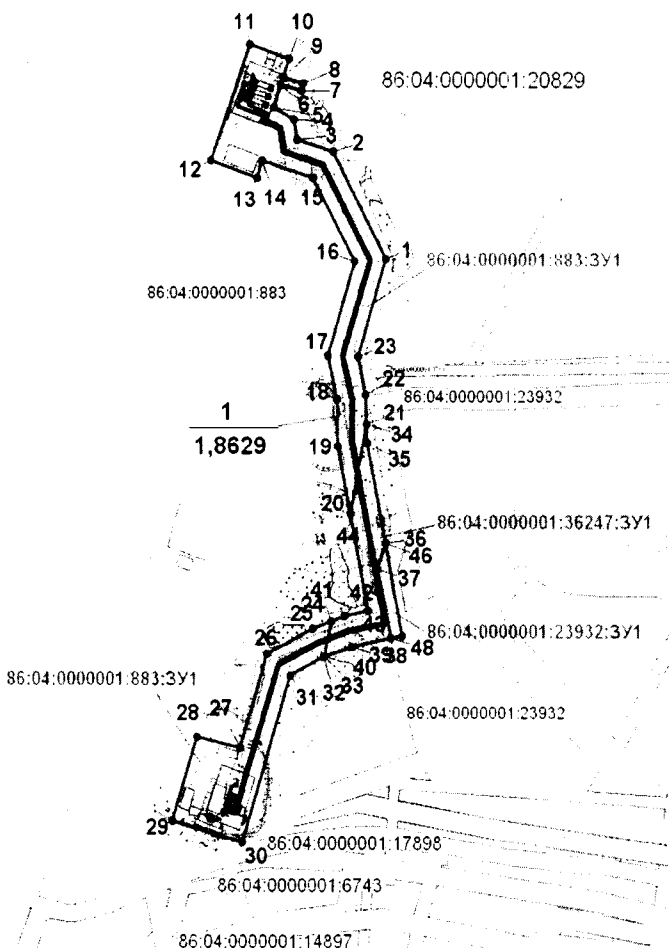
- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- зона планируемого размещения линейного объекта
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

- 1 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- ① - номер линейного объекта
- 86.040000001.883 - кадастровый номер земельного участка
- 1,8629га - номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Низконапорные водоводы 1,72км".
 Землепользователь ОАО "Самотлорнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Приложение 14
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31 июля 2015 года № 236-п






№	X	Y
1	970982.97	4421517.25
2	971058.46	4421477.06
3	971066.85	4421449.62
4	971080.53	4421447.45
5	971089.55	4421431.86
6	971105.87	4421437.24
7	971101.66	4421452.94
8	971106.87	4421454.05
9	971111.16	4421438.88
10	971124.19	4421443.24
11	971134.41	4421413.74
12	971052.52	4421384.00
13	971040.02	4421419.26
14	971051.95	4421423.19
15	971040.08	4421461.92
16	970980.67	4421493.54
17	970914.42	4421473.33
18	970883.85	4421480.39
19	970850.20	4421481.22
20	970802.56	4421490.60
21	970866.15	4421502.84
22	970886.65	4421502.33
23	970913.65	4421496.08
24	970726.87	4421476.03
25	970721.76	4421461.70
26	970703.50	4421426.75
27	970637.54	4421406.34
28	970645.48	4421373.30
29	970586.39	4421354.50
30	970570.92	4421408.27
31	970688.21	4421445.00
32	970701.55	4421470.51
33	970701.79	4421471.17
34	970866.15	4421502.84
35	970852.64	4421503.17
36	970782.22	4421517.02
37	970763.74	4421510.88
38	970714.97	4421521.53
39	970709.09	4421491.68
40	970701.79	4421471.17
41	970726.87	4421476.03
42	970730.36	4421485.84
43	970733.95	4421504.10
44	970802.56	4421490.60
45	970763.74	4421510.88
46	970782.22	4421517.02
47	970716.61	4421529.92
48	970714.97	4421521.53

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод подтоварной воды от дожимной насосной станции №4 до кустовой насосной станции №4Р
2	Низконапорный водовод подтоварной воды от дожимной насосной станции №4 до кустовой насосной станции №4Р

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница земельного участка

- 1 - точка поворота границы земельного участка
- 36.040000001:883 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - 1,8629га - площадь земельного участка
- :3Y1 - номер земельного участка



Приложение 15
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.
Низконапорные водоводы 1,72 км»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Низконапорные водоводы 1,72 км» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории Самотлорского месторождения, в Нижневартовском районе, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект работ располагается в 20 километров от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества и частично на землях промышленности.

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Низконапорные водоводы 1,72км	1,8629	1,8629

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:36247:ЗУ1	0,2840	Земли лесного фонда
86:04:0000001:883:ЗУ1	1,5251	Земли промышленности
86:04:0000001:23932:ЗУ1	0,0538	Земли промышленности

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

**IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми
условиями использования территории**

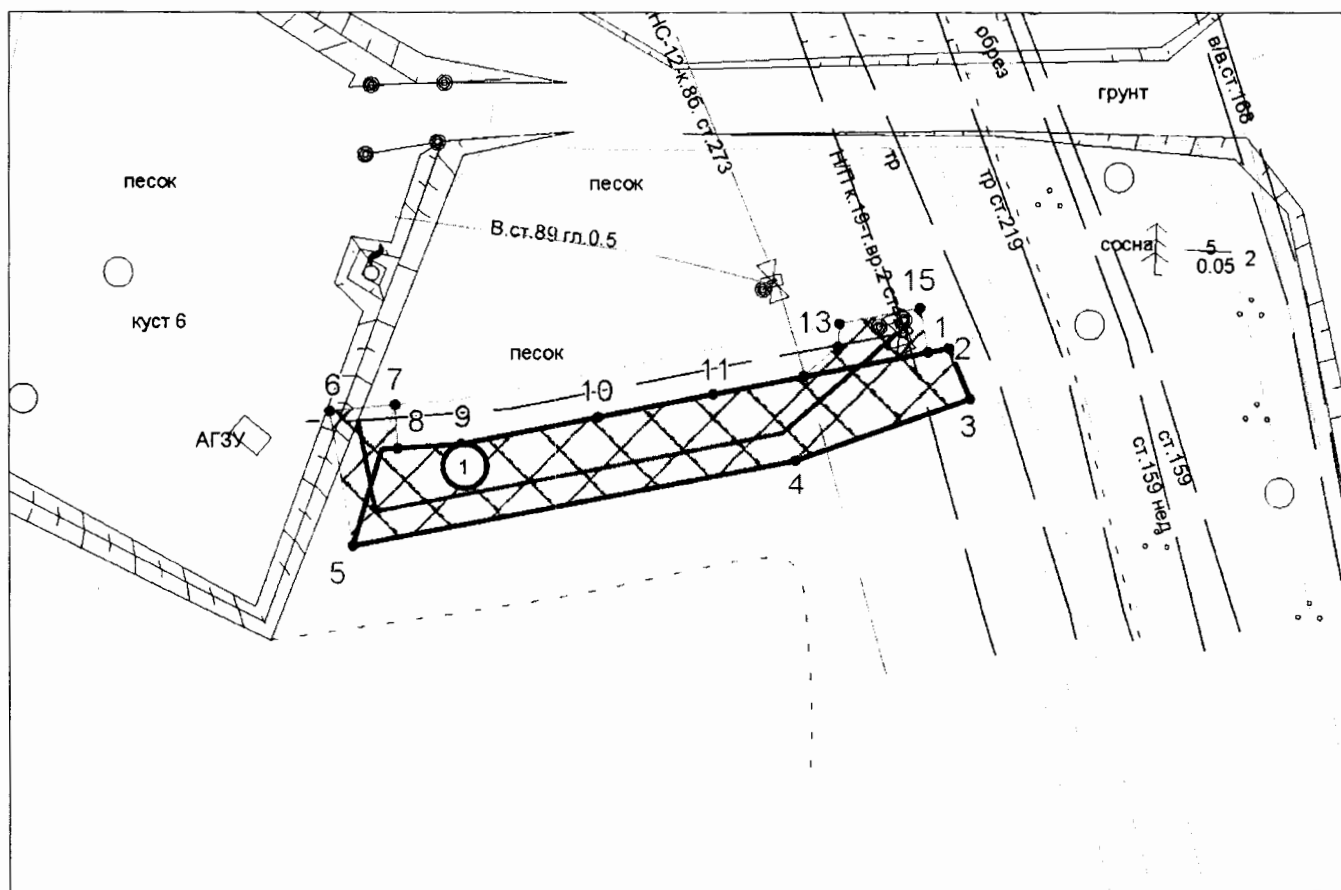
Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, испрашиваемые земельные участки для осуществления работ не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:1 000

Приложение 16
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Каталог координат поворотных точек

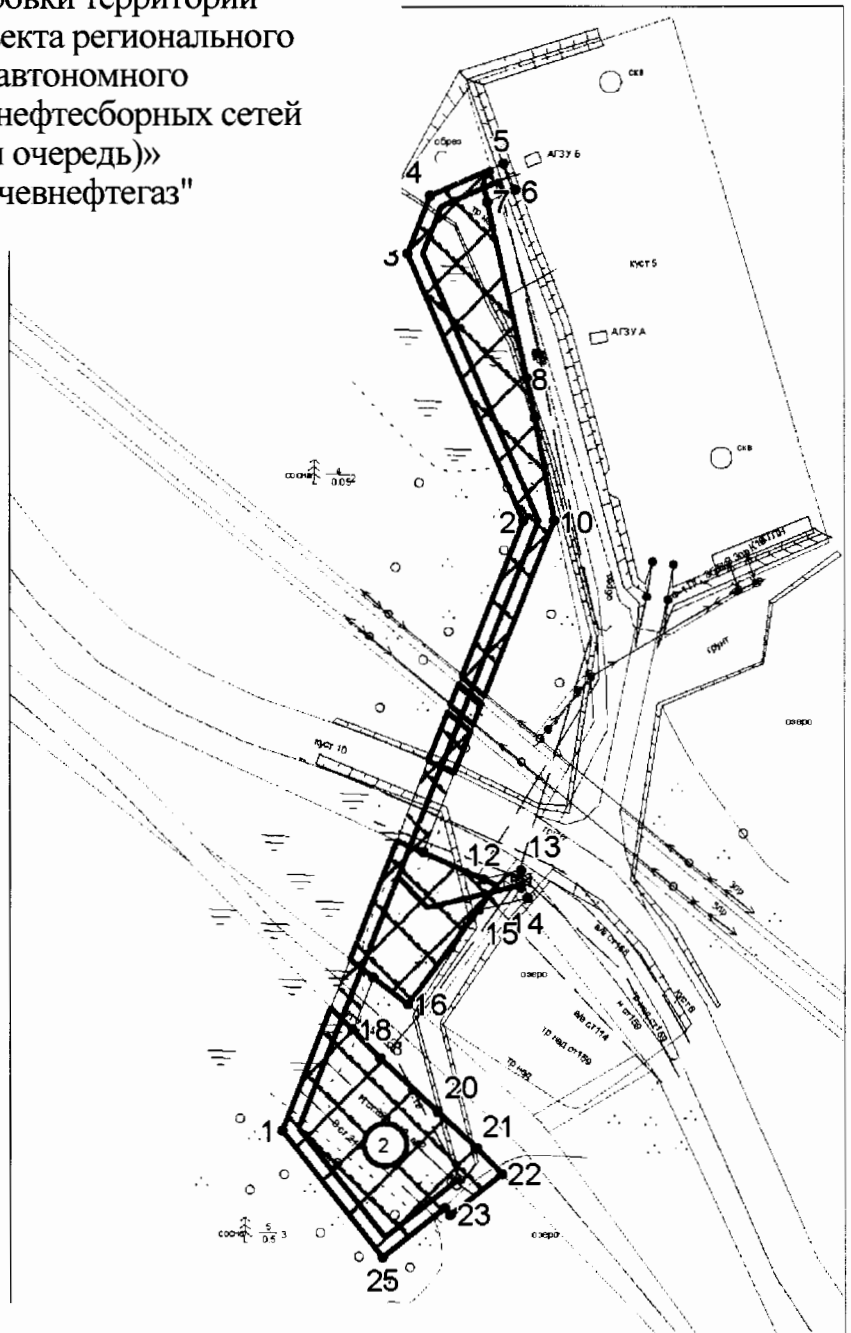
Точка	X	Y
1	1 046 079,26	4 331 732,96
2	1 046 079,80	4 331 735,84
3	1 046 072,86	4 331 738,68
4	1 046 064,50	4 331 714,80
5	1 046 052,90	4 331 654,10
6	1 046 071,26	4 331 650,94
7	1 046 072,14	4 331 659,90
8	1 046 066,18	4 331 660,22
9	1 046 066,78	4 331 668,92
10	1 046 070,44	4 331 687,72
11	1 046 073,56	4 331 703,52
12	1 046 076,04	4 331 715,98
13	1 046 080,02	4 331 720,64
14	1 046 083,10	4 331 720,88
15	1 046 085,26	4 331 731,90

- 1 Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Ось проектируемого трубопровода
- Ранее отведенные земельные участки
- Границы зон допустимого размещения объекта регионального значения
- Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения
- ① Номер линейного объекта
- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 - т.11 (к.6-т.в.2.14)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
- ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 000

Каталог координат поворотных точек

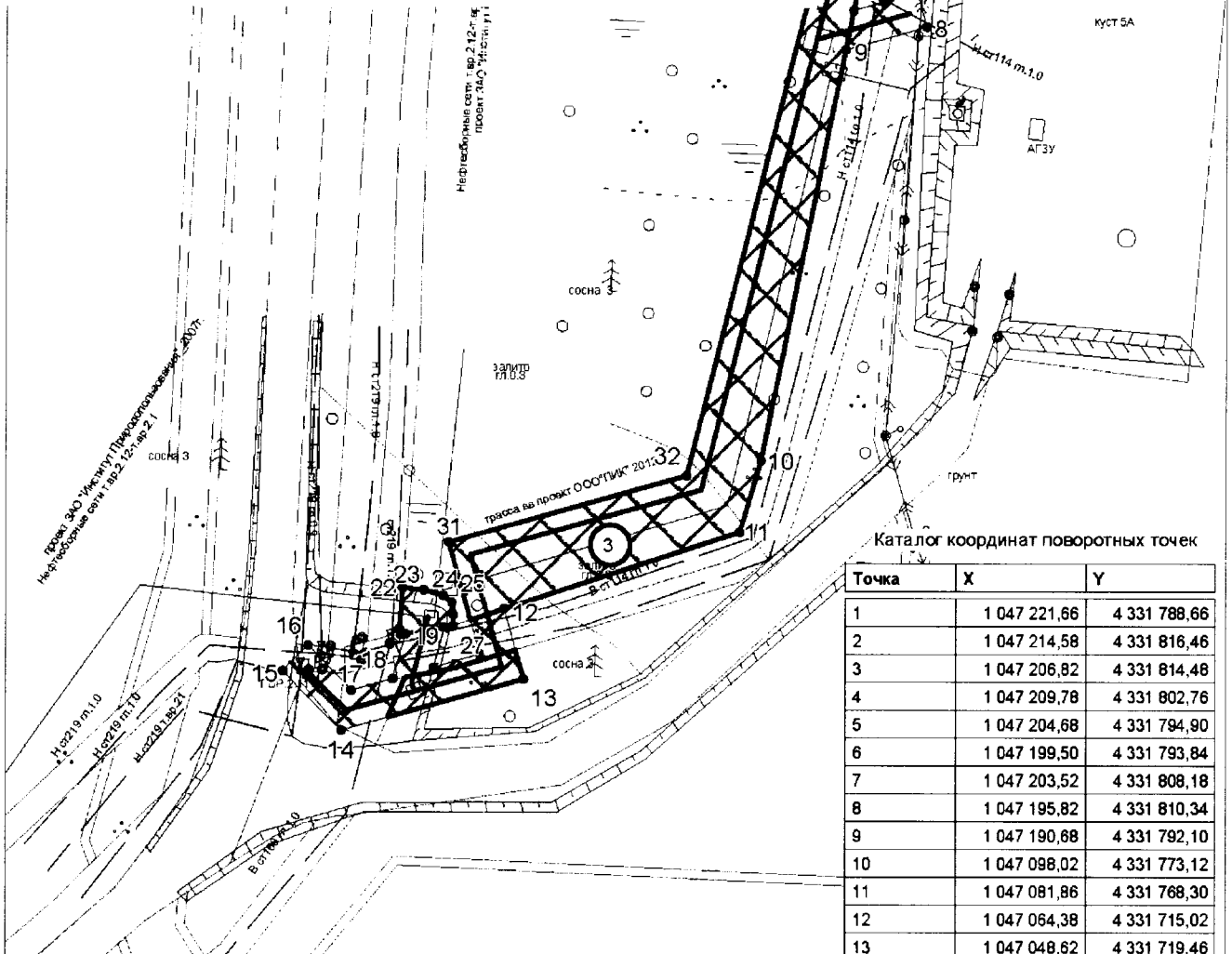
Точка	X	Y
1	1 046 821,14	4 330 610,66
2	1 046 992,48	4 330 678,72
3	1 047 067,72	4 330 646,24
4	1 047 083,98	4 330 652,72
5	1 047 092,90	4 330 673,40
6	1 047 085,56	4 330 676,58
7	1 047 082,20	4 330 668,76
8	1 047 032,64	4 330 679,76
9	1 047 021,52	4 330 682,08
10	1 046 992,60	4 330 687,38
11	1 046 899,54	4 330 650,42
12	1 046 891,80	4 330 667,44
13	1 046 894,30	4 330 677,92
14	1 046 886,52	4 330 679,76
15	1 046 883,20	4 330 665,98
16	1 046 856,56	4 330 646,12
17	1 046 864,16	4 330 636,36
18	1 046 849,42	4 330 630,50
19	1 046 841,42	4 330 638,24
20	1 046 826,36	4 330 654,42
21	1 046 815,96	4 330 665,62
22	1 046 808,78	4 330 672,54
23	1 046 797,22	4 330 657,90
24	1 046 799,18	4 330 656,36
25	1 046 785,36	4 330 638,86



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1- Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Ось проектируемого трубопровода
- Ранее отведенные земельные участки
- Границы зон допустимого размещения объекта регионального значения
- Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения
- ① Номер линейного объекта
- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 -т.11 (к.6-т.в.2.14)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
- ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 000



Каталог координат поворотных точек

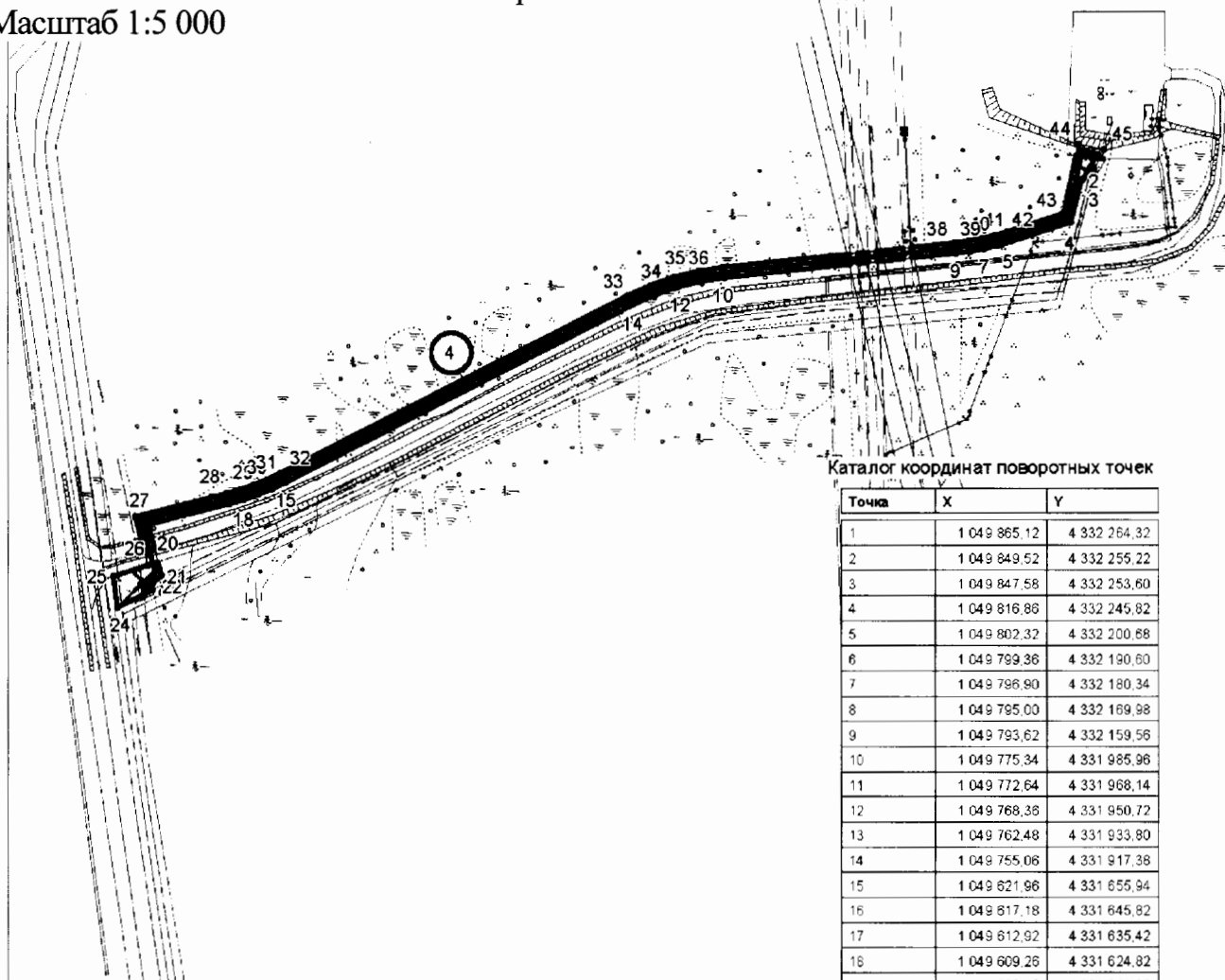
Точка	X	Y
1	1 047 221,66	4 331 788,66
2	1 047 214,58	4 331 816,46
3	1 047 206,82	4 331 814,48
4	1 047 209,78	4 331 802,76
5	1 047 204,68	4 331 794,90
6	1 047 199,50	4 331 793,84
7	1 047 203,52	4 331 808,18
8	1 047 195,82	4 331 810,34
9	1 047 190,88	4 331 792,10
10	1 047 098,02	4 331 773,12
11	1 047 081,86	4 331 768,30
12	1 047 064,38	4 331 715,02
13	1 047 048,62	4 331 719,46
14	1 047 036,98	4 331 678,14
15	1 047 050,30	4 331 664,92
16	1 047 056,14	4 331 670,64
17	1 047 045,98	4 331 680,44
18	1 047 048,58	4 331 689,76
19	1 047 058,72	4 331 692,70
20	1 047 058,60	4 331 691,60
21	1 047 059,86	4 331 691,30
22	1 047 069,12	4 331 692,04
23	1 047 068,66	4 331 696,82
24	1 047 067,40	4 331 701,18
25	1 047 065,84	4 331 703,24
26	1 047 063,08	4 331 703,54
27	1 047 060,58	4 331 703,50
28	1 047 060,22	4 331 701,36
29	1 047 051,18	4 331 699,06
30	1 047 054,16	4 331 709,60
31	1 047 079,46	4 331 702,48
32	1 047 094,58	4 331 756,30

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 Границы земельного участка и координаты поворотных точек
 Ось проектируемого трубопровода
 Ранее отведенные земельные участки
 Границы зон допустимого размещения объекта регионального значения
 Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения
 Номер линейного объекта

- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 -т.11 (к.6-т.в.2.14)
 ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
 ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
 ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
 ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31
 ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
 ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
 ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
 ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:5 000



Каталог координат поворотных точек

Точка	X	Y
1	1 049 865.12	4 332 264.32
2	1 049 849.52	4 332 255.22
3	1 049 847.58	4 332 253.60
4	1 049 816.86	4 332 245.82
5	1 049 802.32	4 332 200.68
6	1 049 799.36	4 332 190.60
7	1 049 796.90	4 332 180.34
8	1 049 795.00	4 332 169.98
9	1 049 793.62	4 332 159.56
10	1 049 775.34	4 331 985.96
11	1 049 772.64	4 331 968.14
12	1 049 768.36	4 331 950.72
13	1 049 762.48	4 331 933.80
14	1 049 755.06	4 331 917.38
15	1 049 621.96	4 331 655.94
16	1 049 617.18	4 331 645.82
17	1 049 612.92	4 331 635.42
18	1 049 609.26	4 331 624.82
19	1 049 606.18	4 331 614.08
20	1 049 590.42	4 331 552.60
21	1 049 562.74	4 331 562.24
22	1 049 545.36	4 331 554.70
23	1 049 541.28	4 331 555.34
24	1 049 528.34	4 331 528.92
25	1 049 551.70	4 331 526.18
26	1 049 560.00	4 331 552.12
27	1 049 596.20	4 331 542.84
28	1 049 613.90	4 331 611.98
29	1 049 616.88	4 331 622.40
30	1 049 620.40	4 331 632.60
31	1 049 624.50	4 331 642.60
32	1 049 629.14	4 331 652.40
33	1 049 762.28	4 331 913.90
34	1 049 769.90	4 331 930.82
35	1 049 776.02	4 331 948.46
36	1 049 780.50	4 331 966.58
37	1 049 783.28	4 331 984.94
38	1 049 801.58	4 332 158.62
39	1 049 802.90	4 332 168.72
40	1 049 804.74	4 332 178.68
41	1 049 807.10	4 332 188.56
42	1 049 809.96	4 332 198.34
43	1 049 823.50	4 332 240.40
44	1 049 875.22	4 332 251.66
45	1 049 871.08	4 332 270.80
46	1 049 864.68	4 332 269.38

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 — Границы земельного участка и координаты поворотных точек
 — Ось проектируемого трубопровода
 — Ранее отведенные земельные участки
 — Границы зон допустимого размещения объекта регионального значения
 — Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения
 ① — Номер линейного объекта

- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 -т.11 (к.6-т.в.2.14)
 ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
 ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
 ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
 ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31
 ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
 ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
 ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
 ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:1 000



Каталог координат поворотных точек

Точка	X	Y
1	1 047 559,92	4 335 741,46
2	1 047 550,68	4 335 743,52
3	1 047 548,26	4 335 732,80
4	1 047 550,22	4 335 732,36
5	1 047 543,02	4 335 700,38
6	1 047 560,88	4 335 672,04
7	1 047 569,10	4 335 657,96
8	1 047 572,10	4 335 652,26
9	1 047 581,84	4 335 633,46
10	1 047 575,62	4 335 613,96
11	1 047 571,70	4 335 602,72
12	1 047 571,72	4 335 600,00
13	1 047 575,18	4 335 600,08
14	1 047 575,76	4 335 597,04
15	1 047 580,86	4 335 597,52
16	1 047 580,94	4 335 604,28
17	1 047 590,46	4 335 634,20
18	1 047 579,20	4 335 655,98
19	1 047 576,12	4 335 661,80
20	1 047 572,90	4 335 667,54
21	1 047 566,12	4 335 678,82
22	1 047 564,90	4 335 680,74
23	1 047 551,56	4 335 701,84
24	1 047 556,42	4 335 723,44
25	1 047 558,00	4 335 723,30
26	1 047 556,94	4 335 725,78

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 — Границы земельного участка и координаты поворотных точек
 — Ось проектируемого трубопровода
 — Ранее отведенные земельные участки
 — Границы зон допустимого размещения объекта регионального значения
 — Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения
- ① Номер линейного объекта
- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 - т.11 (к.6-т.в.2.14)
 ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
 ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
 ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
 ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31
 ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
 ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
 ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
 ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.б)

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:1 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 Границы земельного участка и координаты поворотных точек
 — Ось проектируемого трубопровода
 — Ранее отведенные земельные участки
 — Границы зон допустимого размещения объекта регионального значения
 — Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения
 ① Номер линейного объекта

- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 -т.11 (к.6-т.в.2.14)
 ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
 ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
 ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
 ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31
 ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
 ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
 ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
 ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)

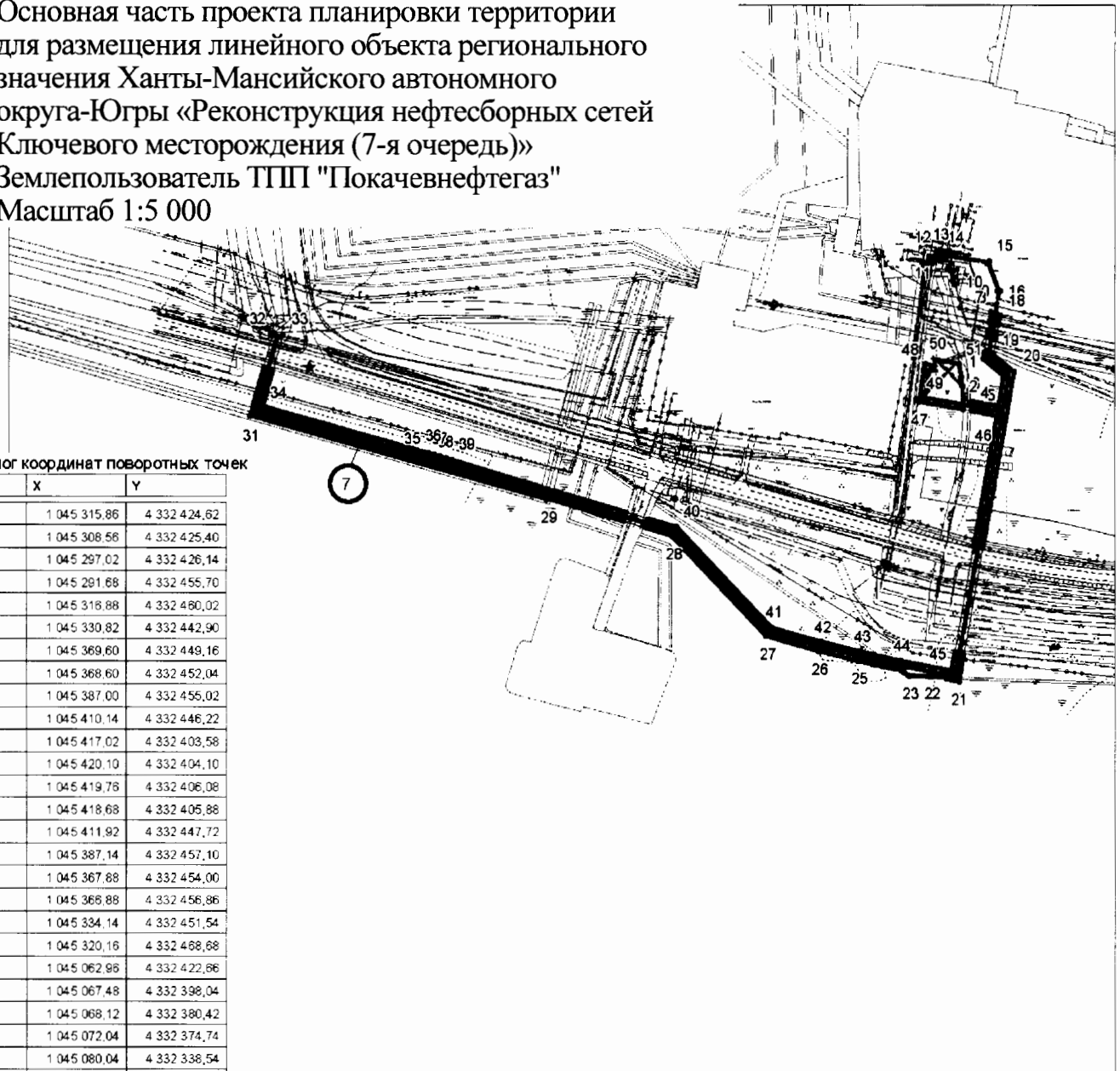
Каталог координат поворотных точек

Точка	X	Y
1	1 045 009,46	4 332 894,62
2	1 045 011,60	4 332 883,32
3	1 045 013,56	4 332 883,70
4	1 045 020,40	4 332 844,02
5	1 045 013,64	4 332 834,10
6	1 045 020,52	4 332 829,40
7	1 045 021,86	4 332 829,34
8	1 045 028,26	4 332 838,66
9	1 045 029,64	4 332 841,60
10	1 045 020,78	4 332 888,62
11	1 045 054,56	4 332 895,00
12	1 045 053,10	4 332 902,86

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:5 000

Каталог координат поворотных точек

Точка	X	Y
1	1 045 315,86	4 332 424,62
2	1 045 308,58	4 332 425,40
3	1 045 297,02	4 332 426,14
4	1 045 291,68	4 332 455,70
5	1 045 316,88	4 332 460,02
6	1 045 330,82	4 332 442,90
7	1 045 369,60	4 332 449,16
8	1 045 368,60	4 332 452,04
9	1 045 387,00	4 332 455,02
10	1 045 410,14	4 332 446,22
11	1 045 417,02	4 332 403,58
12	1 045 420,10	4 332 404,10
13	1 045 419,78	4 332 406,08
14	1 045 418,68	4 332 405,88
15	1 045 411,92	4 332 447,72
16	1 045 387,14	4 332 457,10
17	1 045 367,88	4 332 454,00
18	1 045 366,88	4 332 456,86
19	1 045 334,14	4 332 451,54
20	1 045 320,16	4 332 468,68
21	1 045 062,96	4 332 422,86
22	1 045 067,48	4 332 398,04
23	1 045 068,12	4 332 380,42
24	1 045 072,04	4 332 374,74
25	1 045 080,04	4 332 338,54
26	1 045 086,40	4 332 305,62
27	1 045 100,98	4 332 261,98
28	1 045 184,32	4 332 183,36
29	1 045 215,40	4 332 079,54
30	1 045 214,86	4 332 079,40
31	1 045 284,12	4 331 832,32
32	1 045 352,40	4 331 851,50
33	1 045 350,24	4 331 859,20
34	1 045 291,80	4 331 842,82
35	1 045 253,28	4 331 980,30
36	1 045 251,84	4 331 985,40
37	1 045 250,38	4 331 990,48
38	1 045 248,88	4 331 995,56
39	1 045 247,38	4 332 000,66
40	1 045 191,38	4 332 187,70
41	1 045 108,00	4 332 266,34
42	1 045 096,12	4 332 307,70
43	1 045 087,84	4 332 340,40
44	1 045 080,44	4 332 373,32
45	1 045 072,24	4 332 416,22
46	1 045 283,82	4 332 454,28
47	1 045 295,54	4 332 389,16
48	1 045 326,52	4 332 394,72
49	1 045 325,18	4 332 402,16
50	1 045 330,10	4 332 403,06
51	1 045 326,62	4 332 422,78



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Ось проектируемого трубопровода
- Ранее отведенные земельные участки
- Границы зон допустимого размещения объекта регионального значения
- Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения
- ① Номер линейного объекта
- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 -т.11 (к.6-т.в.2.14)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр к.20 (к.27-т.вр.2.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр 2-ДНС-6)
- ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр 1)
- ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр 6)

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 000

Каталог координат поворотных точек

Точка	X	Y
1	1 034 783,90	4 347 559,54
2	1 034 817,32	4 347 551,14
3	1 034 851,66	4 347 545,60
4	1 034 859,56	4 347 545,54
5	1 034 870,60	4 347 545,84
6	1 035 080,78	4 347 555,34
7	1 035 083,22	4 347 501,90
8	1 035 091,42	4 347 497,34
9	1 035 088,40	4 347 563,70
10	1 034 870,32	4 347 553,82
11	1 034 859,48	4 347 553,54
12	1 034 848,68	4 347 553,62
13	1 034 837,88	4 347 554,14
14	1 034 827,14	4 347 555,00
15	1 034 816,44	4 347 556,28
16	1 034 805,76	4 347 557,96
17	1 034 795,16	4 347 560,02
18	1 034 785,30	4 347 562,30

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

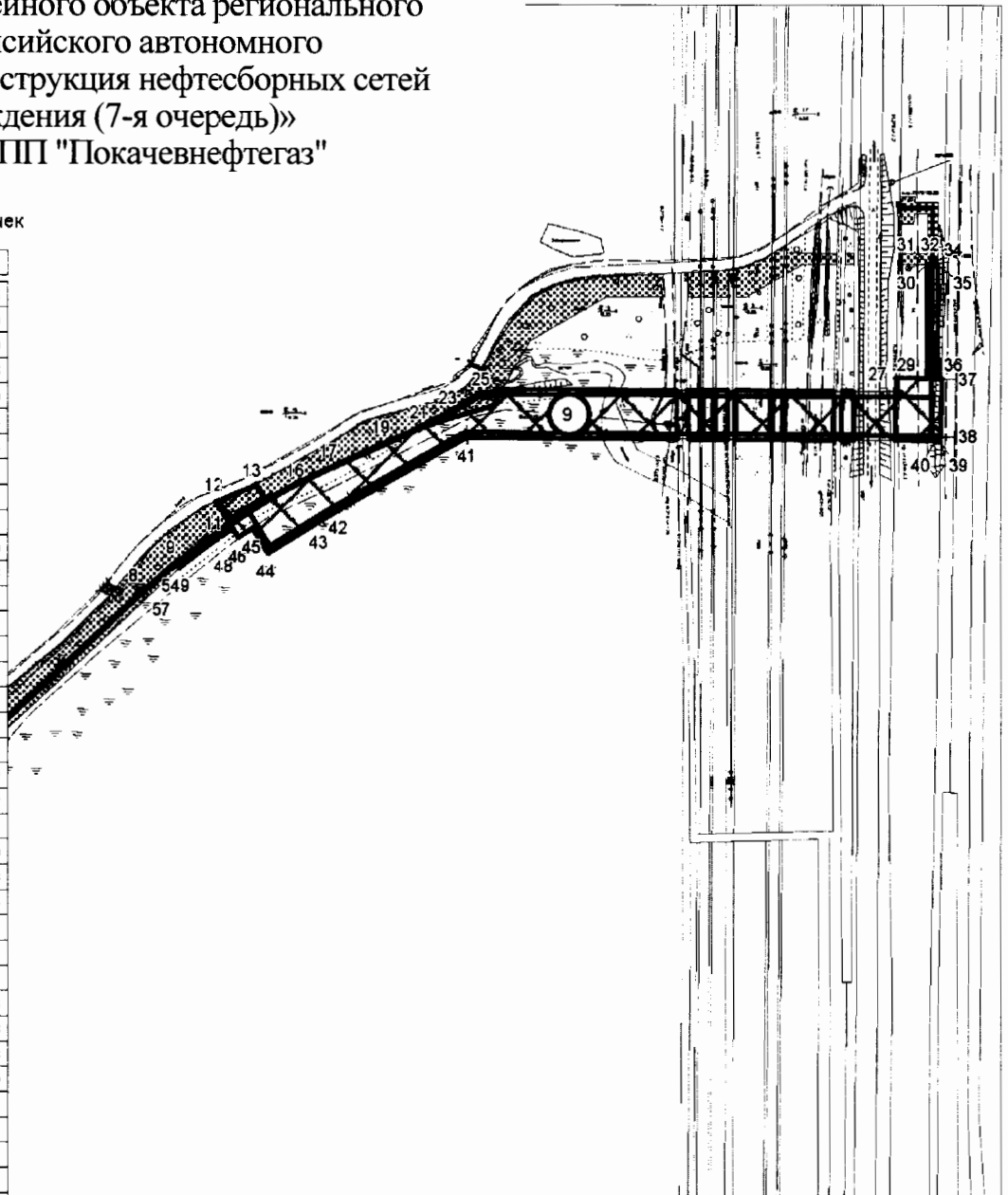
- 1 Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Ось проектируемого трубопровода
- Ранее отведенные земельные участки
- Границы зон допустимого размещения объектов регионального значения
- Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения
- ① Номер линейного объекта
- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 -т.11 (к.6-т.в.2.14)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
- ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)

ПК5+64 57
α=30°00'
 сосна
 ягель
 12
0.25
ПК6+07 27
α=15°53'

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:5 000

Каталог координат поворотных точек

Точка	X	Y
1	1 034 662,10	4 352 535,06
2	1 034 663,00	4 352 535,70
3	1 034 686,90	4 352 554,70
4	1 034 698,18	4 352 564,86
5	1 034 709,44	4 352 575,00
6	1 034 720,10	4 352 585,86
7	1 034 730,72	4 352 598,64
8	1 034 867,06	4 352 744,02
9	1 034 885,28	4 352 764,86
10	1 034 902,30	4 352 786,64
11	1 034 917,08	4 352 807,80
12	1 034 932,64	4 352 798,06
13	1 034 943,34	4 352 824,40
14	1 034 945,54	4 352 828,24
15	1 034 933,84	4 352 835,02
16	1 034 945,86	4 352 857,16
17	1 034 957,70	4 352 882,14
18	1 034 964,56	4 352 897,64
19	1 034 975,34	4 352 920,50
20	1 034 982,40	4 352 937,72
21	1 034 988,10	4 352 949,42
22	1 034 994,10	4 352 961,04
23	1 034 999,32	4 352 970,50
24	1 035 013,82	4 352 996,08
25	1 035 013,74	4 353 010,46
26	1 035 016,72	4 353 012,18
27	1 035 014,54	4 353 306,36
28	1 035 024,84	4 353 306,54
29	1 035 024,42	4 353 329,26
30	1 035 109,20	4 353 329,68
31	1 035 109,20	4 353 332,68
32	1 035 112,18	4 353 332,70
33	1 035 112,18	4 353 334,88
34	1 035 109,20	4 353 334,86
35	1 035 109,22	4 353 337,68
36	1 035 024,28	4 353 337,26
37	1 035 024,18	4 353 340,90
38	1 034 981,04	4 353 340,20
39	1 034 981,06	4 353 337,06
40	1 034 978,02	4 353 337,04
41	1 034 980,58	4 352 985,22
42	1 034 926,30	4 352 889,58
43	1 034 916,98	4 352 873,88
44	1 034 894,22	4 352 837,04
45	1 034 913,02	4 352 825,44
46	1 034 908,14	4 352 814,64
47	1 034 912,82	4 352 810,46
48	1 034 898,28	4 352 789,60
49	1 034 883,64	4 352 770,86
50	1 034 889,18	4 352 777,10
51	1 034 908,98	4 352 799,66
52	1 034 914,00	4 352 809,72
53	1 034 915,36	4 352 808,86
54	1 034 908,02	4 352 798,36
55	1 034 900,66	4 352 787,84
56	1 034 883,72	4 352 766,14
57	1 034 865,58	4 352 745,36
58	1 034 729,26	4 352 598,04
59	1 034 708,06	4 352 576,48
60	1 034 685,58	4 352 558,24
61	1 034 661,94	4 352 537,38
62	1 034 661,06	4 352 536,78

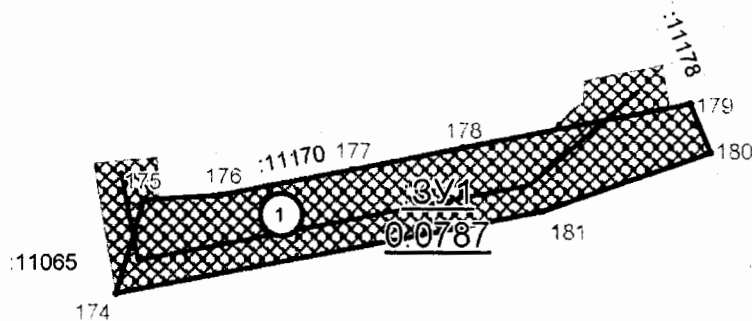


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Ось проектируемого трубопровода
- Ранее отведенные земельные участки
- Границы зон допустимого размещения объекта регионального значения
- Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения
- ① Номер линейного объекта
- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 -т.11 (к.6-т.в.2.14)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
- ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:1 000

Приложение 17
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п



Каталог координат поворотных точек

Точка	X	Y
174	1 046 052,90	4 331 654,10
175	1 046 066,08	4 331 658,06
176	1 046 066,78	4 331 668,92
177	1 046 070,44	4 331 687,72
178	1 046 073,56	4 331 703,52
179	1 046 079,80	4 331 735,84
180	1 046 072,86	4 331 738,68
181	1 046 064,50	4 331 714,80

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

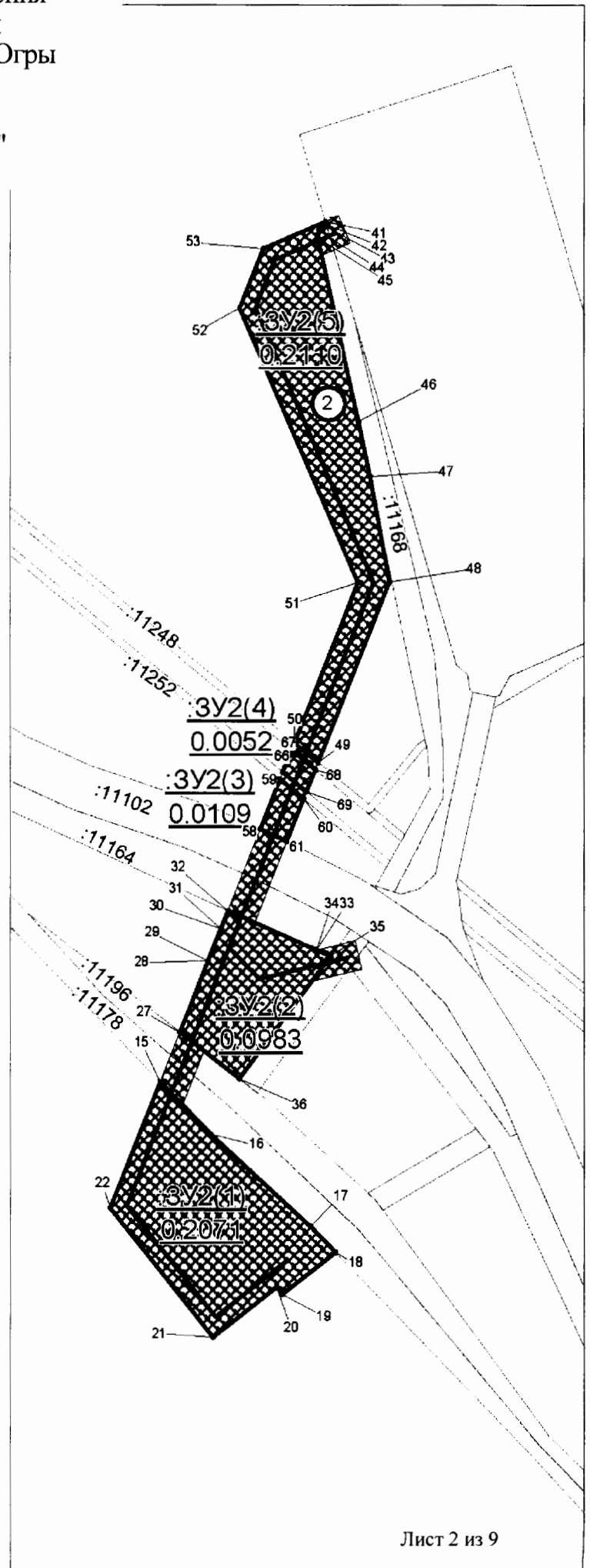
- Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Красные линии
- Ранее отведенные земельные участки
- Места допустимого размещения объекта капитального строительства
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд
- Границы территорий объектов культурного наследия
- Санитарно-защитные зоны
- Водоохранные зоны
- Границы участков, предоставленных в аренду
- :13805 Номер существующего земельного участка
- :3У1(1) Номер образуемого земельного участка
- 1.00 Площадь образуемого земельного участка, га

- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 -т.11 (к.6-т.в.2.14)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
- ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)

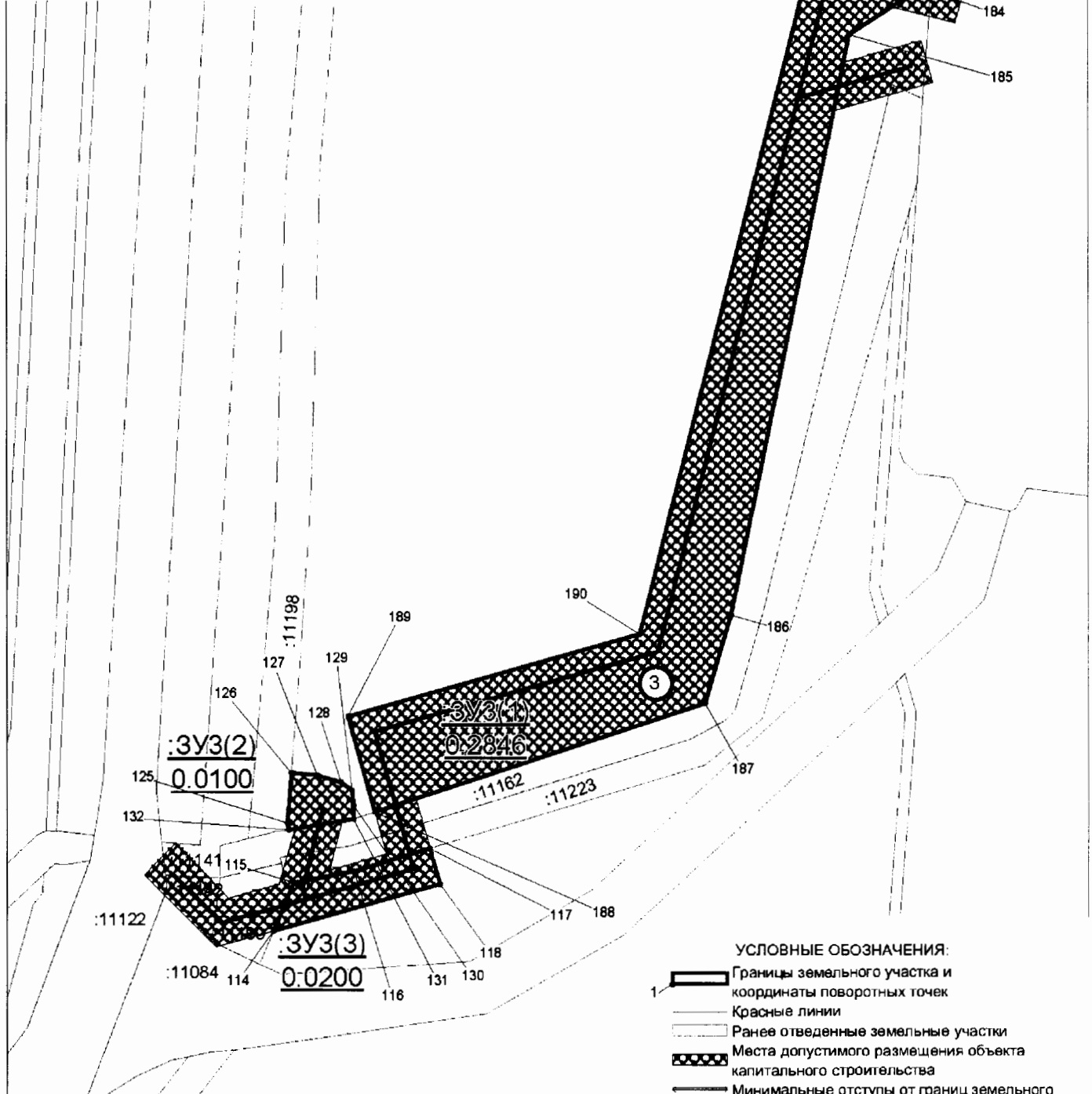
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- 1- Границы земельного участка и координаты поворотных точек
 - Красные линии
 - Ранее отведенные земельные участки
 - ▨ Места допустимого размещения объекта капитального строительства
 - ↔ Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство
 - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд
 - ▨ Границы территорий объектов культурного наследия
 - ▨ Санитарно-защитные зоны
 - ▨ Водоохранные зоны
 - ▨ Границы участков, предоставленных в аренду
 - :13805 Номер существующего земельного участка
 - :3У1(1) Номер образуемого земельного участка
 - 1.00 Площадь образуемого земельного участка, га

- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 -т.11 (к.6-т.в.2.14)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
- ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:1 000

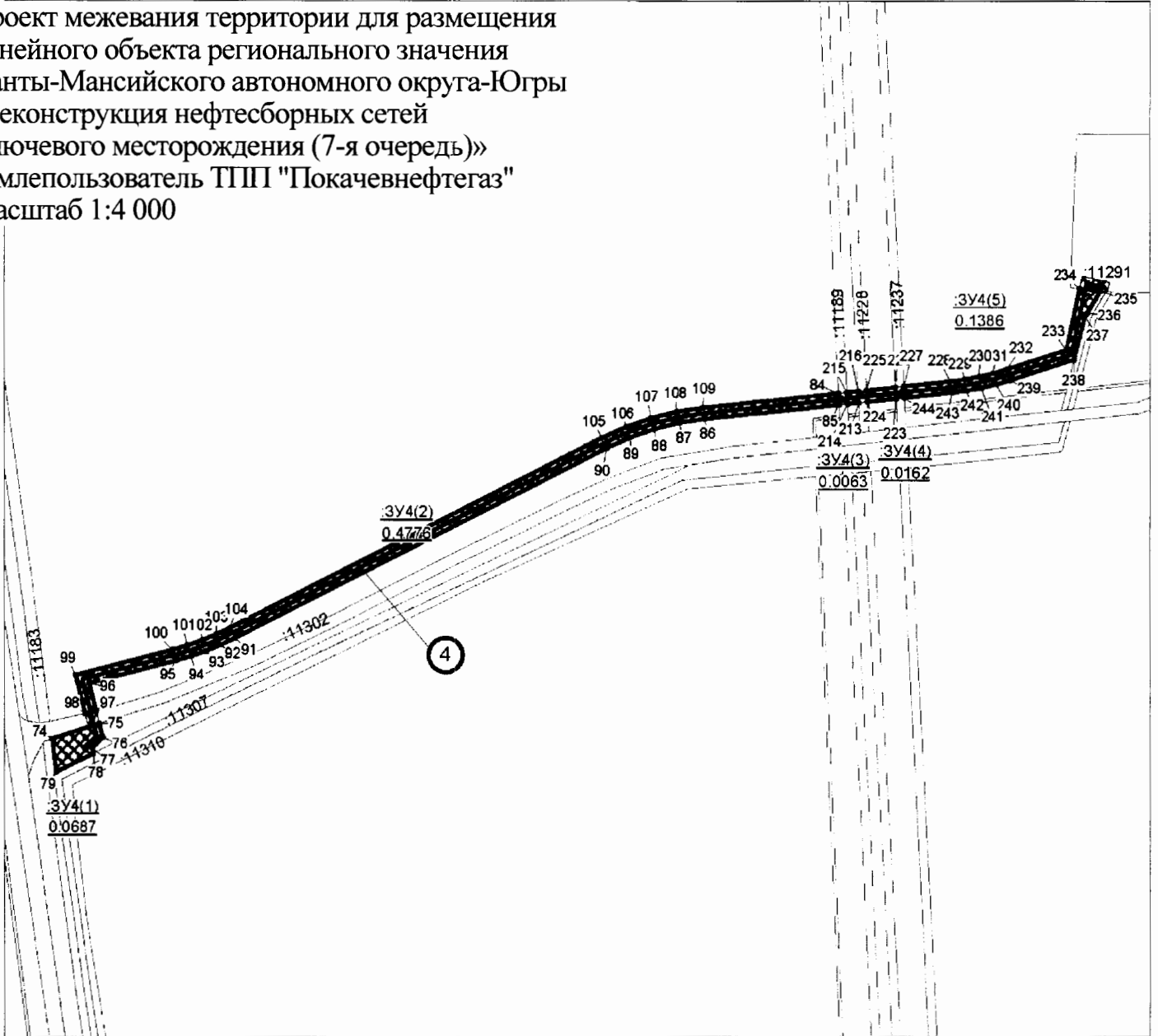


- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 - т.11 (к.6-т.в.2.14)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.1
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
- ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 — Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Красные линии
- - - Ранее отведенные земельные участки
- ▨ Места допустимого размещения объекта капитального строительства
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд
- ▤ Границы территорий объектов культурного насл.
- + — Санитарно-защитные зоны
- ▤ Водоохранные зоны
- ▨ Границы участков, предоставленных в аренду
- :13805 Номер существующего земельного участка
- :ЗУ1(1) Номер образуемого земельного участка
- 1.00 Площадь образуемого земельного участка, га

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:4 000

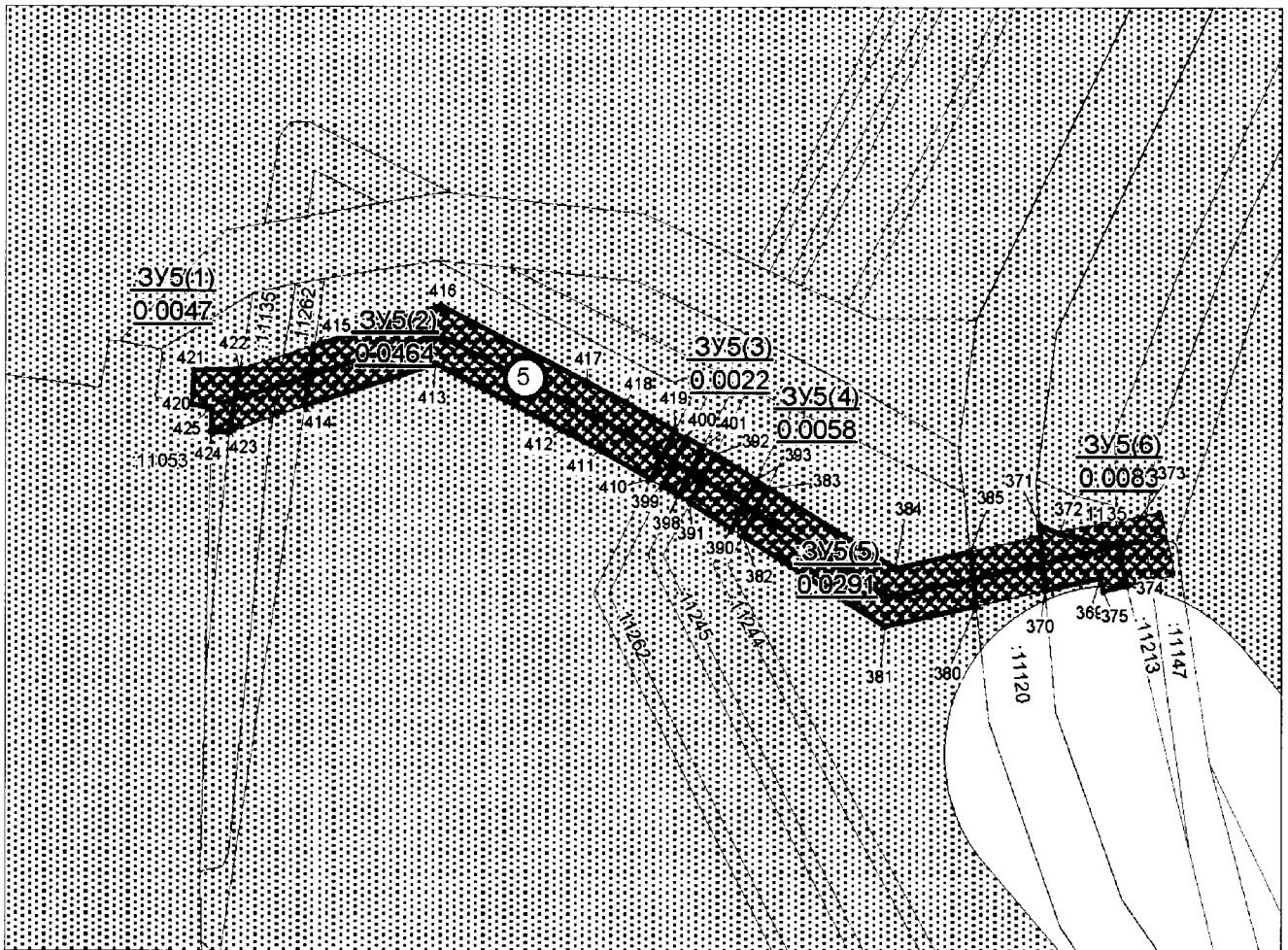


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Красные линии
- Ранее отведенные земельные участки
- Места допустимого размещения объекта капитального строительства
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд
- Границы территорий объектов культурного насл.
- Санитарно-защитные зоны
- Водоохранные зоны
- Границы участков, предоставленных в аренду
- :13805 Номер существующего земельного участка
- :ЗУ1(1) Номер образуемого земельного участка
- 1.00 Площадь образуемого земельного участка, га

- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 -т.11 (к.6-т.в.2.14)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
- ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)

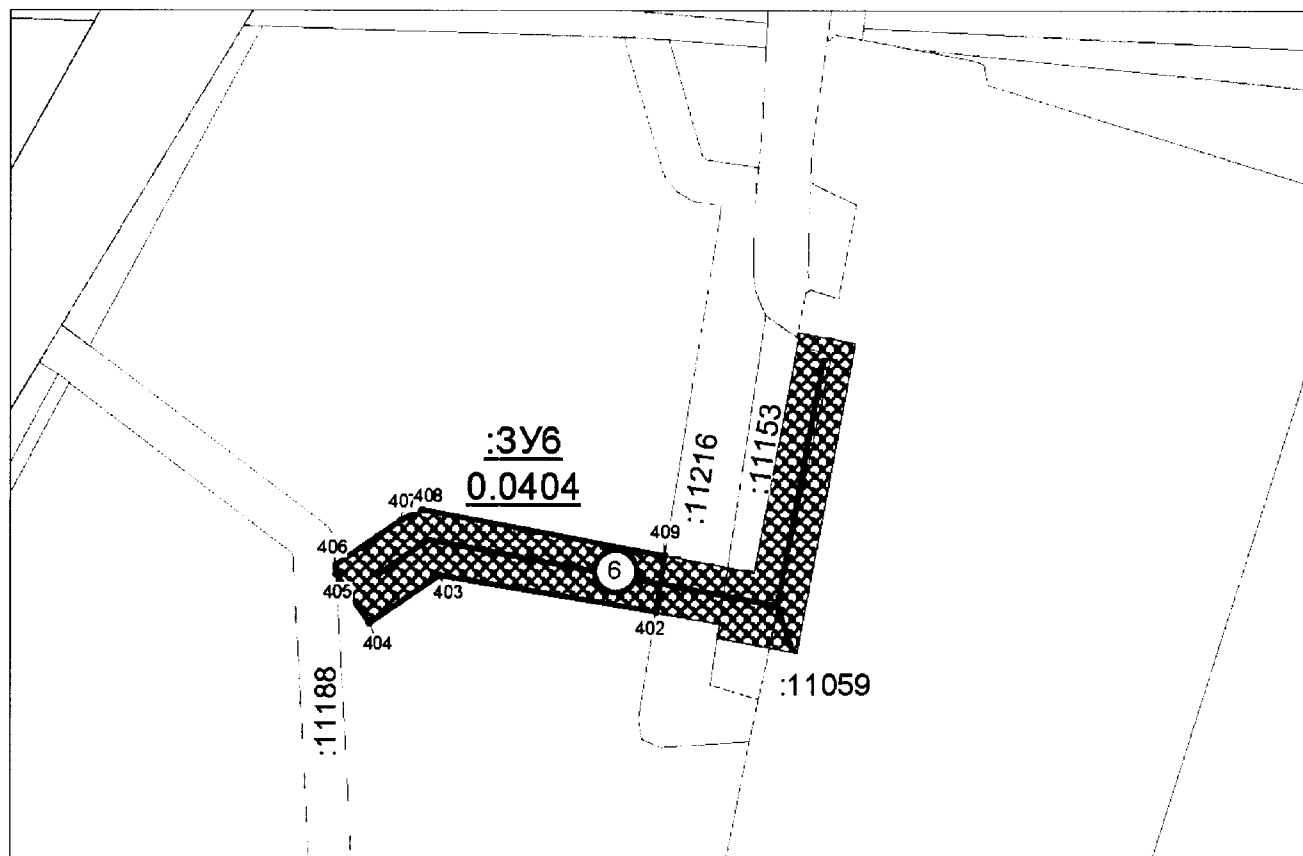
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:1 000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Границы земельного участка и координаты поворотных точек
 - Красные линии
 - Ранее отведенные земельные участки
 - Места допустимого размещения объекта капитального строительства
 - Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство
 - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд
 - Границы территорий объектов культурного насл.
 - Санитарно-защитные зоны
 - Водоохранные зоны
 - Границы участков, предоставленных в аренду
 - :13805 Номер существующего земельного участка
 - :3У1(1) Номер образуемого земельного участка
 - 1.00 Площадь образуемого земельного участка, га

- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 -т.11 (к.6-т.в.2.14)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
- ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:1 000

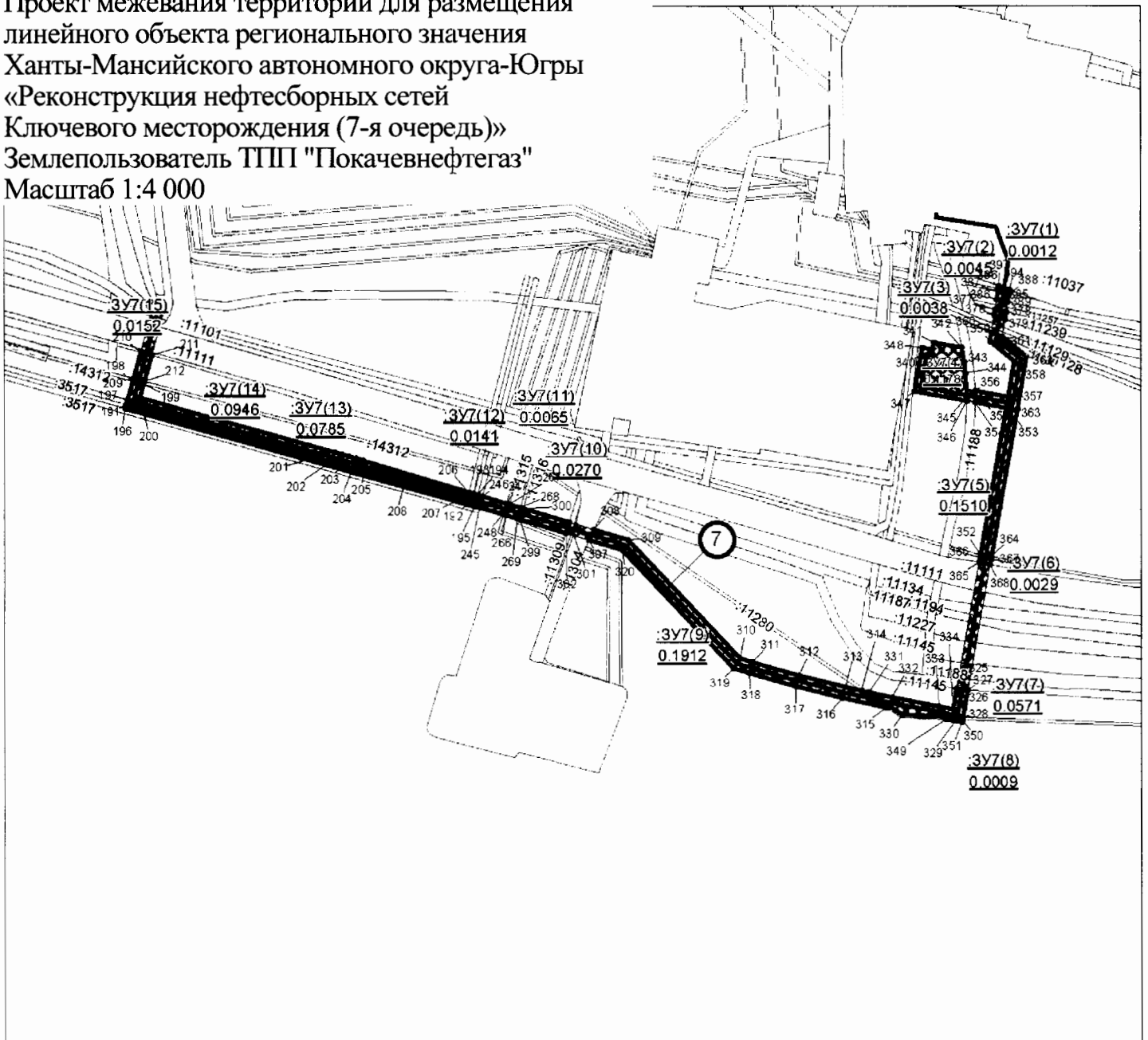


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Красные линии
- Ранее отведенные земельные участки
- Места допустимого размещения объекта капитального строительства
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд
- Границы территорий объектов культурного насл.
- Санитарно-защитные зоны
- Водоохранные зоны
- Границы участков, предоставленных в аренду
- :13805 Номер существующего земельного участка
- 3У1(1) Номер образуемого земельного участка
- 1.00 Площадь образуемого земельного участка, га

- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 -т.11 (к.6-т.в.2.14)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.1
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
- ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:4 000

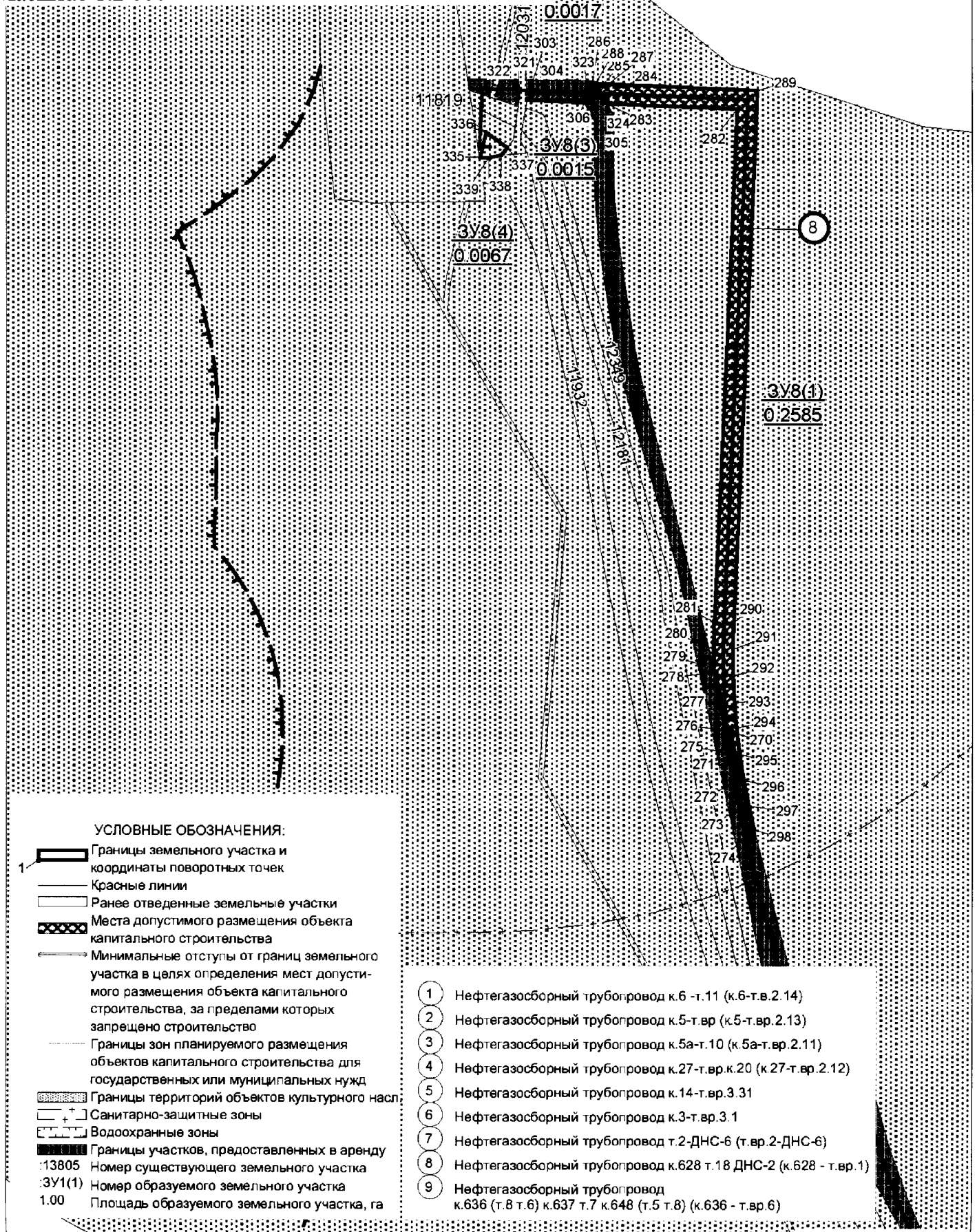


- 1 Нефтегазосборный трубопровод к.6 -т.11 (к.6-т.в.2.14)
- 2 Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
- 3 Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
- 4 Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
- 5 Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31
- 6 Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
- 7 Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
- 8 Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- 9 Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)

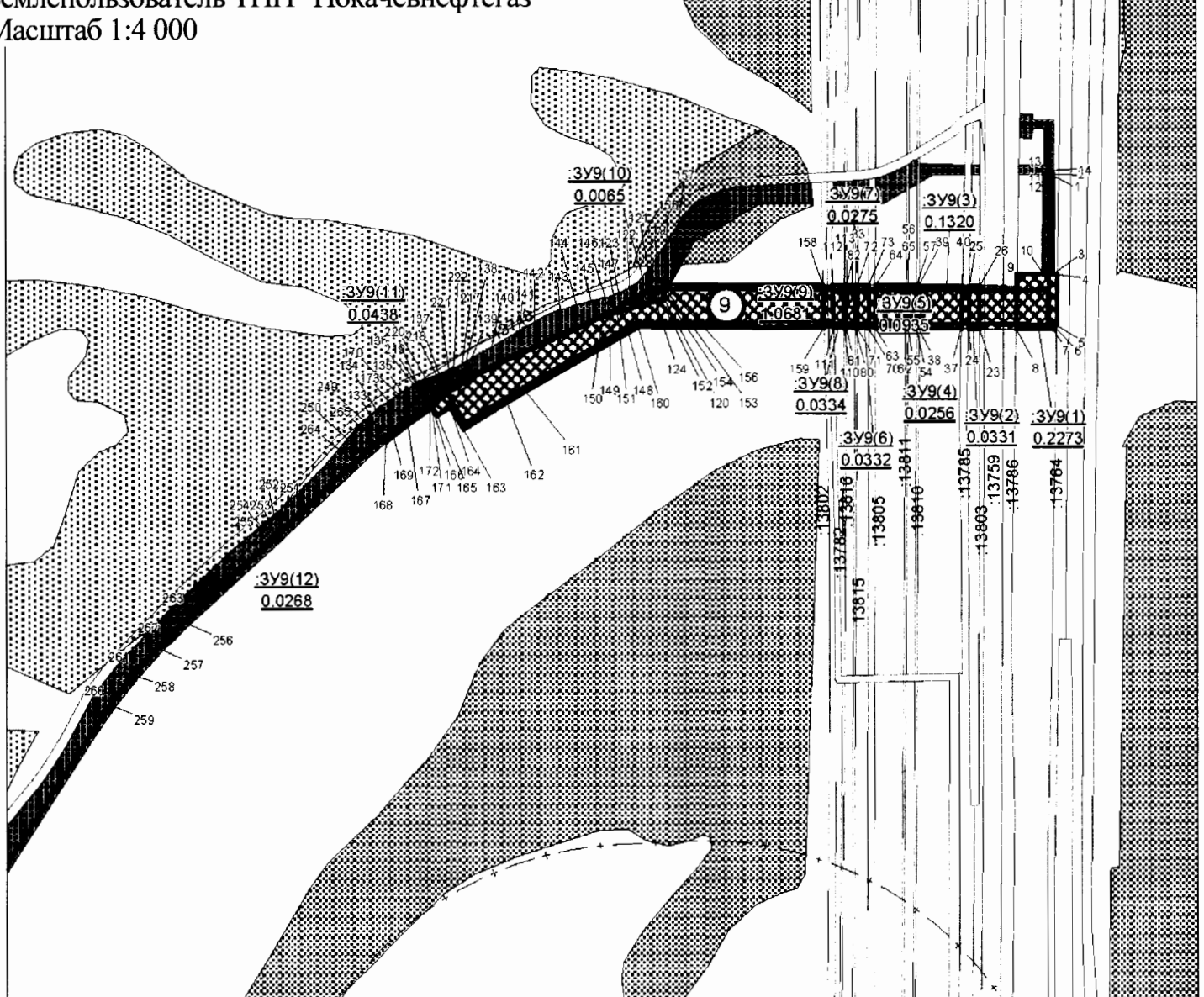
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Красные линии
- Ранее отведенные земельные участки
- Места допустимого размещения объекта капитального строительства
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд
- Границы территорий объектов культурного насл.
- Санитарно-защитные зоны
- Водоохранные зоны
- Границы участков, предоставленных в аренду
- 13805 Номер существующего земельного участка
- 3У1(1) Номер образуемого земельного участка
- 1.00 Площадь образуемого земельного участка, га

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:2 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей
Ключевого месторождения (7-я очередь)»
Землепользователь ТПП "Покачевнефтегаз"
Масштаб 1:4 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Красные линии
- Ранее отведенные земельные участки
- Места допустимого размещения объекта капитального строительства
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд
- Границы территорий объектов культурного насл.
- Санитарно-защитные зоны
- Водоохранные зоны
- Границы участков, предоставленных в аренду
- 13805 Номер существующего земельного участка
- ЗУ1(1) Номер образуемого земельного участка
- 1.00 Площадь образуемого земельного участка, га

- ① Нефтегазосборный трубопровод к.6 - т.11 (к.6-т.в.2.14)
- ② Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)
- ③ Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)
- ④ Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)
- ⑤ Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31
- ⑥ Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1
- ⑦ Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)
- ⑧ Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)
- ⑨ Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)

точка	X	Y
1	1035109	4353335
2	1035109	4353338
3	1035024	4353337
4	1035024	4353341
5	1034981	4353340
6	1034981	4353337
7	1034978	4353337
8	1034978	4353306
9	1035025	4353307
10	1035024	4353329
11	1035109	4353330
12	1035109	4353333
13	1035112	4353333
14	1035112	4353335
15	1046856	4330624
16	1046841	4330638
17	1046816	4330666
18	1046809	4330673
19	1046797	4330658
20	1046799	4330656
21	1046785	4330639
22	1046821	4330611
23	1034978	4353275
24	1034979	4353265
25	1035015	4353266
26	1035015	4353275
27	1046869	4330630
28	1046889	4330638
29	1046889	4330638
30	1046898	4330641
31	1046898	4330641
32	1046903	4330643
33	1046892	4330667
34	1046892	4330667
35	1046890	4330671
36	1046857	4330646
37	1034979	4353259
38	1034979	4353223
39	1035015	4353223
40	1035015	4353260
41	1047091	4330670
42	1047091	4330670
43	1047090	4330669
44	1047089	4330668
45	1047087	4330668
46	1047037	4330679
47	1047022	4330682
48	1046993	4330687
49	1046943	4330668

50	1046949	4330661
51	1046992	4330679
52	1047068	4330646
53	1047084	4330653
54	1034979	4353221
55	1034979	4353214
56	1035015	4353214
57	1035015	4353221
58	1046925	4330652
59	1046939	4330657
60	1046933	4330664
61	1046922	4330659
62	1034979	4353212
63	1034979	4353186
64	1035015	4353186
65	1035015	4353212
66	1046941	4330658
67	1046947	4330661
68	1046941	4330667
69	1046935	4330665
70	1034979	4353180
71	1034979	4353171
72	1035016	4353171
73	1035016	4353180
74	1049552	4331526
75	1049562	4331560
76	1049553	4331562
77	1049545	4331555
78	1049541	4331555
79	1049528	4331529
80	1034979	4353169
81	1034979	4353162
82	1035016	4353162
83	1035016	4353169
84	1049793	4332080
85	1049785	4332080
86	1049775	4331986
87	1049773	4331968
88	1049768	4331951
89	1049762	4331934
90	1049755	4331917
91	1049622	4331656
92	1049617	4331646
93	1049613	4331635
94	1049609	4331625
95	1049606	4331614
96	1049590	4331553
97	1049571	4331558
98	1049569	4331550
99	1049596	4331543

100	1049614	4331612
101	1049617	4331622
102	1049620	4331633
103	1049625	4331643
104	1049629	4331652
105	1049762	4331914
106	1049770	4331931
107	1049776	4331948
108	1049781	4331967
109	1049783	4331985
110	1034979	4353160
111	1034979	4353151
112	1035016	4353150
113	1035016	4353160
114	1047040	4331689
115	1047049	4331693
116	1047051	4331704
117	1047055	4331718
118	1047049	4331719
119	1035014	4353005
120	1035012	4353004
121	1035012	4352997
122	1035002	4352979
123	1034999	4352971
124	1035014	4352996
125	1047060	4331691
126	1047069	4331692
127	1047069	4331697
128	1047067	4331701
129	1047066	4331703
130	1047063	4331704
131	1047061	4331704
132	1047059	4331692
133	1034886	4352769
134	1034891	4352775
135	1034909	4352798
136	1034917	4352808
137	1034926	4352822
138	1034934	4352835
139	1034934	4352835
140	1034946	4352857
141	1034958	4352882
142	1034964	4352897
143	1034975	4352921
144	1034982	4352938
145	1034988	4352949
146	1034994	4352961
147	1034996	4352967
148	1034997	4352971
149	1034992	4352962

150	1034989	4352956
151	1034993	4352968
152	1035004	4353005
153	1035012	4353009
154	1035012	4353006
155	1035014	4353007
156	1035014	4353010
157	1035017	4353012
158	1035016	4353142
159	1034979	4353143
160	1034981	4352985
161	1034926	4352890
162	1034917	4352874
163	1034894	4352837
164	1034913	4352825
165	1034906	4352815
166	1034913	4352810
167	1034898	4352790
168	1034884	4352771
169	1034889	4352777
170	1034907	4352800
171	1034914	4352810
172	1034915	4352809
173	1034901	4352788
174	1046053	4331654
175	1046066	4331658
176	1046067	4331669
177	1046070	4331688
178	1046074	4331704
179	1046080	4331736
180	1046073	4331739
181	1046065	4331715
182	1047222	4331789
183	1047217	4331809
184	1047213	4331808
185	1047205	4331795
186	1047098	4331773
187	1047082	4331768
188	1047062	4331707
189	1047079	4331702
190	1047095	4331756
191	1045287	4331833
192	1045219	4332077
193	1045224	4332079
194	1045223	4332082
195	1045215	4332079
196	1045284	4331832
197	1045290	4331834
198	1045303	4331838
199	1045301	4331846

200	1045292	4331843
201	1045253	4331980
202	1045252	4331985
203	1045250	4331990
204	1045249	4331996
205	1045247	4332001
206	1045225	4332075
207	1045223	4332075
208	1045235	4332031
209	1045305	4331838
210	1045324	4331843
211	1045322	4331851
212	1045303	4331846
213	1049787	4332094
214	1049786	4332086
215	1049794	4332086
216	1049795	4332094
217	1034936	4352834
218	1034928	4352821
219	1034918	4352807
220	1034933	4352798
221	1034943	4352824
222	1034946	4352828
223	1049790	4332120
224	1049787	4332100
225	1049795	4332100
226	1049798	4332120
227	1049798	4332126
228	1049802	4332159
229	1049803	4332169
230	1049805	4332179
231	1049807	4332189
232	1049810	4332198
233	1049824	4332240
234	1049867	4332250
235	1049865	4332264
236	1049850	4332255
237	1049848	4332254
238	1049817	4332246
239	1049802	4332201
240	1049799	4332191
241	1049797	4332180
242	1049795	4332170
243	1049794	4332160
244	1049790	4332126
245	1045214	4332083
246	1045222	4332085
247	1045217	4332102
248	1045209	4332100
249	1034887	4352768

250	1034874	4352752
251	1034807	4352681
252	1034805	4352679
253	1034804	4352678
254	1034802	4352676
255	1034801	4352674
256	1034732	4352599
257	1034710	4352576
258	1034687	4352555
259	1034662	4352535
260	1034663	4352536
261	1034687	4352555
262	1034709	4352575
263	1034731	4352597
264	1034867	4352744
265	1034885	4352765
266	1045209	4332102
267	1045216	4332104
268	1045214	4332112
269	1045206	4332109
270	1034826	4347552
271	1034816	4347553
272	1034805	4347555
273	1034795	4347557
274	1034784	4347560
275	1034817	4347551
276	1034827	4347550
277	1034838	4347549
278	1034850	4347546
279	1034852	4347546
280	1034860	4347546
281	1034871	4347546
282	1035081	4347555
283	1035083	4347502
284	1035086	4347500
285	1035086	4347497
286	1035089	4347496
287	1035088	4347499
288	1035091	4347497
289	1035088	4347564
290	1034870	4347554
291	1034859	4347554
292	1034849	4347554
293	1034838	4347554
294	1034827	4347555
295	1034816	4347556
296	1034806	4347558
297	1034795	4347560
298	1034785	4347562
299	1045206	4332111

300	1045214	4332114
301	1045204	4332146
302	1045196	4332144
303	1035085	4347469
304	1035085	4347469
305	1035085	4347492
306	1035084	4347493
307	1045191	4332160
308	1045199	4332163
309	1045191	4332188
310	1045108	4332266
311	1045105	4332275
312	1045096	4332308
313	1045088	4332340
314	1045085	4332352
315	1045073	4332370
316	1045080	4332339
317	1045088	4332306
318	1045098	4332273
319	1045101	4332262
320	1045184	4332183
321	1035088	4347469
322	1035088	4347469
323	1035088	4347494
324	1035087	4347494
325	1045087	4332419
326	1045086	4332423
327	1045086	4332427
328	1045067	4332423
329	1045067	4332420
330	1045068	4332380
331	1045084	4332357
332	1045080	4332373
333	1045074	4332406
334	1045072	4332416
335	1035061	4347450
336	1035072	4347452
337	1035065	4347461
338	1035062	4347458
339	1035061	4347453
340	1045325	4332402
341	1045330	4332403
342	1045327	4332423
343	1045316	4332425
344	1045309	4332425
345	1045291	4332426
346	1045289	4332426
347	1045296	4332389
348	1045327	4332395
349	1045065	4332411

350	1045065	4332423
351	1045063	4332423
352	1045181	4332436
353	1045284	4332454
354	1045288	4332432
355	1045291	4332432
356	1045296	4332432
357	1045292	4332456
358	1045317	4332460
359	1045331	4332443
360	1045337	4332444
361	1045334	4332452
362	1045320	4332469
363	1045283	4332462
364	1045179	4332444
365	1045175	4332435
366	1045179	4332435
367	1045177	4332443
368	1045174	4332443
369	1047550	4335732
370	1047548	4335724
371	1047558	4335723
372	1047557	4335726
373	1047555	4335735
374	1047549	4335736
375	1047548	4335733
376	1045349	4332446
377	1045353	4332446
378	1045351	4332454
379	1045346	4332453
380	1047546	4335714
381	1047543	4335700
382	1047556	4335679
383	1047564	4335683
384	1047552	4335702
385	1047554	4335713
386	1045360	4332448
387	1045366	4332449
388	1045364	4332456
389	1045358	4332455
390	1047557	4335678
391	1047561	4335671
392	1047568	4335675
393	1047565	4335681
394	1045367	4332457
395	1045366	4332457
396	1045368	4332449
397	1045370	4332449
398	1047562	4335670
399	1047564	4335667

400	1047571	4335671
401	1047570	4335673
402	1045015	4332875
403	1045020	4332844
404	1045014	4332834
405	1045021	4332829
406	1045022	4332829
407	1045028	4332839
408	1045030	4332842
409	1045023	4332876
410	1047565	4335666
411	1047569	4335658
412	1047572	4335652
413	1047582	4335633
414	1047576	4335614
415	1047584	4335615
416	1047590	4335634
417	1047579	4335656
418	1047576	4335662
419	1047572	4335669
420	1047576	4335597
421	1047581	4335598
422	1047581	4335604
423	1047572	4335603
424	1047572	4335600
425	1047575	4335600



Приложение 18
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей Ключевого
месторождения (7-я очередь)»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция нефтесборных сетей Ключевого месторождения (7-я очередь)» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории Ключевого месторождения нефти, в Нижневартовском районе, Ханты-Мансийского автономного округа.

В географическом отношении проектируемый объект располагается в 26 километрах на юго-восток от города Покачи.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества.

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков под проектируемые объекты выполнен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Расчет размеров земельных участков, испрашиваемых
подпроектируемый объект

№ п/п	Наименование сооружений, объектов	Длина, м	Ширина отвода, м			Площадь, га		
			Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда	Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда
1	Нефтегазосборный трубопровод к.6 -т.11 (к.6-т.в.2.14)	90	средняя 10	средняя 2	средняя 8	0.0878	0.0171	0.0707
2	Нефтегазосборный трубопровод к.5-т.вр (к.5-т.вр.2.13)	400	средняя 13	средняя 3	средняя 10	0.5325	0.1351	0.3974
3	Нефтегазосборный трубопровод к.5а-т.10 (к.5а-т.вр.2.11)	320	средняя 10	средняя 2	средняя 8	0.3146	0.0748	0.2398
4	Нефтегазосборный трубопровод к.27-т.вр.к.20 (к.27-т.вр.2.12)	859	средняя 8	средняя 2	средняя 6	0.7074	0.2219	0.4855
5	Нефтегазосборный трубопровод к.14-т.вр.3.31	150	средняя 6	средняя 2	средняя 4	0.0965	0.0296	0.0669
6	Нефтегазосборный трубопровод к.3-т.вр.3.1	100	средняя 4	средняя 2	средняя 2	0.0404	0.0184	0.0220
7	Нефтегазосборный трубопровод т.2-ДНС-6 (т.вр.2-ДНС-6)	1196	средняя 6	средняя 2	средняя 4	0.7664	0.1764	0.5900
8	Нефтегазосборный трубопровод к.628 т.18 ДНС-2 (к.628 - т.вр.1)	2445	средняя 6	средняя 2	средняя 4	0.2684	0.0769	0.1915
9	Нефтегазосборный трубопровод к.636 (т.8 т.6) к.637 т.7 к.648 (т.5 т.8) (к.636 - т.вр.6)	2473	средняя 6	средняя 2	средняя 4	1.7508	0.4559	1.2949
ИТОГО к ОТВОДУ						4.5648	1.2061	3.3587

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект в основном расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась длительному техногенному воздействию.

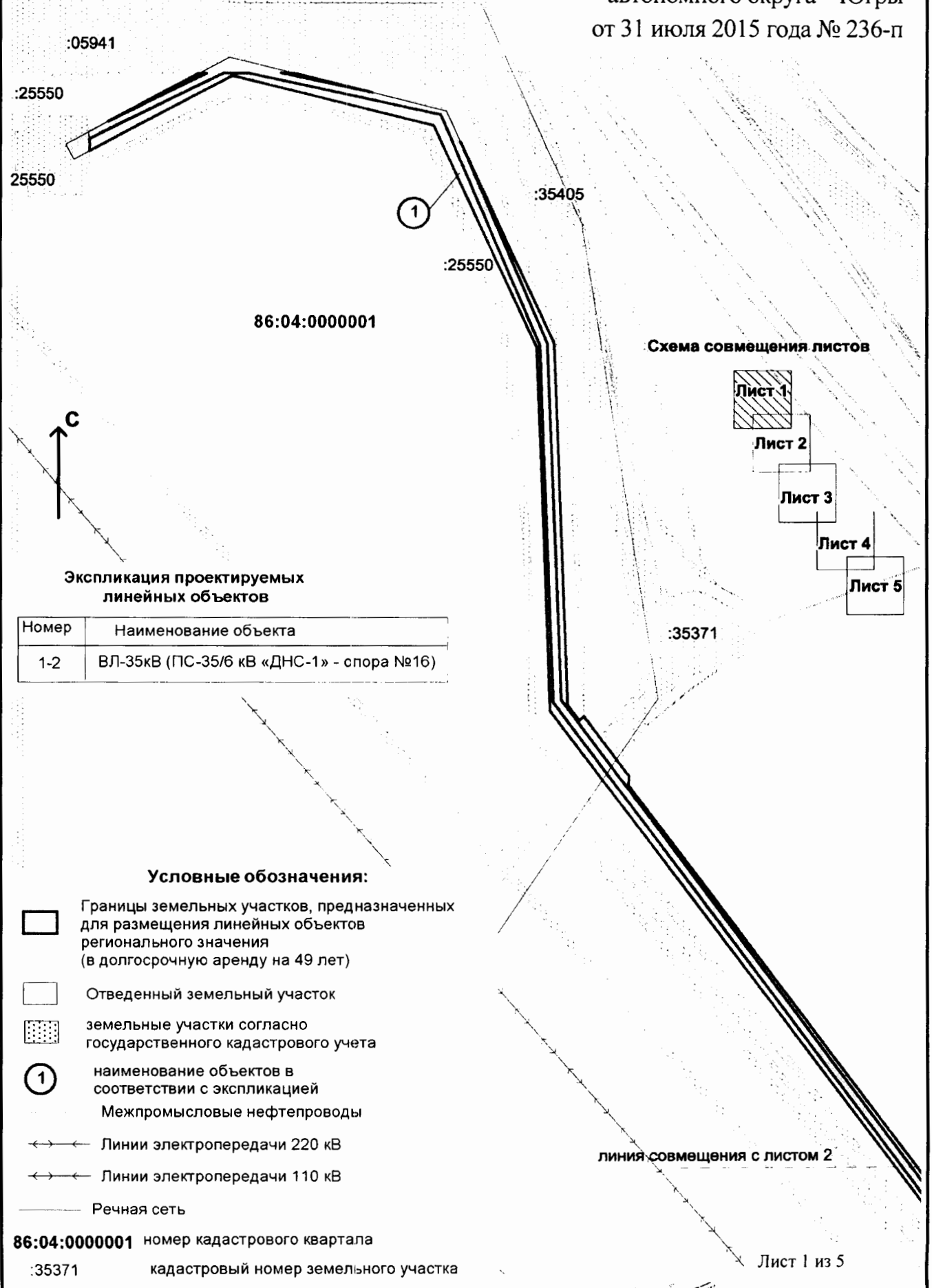
Проектируемый объект расположен за пределами водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, испрашиваемые земельные участки для осуществления работ не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

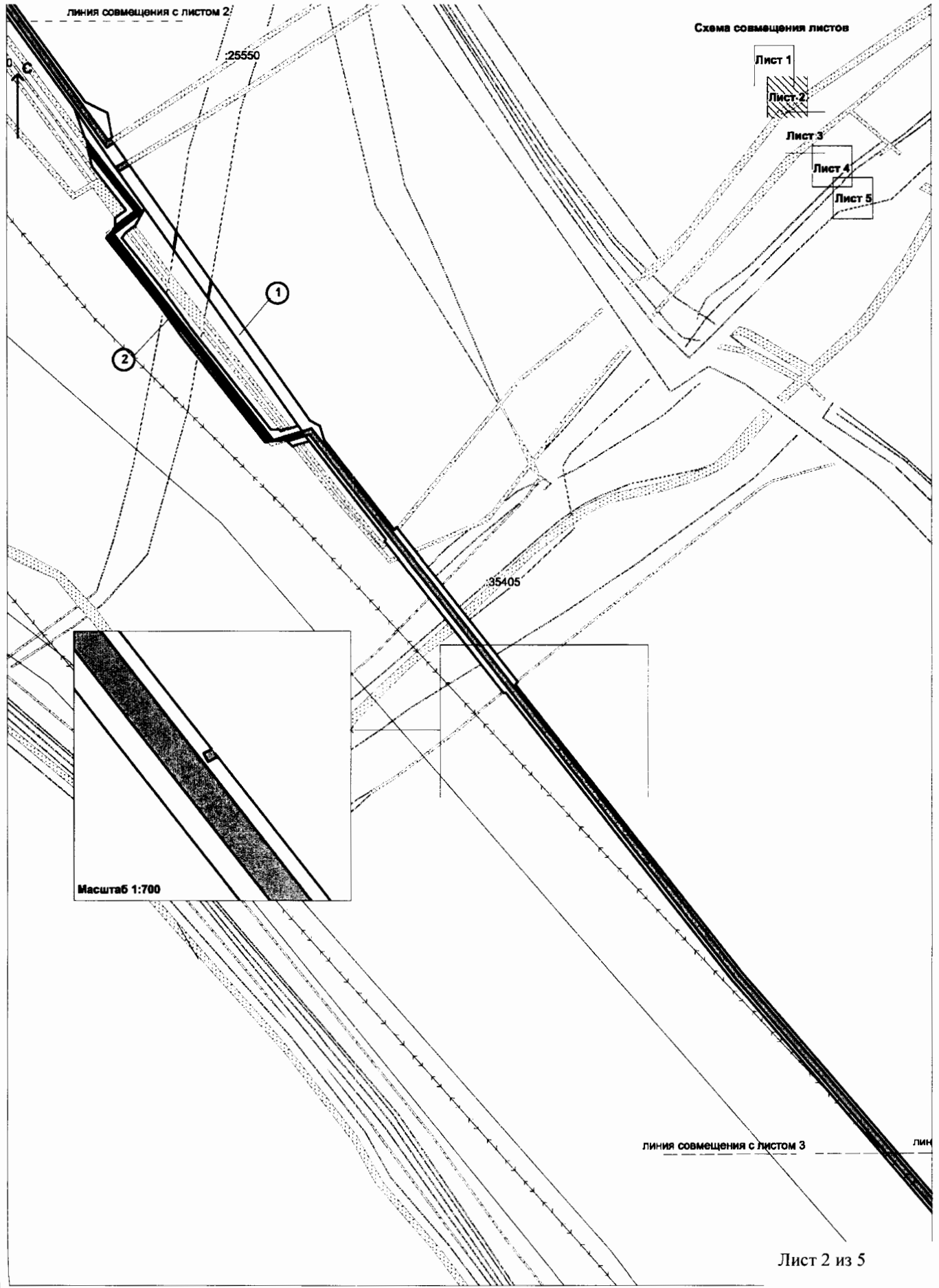


**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Реконструкция сетей электроснабжения
ДНС-1 на Ватинском месторождении нефти»
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:4000**

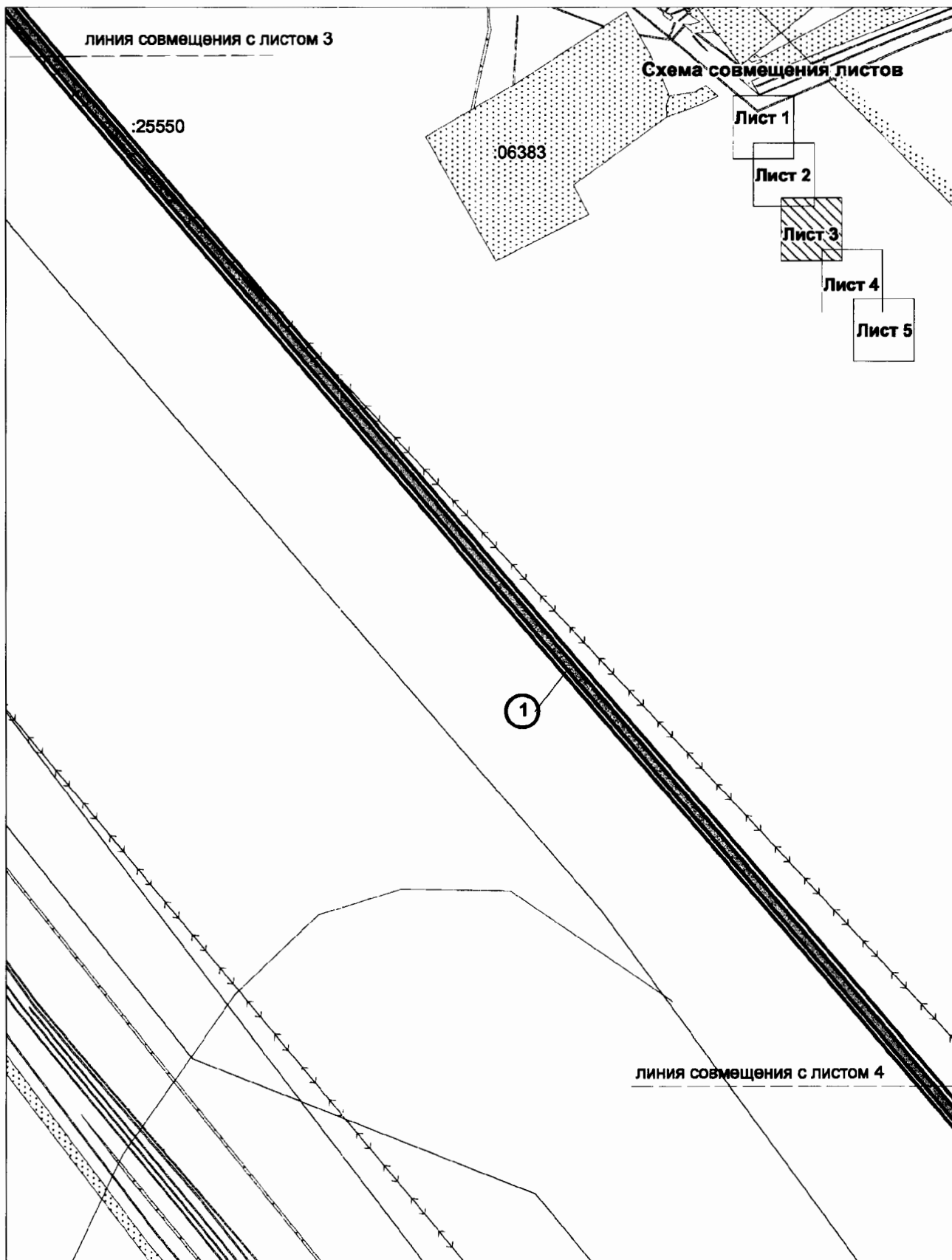
Приложение 19
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п



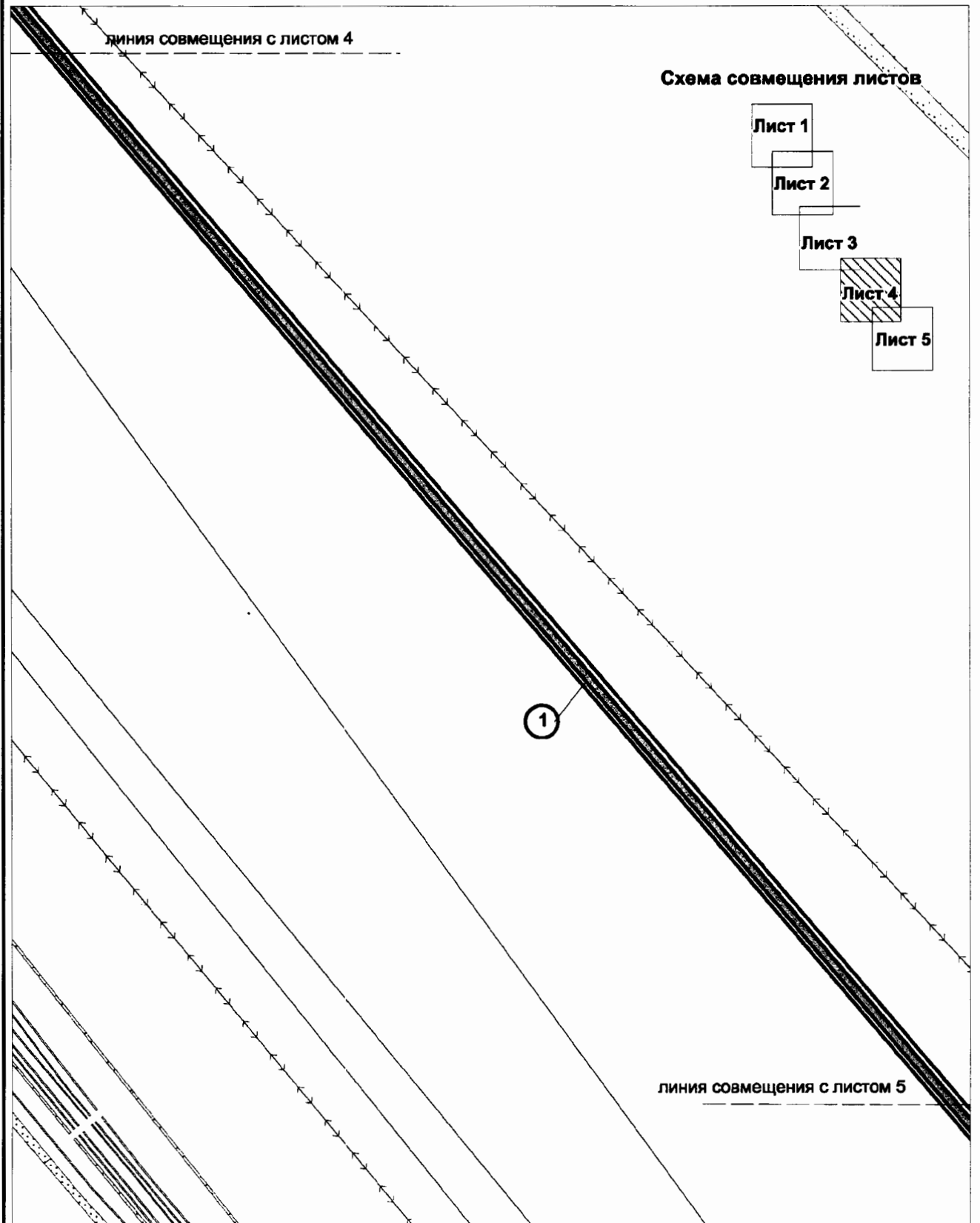
**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Реконструкция сетей электроснабжения ДНС-1 на Ватинском месторождении нефти»
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:4000**



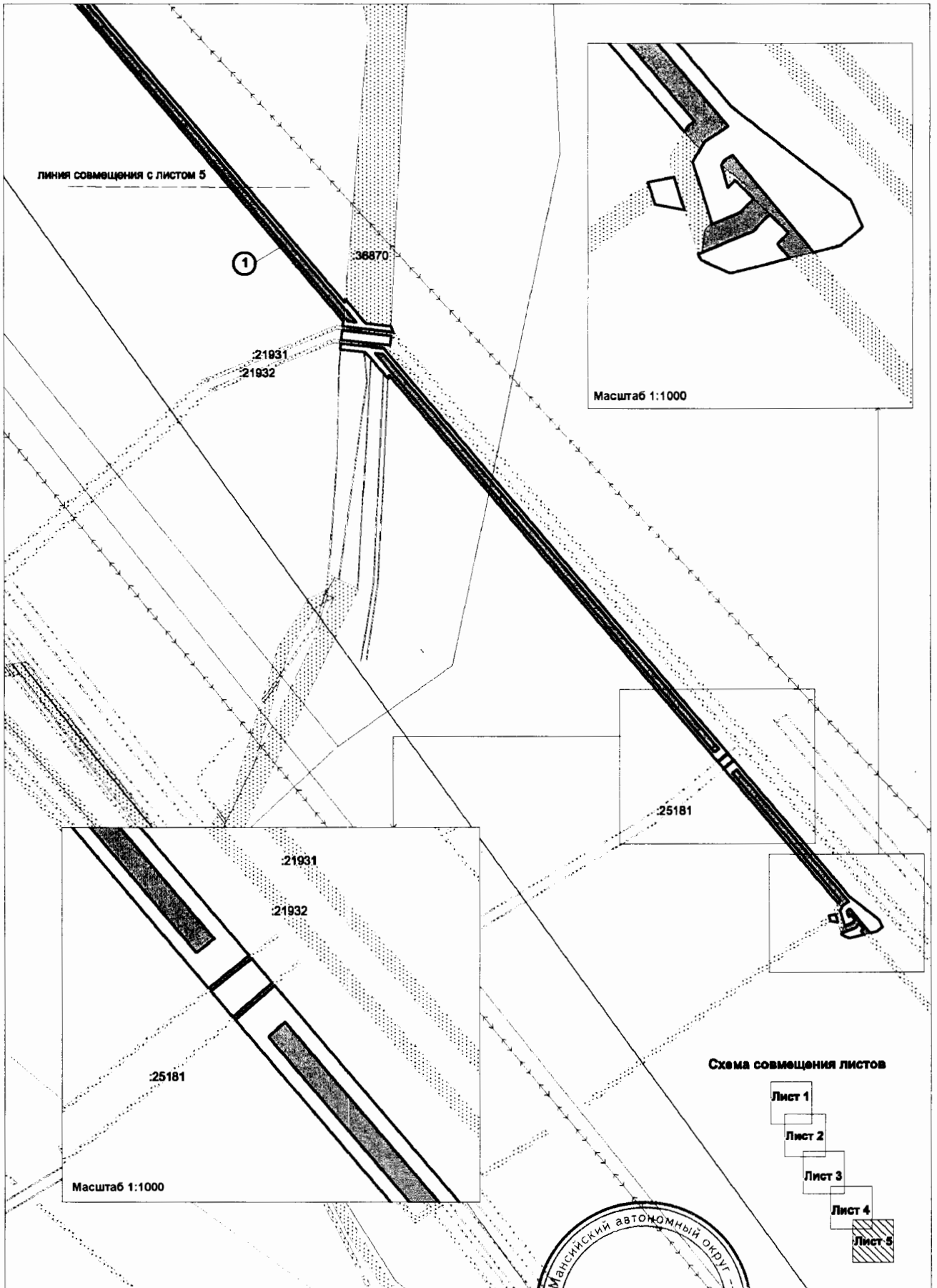
**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Реконструкция сетей электроснабжения ДНС-1 на Ватинском месторожде...»
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:4000**



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕ
«Реконструкция сетей электроснабжения ДНС-1 на Ватинском месторождении нефти»
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:4000

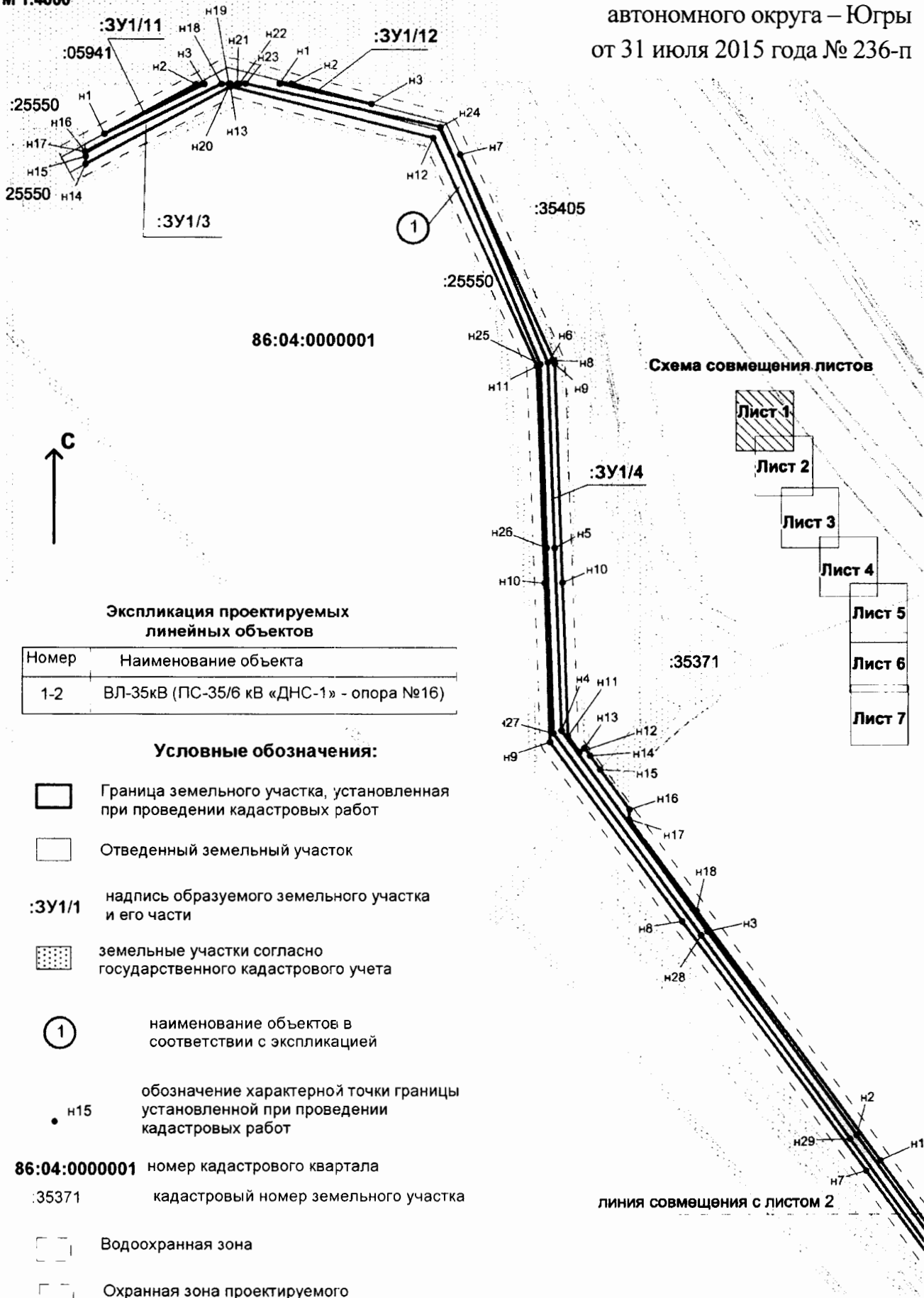


ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
 ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «Реконструкция сетей электроснабжения ДНС-1 на Ватинском месторождении нефти»
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:4000



**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «Реконструкция сетей электроснабжения
 ДНС-1 на Ватинском месторождении нефти»
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:4000**

Приложение 20
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 31 июля 2015 года № 236-п



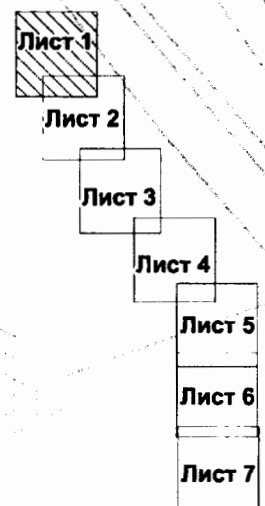
**Экспликация проектируемых
 линейных объектов**

Номер	Наименование объекта
1-2	ВЛ-35кВ (ПС-35/6 кВ «ДНС-1» - опора №16)

Условные обозначения:

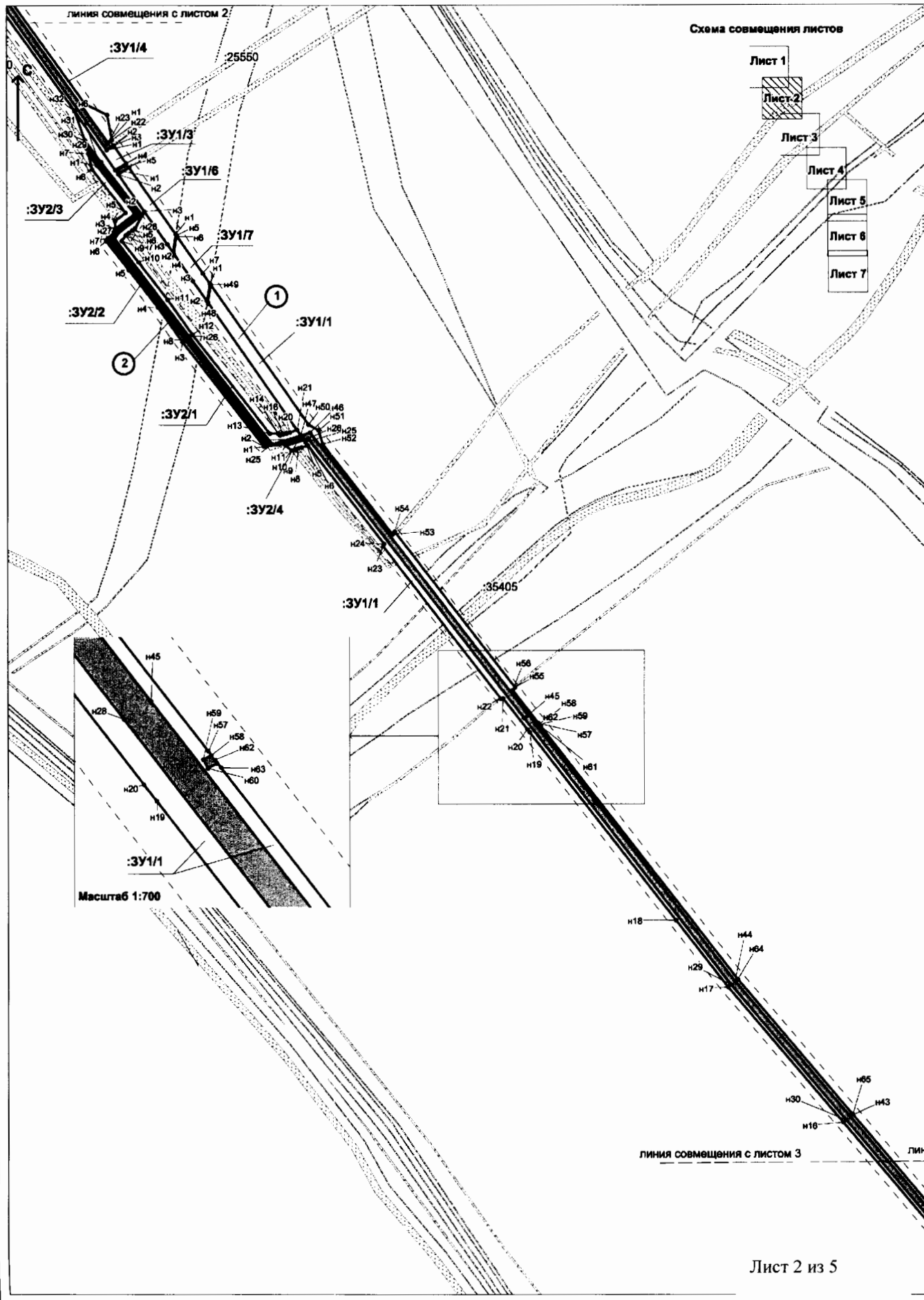
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- Отведенный земельный участок
- :ЗУ1/1** надпись образуемого земельного участка и его части
- земельные участки согласно государственного кадастрового учета
- наименование объектов в соответствии с экспликацией
- обозначение характерной точки границы установленной при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001** номер кадастрового квартала
- :35371** кадастровый номер земельного участка
- Водоохранная зона
- Охранная зона проектируемого трубопровода

Схема совмещения листов



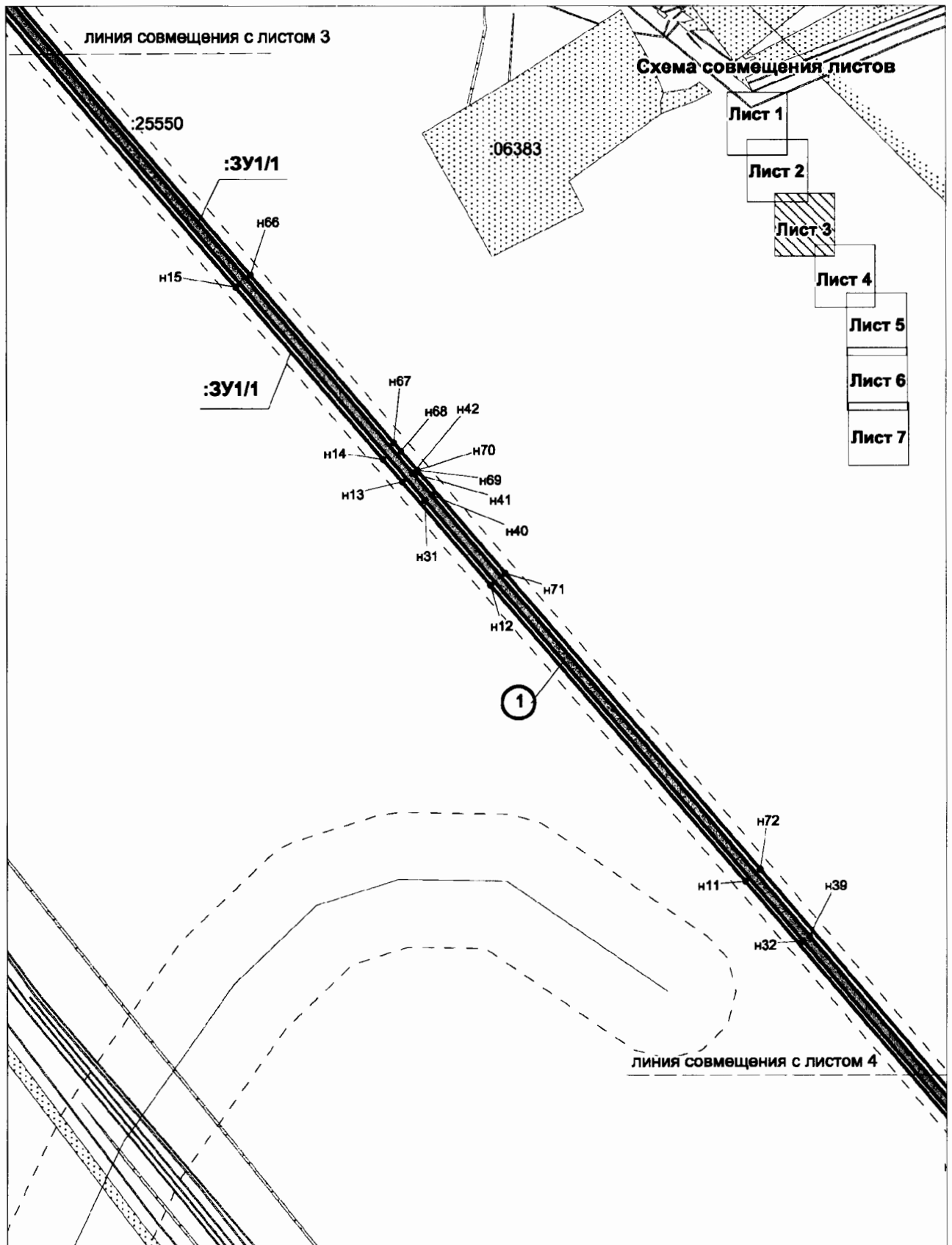
линия совмещения с листом 2

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Реконструкция сетей электроснабжения ДНС-1 на Ватинском месторождении нефть»
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:4000

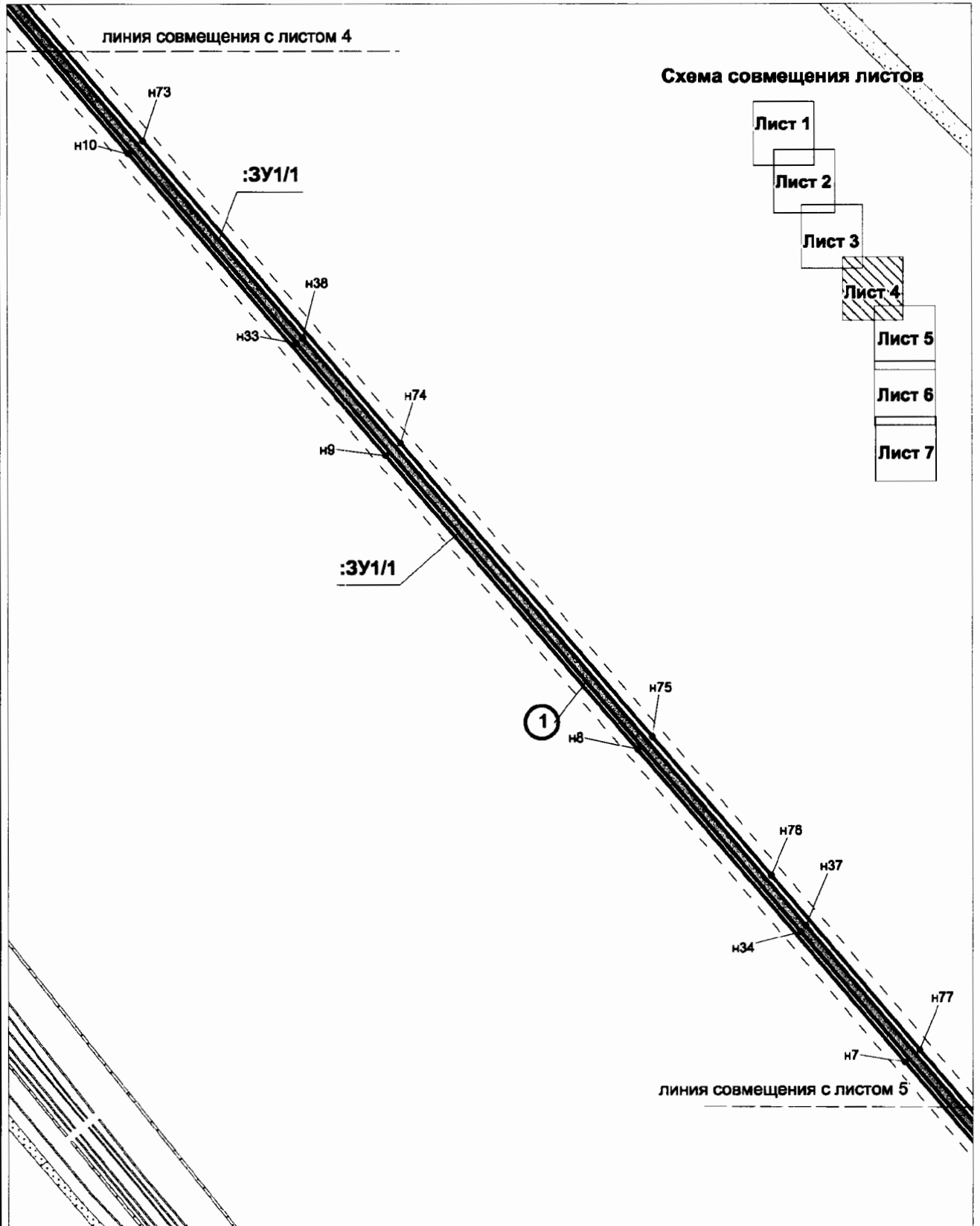


Лист 3 из 7

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Реконструкция сетей электроснабжения ДНС-1 на Ватинском месторождении и
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:4000**



**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Реконструкция сетей электроснабжения ДНС-1 на Ватинском месторождении нех
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:4000**



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Реконструкция сетей электроснабжения ДНС-1 на Ватинском месторождении нефти»
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:4000

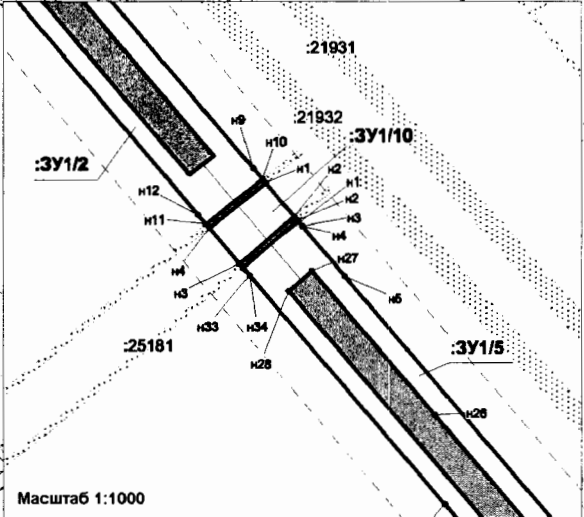
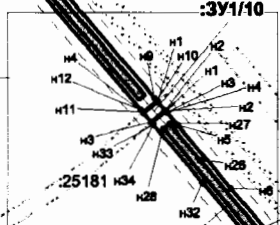
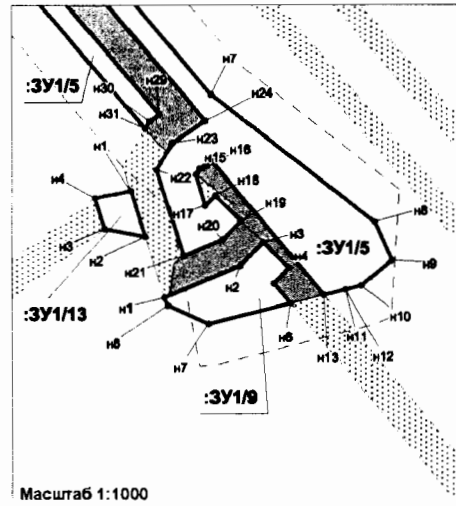
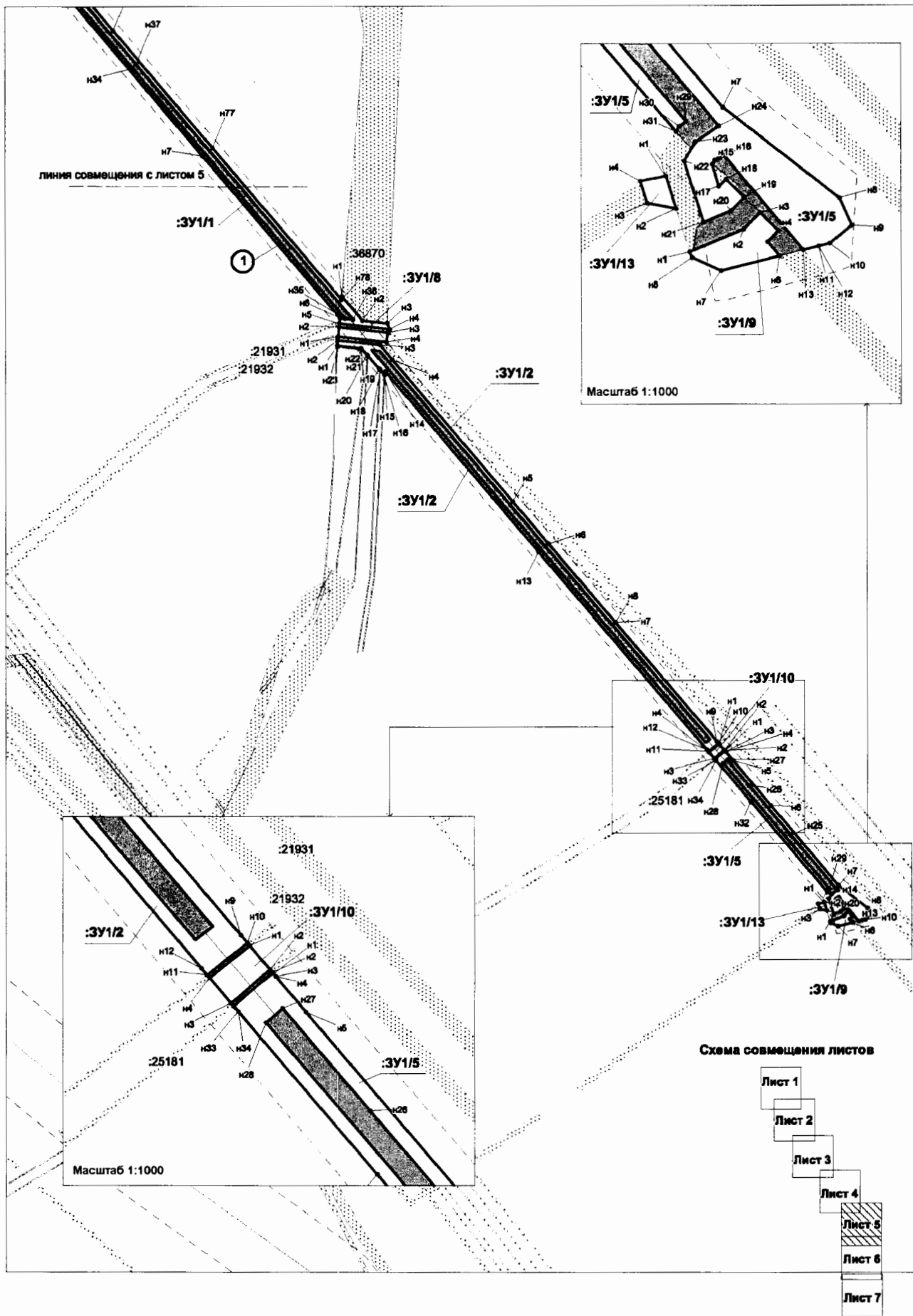
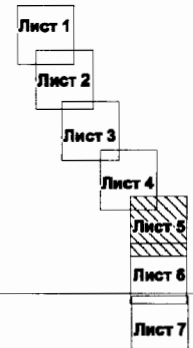


Схема совмещения листов



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Реконструкция сетей электроснабжения ДНС-1 на Ватинском месторождении нефть.»
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:4000

Лист 6 из 7

Каталог координат поворотных точек испрашиваемого земельного участка
86:04:0000001:3У1

Номер	X	Y	Мерь/Линий	Номер	X	Y	Мерь/Линий	Номер	X	Y	Мерь/Линий
			:3У1/1								
n1	963230.1	4391680.56	34.19	n53	965583.51	4389717.26	4.0	n3	966019.18	4389405.03	24.58
n2	963204.0	4391702.63	27.25	n54	965586.64	4389719.74	220.21	n4	965999.02	4389419.09	14.59
n3	963200.82	4391729.7	6.86	n55	965412.39	4389854.39	4.14	n5	965991.48	4389406.59	79.87
n4	963194.45	4391732.25	54.8	n56	965409.15	4389851.81	47.14	n6	966057.3	4389361.34	165.4
n5	963200.84	4391677.82	5.82	n57	965371.88	4389880.68	1.01	n7	966191.12	4389264.14	246.74
n6	963206.61	4391678.54	231.25	n58	965371.08	4389881.29	1.8	n8	966390.83	4389119.24	175.96
n7	963382.98	4391528.98	300.04	n59	965370.23	4389879.7	1.92	n9	966533.35	4389016.05	126.36
n8	963611.93	4391335.05	281.5	n60	965368.54	4389880.61	2.0	n10	966659.64	4389011.77	172.61
n9	963826.47	4391152.82	288.53	n61	965369.49	4389882.37	.77	n11	966832.13	4389005.45	198.84
n10	964046.62	4390966.31	286.83	n62	965370.17	4389882.0	1.95	n12	967013.39	4388923.7	164.65
n11	964265.11	4390780.48	289.0	n63	965368.63	4389883.19	359.42	n13	967053.67	4388764.05	129.58
n12	964485.39	4390593.41	100.39	n64	965084.49	4390103.29	199.68	n14	966991.85	4388650.17	6.13
n13	964561.95	4390528.46	21.72	n65	964932.26	4390232.51	284.49	n15	966997.97	4388650.4	3.71
n14	964578.52	4390514.42	167.62	n66	964715.41	4390416.66	162.96	n16	967001.65	4388649.96	.02
n15	964706.35	4390405.99	284.49	n67	964591.14	4390522.07	8.4	n17	967001.66	4388649.98	120.03
n16	964923.19	4390221.84	200.15	n68	964584.73	4390527.51	18.56	n18	967055.68	4388757.17	5.76
n17	965075.79	4390092.32	95.06	n69	964570.57	4390539.52	.0	n19	967055.73	4388762.93	1.03
n18	965150.94	4390034.11	267.07	n70	964570.57	4390539.52	99.81	n20	967055.7	4388763.96	5.58
n19	965362.08	4389870.57	4.11	n71	964494.45	4390604.08	288.99	n21	967055.86	4388769.53	1.56
n20	965365.32	4389868.05	44.17	n72	964274.19	4390791.15	286.85	n22	967055.81	4388771.09	4.83
n21	965400.24	4389841.0	2.58	n73	964055.67	4390976.98	288.52	n23	967055.85	4388775.92	156.91
n22	965399.62	4389838.49	216.02	n74	963835.53	4391163.49	281.51	n24	967022.17	4388929.17	204.29
n23	965570.65	4389706.54	2.53	n75	963620.99	4391345.74	132.98	n25	966833.7	4389007.99	146.11
n24	965572.88	4389707.76	144.14	n76	963519.51	4391431.68	167.07	n26	966687.69	4389013.27	147.69
n25	965687.07	4389619.8	2.97	n77	963392.03	4391539.67	217.19	n27	966540.1	4389018.6	197.6
n26	965689.5	4389618.1	4.85	n78	963226.37	4391680.14	3.75	n28	966379.72	4389134.02	201.22
n27	965690.91	4389622.73	395.04				:3У1/2	n29	966216.35	4389251.5	249.43
n28	965378.18	4389864.11	378.57	n1	963176.28	4391675.29	6.03				:3У1/4
n29	965078.51	4390095.43	200.06	n2	963182.27	4391675.94	46.3	n1	966022.18	4389398.65	242.96
n30	964925.96	4390224.86	494.85	n3	963177.1	4391721.94	20.33	n2	966219.41	4389256.78	201.56
n31	964548.61	4390544.99	429.57	n4	963161.59	4391735.08	202.94	n3	966383.02	4389139.04	195.98
n32	964221.02	4390822.87	410.09	n5	963006.85	4391866.38	60.03	n4	966542.36	4389024.95	145.57
n33	963908.32	4391088.19	563.92	n6	962961.07	4391905.22	112.18	n5	966687.83	4389019.59	147.34
n34	963478.3	4391453.0	356.82	n7	962875.51	4391977.77	.08	n6	966835.07	4389014.12	179.09
n35	963206.17	4391683.79	8.79	n8	962875.45	4391977.82	170.21	n7	967000.25	4388944.9	179.52
n36	963205.13	4391692.52	364.47	n9	962745.62	4392087.9	2.78	n8	966836.63	4389018.76	2.68
n37	963483.08	4391456.76	562.55	n10	962743.5	4392089.69	14.0	n9	966834.01	4389019.38	173.98
n38	963912.07	4391092.85	410.23	n11	962734.74	4392078.77	2.39	n10	966660.15	4389025.76	122.37
n39	964224.9	4390827.47	429.41	n12	962736.57	4392077.22	282.45	n11	966537.85	4389029.97	15.54
n40	964552.5	4390549.86	21.01	n13	962952.0	4391894.55	257.85	n12	966525.27	4389039.09	5.11
n41	964568.52	4390536.27	.0	n14	963148.61	4391727.73	4.19	n13	966528.64	4389042.92	7.42
n42	964568.52	4390536.27	473.92	n15	963144.5	4391726.92	1.32	n14	966522.59	4389047.21	13.78
n43	964929.94	4390229.72	199.96	n16	963145.5	4391726.06	6.22	n15	966511.42	4389055.28	39.06
n44	965082.37	4390100.3	378.0	n17	963150.24	4391722.03	1.52	n16	966479.71	4389078.1	7.9
n45	965381.7	4389869.47	399.69	n18	963151.41	4391721.07	19.2	n17	966471.82	4389077.83	89.87
n46	965697.86	4389624.94	10.93	n19	963166.04	4391708.64	1.26	n18	966399.05	4389130.58	246.74
n47	965694.67	4389614.49	181.85	n20	963166.99	4391707.81	9.04	n19	966199.34	4389275.48	165.45
n48	965843.78	4389510.4	19.78	n21	963173.36	4391701.4	1.0	n20	966065.47	4389372.71	27.92
n49	965863.26	4389513.87	190.78	n22	963173.49	4391700.41	24.37	n21	966053.15	4389397.77	28.49
n50	965706.82	4389623.07	13.03	n23	963176.18	4391676.19	.9	n22	966025.15	4389403.05	5.31
n51	965700.38	4389634.4	16.11				:3У1/3	n23	966022.19	4389398.65	.01
n52	965684.97	4389639.08	128.09	n1	966013.86	4389397.14	.0				:3У1/5
				n2	966019.18	4389405.03	.0	n1	962726.3	4392085.93	14.0

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Реконструкция сетей электроснабжения ДНС-1 на Ватинском месторождении нефти
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:4000**

Лист 7 из 7

**Каталог координат поворотных точек
испрашиваемого земельного участка
86:04:0000001:3У1**

Номер	X	Y	Мерь/Линий
н2	962735.46	4392096.51	1.49
н3	962734.33	4392097.48	0
н4	962734.33	4392097.48	12.62
н5	962724.7	4392105.63	63.9
н6	962675.85	4392147.02	0
н7	962588.93	4392220.67	40.31
н8	962564.2	4392252.5	8.15
н9	962556.77	4392255.85	7.69
н10	962551.88	4392249.91	3.22
н11	962551.1	4392246.79	0
н12	962551.1	4392246.79	4.27
н13	962550.07	4392242.65	33.98
н14	962576.08	4392220.79	2.8
н15	962574.53	4392218.46	1.28
н16	962573.44	4392217.78	6.32
н17	962567.39	4392219.61	2.7
н18	962569.35	4392221.46	7.02
н19	962564.41	4392226.45	5.0
н20	962560.84	4392222.95	8.23
н21	962557.61	4392215.38	17.46
н22	962574.27	4392210.17	6.08
н23	962579.52	4392213.25	7.68
н24	962583.79	4392219.64	78.34
н25	962643.54	4392168.98	70.76
н26	962697.51	4392123.22	36.99
н27	962725.73	4392099.3	6.02
н28	962721.74	4392094.79	179.2
н29	962585.07	4392210.7	2.32
н30	962583.78	4392208.77	1.7
н31	962582.31	4392207.92	128.12
н32	962680.06	4392125.1	58.63
н33	962724.79	4392087.2	0
н34	962724.79	4392087.2	1.97
:3У1/6			
н1	965919.66	4389474.5	20.33
н2	965899.56	4389471.47	10.89
н3	965908.48	4389465.24	95.69
н4	965986.8	4389410.27	14.25
н5	965994.2	4389422.46	90.91
:3У1/7			
н1	965864.39	4389513.08	19.76
н2	965844.93	4389509.59	27.44
н3	965867.43	4389493.89	37.7
н4	965898.33	4389472.31	20.34
н5	965918.45	4389475.34	1.77
н6	965917.0	4389476.36	50.06
н7	965875.95	4389505.01	14.1
:3У1/8			
н1	963186.26	4391676.35	10.66
н2	963196.87	4391677.38	53.25
н3	963190.66	4391730.27	10.42
н4	963180.36	4391728.67	52.65

Номер	X	Y	Мерь/Линий
:3У1/9			
н1	962549.58	4392211.63	16.0
н2	962555.71	4392226.4	6.29
н3	962560.25	4392230.75	7.04
н4	962555.33	4392235.78	4.16
н5	962552.31	4392232.92	5.05
н6	962548.44	4392236.17	16.44
н7	962544.46	4392220.22	8.67
н8	962548.03	4392212.31	1.69
:3У1/10			
н1	962742.74	4392090.35	8.53
н2	962736.23	4392095.86	14.0
н3	962727.06	4392085.28	9.07
н4	962733.98	4392079.42	14.01
:3У1/11			
н1	967016.08	4388665.25	82.09
н2	967055.49	4388737.26	6.33
н3	967055.55	4388743.59	87.72
:3У1/12			
н1	967056.04	4388802.66	9.33
н2	967056.2	4388811.99	64.87
н3	967040.23	4388874.87	73.92
:3У1/13			
н1	962570.21	4392205.16	9.23
н2	962561.4	4392207.92	8.0
н3	962562.94	4392200.06	6.25
н4	962568.89	4392198.17	7.12

**Каталог координат поворотных
точек испрашиваемого земельного
участка 86:04:0000001:3У2**

Номер	X	Y	Мерь/Линий
:3У2/1			
н1	965991.48	4389406.59	5.95
н2	965986.8	4389410.27	50.64
н3	965945.35	4389439.36	21.47
н4	965926.57	4389428.96	3.97
н5	965924.14	4389425.81	5.41
н6	965920.89	4389421.49	3.93
н7	965918.53	4389418.35	1
н8	965918.45	4389418.41	7.44
н9	965912.5	4389413.95	30.5
н10	965888.61	4389432.92	53.02
н11	965846.76	4389465.48	48.18
н12	965807.38	4389493.22	140.52
н13	965696.67	4389579.76	9.11
н14	965697.0	4389588.87	2.92
н15	965694.7	4389590.67	4.27
н16	965695.91	4389594.76	1.62
н17	965697.18	4389593.76	4.42
н18	965697.33	4389598.17	39
н19	965697.02	4389598.41	4.1
н20	965698.24	4389602.33	8.34
н21	965700.66	4389610.32	7.28
н22	965694.69	4389614.48	01

Номер	X	Y	Мерь/Линий
н23	965694.68	4389614.49	02
н24	965694.68	4389614.47	33.68
н25	965684.84	4389582.25	152.43
н26	965805.7	4389489.38	139.8
н27	965916.85	4389404.58	40.55
н28	965941.36	4389436.88	74.95
н29	966000.46	4389390.79	30.27
н30	966024.68	4389372.64	35.47
н31	966058.1	4389360.76	99
н32	966057.3	4389361.34	79.87
:3У2/2			
н1	965682.54	4389576.4	3.28
н2	965682.41	4389573.12	148.04
н3	965799.05	4389481.97	48.16
н4	965838.42	4389454.22	52.62
н5	965879.95	4389421.9	41.24
н6	965912.25	4389396.26	3.53
н7	965915.07	4389398.38	142.14
н8	965802.07	4389484.61	150.71
:3У2/3			
н1	965996.56	4389386.19	68.69
н2	965942.41	4389428.46	27.61
н3	965925.78	4389406.42	8.79
н4	965934.57	4389406.45	15.15
н5	965943.72	4389418.53	61.31
н6	965992.06	4389380.81	18.13
н7	966009.65	4389376.4	16.35
:3У2/4			
н1	965689.49	4389618.1	0
н2	965689.49	4389618.1	0
н3	965689.49	4389618.1	0
н4	965689.49	4389618.1	2.96
н5	965687.07	4389619.8	4.51
н6	965683.5	4389622.56	7.62
н7	965681.22	4389615.29	4.06
н8	965680.13	4389611.38	3.44
н9	965679.11	4389608.1	4.45
н10	965677.79	4389603.85	8.19
н11	965683.31	4389597.8	21.21



Приложение 21
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция сетей электроснабжения ДНС-1 на Ватинском
месторождении нефти»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения «Реконструкция сетей электроснабжения ДНС-1 на Ватинском месторождении нефти» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории Ватинского месторождения нефти, Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект располагается южнее в 0,77 километрах от города Мегиона, севернее в 7,1 километрах от поселка Высокий и западнее в 8,6 километрах от поселка Вата.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского урочища.

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№ земельного участка	Наименование объекта отвода земель	Размеры, м		Площадь, га	Категория земель
		длина, м	ширина, м		
1-2	ВЛ-35кВ (ПС-35/6 кВ «ДНС-1» - опора №16) *	сложная конфигурация		9,5	Земли лесного фонда

Примечания:

1. * - земельный участок под объект на период строительства;
2. ** - земельный участок под объект на период эксплуатации.

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов.

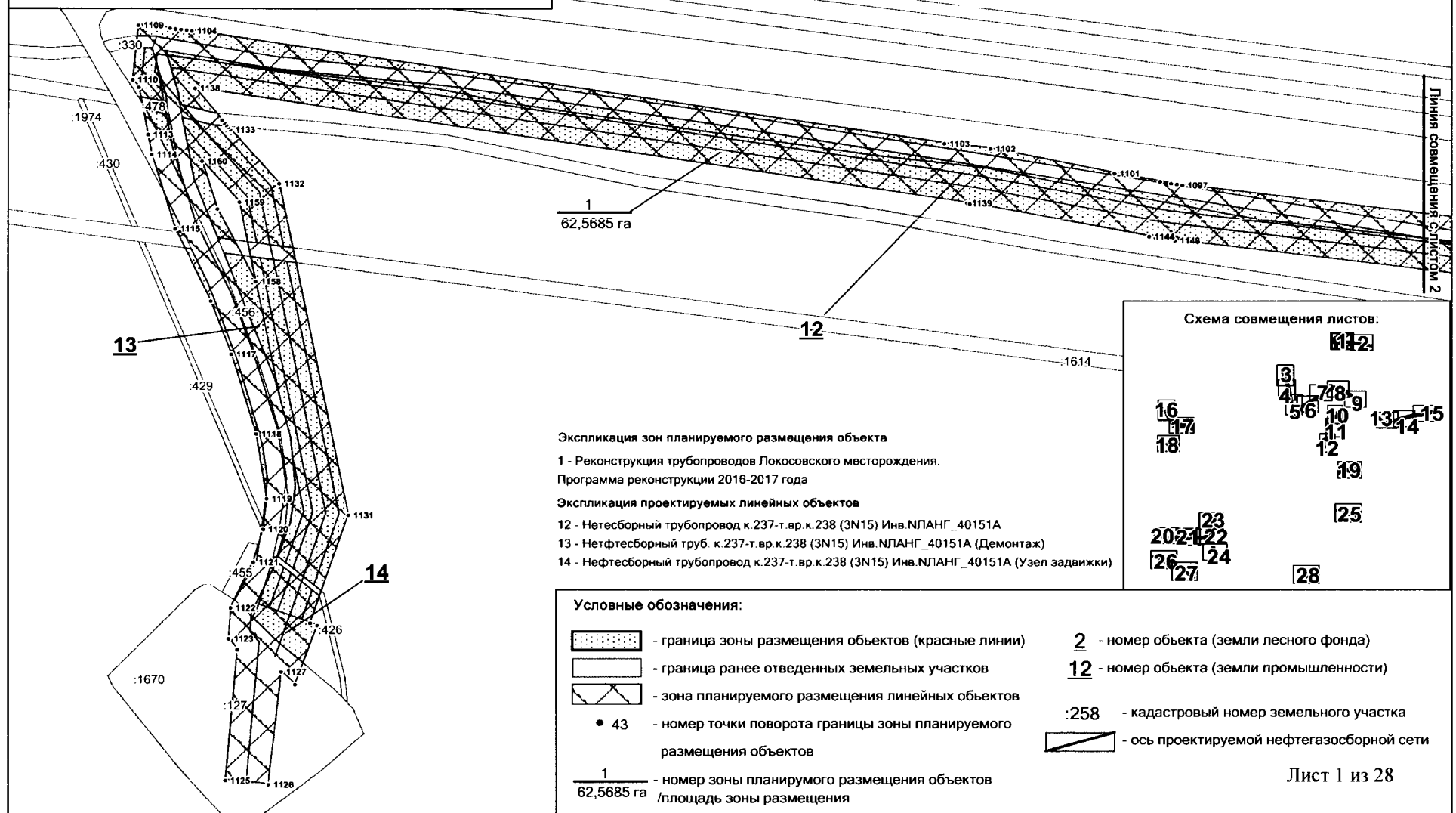
В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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

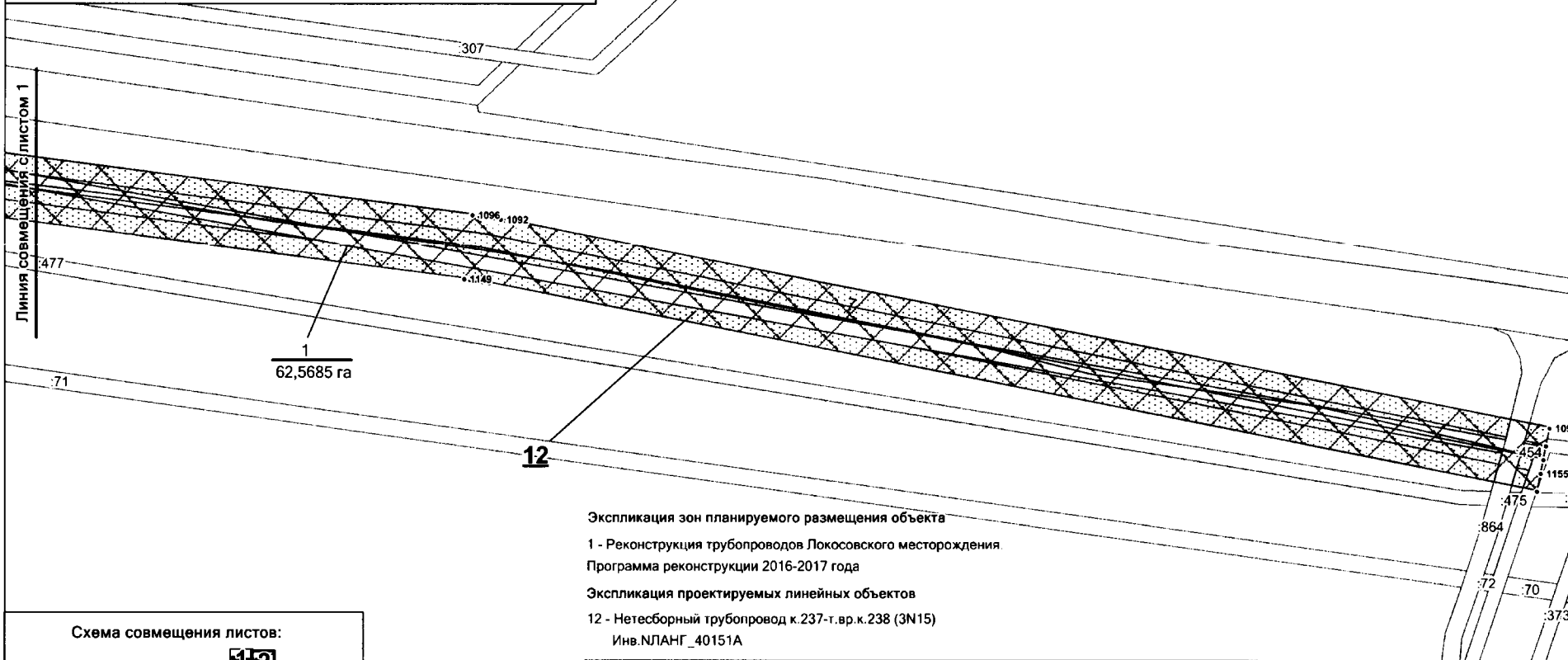


Приложение 22
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 года"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000



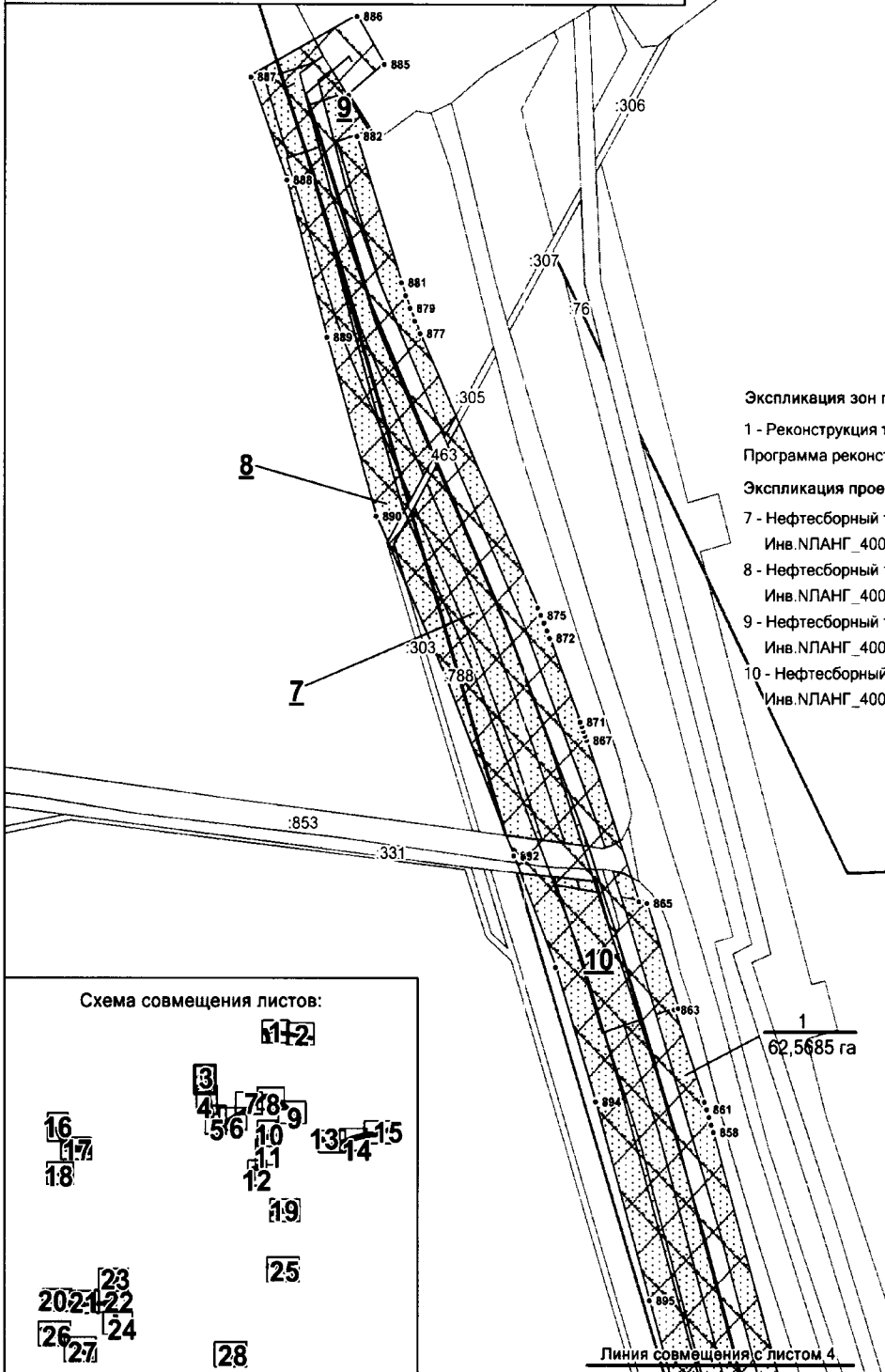
Экспликация зон планируемого размещения объекта
 1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года
 Экспликация проектируемых линейных объектов
 12 - Нетесборный трубопровод к.237-г.вр.к.238 (3N15)
 Инв.НЛАНГ_40151А



Условные обозначения:

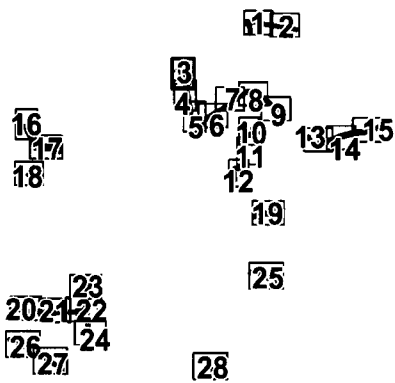
- граница зоны размещения объектов (красные линии)	<u>2</u> - номер объекта (земли лесного фонда)
- граница ранее отведенных земельных участков	<u>12</u> - номер объекта (земли промышленности)
- зона планируемого размещения линейных объектов	:258 - кадастровый номер земельного участка
• 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов	- ось проектируемой нефтегазосборной сети
<u>1</u> 62,5685 га - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения	

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангеласнефтегаз" Масштаб 1:2000



- Экспликация зон планируемого размещения объекта
- 1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года
- Экспликация проектируемых линейных объектов
- 7 - Нефтегазосборный трубопровод к 211-т.вр.к 203 (3.N1) Инв.НПАНГ_40039
 - 8 - Нефтегазосборный трубопровод к 211-т.вр.к 203 (3.N1) Инв.НПАНГ_40039 (Демонтаж)
 - 9 - Нефтегазосборный трубопровод к 211-т.вр.к 203(3.N1) Инв.НПАНГ_40039 (Узел задвижки)
 - 10 - Нефтегазосборный трубопровод к.211-т.вр.к.203 (3.N1) Инв.НПАНГ_40039 (Узел задвижки)

Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

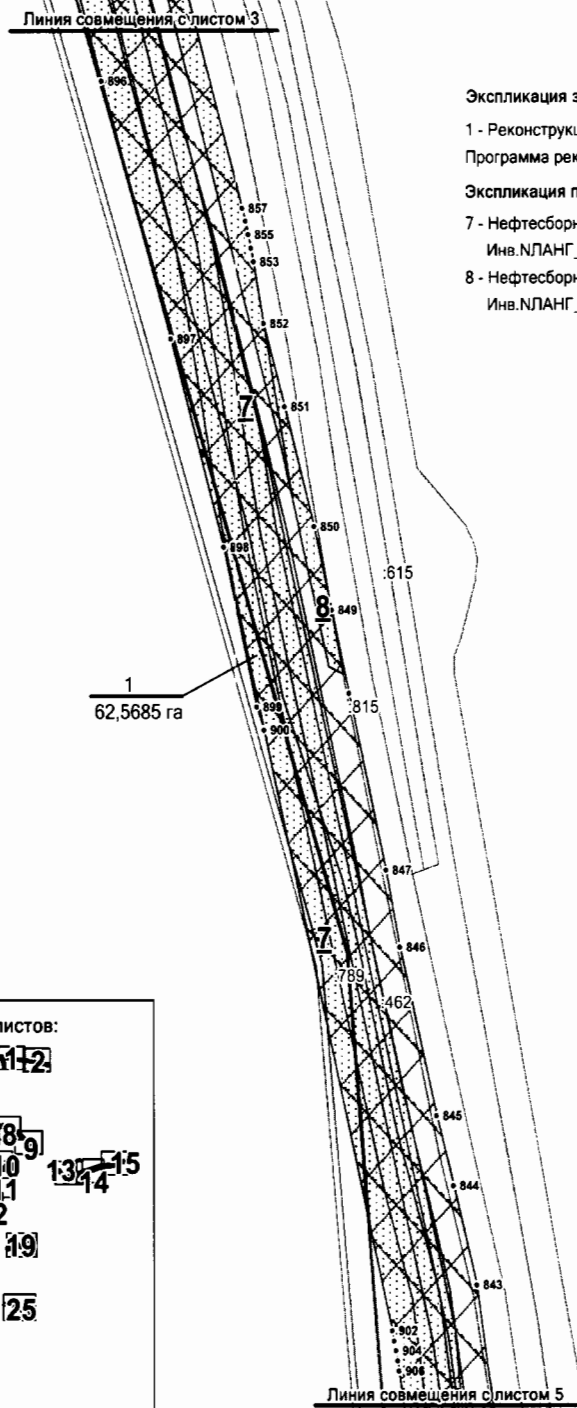
- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- 2 - номер объекта (земли лесного фонда)
- 12 - номер объекта (земли промышленности)

- :258 - кадастровый номер земельного участка
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

1
62,5685 га - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангеласнефтегаз" Масштаб 1:2000



- Экспликация зон планируемого размещения объекта**
- 1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года
- Экспликация проектируемых линейных объектов**
- 7 - Нефтеоборудованный трубопровод к.211-т.вр.к.203 (3.N1) Инв.ПЛАНГ_40039
 - 8 - Нефтеоборудованный трубопровод к.211-т.вр.к.203 (3.N1) Инв.ПЛАНГ_40039 (Демонтаж)

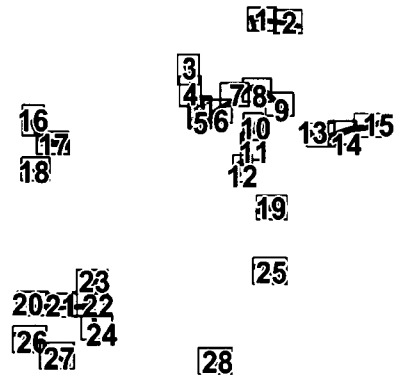


Условные обозначения:

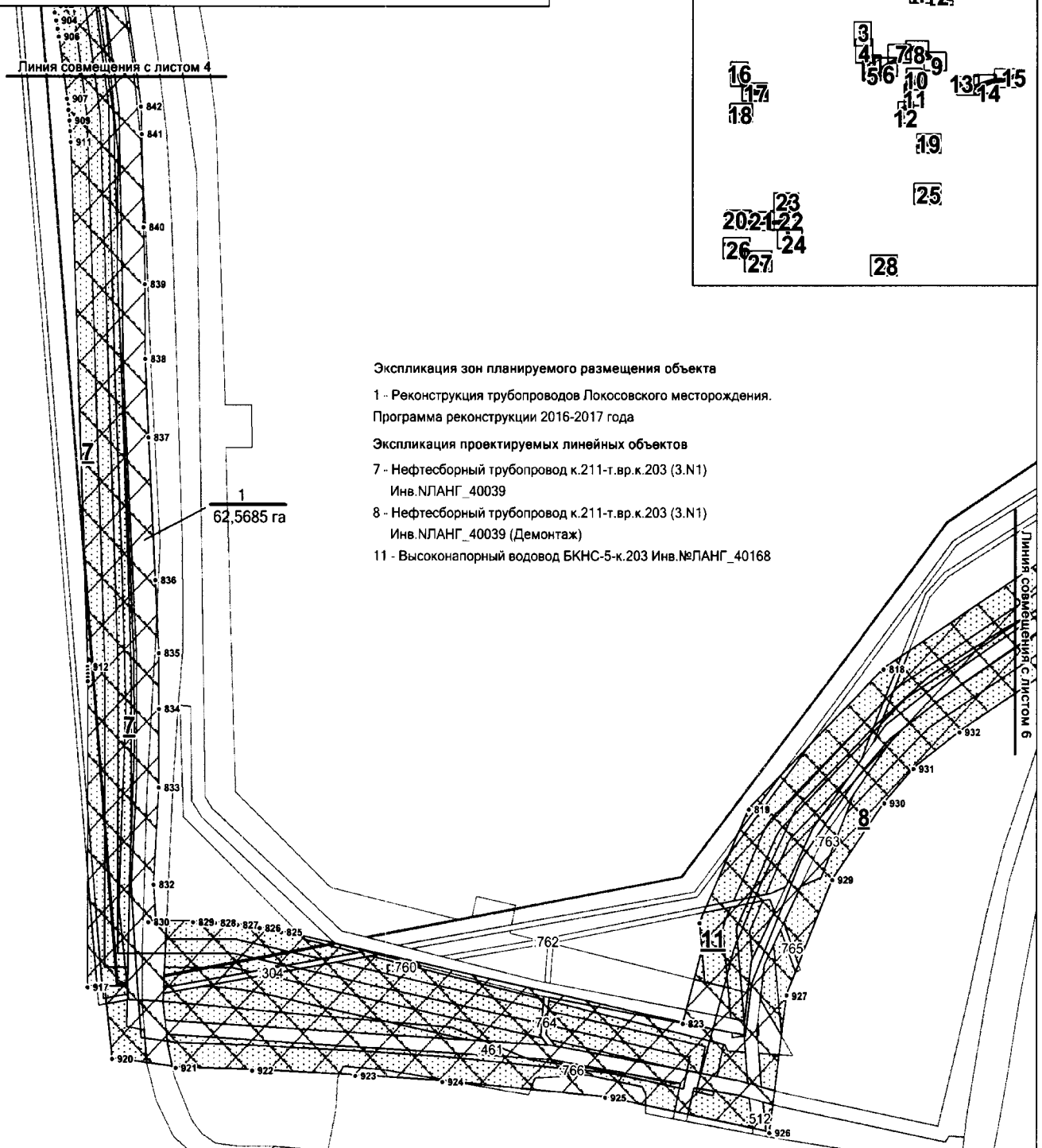
- граница зоны размещения объектов (красные линии)
 - граница ранее отведенных земельных участков
 - зона планируемого размещения линейных объектов
 - 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
 - номер зоны планируемого размещения объектов
 - номер объекта (земли лесного фонда)
 - номер объекта (земли промышленности)
 - :258 - кадастровый номер земельного участка
 - ось проектируемой нефтегазосборной сети
- 1 / 62,5685 га - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 года"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангеласнефтегаз"
Масштаб 1:2000

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 4



Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 года

Экспликация проектируемых линейных объектов

7 - Нефтесорный трубопровод к.211-т.вр.к.203 (3.N1)

Инв.НЛАНГ_40039

8 - Нефтесорный трубопровод к.211-т.вр.к.203 (3.N1)

Инв.НЛАНГ_40039 (Демонтаж)

11 - Высоконапорный водовод БКНС-5-к.203 Инв.№ЛАНГ_40168

Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)

- граница ранее отведенных земельных участков

- зона планируемого размещения линейных объектов

• 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- номер зоны планируемого размещения объектов
62,5685 га /площадь зоны размещения

- номер объекта (земли лесного фонда)

- номер объекта (земли промышленности)

- кадастровый номер земельного участка

- ось проектируемой нефтегазосборной сети

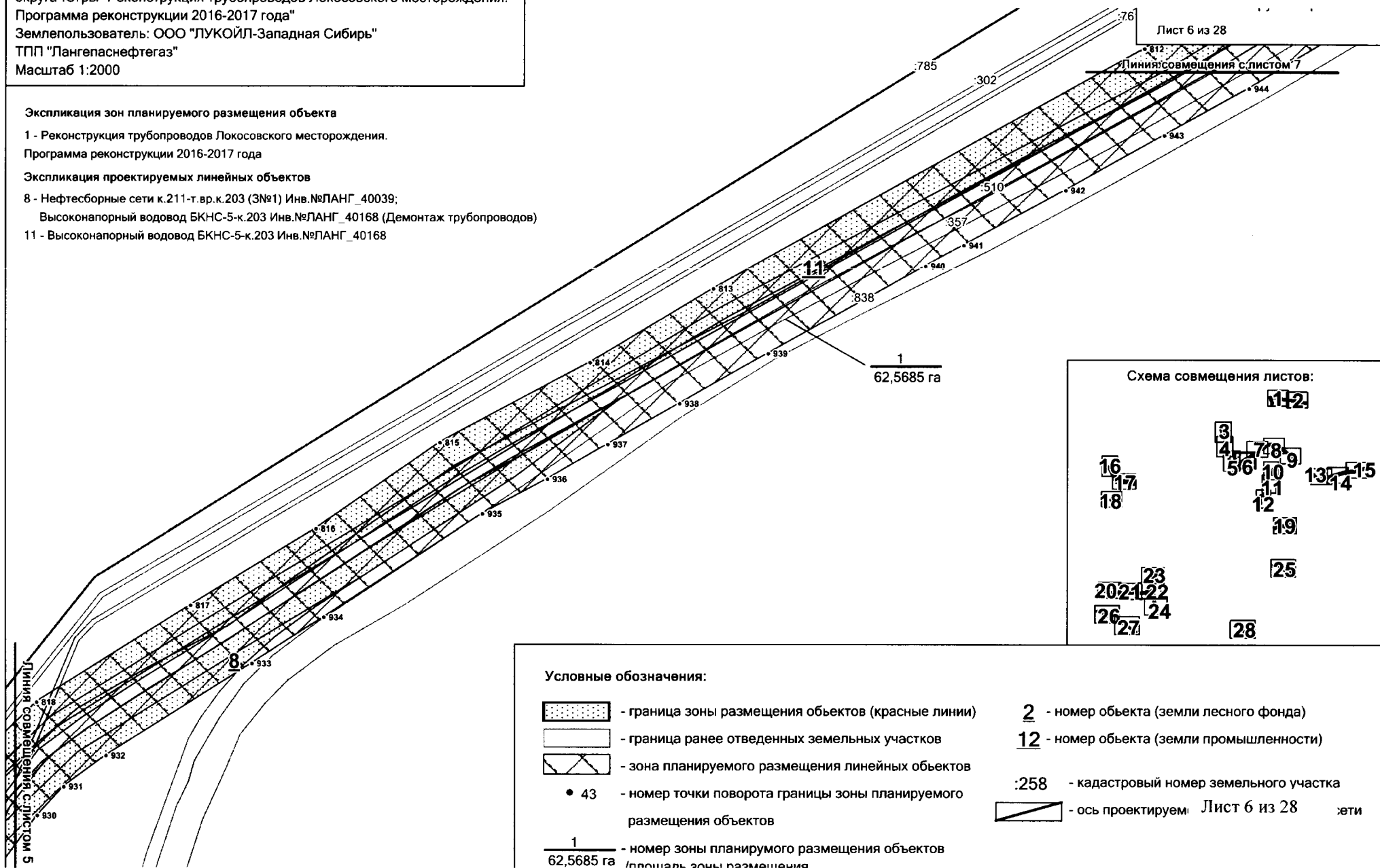
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года

Экспликация проектируемых линейных объектов

8 - Нефтесоборные сети к.211-т.вр.к.203 (З№1) Инв.№ЛАНГ_40039;
 Высоконапорный водовод БКНС-5-к.203 Инв.№ЛАНГ_40168 (Демонтаж трубопроводов)
 11 - Высоконапорный водовод БКНС-5-к.203 Инв.№ЛАНГ_40168



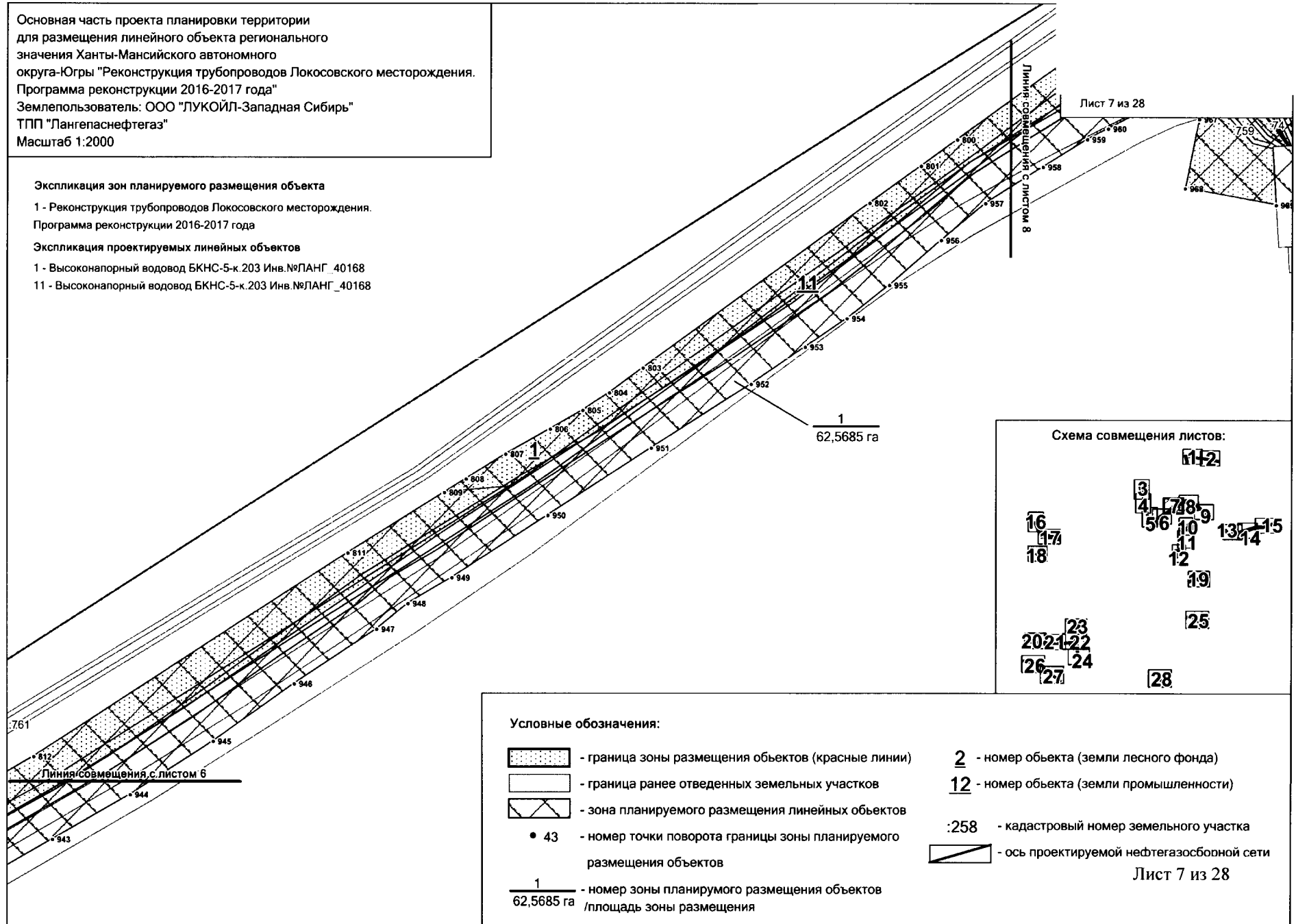
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года

Экспликация проектируемых линейных объектов

1 - Высоконапорный водовод БКНС-5-к.203 Инв.№ЛАНГ_40168
 11 - Высоконапорный водовод БКНС-5-к.203 Инв.№ЛАНГ_40168

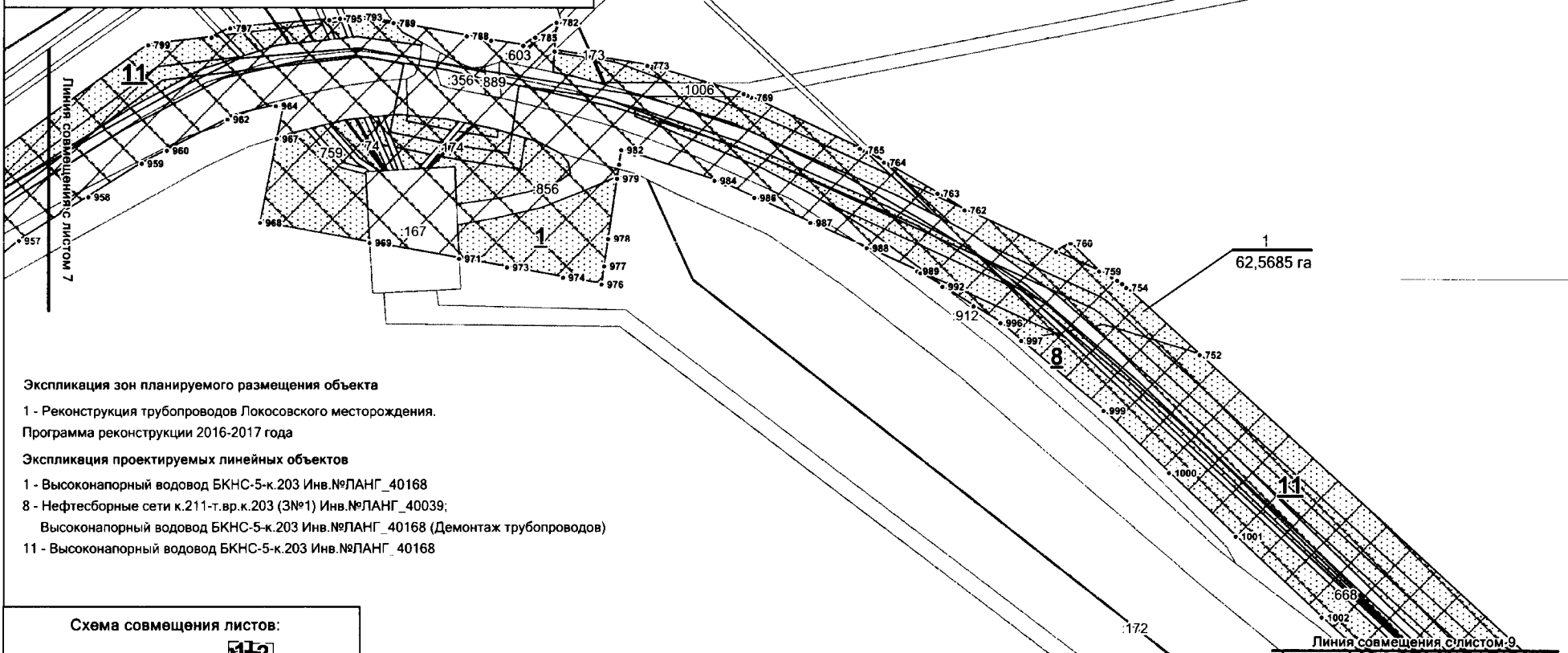


Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения
- 2 - номер объекта (земли лесного фонда)
- 12 - номер объекта (земли промышленности)
- :258 - кадастровый номер земельного участка
- ось проектируемой нефтегазособорной сети

Лист 7 из 28

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000



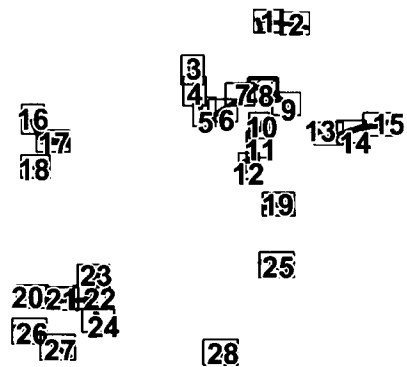
Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года

Экспликация проектируемых линейных объектов

- 1 - Высоконапорный водовод БКНС-5-к.203 Инв.№ЛАНГ_40168
- 8 - Нефтеотборные сети к.211-т.вр.к.203 (ЗН№1) Инв.№ЛАНГ_40039;
 Высоконапорный водовод БКНС-5-к.203 Инв.№ЛАНГ_40168 (Демонтаж трубопроводов)
- 11 - Высоконапорный водовод БКНС-5-к.203 Инв.№ЛАНГ_40168

Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
 - граница ранее отведенных земельных участков
 - зона планируемого размещения линейных объектов
 - 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
 - номер зоны планируемого размещения объектов
 - номер объекта (земли лесного фонда)
 - номер объекта (земли промышленности)
 - кадастровый номер земельного участка
 - ось проектируемой нефтегазосборной сети
- 62,5685 га / площадь зоны размещения

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года

Экспликация проектируемых линейных объектов

- 2 - Высоконапорный водовод БКНС-5-к.203 Инв.№ЛАНГ_40168 (Демонтаж)
- 8 - Нефтеборные сети к.211-т.вр.к.203 (З№1) Инв.№ЛАНГ_40039;
 Высоконапорный водовод БКНС-5-к.203 Инв.№ЛАНГ_40168 (Демонтаж трубопроводов)
- 11 - Высоконапорный водовод БКНС-5-к.203 Инв.№ЛАНГ_40168

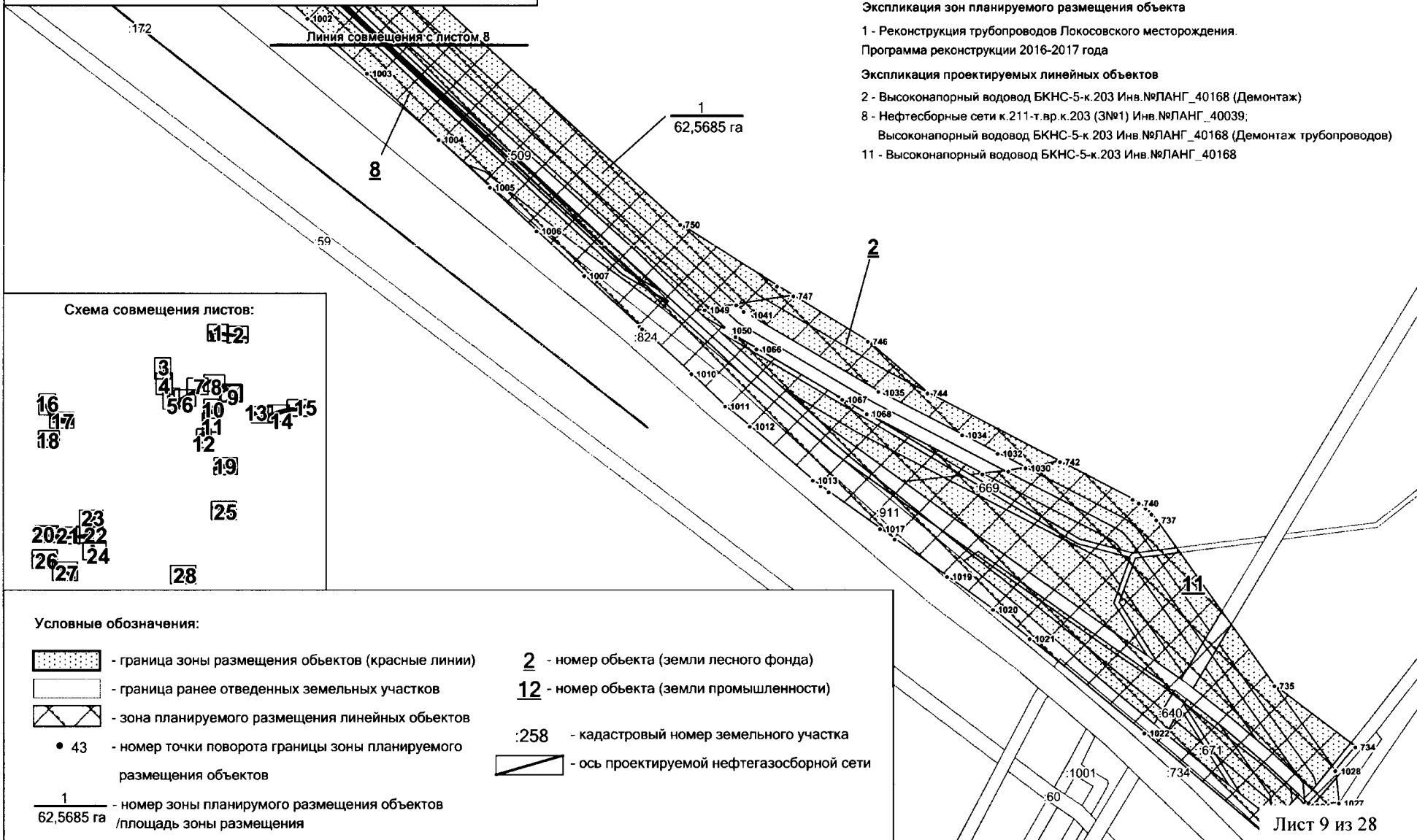
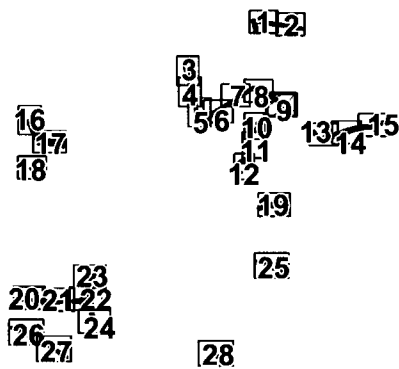


Схема совмещения листов:

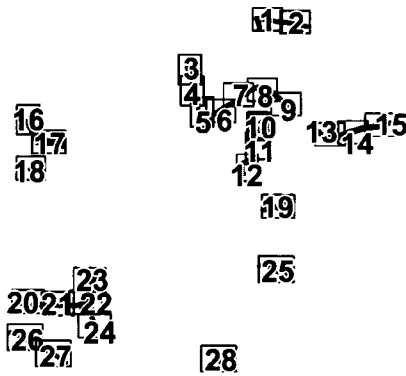


Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения
- 2 - номер объекта (земли лесного фонда)
- 12 - номер объекта (земли промышленности)
- :258 - кадастровый номер земельного участка
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 года"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:2000

Схема совмещения листов:



1
62,5685 га

Линия совмещения с листом 11

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 года

Экспликация проектируемых линейных объектов

15 - Нефтеоборудовочные сети к.241 - т.вр.(З№21) Инв.№ЛАНГ_40164А (Демонтаж)

16 - Нефтеоборудовочные сети к.241 - т.вр.(З№21) Инв.№ЛАНГ_40164А

17 - Нефтеоборудовочные сети к.241 - т.вр.(З№21) Инв.№ЛАНГ_40164А (Узел задвижки)

36 - ВВ к.241-т.вр.к.205 (З№4) Инв.№ЛАНГ_40115


37 - ВВ к.241-т.вр.к.205 (З№4) Инв.№ЛАНГ_40115 (Узел задвижки)

38 - ВВ к.241-т.вр.к.205 (З№4) Инв.№ЛАНГ_40115 (Демонтаж)


Условные обозначения:


 - граница зоны размещения объектов (красные линии)


 - граница ранее отведенных земельных участков

 - зона планируемого размещения линейных объектов

• 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

 - номер зоны планируемого размещения объектов
62,5685 га / площадь зоны размещения

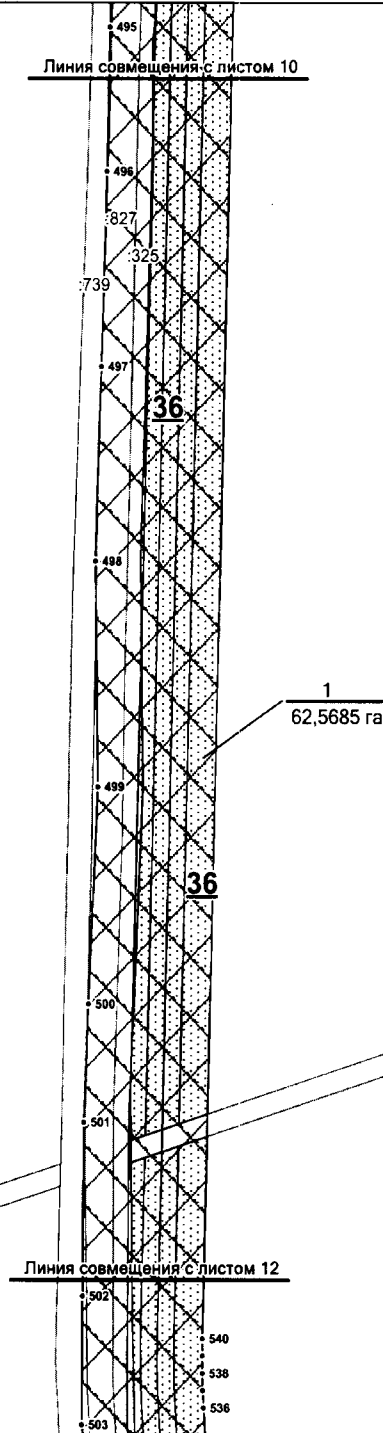
 - номер объекта (земли лесного фонда)

 - номер объекта (земли промышленности)

:258 - кадастровый номер земельного участка

 - ось проектируемой нефтегазосборной сети




Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000




Экспликация зон планируемого размещения объекта
 1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года
 Экспликация проектируемых линейных объектов
 36 - ВВ к.241--т.вр.к.205 (3N4) Инв.НЛАНГ_40115



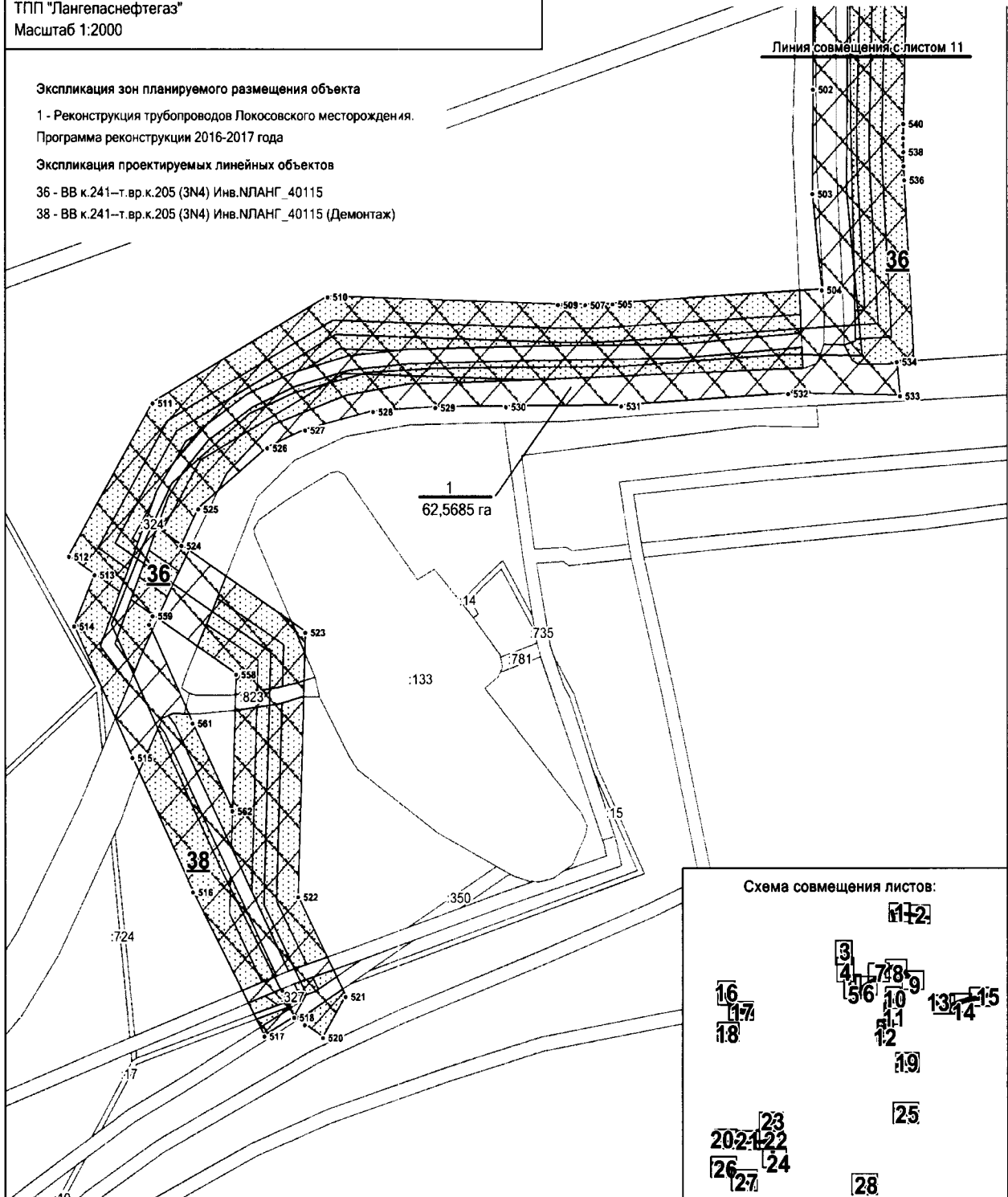
Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
62,5685 га /площадь зоны размещения

- 2 - номер объекта (земли лесного фонда)
- 12 - номер объекта (земли промышленности)
- :258 - кадастровый номер земельного участка
-  - ось проектируемой нефтегазосборной сети

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ПУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения объекта
 1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года
 Экспликация проектируемых линейных объектов
 36 - ВВ к.241-т.вр.к.205 (3N4) Инв.ПЛАНГ_40115
 38 - ВВ к.241-т.вр.к.205 (3N4) Инв.ПЛАНГ_40115 (Демонтаж)



Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

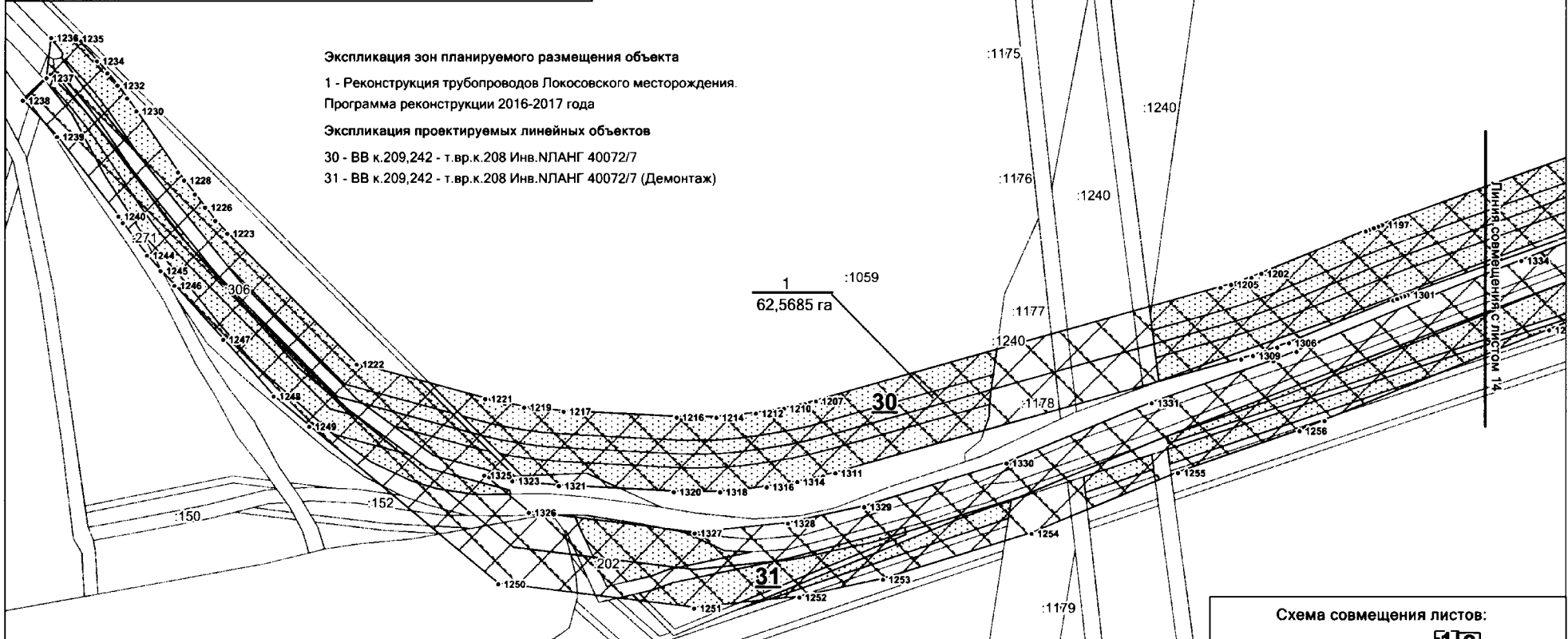
- 2 - номер объекта (земли лесного фонда)
- 12 - номер объекта (земли промышленности)

- :258 - кадастровый номер земельного участка
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

1 - номер зоны планируемого размещения объектов
 62,5685 га /площадь зоны размещения

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения объекта
 1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года
 Экспликация проектируемых линейных объектов
 30 - ВВ к.209,242 - т.вр.к.208 Инв.НПАНГ 40072/7
 31 - ВВ к.209,242 - т.вр.к.208 Инв.НПАНГ 40072/7 (Демонтаж)

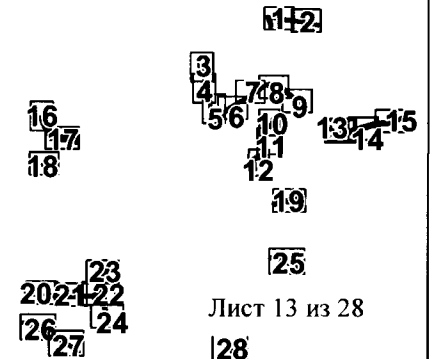


Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения

- 2 - номер объекта (земли лесного фонда)
- 12 - номер объекта (земли промышленности)
- :258 - кадастровый номер земельного участка
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

Схема совмещения листов:



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения объекта

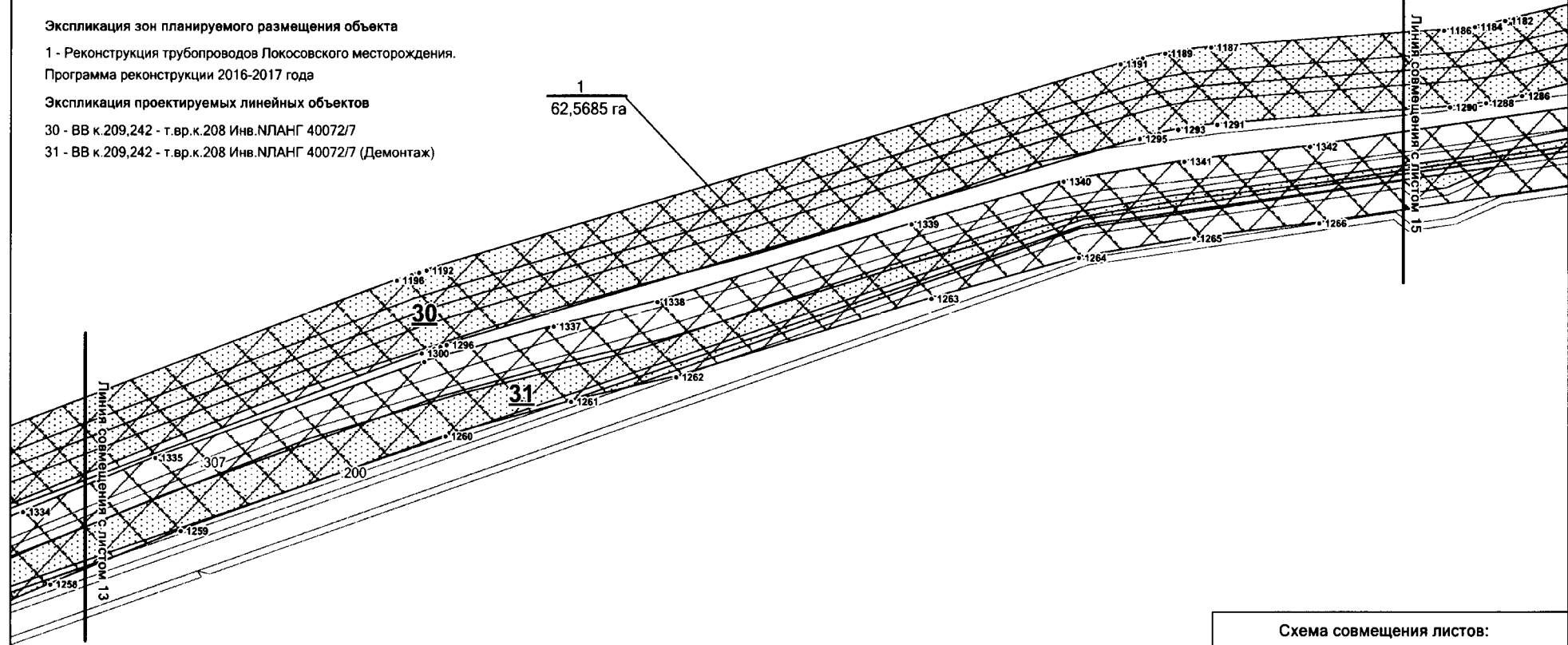
1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года

Экспликация проектируемых линейных объектов



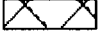
30 - ВВ к.209,242 - т.вр.к.208 Инв.НПАНГ 40072/7

31 - ВВ к.209,242 - т.вр.к.208 Инв.НПАНГ 40072/7 (Демонтаж)

1
62,5685 га



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

1 - номер зоны планируемого размещения объектов
 62,5685 га /площадь зоны размещения

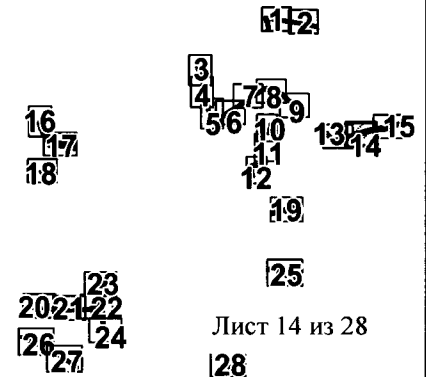
2 - номер объекта (земли лесного фонда)

12 - номер объекта (земли промышленности)

:258 - кадастровый номер земельного участка

 - ось проектируемой нефтегазосборной сети

Схема совмещения листов:



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года

Экспликация проектируемых линейных объектов

30 - ВВ к.209,242 - т.вр.к.208 Инв.НПАНГ 40072/7

31 - ВВ к.209,242 - т.вр.к.208 Инв.НПАНГ 40072/7 (Демонтаж)

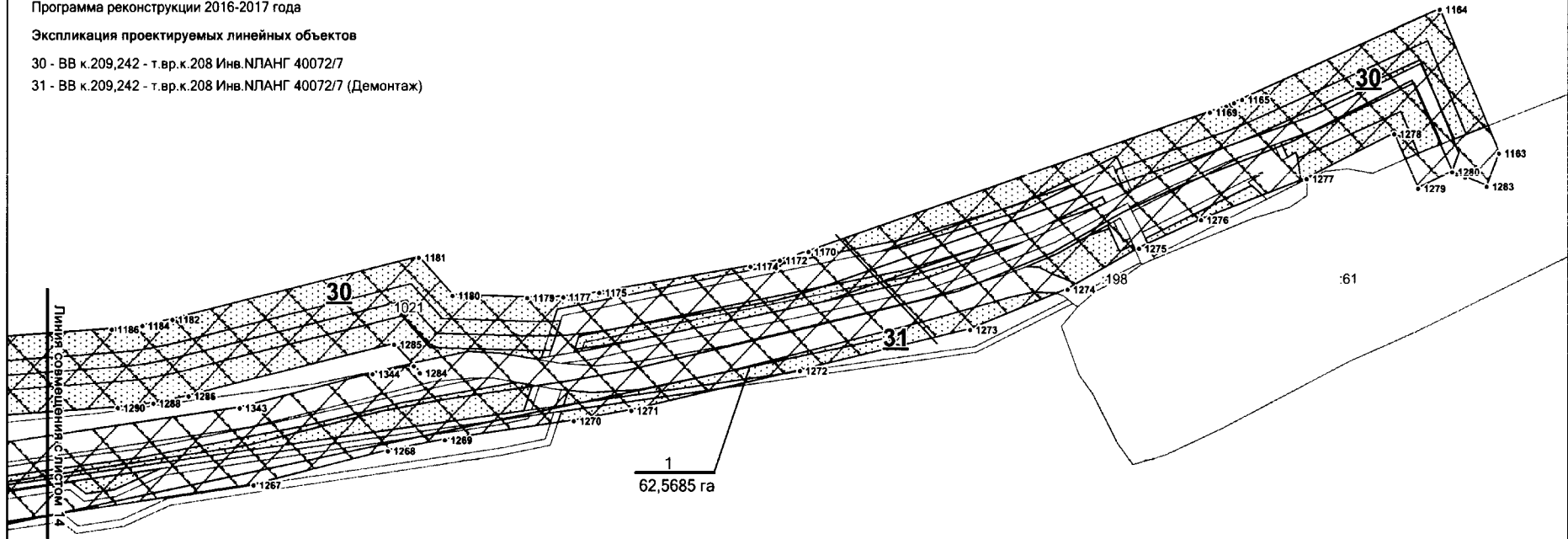
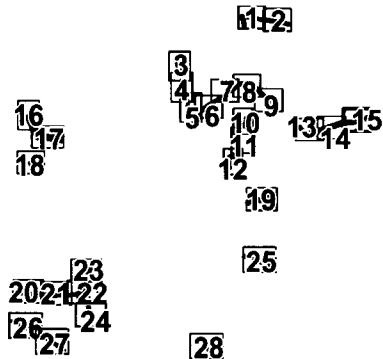


Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)

- граница ранее отведенных земельных участков

- зона планируемого размещения линейных объектов

• 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения

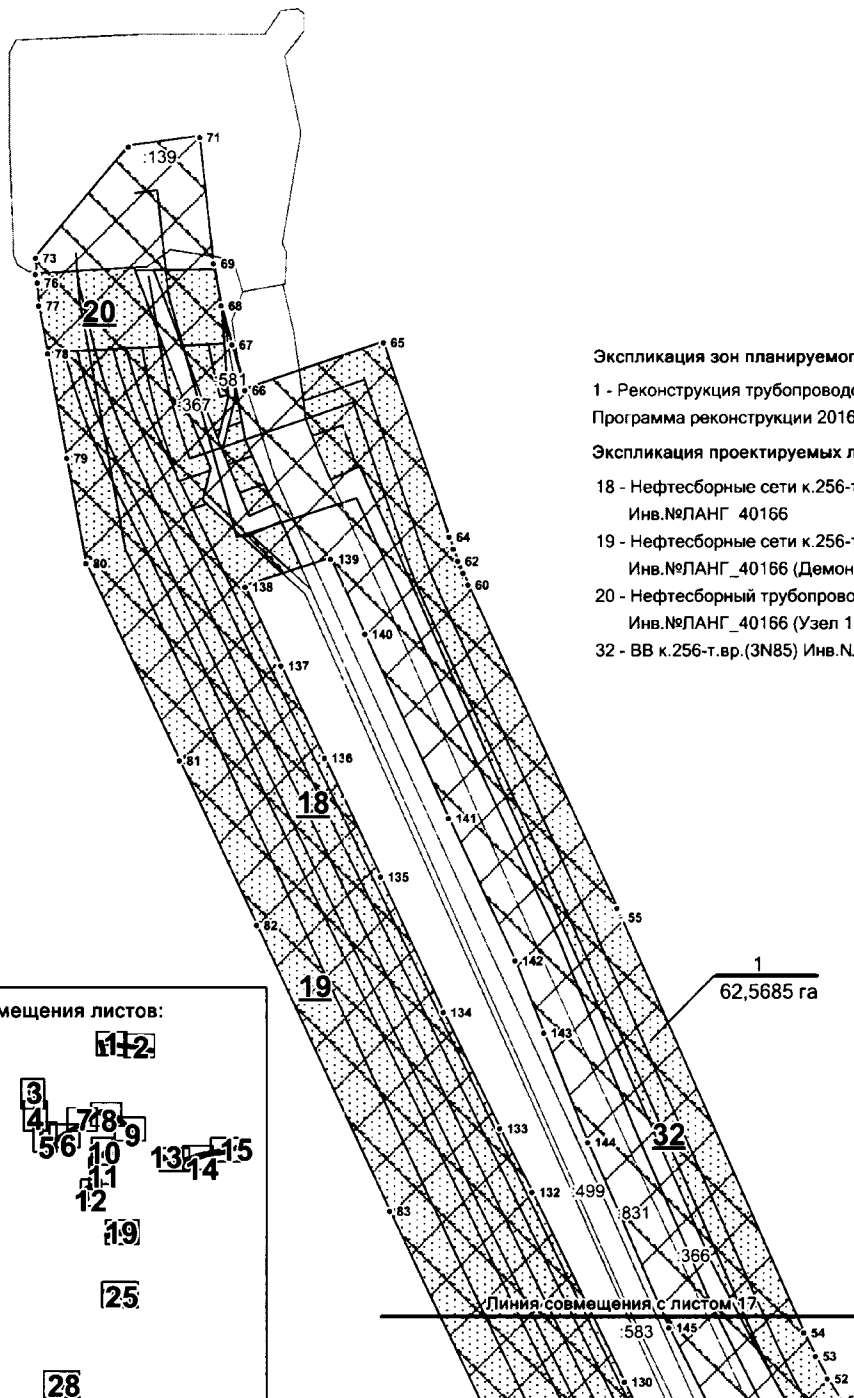
2 - номер объекта (земли лесного фонда)

12 - номер объекта (земли промышленности)

:258 - кадастровый номер земельного участка

- ось проектируемой нефтегазосборной сети

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 года"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 года

Экспликация проектируемых линейных объектов

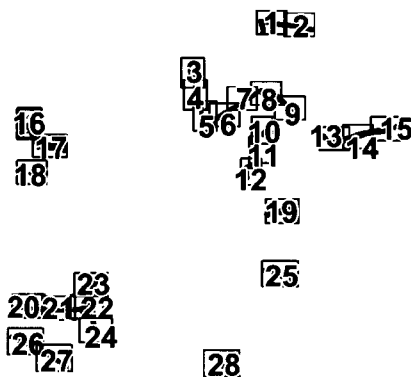
18 - Нефтеотборные сети к.256-т.вр.(3№42)
Инв.№ЛАНГ 40166

19 - Нефтеотборные сети к.256-т.вр.(3№42)
Инв.№ЛАНГ_40166 (Демонтаж)




20 - Нефтеотборный трубопровод к.256-т.вр.(3№42)
Инв.№ЛАНГ_40166 (Узел 1)


32 - ВВ к.256-т.вр.(3№85) Инв.№ЛАНГ_40405

Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

 - номер зоны планируемого размещения объектов
62,5685 га / площадь зоны размещения

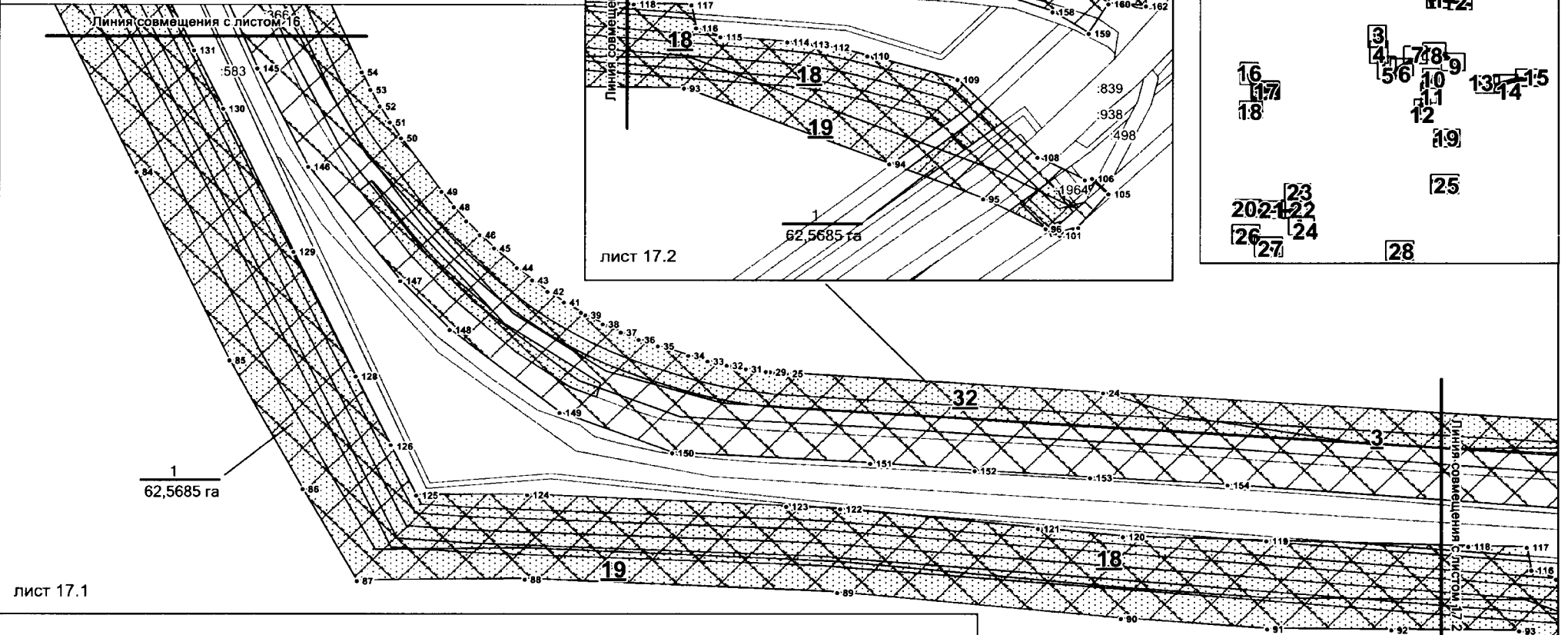
2 - номер объекта (земли лесного фонда)

12 - номер объекта (земли промышленности)

:258 - кадастровый номер земельного участка

 - ось проектируемой нефтегазосборной сети

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- номер зоны планируемого размещения объектов
62,5685 га /площадь зоны размещения

- 2 - номер объекта (земли лесного фонда)
- 12 - номер объекта (земли промышленности)
- :258 - кадастровый номер земельного участка
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года

Экспликация проектируемых линейных объектов

- 3 - Высоконапорный водовод к.256-т.вр.(3N85) Инв.№ЛАНГ_40405
- 18 - Нефтегазосборные сети к.256-т.вр.(3N842) Инв.№ЛАНГ_40166
- 19 - Нефтегазосборные сети к.256-т.вр.(3N842) Инв.№ЛАНГ_4011
- 32 - ВВ к.256-т.вр.(3N85) Инв.№ЛАНГ_40405

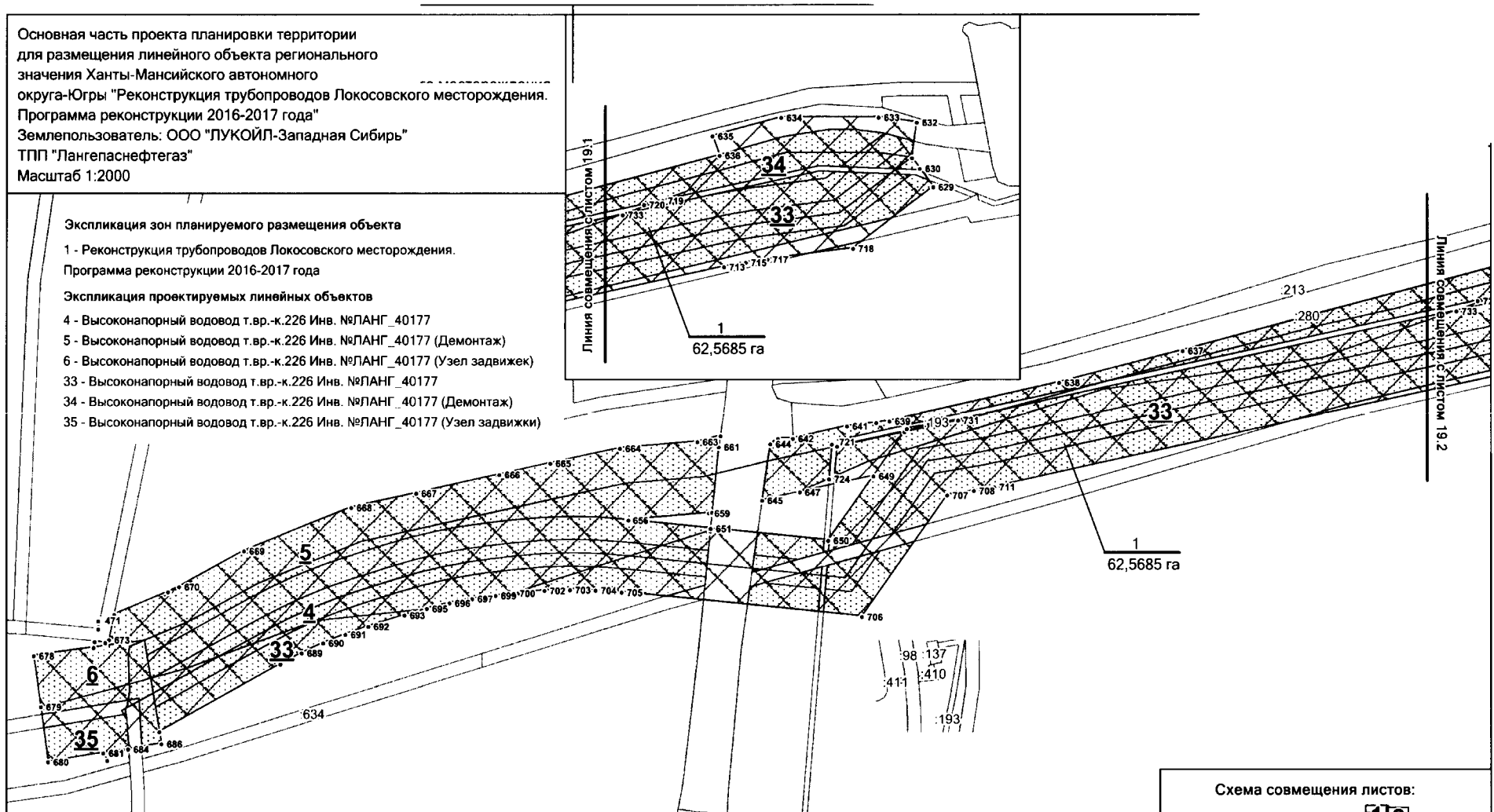
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года

Экспликация проектируемых линейных объектов

- 4 - Высоконапорный водовод т.вр.-к.226 Инв. №ЛАНГ_40177
- 5 - Высоконапорный водовод т.вр.-к.226 Инв. №ЛАНГ_40177 (Демонтаж)
- 6 - Высоконапорный водовод т.вр.-к.226 Инв. №ЛАНГ_40177 (Узел задвижек)
- 33 - Высоконапорный водовод т.вр.-к.226 Инв. №ЛАНГ_40177
- 34 - Высоконапорный водовод т.вр.-к.226 Инв. №ЛАНГ_40177 (Демонтаж)
- 35 - Высоконапорный водовод т.вр.-к.226 Инв. №ЛАНГ_40177 (Узел задвижки)



Условные обозначения:

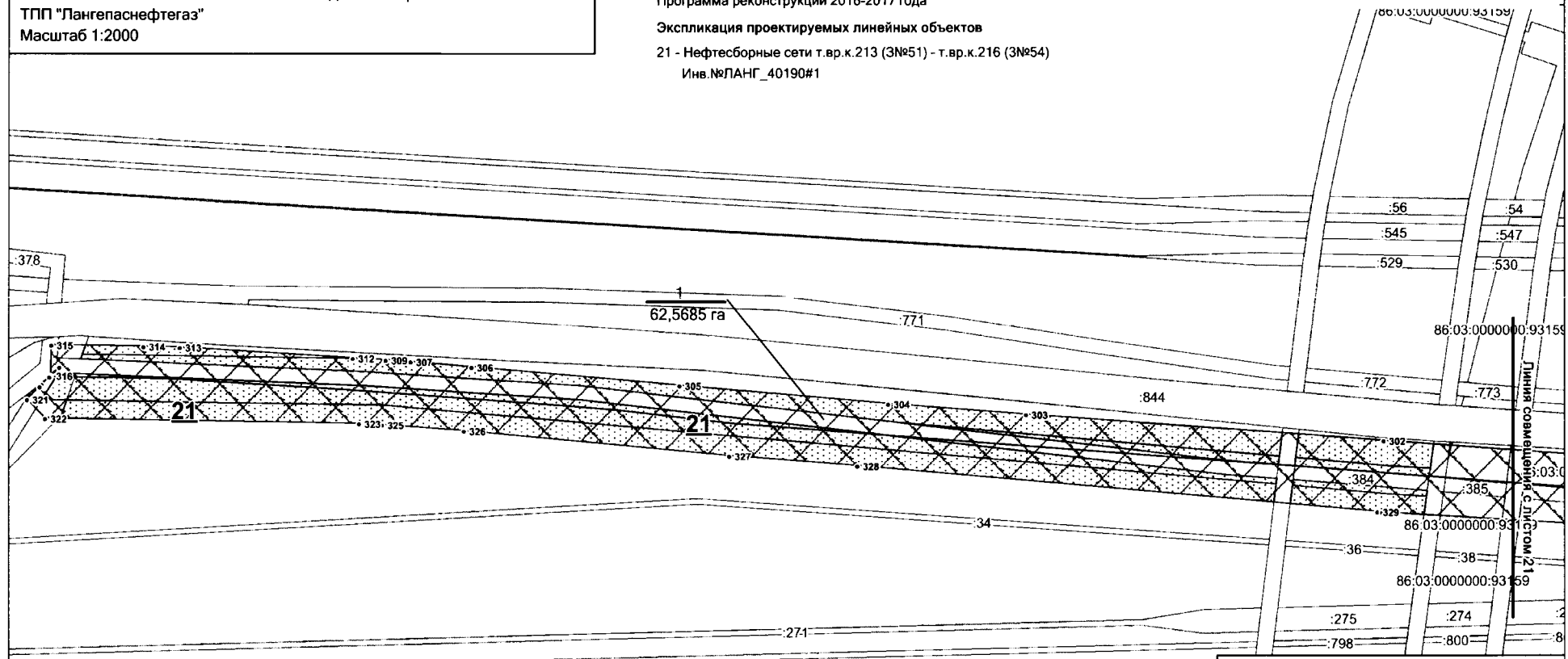
- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения

- 2 - номер объекта (земли лесного фонда)
- 12 - номер объекта (земли промышленности)
- :258 - кадастровый номер земельного участка
- ось проектируемой нефтегазосборной сети



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангеласнефтегаз" Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения объекта
 1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года
 Экспликация проектируемых линейных объектов
 21 - Нефтегазосборные сети т.вр.к.213 (3№51) - т.вр.к.216 (3№54)
 Инв.№ПЛАНГ_40190#1



Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов
- номер объекта (земли лесного фонда)
- номер объекта (земли промышленности)
- :258 - кадастровый номер земельного участка
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

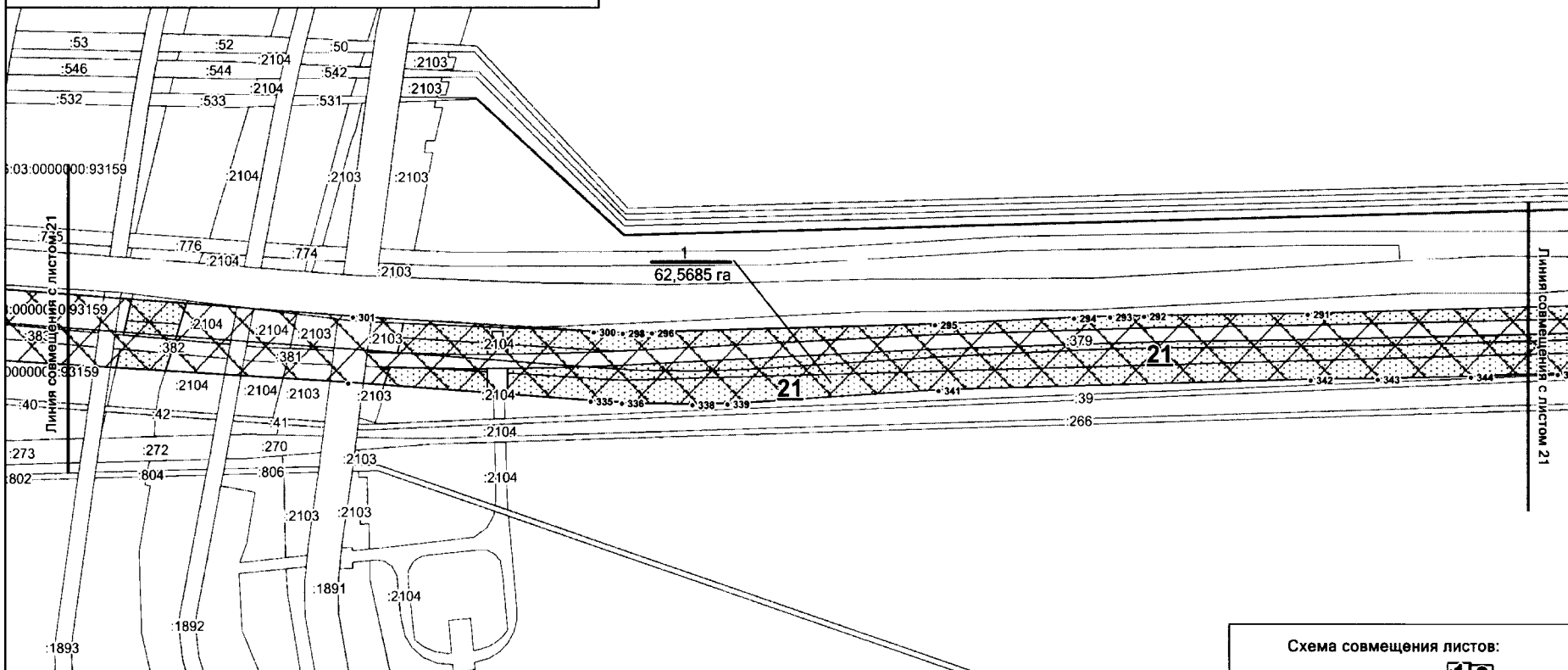
62,5685 га /площадь зоны размещения

Схема совмещения листов:

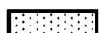
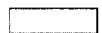

Лист 20 из 28

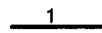
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000


Экспликация зон планируемого размещения объекта
 1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года
 Экспликация проектируемых линейных объектов
 21 - Нефтегазосборные сети т.вр.к.213 (З№51) - т.вр.к.216 (З№54)
 Инв.№ПАНГ_40190#1

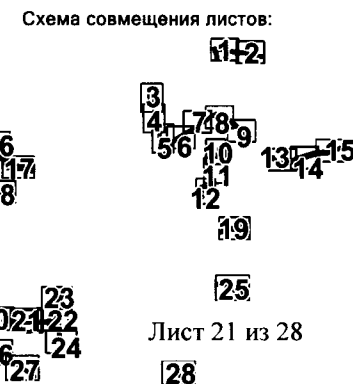


Условные обозначения:

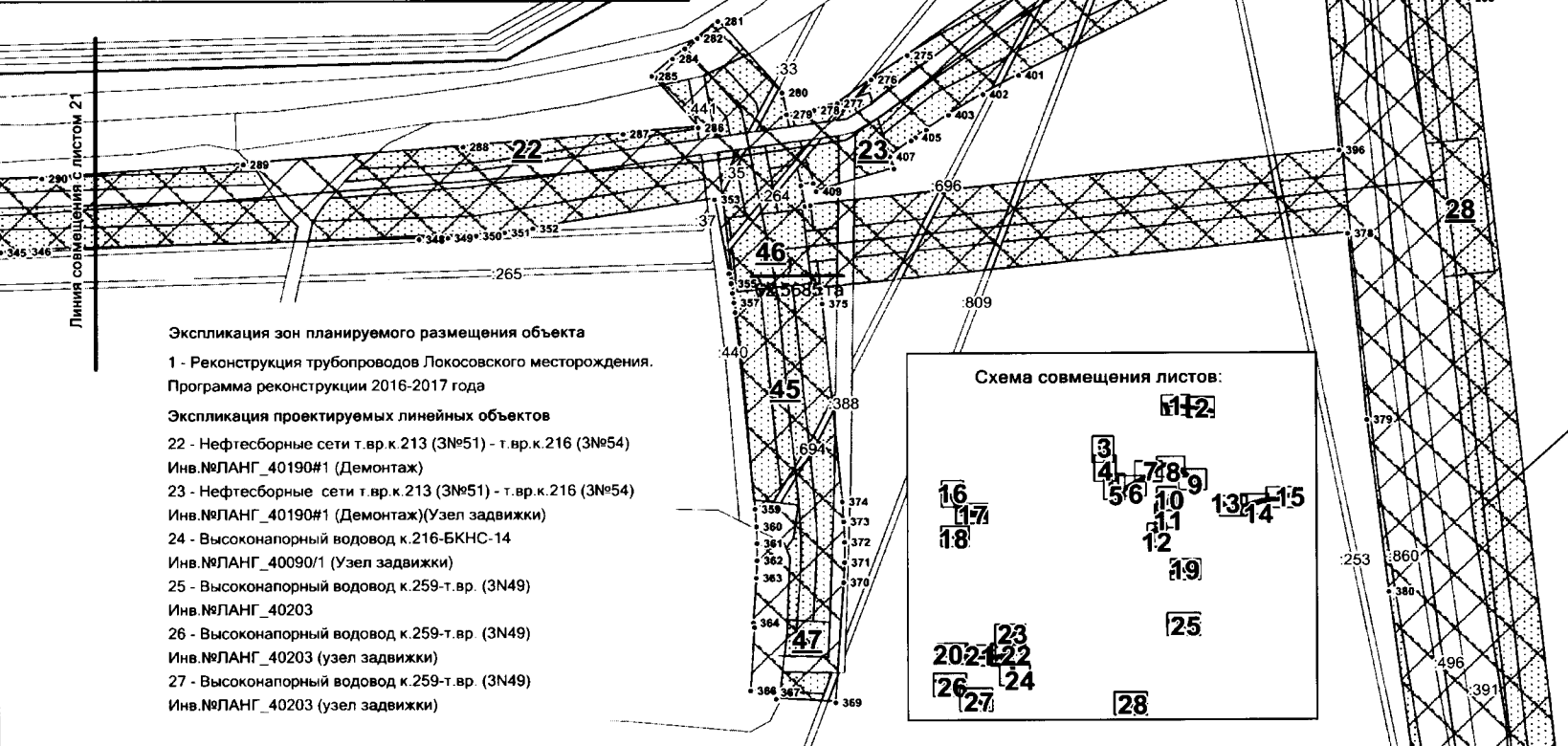
-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

 - номер зоны планируемого размещения объектов
 62,5685 га / площадь зоны размещения

- 2 - номер объекта (земли лесного фонда)
- 12 - номер объекта (земли промышленности)
- :258 - кадастровый номер земельного участка
-  - ось проектируемой нефтегазосборной сети



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000



- Экспликация зон планируемого размещения объекта
- 1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года
- Экспликация проектируемых линейных объектов
- 22 - Нефтеборные сети т.вр.к.213 (3№51) - т.вр.к.216 (3№54) Инв.№ПЛАНГ_40190#1 (Демонтаж)
 - 23 - Нефтеборные сети т.вр.к.213 (3№51) - т.вр.к.216 (3№54) Инв.№ПЛАНГ_40190#1 (Демонтаж)(Узел задвижки)
 - 24 - Высоконапорный водовод к.216-БКНС-14 Инв.№ПЛАНГ_40090/1 (Узел задвижки)
 - 25 - Высоконапорный водовод к.259-т.вр. (3Н49) Инв.№ПЛАНГ_40203
 - 26 - Высоконапорный водовод к.259-т.вр. (3Н49) Инв.№ПЛАНГ_40203 (узел задвижки)
 - 27 - Высоконапорный водовод к.259-т.вр. (3Н49) Инв.№ПЛАНГ_40203 (узел задвижки)



1
62,5685 га

Лист 22 из 28

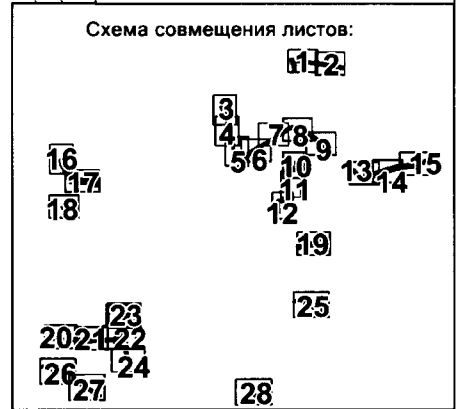
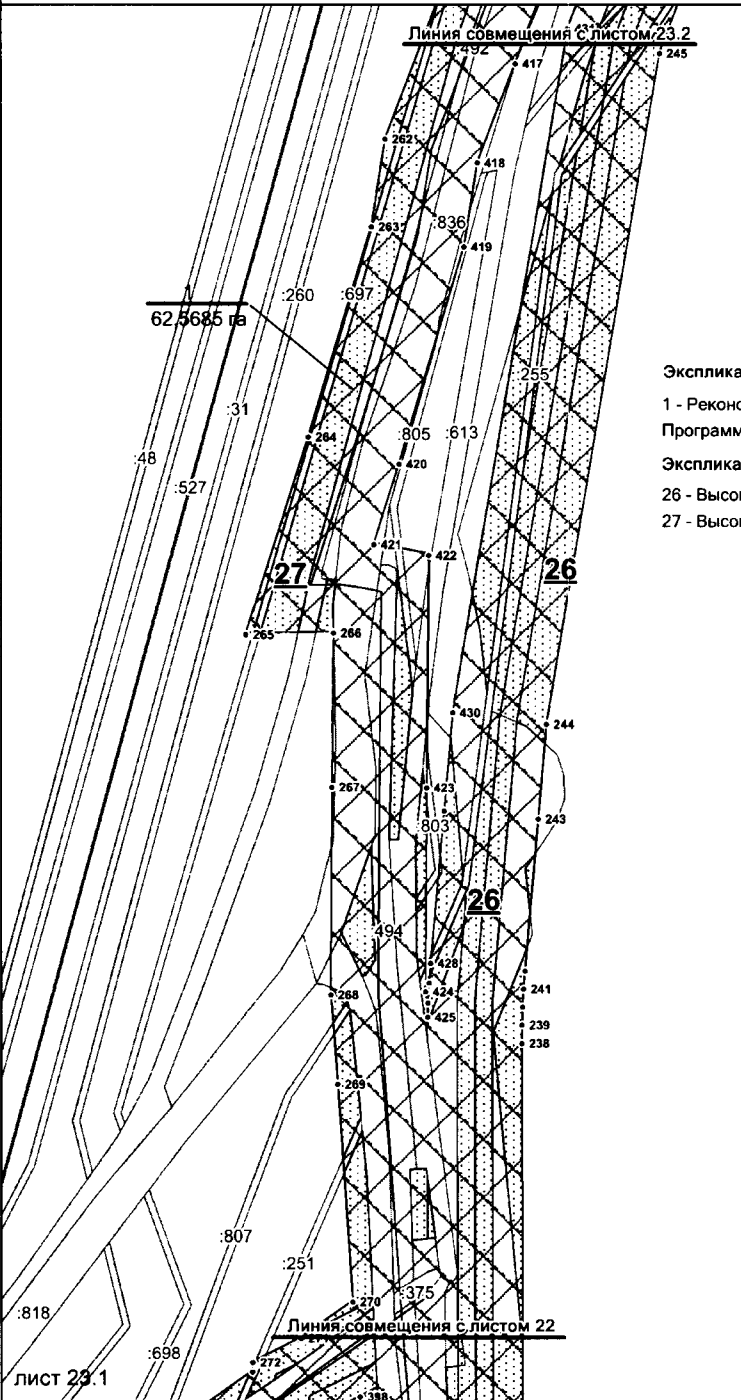
Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер объекта (земли лесного фонда)
- номер объекта (земли промышленности)
- :258 - кадастровый номер земельного участка
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

1
62,5685 га - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения

Линия совмещения с листом 24

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангеласнефтегаз" Масштаб 1:2000



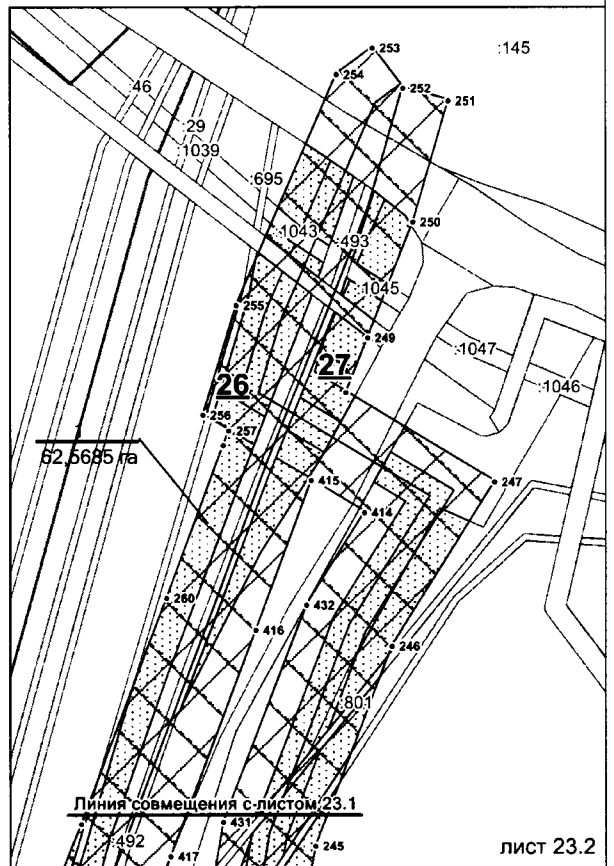
Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года

Экспликация проектируемых линейных объектов

26 - Высоконапорный водовод к.216-БКНС-14 Инв.№ЛАНГ_40090/1

27 - Высоконапорный водовод к.216-БКНС-14 Инв.№ЛАНГ_40090/1 (Демонтаж)

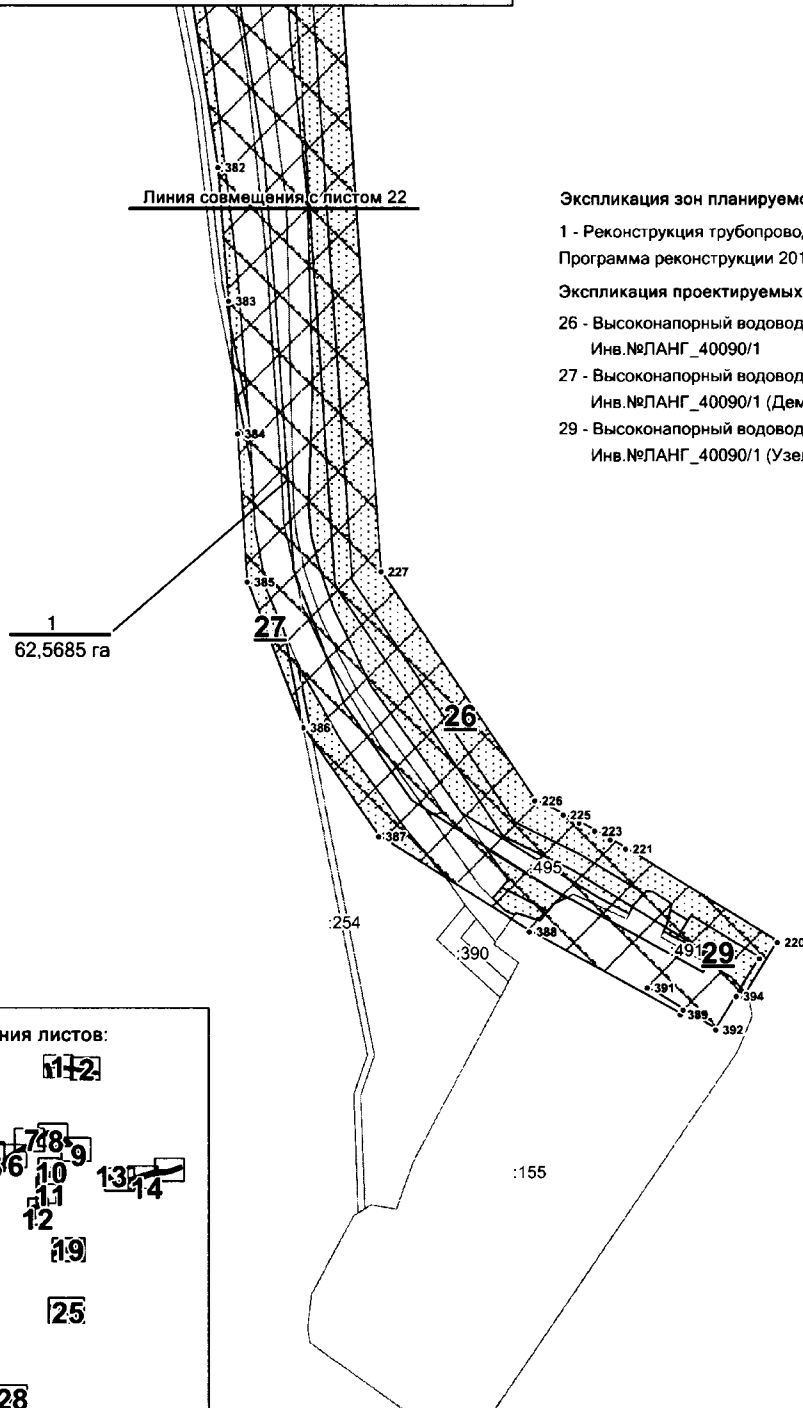


Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов
- 62,5685 га / площадь зоны размещения

- 2 - номер объекта (земли лесного фонда)
- 12 - номер объекта (земли промышленности)
- :258 - кадастровый номер земельного участка
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 года"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 года

Экспликация проектируемых линейных объектов

26 - Высоконапорный водовод к.216-БКНС-14

Инв.№ЛАНГ_40090/1

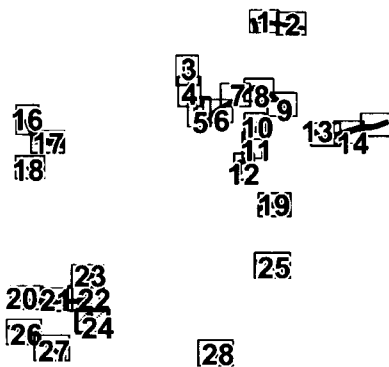
27 - Высоконапорный водовод к.216-БКНС-14

Инв.№ЛАНГ_40090/1 (Демонтаж)

29 - Высоконапорный водовод к.216-БКНС-14

Инв.№ЛАНГ_40090/1 (Узел задвижки)

Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)

- граница ранее отведенных земельных участков

- зона планируемого размещения линейных объектов

• 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- номер зоны планируемого размещения объектов
/площадь зоны размещения

2 - номер объекта (земли лесного фонда)

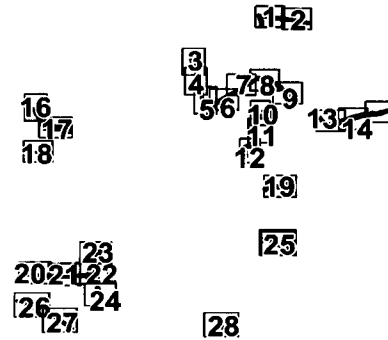
12 - номер объекта (земли промышленности)

:258 - кадастровый номер земельного участка

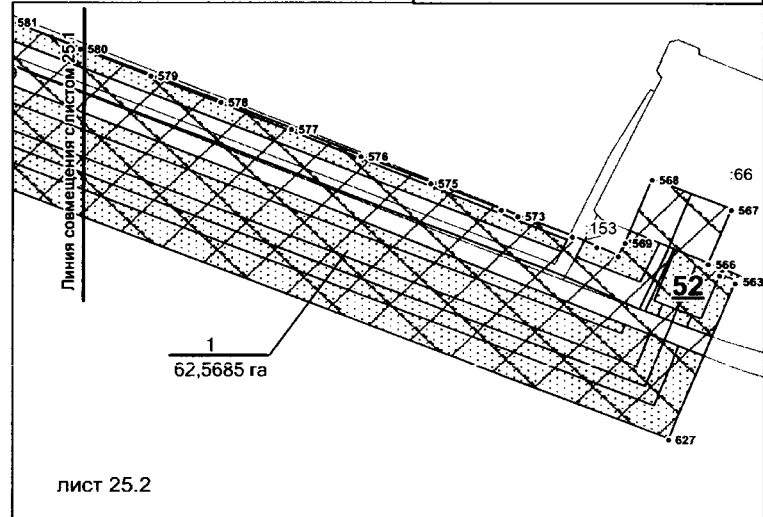
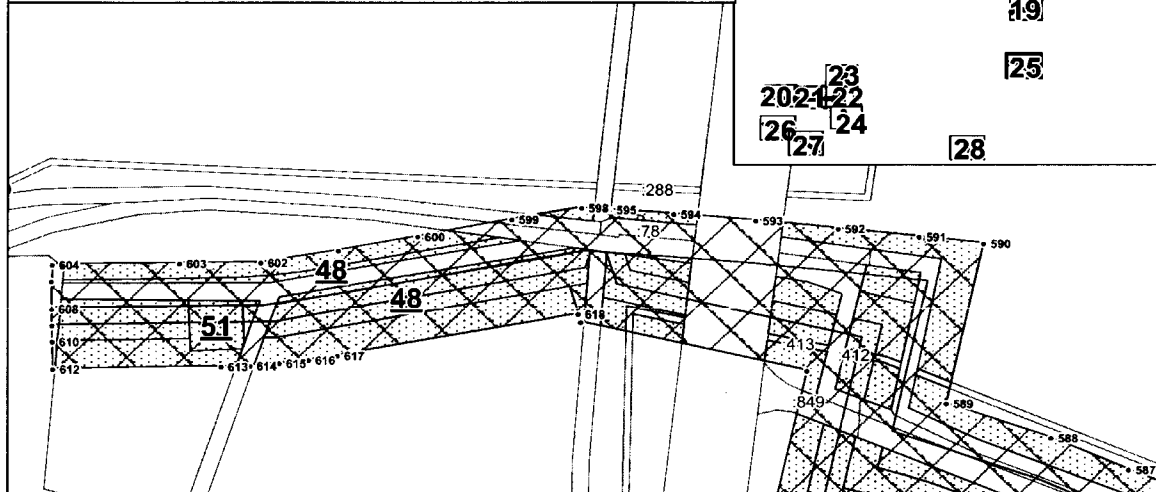
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

Схема совмещения листов:



Лист 25 из 28



лист 25.2

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года

Экспликация проектируемых линейных объектов

- 48 - Высоконапорный водовод К.248,218 - т.вр.(3№77) Инв.№ПЛАНГ_40206
- 49 - Высоконапорный водовод К.248,218 - т.вр.(3№77) Инв.№ПЛАНГ_40206; ВВ к.225-т.вр. Инв.№ПЛАНГ_40072 (Демонтаж)
- 50 - Высоконапорный водовод к.225-т.вр.Инв.№ПЛАНГ_40072
- 51 - Высоконапорный водовод К.248,218 - т.вр.(3№77) Инв.№ПЛАНГ_40206 (Узел задвижки)

Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- 2 - номер объекта (земли лесного фонда)
- 12 - номер объекта (земли промышленности)
- :258 - кадастровый номер земельного участка
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

- номер зоны планируемого размещения объектов
 62,5685 га /площадь зоны размещения

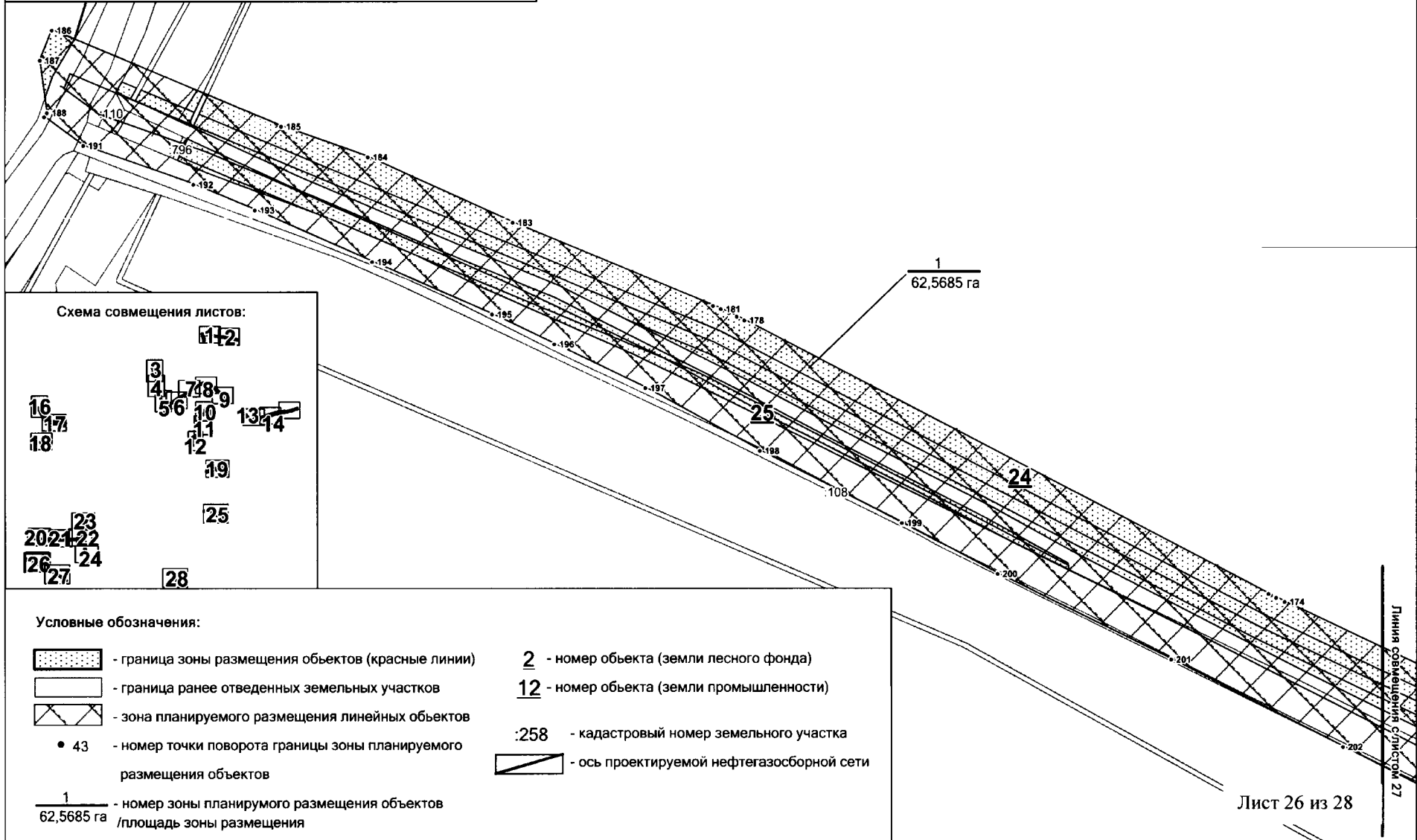
1
62,5685 га

Лист 25 из 28

лист 25.1

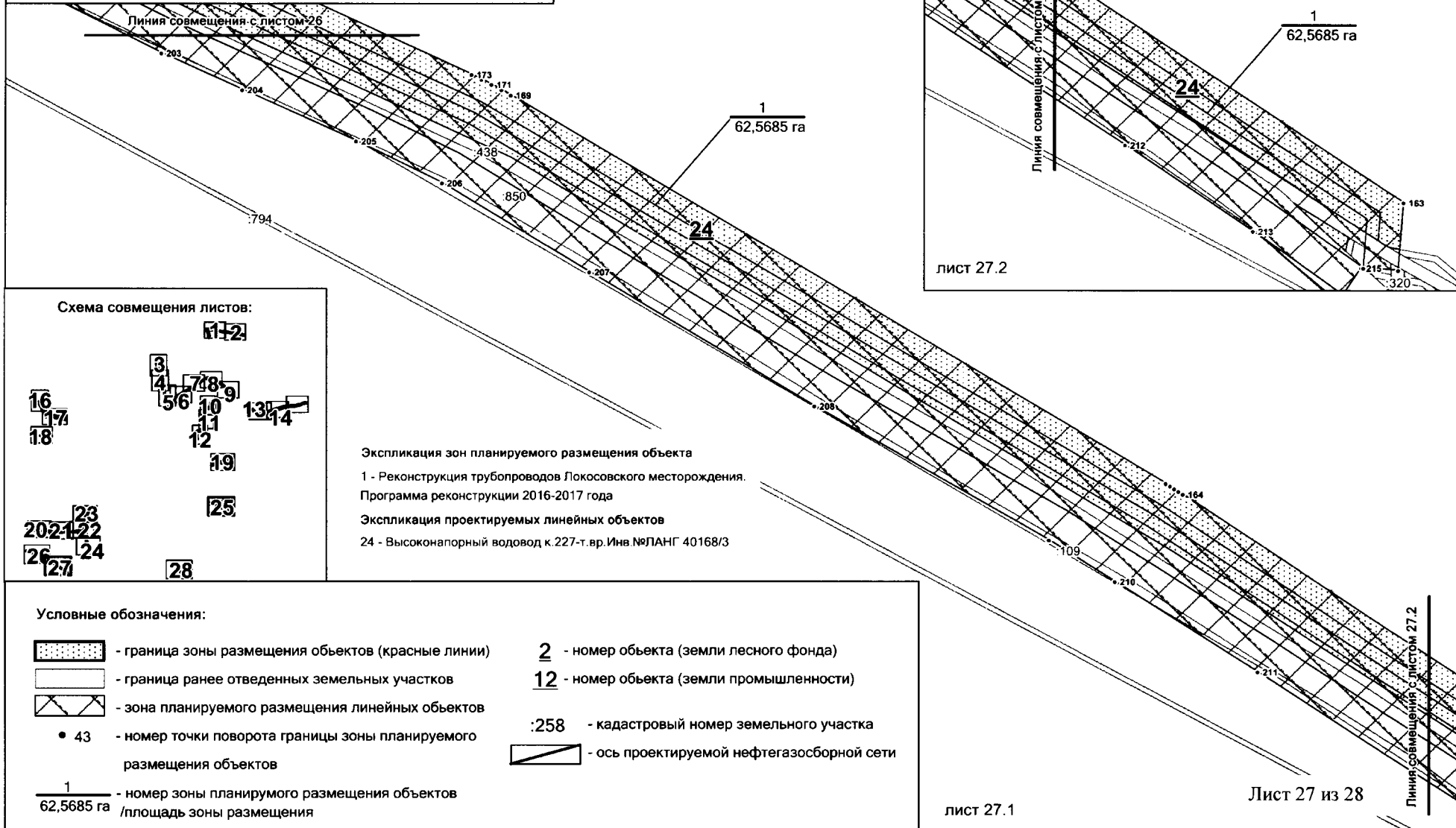
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения объекта
 1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года
 Экспликация проектируемых линейных объектов
 24 - Высоконапорный водовод к.227-т.вр.Инв.№ЛАНГ 40168/3
 25 - Высоконапорный водовод к.227-т.вр.Инв.№ЛАНГ 40168/3 (Демонтаж)



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

Лист 27 из 28



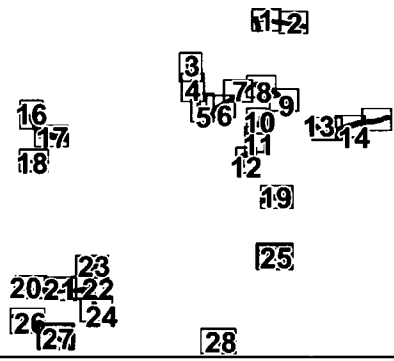
ЛИСТ 27.2

лист 27.1

Лист 27 из 28

Линия совмещения с листом 27.2

Схема совмещения листов:



Экспликация зон планируемого размещения объекта
 1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года
 Экспликация проектируемых линейных объектов
 24 - Высоконапорный водовод к 227-т.вр. Инв №ЛАНГ 40168/3

Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- 2 - номер объекта (земли лесного фонда)
- 12 - номер объекта (земли промышленности)

- :258 - кадастровый номер земельного участка
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

- номер зоны планируемого размещения объектов
 /площадь зоны размещения

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 года"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 года

Экспликация проектируемых линейных объектов

39 - Высоконапорный водовод к.219-т.вр.(3N32)

Инв. №ЛАНГ_40072/8

40 - Высоконапорный водовод к.219-т.вр.(3N32)

Инв. №ЛАНГ_40072/8 (Демонтаж)

41 - Высоконапорный водовод к.219Б-т.вр.(3N31)

Инв. №ЛАНГ_40168/2

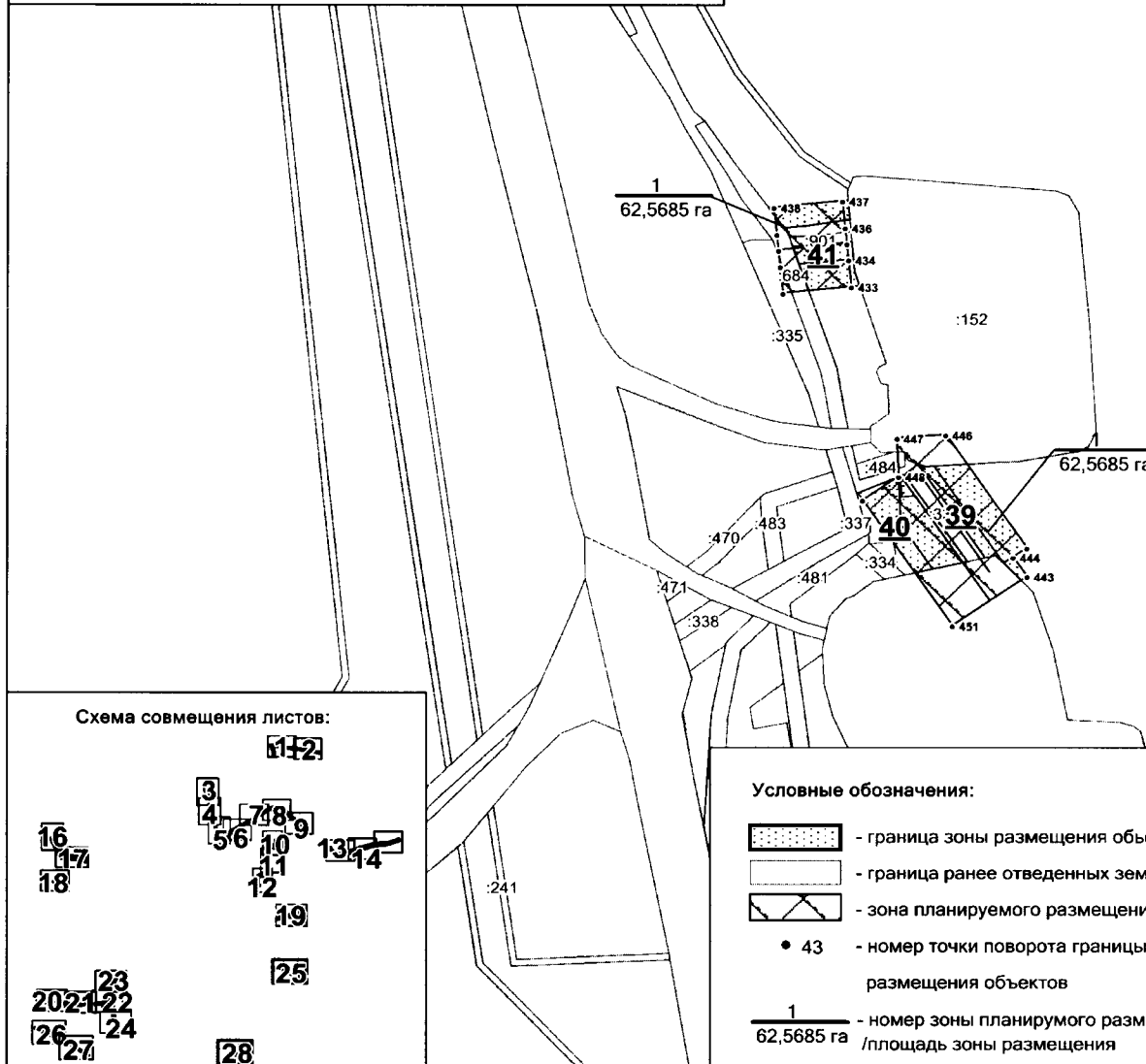
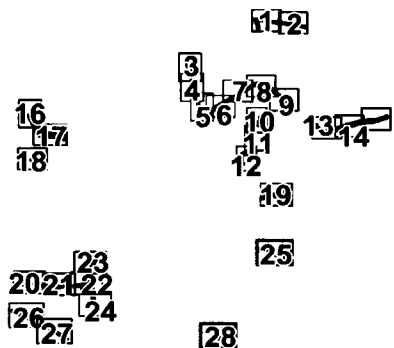


Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)

- граница ранее отведенных земельных участков

- зона планируемого размещения линейных объектов

• 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

1 - номер зоны планируемого размещения объектов
62,5685 га / площадь зоны размещения

- номер объекта (земли лесного фонда)

- номер объекта (земли промышленности)

:258 - кадастровый номер земельного участка

- ось проектируемой нефтегазосборной сети

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

№	X	Y
1	981 508,85	3 653 017,52
2	981 546,55	3 653 017,44
3	981 546,53	3 653 008,91
4	981 546,51	3 653 003,94
5	981 558,43	3 652 997,58
6	981 543,58	3 652 969,67
7	981 517,64	3 652 920,83
8	981 487,16	3 652 936,8
9	981 499,65	3 652 960,73
10	981 506,36	3 652 957,25
11	981 513,32	3 652 970,31
12	981 491,99	3 652 979,67
13	981 494,47	3 652 985,38
14	981 492,5	3 652 986,28
15	981 495,82	3 652 993,56
16	981 497,44	3 652 997,02
17	981 499,21	3 653 000,52
18	981 501,06	3 653 004,02
19	981 502,96	3 653 007,36
20	982 075,25	3 653 677,27
21	982 100,94	3 653 638,65
22	982 101,69	3 653 627,1
23	982 101,69	3 653 627,08
24	982 119	3 653 357,28
25	982 126,37	3 653 242,27
26	982 126,48	3 653 240,67
27	982 126,59	3 653 239,09
28	982 126,72	3 653 237,69
29	982 126,9	3 653 236,19
30	982 127,06	3 653 234,64
31	982 128,03	3 653 227,42
32	982 129,37	3 653 220,42
33	982 131,03	3 653 213,49
34	982 133,14	3 653 206,48
35	982 136,78	3 653 195,39
36	982 139,25	3 653 188,46

37	982 142,02	3 653 181,88
38	982 145,12	3 653 175,4
39	982 148,64	3 653 168,98
40	982 149,53	3 653 167,42
41	982 153,42	3 653 161,2
42	982 157,48	3 653 155,31
43	982 161,83	3 653 149,68
44	982 166,62	3 653 144,13
45	982 174,15	3 653 135,81
46	982 179,22	3 653 130,5
47	982 184,41	3 653 125,6
48	982 189,85	3 653 121
49	982 195,69	3 653 116,55
50	982 216,09	3 653 101,8
51	982 222,14	3 653 097,67
52	982 228,26	3 653 093,94
53	982 234,54	3 653 090,59
54	982 241,19	3 653 087,43
55	982 357,69	3 653 036,01
56	982 358,15	3 653 035,81
57	982 358,92	3 653 035,49
58	982 359,73	3 653 035,13
59	982 360,28	3 653 034,86
60	982 450,92	3 652 993,02
61	982 454,25	3 652 991,51
62	982 457,56	3 652 990,14
63	982 460,88	3 652 988,85
64	982 464,33	3 652 987,64
65	982 518,62	3 652 969,18
66	982 505,28	3 652 930,09
67	982 518,06	3 652 926,43
68	982 529	3 652 923,34
69	982 540,67	3 652 921,22
70	982 540,66	3 652 921,15
71	982 576,08	3 652 917,39
72	982 573,33	3 652 897,3
73	982 542,22	3 652 871,02

74	982 537,65	3 652 871,36
75	982 537,64	3 652 870,99
76	982 535,27	3 652 871,52
77	982 528,91	3 652 872,01
78	982 515,42	3 652 874,51
79	982 486,25	3 652 879,89
80	982 456,86	3 652 885,25
81	982 401,62	3 652 911,59
82	982 355,52	3 652 933,35
83	982 275,4	3 652 970,88
84	982 203,15	3 653 005,22
85	982 131,37	3 653 039,24
86	982 082,39	3 653 066,08
87	982 047,46	3 653 085,88
88	982 048,12	3 653 147,12
89	982 043,11	3 653 260,6
90	982 033,13	3 653 363,76
91	982 029,31	3 653 416,92
92	982 028,92	3 653 462,1
93	982 028,51	3 653 508,29
94	981 999,71	3 653 583,01
95	981 986,43	3 653 617,23
96	981 975,04	3 653 639,85
97	981 975,03	3 653 639,87
98	981 972,88	3 653 641,99
99	981 973,25	3 653 643,4
100	981 973,24	3 653 643,41
101	981 972,44	3 653 645,04
102	981 973,85	3 653 645,75
103	981 973,86	3 653 645,75
104	981 975,41	3 653 651,74
105	981 988,34	3 653 662,68
106	981 994,27	3 653 656,79
107	981 993,6	3 653 654,16
108	982 002,28	3 653 636,92
109	982 031,89	3 653 607,79
110	982 040,94	3 653 574,97

111	982 042,74	3 653 567,86
112	982 044,22	3 653 560,53
113	982 045,34	3 653 553,2
114	982 046,12	3 653 545,87
115	982 048,12	3 653 521,45
116	982 051,51	3 653 512,67
117	982 060,28	3 653 510,95
118	982 060,67	3 653 489,98
119	982 062,71	3 653 416,74
120	982 064,24	3 653 364,53
121	982 067,41	3 653 333,69
122	982 074,81	3 653 261,66
123	982 075,74	3 653 242,09
124	982 080,15	3 653 147,94
125	982 080,02	3 653 107,42
126	982 098,66	3 653 098,29
127	982 099,17	3 653 098,09
128	982 125,21	3 653 085,39
129	982 172,8	3 653 062,73
130	982 227,28	3 653 036,93
131	982 249,54	3 653 026,15
132	982 280,72	3 653 010,89
133	982 298,61	3 653 001,88
134	982 331,01	3 652 986,01
135	982 369,02	3 652 968,3
136	982 402,36	3 652 952,51
137	982 428,23	3 652 940,25
138	982 450,33	3 652 930,08
139	982 458,15	3 652 954,28
140	982 437,14	3 652 963,87
141	982 385,44	3 652 987,45
142	982 345,56	3 653 006,23
143	982 325,24	3 653 014,36
144	982 294,66	3 653 026,61
145	982 242,61	3 653 049,45
146	982 205,23	3 653 068,08
147	982 161,61	3 653 101,61

148	982 142,96	3 653 119,59
149	982 111,45	3 653 159,72
150	982 096,14	3 653 200,62
151	982 092,14	3 653 272,63
152	982 089,36	3 653 310,67
153	982 086,72	3 653 352,66
154	982 083,87	3 653 402,55
155	982 074,78	3 653 523,85
156	982 072,87	3 653 569,38
157	982 065,89	3 653 618,79
158	982 057,77	3 653 642,37
159	982 049,5	3 653 655,52
160	982 060,72	3 653 662,57
161	982 060,57	3 653 667,77
162	982 060,01	3 653 676,27
163	977 448,46	3 653 706,36
164	977 601,31	3 653 481,69
165	977 602,39	3 653 480,04
166	977 603,5	3 653 478,37
167	977 604,57	3 653 476,68
168	977 605,61	3 653 475
169	977 761,44	3 653 219,85
170	977 763,65	3 653 216,14
171	977 765,79	3 653 212,28
172	977 767,81	3 653 208,36
173	977 769,73	3 653 204,49
174	977 860,33	3 653 012,08
175	977 861,95	3 653 008,74
176	977 862,94	3 653 006,73
177	977 863,47	3 653 005,64
178	977 971,44	3 652 795,19
179	977 972,95	3 652 792,15
180	977 974,44	3 652 788,98
181	977 975,89	3 652 785,74
182	977 977,2	3 652 782,58
183	978 010,11	3 652 702,16
184	978 036,04	3 652 643,94

185	978 048,22	3 652 608,97
186	978 086,16	3 652 516,19
187	978 074,27	3 652 511,32
188	978 053,57	3 652 514,25
189	978 053,52	3 652 514,23
190	978 051,89	3 652 513,12
191	978 040,52	3 652 529
192	978 025,2	3 652 573,56
193	978 015,08	3 652 598,31
194	977 994,59	3 652 645,65
195	977 973,84	3 652 693,9
196	977 962,02	3 652 718,97
197	977 944,8	3 652 755,46
198	977 919,95	3 652 801,35
199	977 891,51	3 652 858,48
200	977 871,43	3 652 896,87
201	977 837,5	3 652 966,49
202	977 802,77	3 653 035,51
203	977 778,37	3 653 083,18
204	977 763,65	3 653 115,15
205	977 743,1	3 653 159,44
206	977 726,21	3 653 192,94
207	977 690,33	3 653 250,44
208	977 636,52	3 653 338,15
209	977 582,89	3 653 429,55
210	977 566,31	3 653 455,3
211	977 530,07	3 653 510,8
212	977 471,62	3 653 598,03
213	977 436,92	3 653 647,69
214	977 411,13	3 653 682,94
215	977 422,11	3 653 690,01
216	977 422,12	3 653 690,02
217	977 422,06	3 653 690,87
218	977 421,71	3 653 695,85
219	977 421,08	3 653 704,33
220	978 176,49	3 654 406,55
221	978 203,39	3 654 362,92
222	978 206	3 654 358,55
223	978 208,53	3 654 354,06

224	978 210,95	3 654 349,52
225	978 213,26	3 654 344,97
226	978 217,3	3 654 336,81
227	978 283,21	3 654 292,52
228	978 447,57	3 654 281,36
229	978 449,56	3 654 281,19
230	978 451,53	3 654 281,02
231	978 453,55	3 654 280,85
232	978 455,55	3 654 280,65
233	978 710,89	3 654 253,58
234	978 717,08	3 654 253,01
235	978 723,21	3 654 252,59
236	978 729,36	3 654 252,34
237	978 735,55	3 654 252,24
238	978 857,22	3 654 251,99
239	978 862,57	3 654 252,05
240	978 867,79	3 654 252,22
241	978 873,03	3 654 252,48
242	978 878,33	3 654 252,92
243	978 922,32	3 654 256,71
244	978 949,78	3 654 259,08
245	979 144,03	3 654 291,46
246	979 201,96	3 654 313,31
247	979 249,57	3 654 342,6
248	979 275,67	3 654 300,22
249	979 291,53	3 654 306,4
250	979 324,97	3 654 319,33
251	979 360,06	3 654 329,39
252	979 363,73	3 654 316,53
253	979 375,37	3 654 307,79
254	979 367,65	3 654 297,5
255	979 300,97	3 654 268,96
256	979 269,09	3 654 259,44
257	979 264,5	3 654 266,88
258	979 264,5	3 654 266,87
259	979 260,32	3 654 265,23
260	979 215,9	3 654 249,17
261	979 150,5	3 654 224,95
262	979 119,23	3 654 213,14

168

263	979 094	3 654 209,19
264	979 032,85	3 654 191,25
265	978 975,64	3 654 173,4
266	978 976,1	3 654 198,34
267	978 931,59	3 654 197,86
268	978 871,31	3 654 197,51
269	978 845,39	3 654 199,5
270	978 782,35	3 654 203,8
271	978 771,8	3 654 189,03
272	978 764,68	3 654 175,28
273	978 761,82	3 654 175,15
274	978 715,59	3 654 111,22
275	978 693,07	3 654 080,24
276	978 685,22	3 654 068,99
277	978 677,6	3 654 058,53
278	978 675,44	3 654 051,36
279	978 674,13	3 654 042,82
280	978 681,22	3 654 041,47
281	978 704,25	3 654 021,67
282	978 698,71	3 654 015,26
283	978 695,45	3 654 011,45
284	978 692,22	3 654 007,65
285	978 686,65	3 654 001,21
286	978 670,01	3 654 015,52
287	978 668,04	3 653 992,34
288	978 663,97	3 653 942,93
289	978 658,53	3 653 874,67
290	978 654,1	3 653 812,04
291	978 651,28	3 653 709,33
292	978 650,56	3 653 650,54
293	978 650,37	3 653 638,29
294	978 649,88	3 653 625,34
295	978 647,62	3 653 575,2
296	978 644,81	3 653 473,39
297	978 644,73	3 653 468,08
298	978 644,76	3 653 462,89
299	978 644,91	3 653 457,64
300	978 645,18	3 653 452,38
301	978 650,4	3 653 365,59

302	978 664,2	3 653 178,75
303	978 673,53	3 653 048,55
304	978 677,39	3 652 998,29
305	978 684,01	3 652 922,16
306	978 690,59	3 652 846,41
307	978 692,5	3 652 824,05
308	978 692,87	3 652 819,44
309	978 693,15	3 652 814,85
310	978 693,36	3 652 810,21
311	978 693,4	3 652 808,17
312	978 693,8	3 652 802,83
313	978 697,72	3 652 739,54
314	978 698,05	3 652 726,15
315	978 698,56	3 652 692,4
316	978 687,57	3 652 692,24
317	978 690,55	3 652 695,36
318	978 687,09	3 652 691,76
319	978 684,4	3 652 688,96
320	978 683,6	3 652 688,14
321	978 679,07	3 652 683,47
322	978 672,26	3 652 690,07
323	978 670,46	3 652 805,15
324	978 670,41	3 652 807,53
325	978 669,97	3 652 813,54
326	978 667,76	3 652 843,55
327	978 658,79	3 652 940,31
328	978 655,3	3 652 986,96
329	978 638,85	3 653 176,47
330	978 638,69	3 653 178,18
331	978 638,56	3 653 179,88
332	978 638,46	3 653 181,6
333	978 638,33	3 653 183,31
334	978 627,42	3 653 363,87
335	978 621,03	3 653 451,29
336	978 620,32	3 653 462,58
337	978 620,04	3 653 466,6
338	978 619,72	3 653 488
339	978 620,03	3 653 500,54
340	978 620,16	3 653 506,88

341	978 624,64	3 653 576,53
342	978 628,29	3 653 710,45
343	978 628,58	3 653 734,48
344	978 629,32	3 653 768,13
345	978 630,26	3 653 799,15
346	978 630,6	3 653 806,74
347	978 631,09	3 653 812,99
348	978 634,29	3 653 929,19
349	978 634,69	3 653 937,99
350	978 635,38	3 653 946,92
351	978 636,4	3 653 955,8
352	978 637,69	3 653 964,52
353	978 646,92	3 654 020,47
354	978 622,99	3 654 024,99
355	978 619,79	3 654 025,56
356	978 616,68	3 654 026,02
357	978 613,54	3 654 026,43
358	978 610,34	3 654 026,79
359	978 547,04	3 654 032,78
360	978 541,47	3 654 033,19
361	978 535,99	3 654 033,37
362	978 530,53	3 654 033,33
363	978 524,92	3 654 033,08
364	978 510,51	3 654 032,14
365	978 509,1	3 654 032,55
366	978 488,71	3 654 031,21
367	978 488,22	3 654 038,45
368	978 486,04	3 654 039,09
369	978 484,83	3 654 057,5
370	978 523,4	3 654 060,03
371	978 529,81	3 654 060,35
372	978 536,38	3 654 060,41
373	978 542,92	3 654 060,16
374	978 549,31	3 654 059,68
375	978 613,06	3 654 053,65
376	978 616,73	3 654 053,27
377	978 617,97	3 654 053,11
378	978 635,25	3 654 215,86
379	978 575,23	3 654 221,54

380	978 519,91	3 654 228,2
381	978 452,94	3 654 236,98
382	978 399,34	3 654 245,38
383	978 361,03	3 654 248,43
384	978 322,77	3 654 251,1
385	978 280,22	3 654 253,78
386	978 238,25	3 654 269,92
387	978 207,04	3 654 291,8
388	978 179,63	3 654 335,26
389	978 155,72	3 654 378,7
390	978 157,08	3 654 379,46
391	978 163,44	3 654 369,14
392	978 151,37	3 654 388,78
393	978 171,83	3 654 401,33
394	978 161,01	3 654 394,71
395	978 160,56	3 654 396,77
396	978 662,12	3 654 213,32
397	978 713,36	3 654 209,26
398	978 754,6	3 654 205,82
399	978 749,66	3 654 197,63
400	978 729,15	3 654 196,71
401	978 686,57	3 654 114,57
402	978 680,45	3 654 103,48
403	978 673,84	3 654 092,88
404	978 669,04	3 654 086,01
405	978 666,65	3 654 082,7
406	978 665,64	3 654 081,28
407	978 660,53	3 654 074,73
408	978 656,58	3 654 075,96
409	978 649,31	3 654 051,9
410	978 651,98	3 654 051,07
411	978 651,33	3 654 047,15
412	978 644,63	3 654 048,4
413	978 644,82	3 654 050,12
414	979 240,71	3 654 305,47
415	979 250,1	3 654 290,26
416	979 206,63	3 654 274,55
417	979 141,04	3 654 250,29
418	979 112,3	3 654 239,41

419	979 088,1	3 654 235,61
420	979 025,04	3 654 217,1
421	979 001,79	3 654 209,87
422	978 998,66	3 654 225,58
423	978 931,38	3 654 224,89
424	978 872,27	3 654 224,53
425	978 864,86	3 654 225,1
426	978 868,95	3 654 225,23
427	978 874,79	3 654 225,56
428	978 880,49	3 654 225,96
429	978 924,68	3 654 229,83
430	978 953,18	3 654 232,31
431	979 151,1	3 654 265,25
432	979 213,88	3 654 288,95
433	977 530,29	3 656 967,11
434	977 538,75	3 656 966,25
435	977 543,75	3 656 965,75
436	977 548,73	3 656 965,23
437	977 557,17	3 656 964,4
438	977 555,13	3 656 943,94
439	977 546,67	3 656 944,78
440	977 541,7	3 656 945,28
441	977 536,7	3 656 945,8
442	977 528,26	3 656 946,63
443	977 439,81	3 657 019,61
444	977 445,89	3 657 015,41
445	977 448,73	3 657 019,55
446	977 484,05	3 656 995,33
447	977 482,93	3 656 980,68
448	977 470,98	3 656 981,2
449	977 463,64	3 656 970,51
450	977 454,54	3 656 976,77
451	977 424,54	3 656 997,32
452	982 482,81	3 657 915,52
453	982 493,2	3 657 914,97
454	982 491,98	3 657 900,72
455	982 498,95	3 657 901,02
456	982 499,74	3 657 872,16
457	982 476,77	3 657 871,5

169

458	982 476,71	3 657 873,69
459	982 472,22	3 657 873,22
460	982 465,27	3 657 872,18
461	982 458,27	3 657 870,75
462	982 406,7	3 657 858,94
463	982 401,19	3 657 882,93
464	982 404,61	3 657 883,68
465	982 409,5	3 657 884,81
466	982 408,71	3 657 893,29
467	982 434,56	3 657 895,61
468	982 457,98	3 657 897,68
469	982 474,6	3 657 897,21
470	982 475,09	3 657 902,66
471	980 679,44	3 657 921,24
472	980 679,18	3 657 920,56
473	980 676,28	3 657 920,05
474	980 676,21	3 657 920,55
475	982 437,08	3 657 946,8
476	982 445,1	3 657 934,49
477	982 448,16	3 657 934,35
478	982 447,18	3 657 915,93
479	982 422,13	3 657 901,59
480	982 422,43	3 657 910,49
481	982 421,24	3 657 910,47
482	982 409,48	3 657 897,5
483	982 395	3 657 878,78
484	982 384,64	3 657 846,29
485	982 365,53	3 657 807,21
486	982 347,19	3 657 777,24
487	982 321,51	3 657 729,5
488	982 294,8	3 657 718,29
489	982 246,29	3 657 713,06
490	982 227,23	3 657 710,93
491	982 194,14	3 657 707,36
492	982 181,13	3 657 705,98
493	982 157,2	3 657 704,17
494	982 139,48	3 657 703,67
495	982 098,5	3 657 702,79
496	982 057,62	3 657 701,85

497	982 002,6	3 657 700,2
498	981 947,83	3 657 698,42
499	981 883,96	3 657 699,24
500	981 822,68	3 657 696,54
501	981 789,31	3 657 695,02
502	981 740,2	3 657 694,72
503	981 703,5	3 657 694,5
504	981 669,61	3 657 698,12
505	981 664,72	3 657 615,18
506	981 664,45	3 657 609,78
507	981 664,33	3 657 604,42
508	981 664,32	3 657 599,06
509	981 664,41	3 657 593,62
510	981 667,27	3 657 502,23
511	981 629,93	3 657 432,63
512	981 575,84	3 657 399,11
513	981 569,41	3 657 409,46
514	981 551,3	3 657 401,31
515	981 505,02	3 657 424,52
516	981 457,7	3 657 448,71
517	981 406,89	3 657 477,06
518	981 413,45	3 657 488,87
519	981 410,83	3 657 493,06
520	981 406,35	3 657 500,33
521	981 420,84	3 657 509,31
522	981 456,02	3 657 490,45
523	981 549,19	3 657 493,38
524	981 579,71	3 657 444,13
525	981 592,57	3 657 450,89
526	981 614,16	3 657 478,29
527	981 620,41	3 657 493,31
528	981 626,93	3 657 520,34
529	981 628,36	3 657 544,94
530	981 628,65	3 657 572,97
531	981 628,91	3 657 618,66
532	981 633,17	3 657 684,85
533	981 632,34	3 657 729,26
534	981 644,36	3 657 727,98
535	981 644,75	3 657 734,78

536	981 708,29	3 657 731
537	981 713,26	3 657 730,75
538	981 718,2	3 657 730,63
539	981 723,14	3 657 730,59
540	981 728,12	3 657 730,66
541	982 169,4	3 657 741,22
542	982 174,33	3 657 741,39
543	982 179,17	3 657 741,65
544	982 184,05	3 657 742,02
545	982 188,95	3 657 742,51
546	982 203,7	3 657 744,07
547	982 216,19	3 657 745,71
548	982 228,33	3 657 748
549	982 240,4	3 657 750,91
550	982 252,45	3 657 754,5
551	982 299,73	3 657 769,93
552	982 365,64	3 657 899,82
553	982 366,42	3 657 901,28
554	982 367,46	3 657 902,87
555	982 368,54	3 657 904,34
556	982 369,58	3 657 905,59
557	982 405,01	3 657 945,07
558	981 534,44	3 657 465,88
559	981 555,05	3 657 432,63
560	981 551,96	3 657 431,24
561	981 517,2	3 657 448,58
562	981 486,33	3 657 464,37
563	979 274,78	3 658 544,8
564	979 276,85	3 658 539,68
565	979 278,76	3 658 540,37
566	979 280,6	3 658 536,04
567	979 298,73	3 658 543,3
568	979 308,79	3 658 518,26
569	979 287,64	3 658 509,77
570	979 283,1	3 658 507,67
571	979 286,28	3 658 500,8
572	979 289,7	3 658 493,12
573	979 296,57	3 658 475,88
574	979 298,68	3 658 470,64

575	979 307,59	3 658 448,36
576	979 316,66	3 658 426,2
577	979 325,74	3 658 403,97
578	979 334,84	3 658 381,69
579	979 343,82	3 658 359,38
580	979 352,75	3 658 337,11
581	979 361,7	3 658 314,87
582	979 388,81	3 658 247,97
583	979 397,27	3 658 225,33
584	979 405,63	3 658 202,87
585	979 412,76	3 658 184,42
586	979 414,2	3 658 180,91
587	979 432,77	3 658 136,76
588	979 442,63	3 658 114,05
589	979 453,25	3 658 083,38
590	979 502,72	3 658 094,41
591	979 504,75	3 658 075,43
592	979 507,36	3 658 051,54
593	979 509,89	3 658 027,46
594	979 511,79	3 658 003,34
595	979 513,19	3 657 984,47
596	979 513,31	3 657 983,74
597	979 513,25	3 657 983,57
598	979 513,79	3 657 976,27
599	979 510,24	3 657 955,77
600	979 504,88	3 657 928,21
601	979 500,53	3 657 904,82
602	979 496,82	3 657 881,79
603	979 496,56	3 657 857,65
604	979 496,15	3 657 820,18
605	979 490,98	3 657 820,22
606	979 490,96	3 657 820,23
607	979 490,96	3 657 819,91
608	979 482,47	3 657 820,02
609	979 477,45	3 657 820,09
610	979 472,45	3 657 820,16
611	979 472,45	3 657 820,19
612	979 463,94	3 657 820,3
613	979 464,71	3 657 869,92

614	979 465	3 657 878,54
615	979 465,7	3 657 887,28
616	979 466,71	3 657 895,98
617	979 468,08	3 657 904,53
618	979 480,93	3 657 975,27
619	979 478,46	3 657 976,04
620	979 463,35	3 658 042,43
621	979 412,9	3 658 030,94
622	979 408,62	3 658 049,81
623	979 406,85	3 658 057
624	979 404,8	3 658 064,02
625	979 402,5	3 658 070,94
626	979 399,88	3 658 077,91
627	979 221,88	3 658 523,64
628	979 274,14	3 658 544,53
629	980 805,28	3 658 558,15
630	980 812,07	3 658 553,01
631	980 816,05	3 658 550,03
632	980 829,45	3 658 551,81
633	980 831,4	3 658 537,4
634	980 831,35	3 658 500,14
635	980 824,39	3 658 473,94
636	980 817,14	3 658 476,66
637	980 780,13	3 658 335,37
638	980 768,27	3 658 288,11
639	980 753,82	3 658 223,39
640	980 753,2	3 658 218,35
641	980 751,93	3 658 207,17
642	980 747,34	3 658 186,55
643	980 747,32	3 658 180,73
644	980 745,29	3 658 177,85
645	980 724,17	3 658 174,79
646	980 725,31	3 658 179,81
647	980 727,25	3 658 189,05
648	980 727,33	3 658 189,25
649	980 733,22	3 658 217,26
650	980 709,21	3 658 200,01
651	980 713,65	3 658 155,11
652	980 712,78	3 658 155,02

170	653	980 712,7	3 658 154,85
654	980 712,78	3 658 154,99	
655	980 713,65	3 658 155,09	
656	980 716,81	3 658 123,36	
657	980 716,79	3 658 123,69	
658	980 716,91	3 658 124,32	
659	980 719,4	3 658 154,5	
660	980 719,69	3 658 155,7	
661	980 744,21	3 658 158,18	
662	980 748,35	3 658 158,84	
663	980 746,11	3 658 150,04	
664	980 743,68	3 658 120,46	
665	980 738,1	3 658 093,78	
666	980 733,87	3 658 074,32	
667	980 726,87	3 658 042,48	
668	980 721,54	3 658 017,66	
669	980 705,4	3 657 976,55	
670	980 691,97	3 657 951,58	
671	980 690,05	3 657 947,29	
672	980 681,67	3 657 926,7	
673	980 672,25	3 657 924,7	
674	980 671,13	3 657 923,31	
675	980 671,49	3 657 919,19	
676	980 669,27	3 657 918,78	
677	980 669,26	3 657 918,78	
678	980 666,29	3 657 895,74	
679	980 647,34	3 657 898,43	
680	980 626,86	3 657 901,26	
681	980 630,16	3 657 922,55	
682	980 630,15	3 657 922,55	
683	980 627,33	3 657 924,06	
684	980 631,61	3 657 931,99	
685	980 631,62	3 657 932	
686	980 633,59	3 657 944,77	
687	980 638,07	3 657 944	
688	980 663,11	3 657 990,56	
689	980 667,25	3 657 998,77	
690	980 670,97	3 658 006,98	
691	980 674,25	3 658 015,4	

692	980 677,15	3 658 024,13
693	980 681,44	3 658 037,95
694	980 683,31	3 658 044,55
695	980 683,88	3 658 046,62
696	980 685,9	3 658 055,24
697	980 687,5	3 658 063,87
698	980 688,12	3 658 068,56
699	980 688,7	3 658 072,82
700	980 689,52	3 658 080,1
701	980 689,68	3 658 081,68
702	980 690,52	3 658 091,59
703	980 690,82	3 658 101,34
704	980 690,62	3 658 111,12
705	980 689,92	3 658 121,07
706	980 680,77	3 658 212,85
707	980 726,13	3 658 245,4
708	980 727,79	3 658 255,56
709	980 728,23	3 658 258,13
710	980 728,7	3 658 260,7
711	980 729,2	3 658 263,24
712	980 729,72	3 658 265,75
713	980 775,44	3 658 478,33
714	980 776,29	3 658 482,51
715	980 777,03	3 658 486,62
716	980 777,67	3 658 490,72
717	980 778,23	3 658 494,94
718	980 782,27	3 658 527,64
719	980 800,17	3 658 454,87
720	980 798,61	3 658 447,76
721	980 746,11	3 658 202,26
722	980 745,79	3 658 201,72
723	980 745,22	3 658 201,46
724	980 732,11	3 658 200,33
725	980 732,89	3 658 202,16
726	980 733,01	3 658 202,44
727	980 744,31	3 658 203,42
728	980 749,81	3 658 229,16
729	980 749,81	3 658 229,17
730	980 750,93	3 658 229,97

731	980 754,16	3 658 249,47
732	980 754,16	3 658 249,51
733	980 794,79	3 658 439,59
734	982 755,64	3 658 596,29
735	982 780,01	3 658 563,96
736	982 780	3 658 563,96
737	982 845,74	3 658 516,6
738	982 848,06	3 658 514,71
739	982 850,42	3 658 512,27
740	982 852,41	3 658 509,64
741	982 853,91	3 658 507,1
742	982 868,81	3 658 478,12
743	982 868,81	3 658 478,09
744	982 896,06	3 658 425,25
745	982 896,07	3 658 425,25
746	982 916,59	3 658 401,35
747	982 934,58	3 658 371,47
748	982 934,58	3 658 371,5
749	982 938,5	3 658 364,97
750	982 962,98	3 658 326,14
751	982 962,98	3 658 326,13
752	983 138,74	3 658 132,65
753	983 138,78	3 658 132,64
754	983 162,9	3 658 106,06
755	983 164,16	3 658 104,56
756	983 165,44	3 658 102,78
757	983 166,6	3 658 100,86
758	983 167,49	3 658 099,05
759	983 168,73	3 658 096,3
760	983 178,8	3 658 086,06
761	983 175,75	3 658 080,8
762	983 190,73	3 658 047,69
763	983 196,72	3 658 037,91
764	983 207,79	3 658 018,63
765	983 212,26	3 658 010,86
766	983 212,22	3 658 010,9
767	983 212,26	3 658 010,84
768	983 212,8	3 658 009,97
769	983 231,11	3 657 970,57

770	983 231,74	3 657 969,21
771	983 232,37	3 657 967,87
772	983 235,96	3 657 955,54
773	983 242,53	3 657 933,11
774	983 245,67	3 657 913,35
775	983 245,76	3 657 912,71
776	983 245,75	3 657 912,72
777	983 245,75	3 657 912,7
778	983 247,82	3 657 899,79
779	983 247,61	3 657 899,61
780	983 247,6	3 657 899,61
781	983 247,86	3 657 899,6
782	983 258	3 657 900,31
783	983 257,98	3 657 900,27
784	983 258	3 657 900,27
785	983 252,64	3 657 892,55
786	983 249,68	3 657 888,27
787	983 251,51	3 657 876,56
788	983 253,09	3 657 867,73
789	983 257,82	3 657 841,27
790	983 257,81	3 657 841,27
791	983 257,82	3 657 841,24
792	983 257,85	3 657 841,24
793	983 259,99	3 657 829,26
794	983 259,52	3 657 823,92
795	983 259,35	3 657 821,82
796	983 258,99	3 657 817,94
797	983 255,89	3 657 781,71
798	983 252,53	3 657 774,92
799	983 249,87	3 657 751,86
800	983 207,17	3 657 692,42
801	983 195,73	3 657 676,48
802	983 179,67	3 657 653,83
803	983 108,14	3 657 554,04
804	983 097,5	3 657 539,2
805	983 089,86	3 657 527,53
806	983 081,77	3 657 513,13
807	983 070,87	3 657 493,44
808	983 060,13	3 657 475,98

809	983 054,25	3 657 466,38
810	983 054,25	3 657 466,36
811	983 028,18	3 657 423,74
812	982 940,09	3 657 284,22
813	982 840,26	3 657 107,62
814	982 809,39	3 657 057,01
815	982 776,24	3 656 995,16
816	982 740,53	3 656 944,16
817	982 708,79	3 656 892,18
818	982 668,6	3 656 828,4
819	982 618,97	3 656 777,41
820	982 578,85	3 656 758,89
821	982 569,17	3 656 759,77
822	982 569,18	3 656 759,75
823	982 543,3	3 656 752,58
824	982 543,27	3 656 752,59
825	982 575,49	3 656 601,03
826	982 577,01	3 656 592,87
827	982 578,11	3 656 584,49
828	982 578,76	3 656 576,07
829	982 578,99	3 656 567,76
830	982 578,98	3 656 550,82
831	982 578,99	3 656 553,67
832	982 592,2	3 656 552,79
833	982 626,48	3 656 554,73
834	982 654,27	3 656 554,77
835	982 674,03	3 656 554,73
836	982 699,75	3 656 553,31
837	982 750,11	3 656 550,74
838	982 777,91	3 656 549,49
839	982 804,17	3 656 549,29
840	982 824,21	3 656 548,8
841	982 857,14	3 656 548,08
842	982 866,89	3 656 547,8
843	982 915,94	3 656 540,57
844	982 943,83	3 656 533,42
845	982 963,7	3 656 528,17
846	983 011,32	3 656 516,84
847	983 033,03	3 656 512,57

171

848	983 082,86	3 656 501,24
849	983 106,3	3 656 495,83
850	983 129,89	3 656 490,41
851	983 163,64	3 656 481,41
852	983 187,1	3 656 474,9
853	983 204,59	3 656 471,78
854	983 208,36	3 656 471,06
855	983 212,16	3 656 470,24
856	983 215,95	3 656 469,34
857	983 219,62	3 656 468,35
858	983 369,68	3 656 426,38
859	983 371,91	3 656 425,71
860	983 374,18	3 656 425,04
861	983 376,48	3 656 424,32
862	983 378,68	3 656 423,59
863	983 405,97	3 656 414,17
864	983 406,37	3 656 415,49
865	983 437,55	3 656 405,69
866	983 438,02	3 656 403,14
867	983 485,68	3 656 386,74
868	983 487,02	3 656 386,26
869	983 488,4	3 656 385,79
870	983 489,81	3 656 385,24
871	983 491,15	3 656 384,73
872	983 515,92	3 656 375,17
873	983 518,13	3 656 374,3
874	983 520,39	3 656 373,35
875	983 522,64	3 656 372,4
876	983 524,81	3 656 371,45
877	983 605,69	3 656 334,49
878	983 609,42	3 656 332,87
879	983 613,12	3 656 331,38
880	983 616,86	3 656 329,98
881	983 620,72	3 656 328,67
882	983 663,93	3 656 314,67
883	983 665,38	3 656 319,27
884	983 676,07	3 656 312,18
885	983 685,19	3 656 323,23
886	983 699,27	3 656 314,74

887	983 681,36	3 656 281,43
888	983 651,02	3 656 292,81
889	983 604,56	3 656 305,33
890	983 551,71	3 656 320,8
891	983 503,74	3 656 342,84
892	983 451,46	3 656 363,91
893	983 418,56	3 656 377,07
894	983 378,76	3 656 389,57
895	983 319,8	3 656 406,44
896	983 255,51	3 656 424,69
897	983 182,82	3 656 445,99
898	983 124,11	3 656 462,33
899	983 079,06	3 656 472,46
900	983 072,53	3 656 474,76
901	983 072,51	3 656 474,78
902	982 902,89	3 656 514,3
903	982 900,02	3 656 514,94
904	982 897,19	3 656 515,5
905	982 894,35	3 656 516,02
906	982 891,44	3 656 516,46
907	982 869,58	3 656 519,68
908	982 865,73	3 656 520,19
909	982 861,92	3 656 520,59
910	982 858,14	3 656 520,86
911	982 854,26	3 656 521,07
912	982 669,07	3 656 527,73
913	982 667,78	3 656 527,77
914	982 666,59	3 656 527,79
915	982 665,32	3 656 527,8
916	982 664,03	3 656 527,79
917	982 555,99	3 656 527,8
918	982 555,99	3 656 534,27
919	982 555,98	3 656 534,25
920	982 530,55	3 656 537,12
921	982 527,41	3 656 561,26
922	982 526,59	3 656 590,08
923	982 524,69	3 656 629,01
924	982 522,6	3 656 661,93
925	982 517,02	3 656 723,29

926	982 504,5	3 656 785,23
927	982 553,12	3 656 791,55
928	982 553,4	3 656 791,63
929	982 594,07	3 656 808,89
930	982 621,17	3 656 828,63
931	982 633,25	3 656 839,65
932	982 646,2	3 656 857,14
933	982 684,7	3 656 917,62
934	982 703,85	3 656 947,37
935	982 746,65	3 657 012,66
936	982 760,99	3 657 039,48
937	982 775,46	3 657 064,16
938	982 792,39	3 657 093,7
939	982 813,22	3 657 130,07
940	982 849,64	3 657 194,73
941	982 858,28	3 657 210,39
942	982 881,29	3 657 251,94
943	982 904,09	3 657 292,45
944	982 923,59	3 657 327,1
945	982 946,71	3 657 364,15
946	982 971,61	3 657 400,07
947	982 995,25	3 657 436,45
948	983 006,33	3 657 450,3
949	983 017,45	3 657 469,65
950	983 044,41	3 657 512,03
951	983 073,52	3 657 557,66
952	983 101,25	3 657 601,75
953	983 117,25	3 657 625,57
954	983 129,61	3 657 643,96
955	983 144,09	3 657 662,57
956	983 163,53	3 657 685,36
957	983 179,57	3 657 704,88
958	983 195,33	3 657 730,17
959	983 207,35	3 657 749,64
960	983 212,02	3 657 758,79
961	983 211,91	3 657 758,61
962	983 223,26	3 657 780,77
963	983 224,82	3 657 783,83
964	983 228,05	3 657 798,44

965	983 228,28	3 657 800,42
966	983 228,37	3 657 801,23
967	983 216,24	3 657 798,81
968	983 186,12	3 657 792,7
969	983 179	3 657 832,63
970	983 179,01	3 657 832,63
971	983 173,21	3 657 865,07
972	983 173,21	3 657 865,09
973	983 170,11	3 657 882,43
974	983 166,5	3 657 902,67
975	983 166,5	3 657 902,72
976	983 164,03	3 657 916,62
977	983 170,52	3 657 917,58
978	983 180,38	3 657 919,05
979	983 202,02	3 657 922,21
980	983 202,02	3 657 922,22
981	983 207,16	3 657 922,98
982	983 212,29	3 657 923,76
983	983 210,72	3 657 928,56
984	983 201,3	3 657 957,37
985	983 199,83	3 657 961,26
986	983 195,11	3 657 971,82
987	983 186,08	3 657 992,13
988	983 177,04	3 658 012,41
989	983 168,81	3 658 030,65
990	983 168,79	3 658 030,65
991	983 168,07	3 658 031,83
992	983 163,21	3 658 039,69
993	983 163,2	3 658 039,7
994	983 163,14	3 658 039,74
995	983 156,24	3 658 050,97
996	983 150,18	3 658 060,71
997	983 143,84	3 658 068,2
998	983 143,83	3 658 068,22
999	983 118,79	3 658 097,96
1000	983 096,51	3 658 121,66
1001	983 073,84	3 658 145,74
1002	983 044,86	3 658 176,91
1003	983 023,05	3 658 200,8

1004	982 996,79	3 658 229,58
1005	982 977,79	3 658 250,08
1006	982 960,44	3 658 268,78
1007	982 942,66	3 658 287,97
1008	982 922,45	3 658 309,98
1009	982 921,56	3 658 310,93
1010	982 903,64	3 658 330,65
1011	982 890,88	3 658 344,13
1012	982 882,88	3 658 354,08
1013	982 861,46	3 658 379,31
1014	982 859,24	3 658 382,44
1015	982 856,86	3 658 385,74
1016	982 856,87	3 658 385,77
1017	982 842,3	3 658 406,24
1018	982 838,17	3 658 412,07
1019	982 823,34	3 658 433
1020	982 810,29	3 658 451,43
1021	982 798,76	3 658 466,07
1022	982 761,17	3 658 511,87
1023	982 717,29	3 658 563,96
1024	982 731,9	3 658 576,29
1025	982 731,91	3 658 576,3
1026	982 732,41	3 658 581,26
1027	982 733,27	3 658 589,71
1028	982 746,02	3 658 588,44
1029	982 746,17	3 658 588,33
1030	982 866,31	3 658 464,48
1031	982 866,31	3 658 464,47
1032	982 872,04	3 658 453,31
1033	982 872,06	3 658 453,26
1034	982 879,44	3 658 439
1035	982 896,33	3 658 406,13
1036	982 896,38	3 658 406,04
1037	982 896,42	3 658 405,95
1038	982 896,51	3 658 405,84
1039	982 896,56	3 658 405,66
1040	982 896,66	3 658 405,57
1041	982 927,02	3 658 353,41
1042	982 927,33	3 658 352,88

	172	
1043	982 927,67	3 658 352,44
1044	982 927,97	3 658 352,01
1045	982 928,37	3 658 351,62
1046	982 931,04	3 658 348,65
1047	982 931,05	3 658 348,62
1048	982 931,04	3 658 348,63
1049	982 929,06	3 658 335,98
1050	982 920,93	3 658 344,92
1051	982 920,86	3 658 344,98
1052	982 920,35	3 658 345,54
1053	982 920,11	3 658 345,83
1054	982 920,02	3 658 345,94
1055	982 920,11	3 658 345,79
1056	982 920,05	3 658 345,88
1057	982 919,94	3 658 346,07
1058	982 919,74	3 658 346,32
1059	982 919,64	3 658 346,47
1060	982 919,46	3 658 346,71
1061	982 919,02	3 658 347,36
1062	982 918,99	3 658 347,43
1063	982 918,56	3 658 348,07
1064	982 918,5	3 658 348,18
1065	982 918,43	3 658 348,3
1066	982 913,48	3 658 356,79
1067	982 893,48	3 658 391,16
1068	982 887,81	3 658 400,81
1069	982 887,45	3 658 401,42
1070	982 887,45	3 658 401,43
1071	982 887,49	3 658 401,39
1072	982 887,56	3 658 401,31
1073	982 887,61	3 658 401,23
1074	982 887,65	3 658 401,13
1075	982 887,76	3 658 400,98
1076	982 887,82	3 658 400,84
1077	982 887,76	3 658 400,97
1078	982 887,81	3 658 400,81
1079	982 887,88	3 658 400,69
1080	982 887,94	3 658 400,59
1081	982 887,99	3 658 400,55

1082	982 887,98	3 658 400,57
1083	982 887,76	3 658 400,98
1084	982 887,61	3 658 401,23
1085	982 887,57	3 658 401,31
1086	982 887,52	3 658 401,37
1087	982 887,45	3 658 401,47
1088	982 887,45	3 658 401,46
1089	982 863,96	3 658 447,19
1090	982 865,03	3 658 457,56
1091	984 533,4	3 658 854,63
1092	984 607,26	3 658 473,33
1093	984 607,74	3 658 470,77
1094	984 608,15	3 658 468,14
1095	984 608,57	3 658 465,56
1096	984 608,91	3 658 462,98
1097	984 644,91	3 658 178,55
1098	984 645,22	3 658 176,27
1099	984 645,54	3 658 174,11
1100	984 646,33	3 658 169,67
1101	984 649,74	3 658 151,82
1102	984 659,92	3 658 102,96
1103	984 662,06	3 658 084,95
1104	984 708,26	3 657 788,37
1105	984 708,59	3 657 786,27
1106	984 708,9	3 657 784,07
1107	984 709,15	3 657 781,86
1108	984 709,36	3 657 779,73
1109	984 710,64	3 657 767,12
1110	984 688,29	3 657 764,86
1111	984 685,17	3 657 767,42
1112	984 685,14	3 657 767,42
1113	984 665,67	3 657 771,01
1114	984 657,46	3 657 772,52
1115	984 626,79	3 657 781,84
1116	984 596,94	3 657 796,04
1117	984 575,05	3 657 804,23
1118	984 542,3	3 657 814,2
1119	984 515,75	3 657 818,3
1120	984 503,18	3 657 816,98

1121	984 489,62	3 657 813,01
1122	984 470,9	3 657 804,01
1123	984 458,16	3 657 803,09
1124	984 453,68	3 657 806,62
1125	984 399,6	3 657 801,74
1126	984 397,88	3 657 818,93
1127	984 444,56	3 657 823,98
1128	984 439,33	3 657 829,45
1129	984 463,59	3 657 838,25
1130	984 464,63	3 657 835,42
1131	984 509	3 657 850,47
1132	984 645,51	3 657 823,27
1133	984 667,68	3 657 803,8
1134	984 668,64	3 657 802,96
1135	984 669,54	3 657 802,16
1136	984 670,54	3 657 801,36
1137	984 671,5	3 657 800,55
1138	984 684,76	3 657 789,71
1139	984 637,39	3 658 093,74
1140	984 637,2	3 658 094,96
1141	984 637,02	3 658 096,14
1142	984 636,8	3 658 097,35
1143	984 636,56	3 658 098,58
1144	984 623,71	3 658 165,46
1145	984 623,24	3 658 167,93
1146	984 622,83	3 658 170,46
1147	984 622,44	3 658 173,03
1148	984 622,09	3 658 175,52
1149	984 586,1	3 658 460
1150	984 585,79	3 658 462,25
1151	984 585,46	3 658 464,55
1152	984 585,07	3 658 466,77
1153	984 584,64	3 658 469,01
1154	984 510,82	3 658 850,24
1155	984 517,19	3 658 851,47
1156	984 522,11	3 658 852,43
1157	984 527,01	3 658 853,39
1158	984 605,11	3 657 813,96
1159	984 637,73	3 657 807,46

1160	984 654,66	3 657 792,61
1161	984 654,65	3 657 792,6
1162	984 634,96	3 657 798,67
1163	982 472,27	3 660 638,27
1164	982 521,87	3 660 616,79
1165	982 490,86	3 660 545,08
1166	982 489,65	3 660 542,17
1167	982 488,52	3 660 539,3
1168	982 487,47	3 660 536,46
1169	982 486,46	3 660 533,45
1170	982 438,44	3 660 387,7
1171	982 436,85	3 660 382,47
1172	982 435,49	3 660 377,34
1173	982 434,31	3 660 372,11
1174	982 433,33	3 660 366,71
1175	982 424,37	3 660 311,79
1176	982 423,45	3 660 305,18
1177	982 422,86	3 660 298,7
1178	982 422,58	3 660 292,21
1179	982 422,61	3 660 285,58
1180	982 423,39	3 660 258,43
1181	982 436,46	3 660 246,08
1182	982 415,16	3 660 156,31
1183	982 413,96	3 660 150,75
1184	982 413,03	3 660 145,32
1185	982 412,3	3 660 139,8
1186	982 411,76	3 660 134,15
1187	982 405,8	3 660 049,3
1188	982 404,98	3 660 041,05
1189	982 403,72	3 660 032,67
1190	982 402,04	3 660 024,39
1191	982 399,99	3 660 016,35
1192	982 327,94	3 659 763,71
1193	982 327,17	3 659 761,01
1194	982 326,32	3 659 758,29

1195	982 325,4	3 659 755,58
1196	982 324,48	3 659 752,94
1197	982 256,73	3 659 565,81
1198	982 256,19	3 659 564,35
1199	982 255,64	3 659 562,87
1200	982 255,06	3 659 561,36
1201	982 254,46	3 659 559,87
1202	982 239,06	3 659 522,07
1203	982 237,62	3 659 518,36
1204	982 236,27	3 659 514,67
1205	982 235,09	3 659 511,02
1206	982 233,95	3 659 507,19
1207	982 192,88	3 659 360,48
1208	982 191,83	3 659 356,54
1209	982 190,95	3 659 352,68
1210	982 190,14	3 659 348,8
1211	982 189,45	3 659 344,76
1212	982 188,48	3 659 338,65
1213	982 187,53	3 659 331,4
1214	982 186,96	3 659 324,29
1215	982 186,8	3 659 317,18
1216	982 187	3 659 309,84
1217	982 189,15	3 659 268,8
1218	982 189,71	3 659 261,5
1219	982 190,66	3 659 254,41
1220	982 191,97	3 659 247,4
1221	982 193,7	3 659 240,26
1222	982 206,22	3 659 193,49
1223	982 253,64	3 659 146,09
1224	982 258,19	3 659 141,77
1225	982 258,26	3 659 141,68
1226	982 263,13	3 659 137,93
1227	982 267,87	3 659 134,23
1228	982 272,94	3 659 130,25
1229	982 275,86	3 659 128,03

1230	982 297,99	3 659 112,8
1231	982 302,66	3 659 109,45
1232	982 307,28	3 659 105,91
1233	982 311,82	3 659 102,17
1234	982 316,11	3 659 098,34
1235	982 324,22	3 659 090,84
1236	982 324,61	3 659 081,59
1237	982 309,98	3 659 079,86
1238	982 301,78	3 659 071,28
1239	982 288,69	3 659 083,79
1240	982 259,77	3 659 106,32
1241	982 259,78	3 659 106,33
1242	982 257,47	3 659 107,92
1243	982 251,54	3 659 112,16
1244	982 245,69	3 659 116,83
1245	982 240,05	3 659 121,7
1246	982 234,79	3 659 126,78
1247	982 215,19	3 659 144,69
1248	982 194,66	3 659 163,16
1249	982 183,68	3 659 176,24
1250	982 126,74	3 659 244,96
1251	982 117,96	3 659 316,13
1252	982 121,89	3 659 354,45
1253	982 128,38	3 659 384,81
1254	982 144,97	3 659 438,77
1255	982 166,89	3 659 491,83
1256	982 182,07	3 659 535,89
1257	982 185,77	3 659 544,98
1258	982 218,69	3 659 626,18
1259	982 237,3	3 659 673,98
1260	982 270,2	3 659 770,81
1261	982 282,22	3 659 816,56
1262	982 290,84	3 659 854,81
1263	982 318,13	3 659 947,73
1264	982 332,46	3 660 001,28

1265	982 339,22	3 660 043,34
1266	982 344,42	3 660 088,66
1267	982 358,2	3 660 186,17
1268	982 370	3 660 234,84
1269	982 373,7	3 660 255,61
1270	982 380,27	3 660 302,56
1271	982 383,77	3 660 323,34
1272	982 397,4	3 660 384,58
1273	982 411,54	3 660 446,38
1274	982 425,4	3 660 481,81
1275	982 439,5	3 660 507,76
1276	982 449,32	3 660 530,25
1277	982 463,51	3 660 568,48
1278	982 478,98	3 660 600,29
1279	982 460,22	3 660 608,97
1280	982 465,84	3 660 621,23
1281	982 465,16	3 660 622,94
1282	982 464,03	3 660 625,89
1283	982 460,88	3 660 633,77
1284	982 396,74	3 660 246,46
1285	982 406,58	3 660 237,14
1286	982 388,83	3 660 162,28
1287	982 387,44	3 660 155,96
1288	982 386,31	3 660 149,4
1289	982 385,44	3 660 142,79
1290	982 384,85	3 660 136,32
1291	982 378,85	3 660 051,58
1292	982 378,17	3 660 044,36
1293	982 377,12	3 660 037,38
1294	982 375,71	3 660 030,43
1295	982 373,9	3 660 023,4
1296	982 302,01	3 659 771,18
1297	982 301,3	3 659 768,84
1298	982 300,61	3 659 766,59
1299	982 299,88	3 659 764,34

1300	982 299,04	3 659 762,04
1301	982 231,38	3 659 575,11
1302	982 230,9	3 659 573,81
1303	982 230,41	3 659 572,49
1304	982 229,92	3 659 571,27
1305	982 229,4	3 659 569,99
1306	982 213,96	3 659 532,09
1307	982 212,29	3 659 527,83
1308	982 210,74	3 659 523,45
1309	982 209,28	3 659 519,03
1310	982 208	3 659 514,65
1311	982 166,81	3 659 367,57
1312	982 165,63	3 659 363,06
1313	982 164,55	3 659 358,45
1314	982 163,6	3 659 353,76
1315	982 162,79	3 659 349,19
1316	982 161,76	3 659 342,54
1317	982 160,66	3 659 334,2
1318	982 159,98	3 659 325,68
1319	982 159,78	3 659 317,12
1320	982 160	3 659 308,76
1321	982 162,2	3 659 267,03
1322	982 162,85	3 659 258,67
1323	982 163,97	3 659 250,17
1324	982 165,54	3 659 241,73
1325	982 165,97	3 659 239,92
1326	982 152,58	3 659 256,11
1327	982 145,13	3 659 316,41
1328	982 148,62	3 659 350,24
1329	982 154,55	3 659 378
1330	982 170,41	3 659 429,63
1331	982 192,16	3 659 482,29
1332	982 207,4	3 659 526,41
1333	982 210,82	3 659 534,83
1334	982 243,79	3 659 616,21

1335	982 262,7	3 659 664,71
1336	982 296,09	3 659 763,03
1337	982 308,46	3 659 810,16

1338	982 317,02	3 659 848,01
1339	982 344,16	3 659 940,45
1340	982 358,93	3 659 995,67

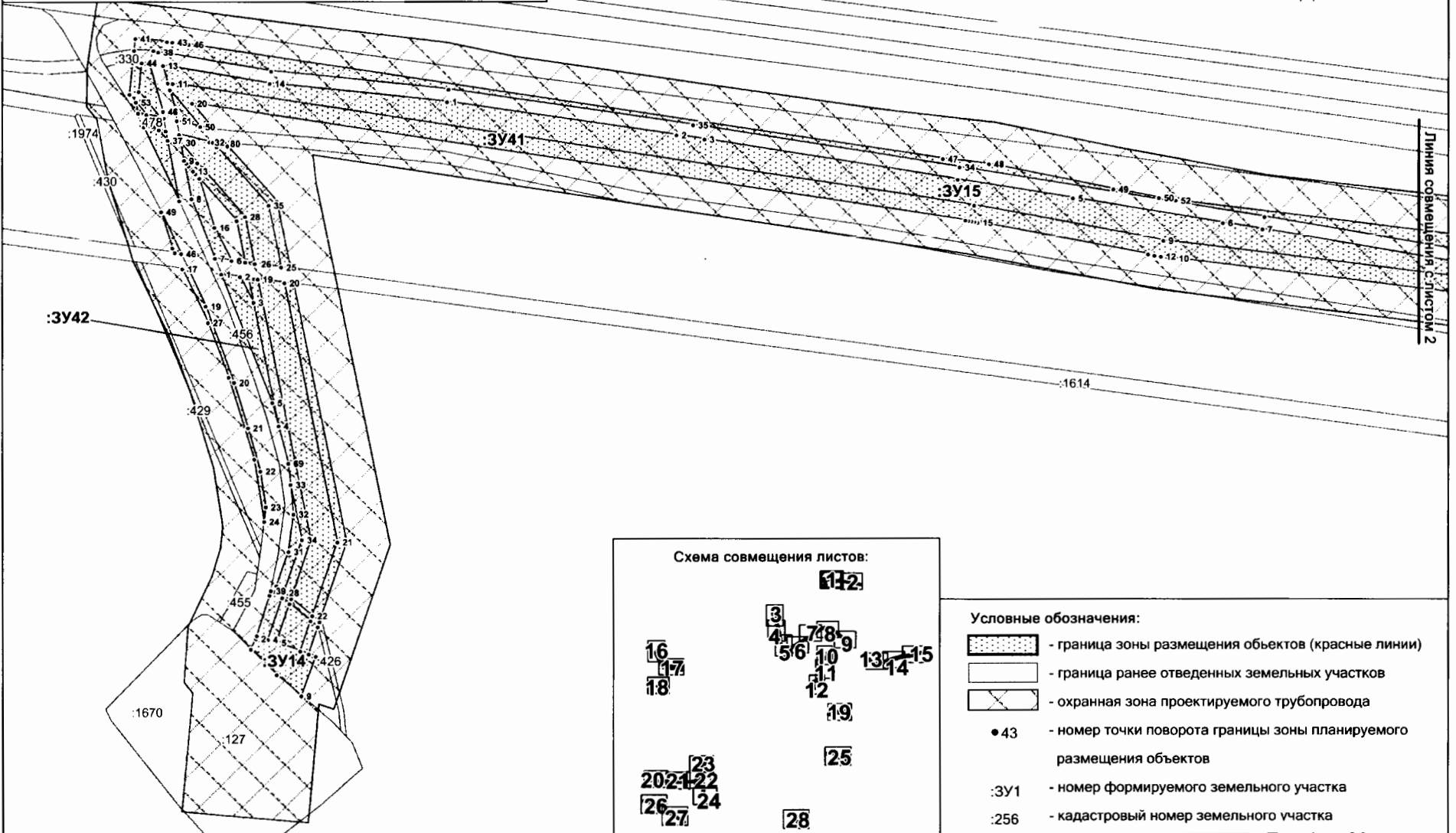
1341	982 366	3 660 039,65
1342	982 371,19	3 660 085,25
1343	982 384,73	3 660 181,1

1344	982 396,42	3 660 229,25
1345	982 399,1	3 660 244,21



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000

Приложение 23
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 31 июля 2015 года № 236-п



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000

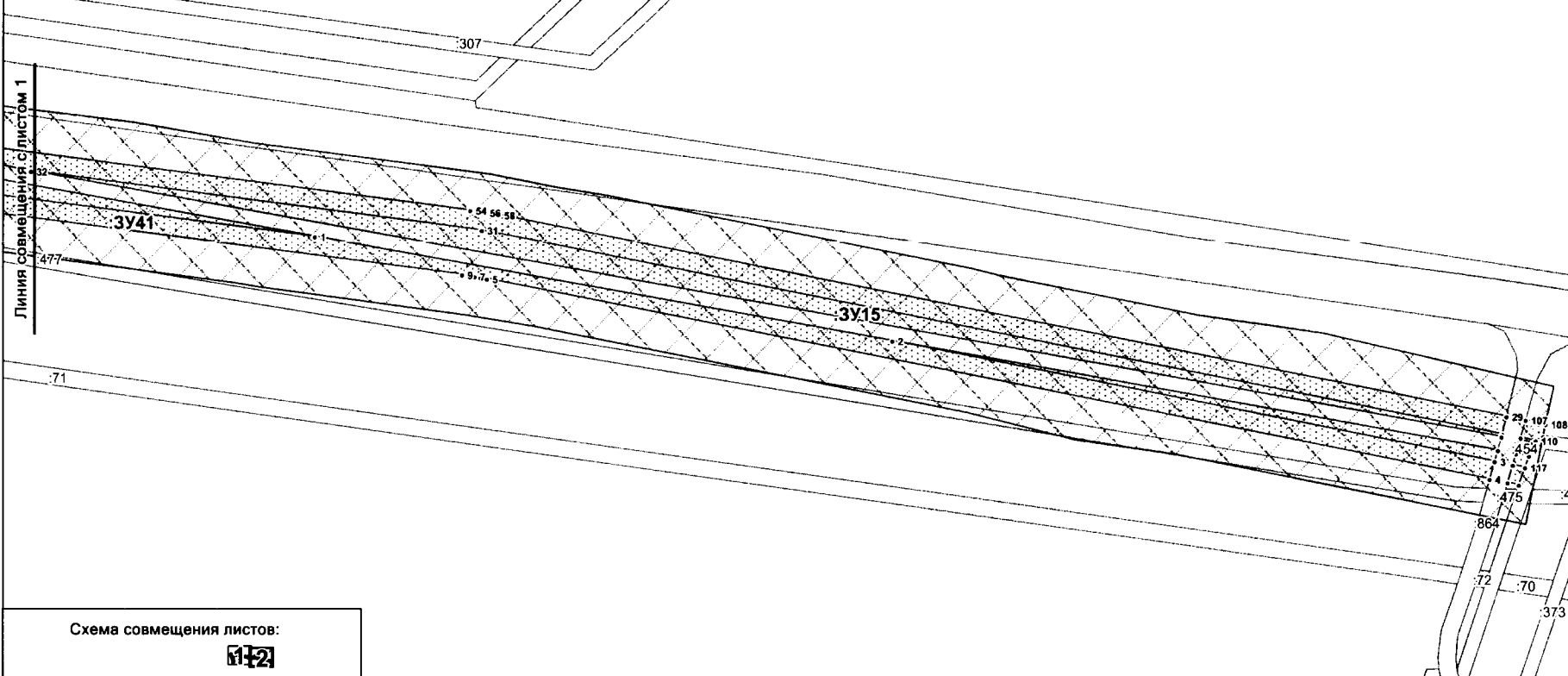
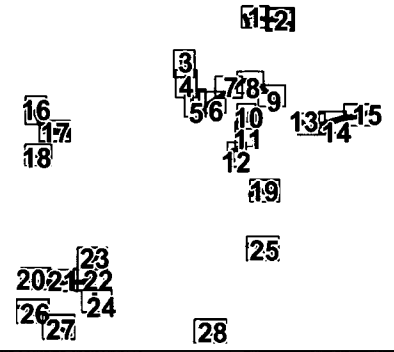





Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

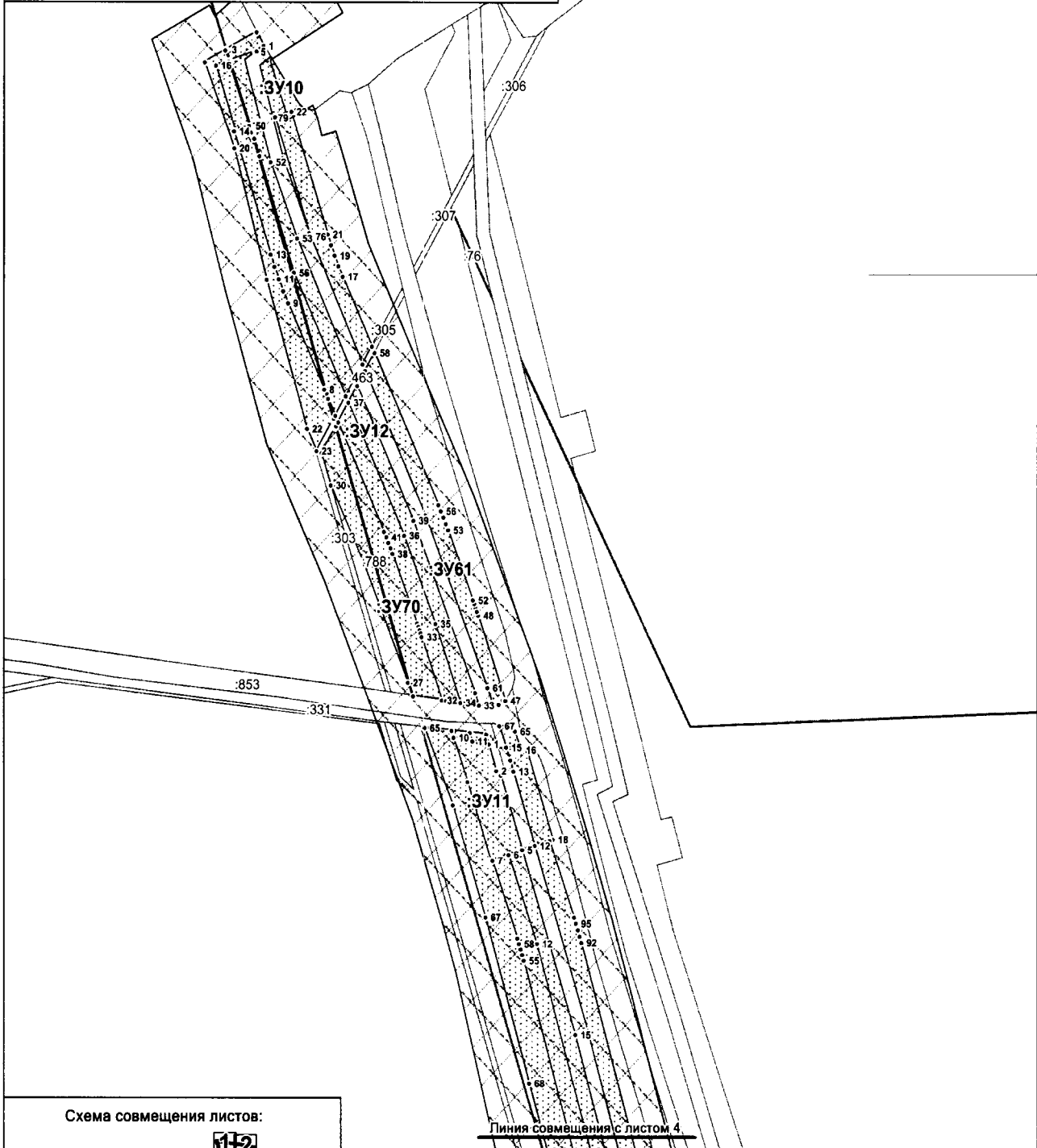
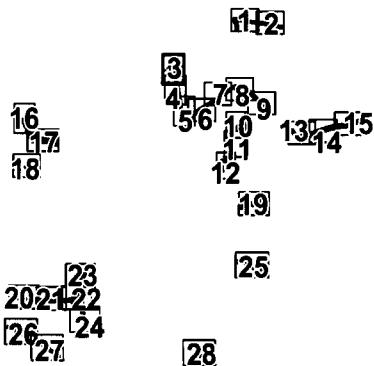





Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 4

Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000

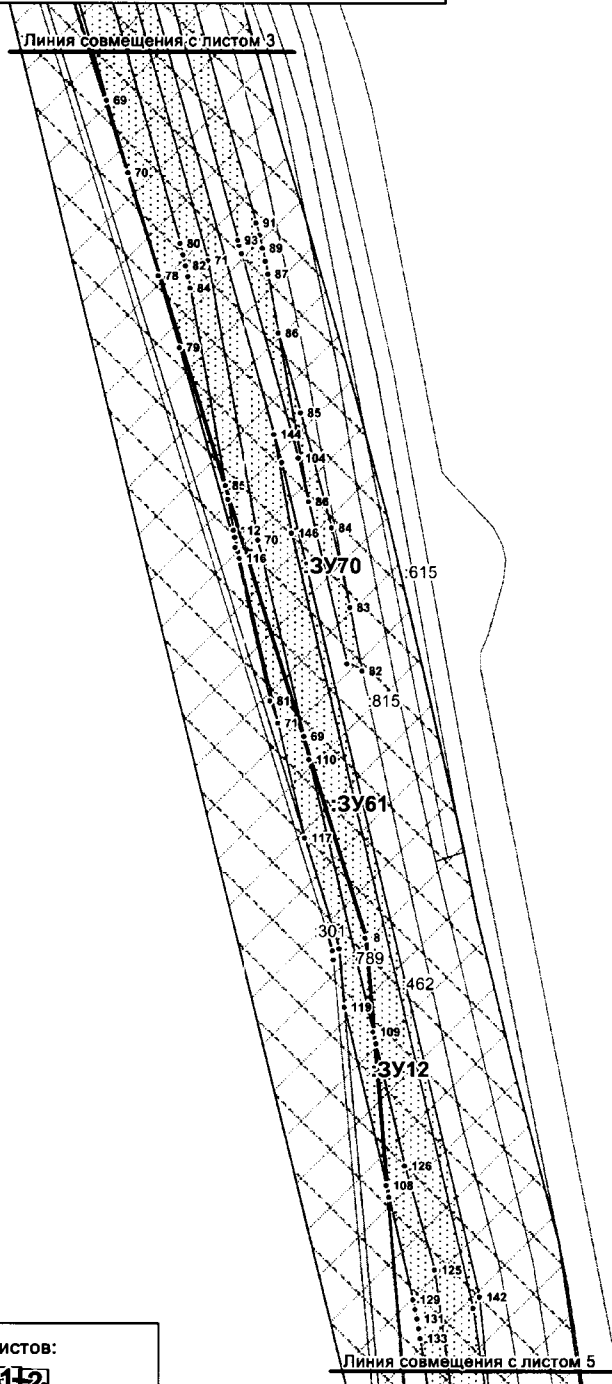
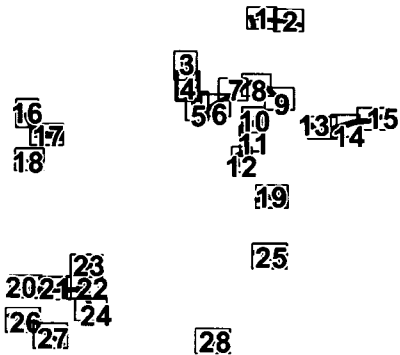





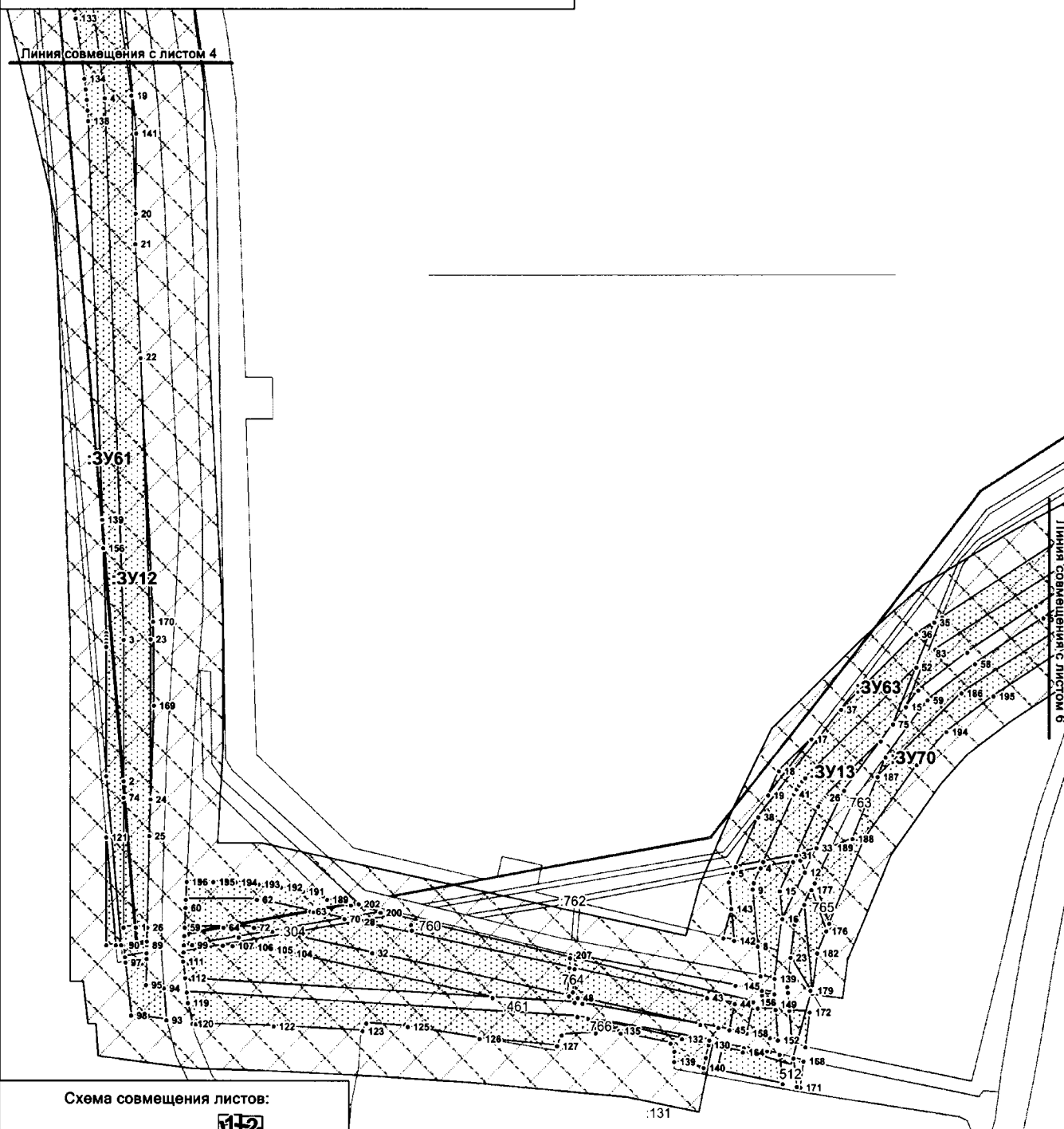
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000



- Условные обозначения:
- граница зоны размещения объектов (красные линии)
 - граница ранее отведенных земельных участков
 - охранная зона проектируемого трубопровода
 - 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
 - :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
 - :256 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов
 Локосовского месторождения."
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

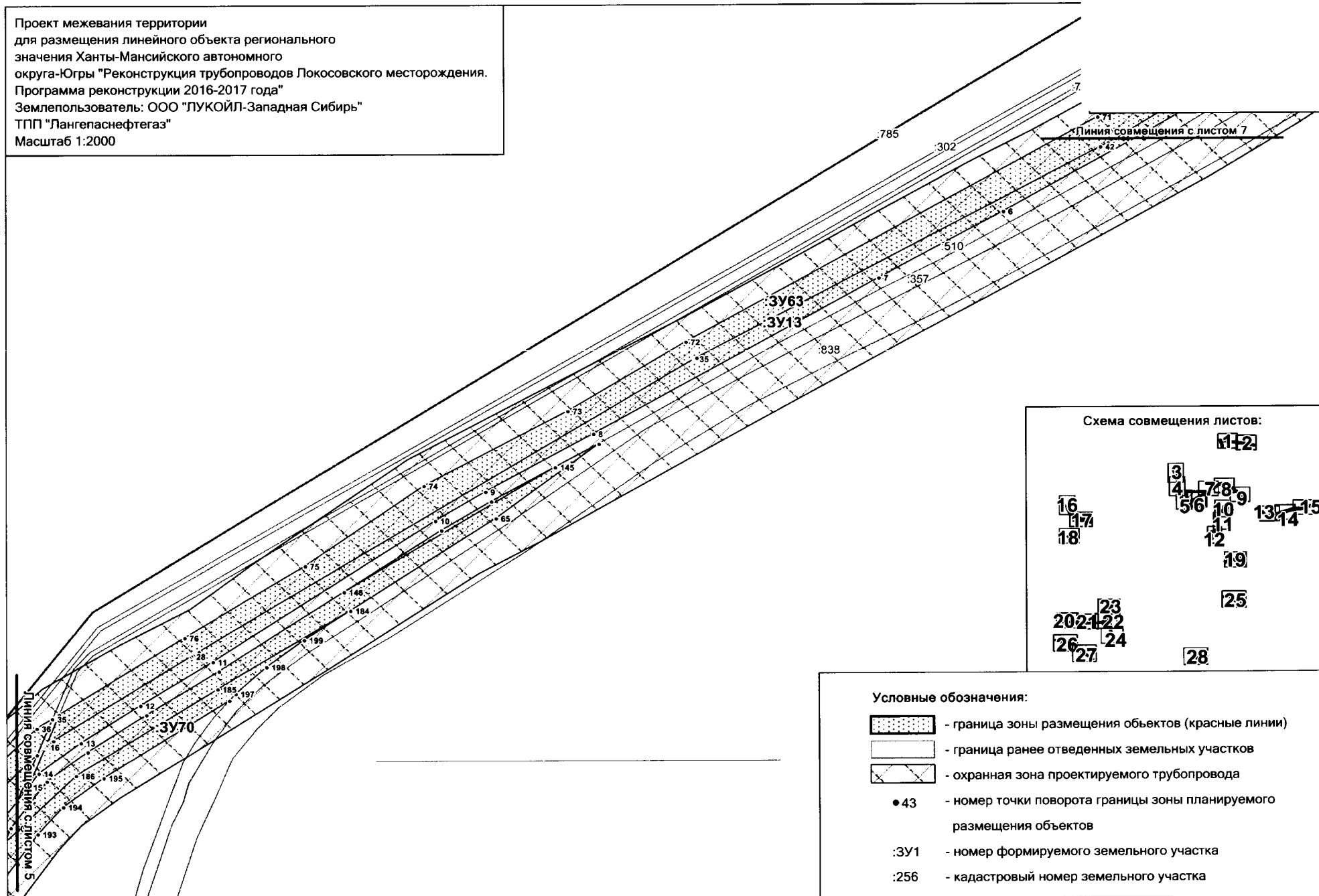
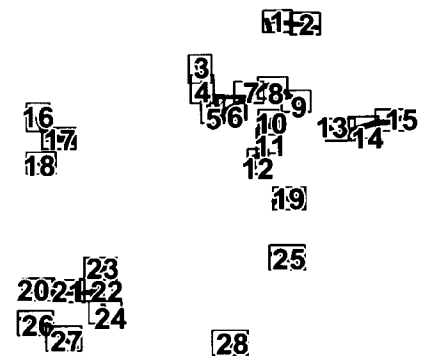





Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 года"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангеласнефтегаз"
Масштаб 1:2000

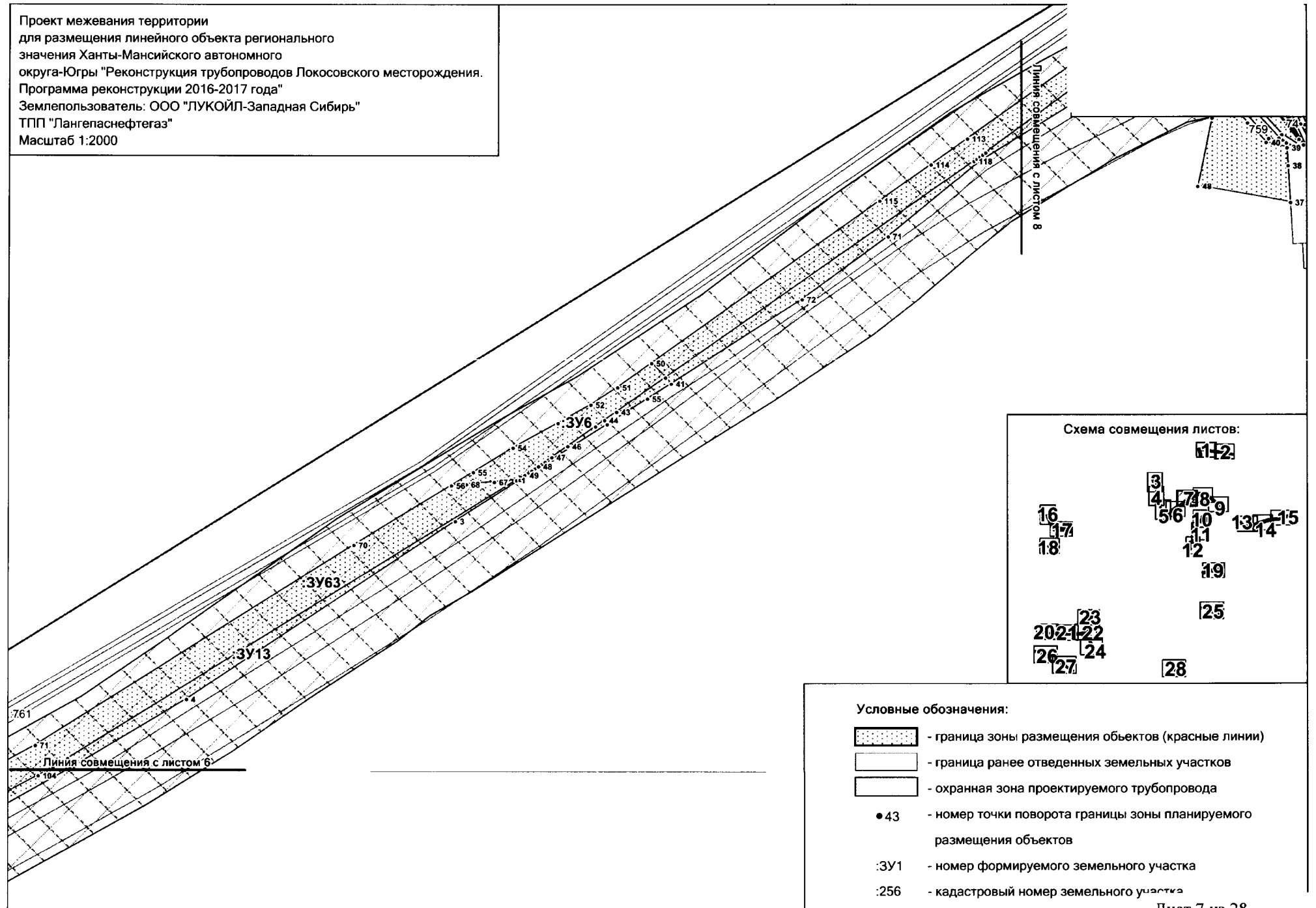
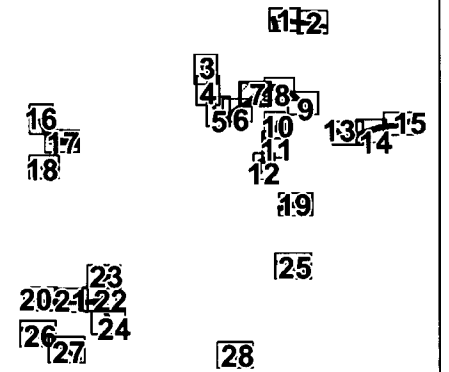

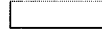



Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

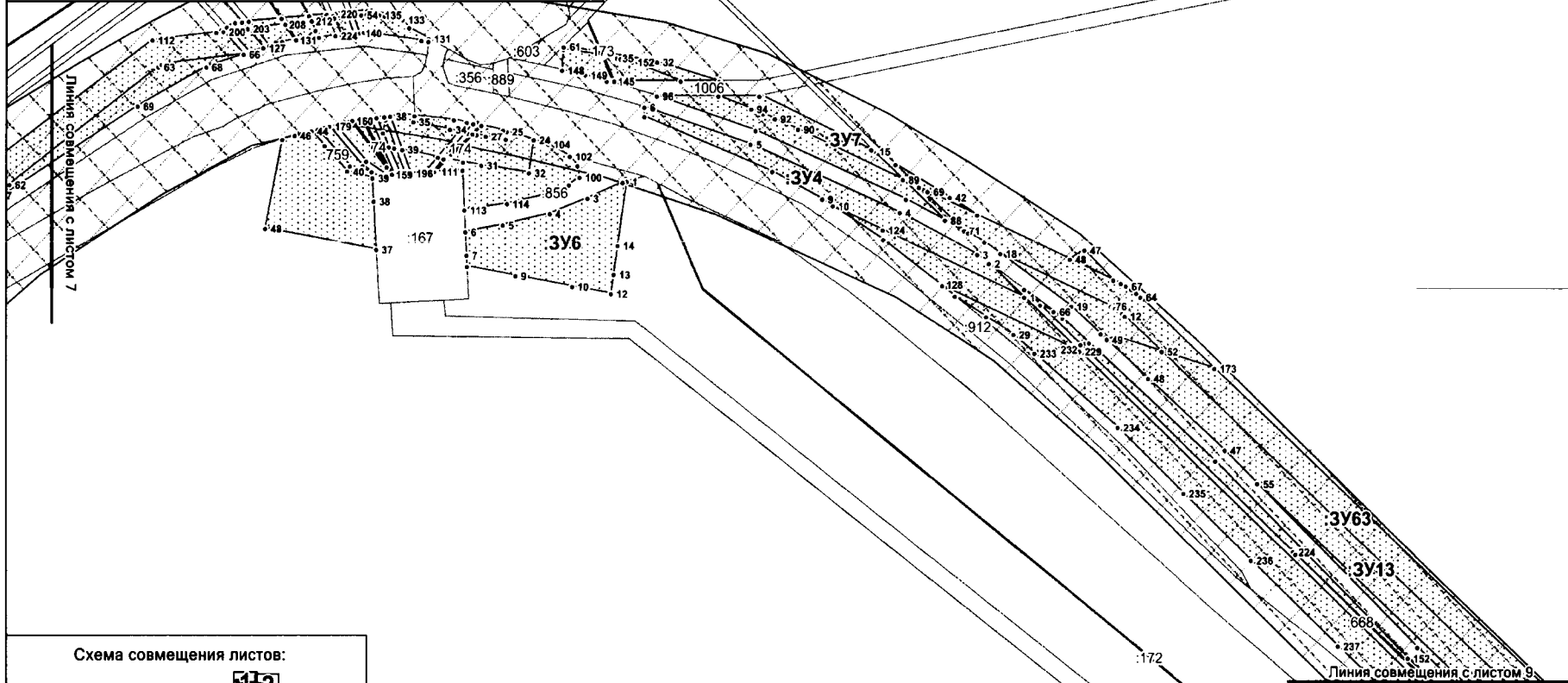
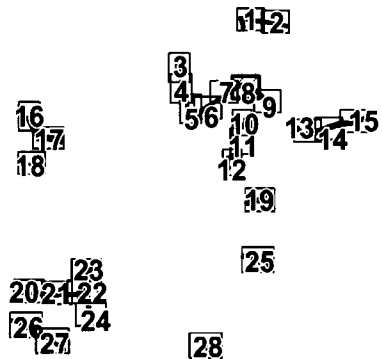





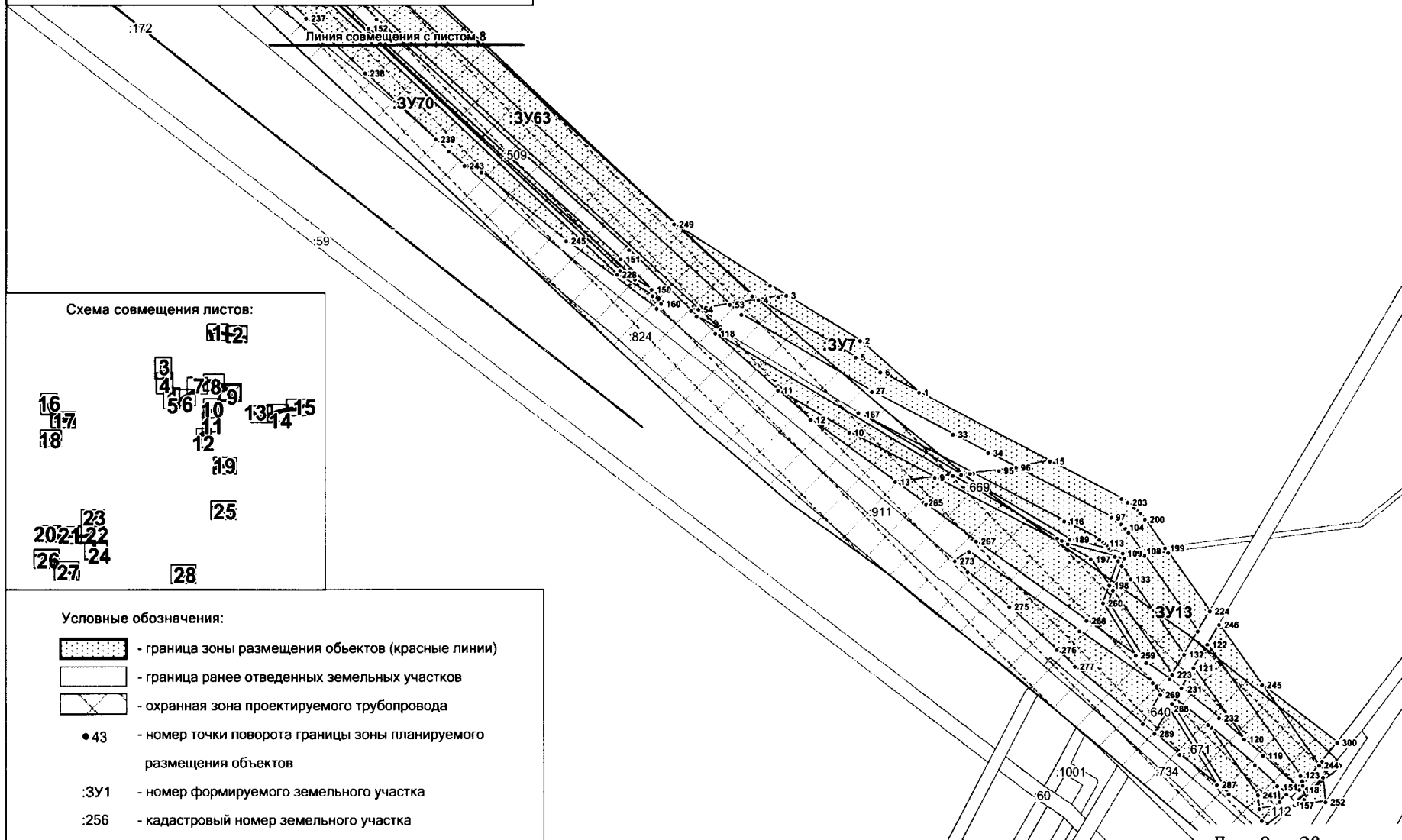
Схема совмещения листов:



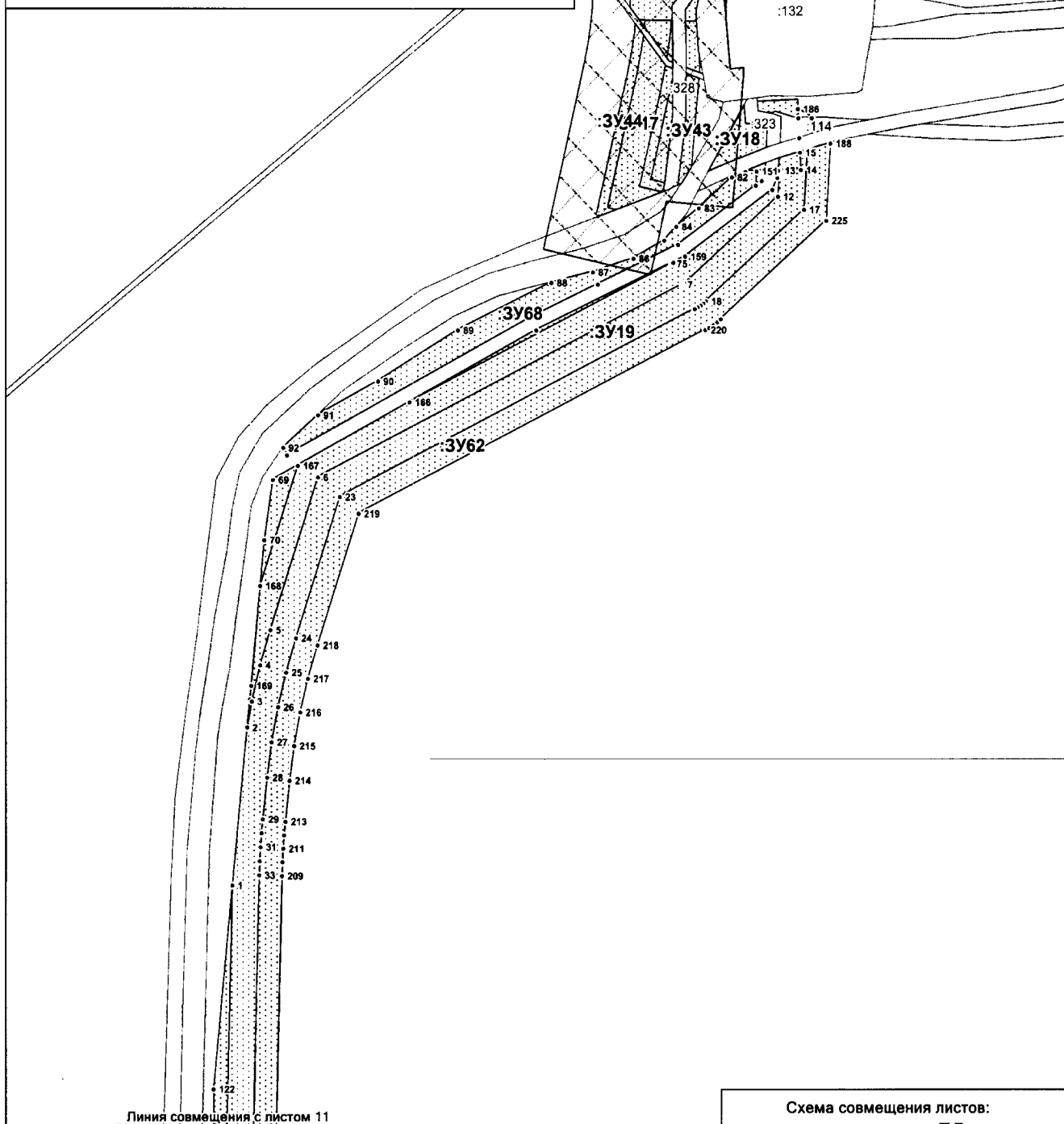
Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 года"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения:




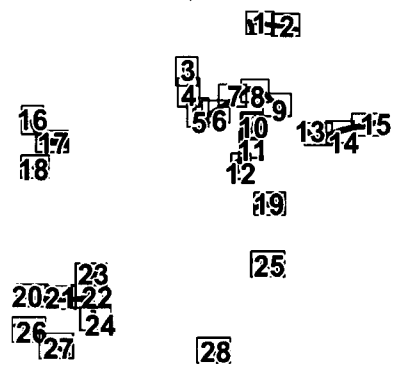
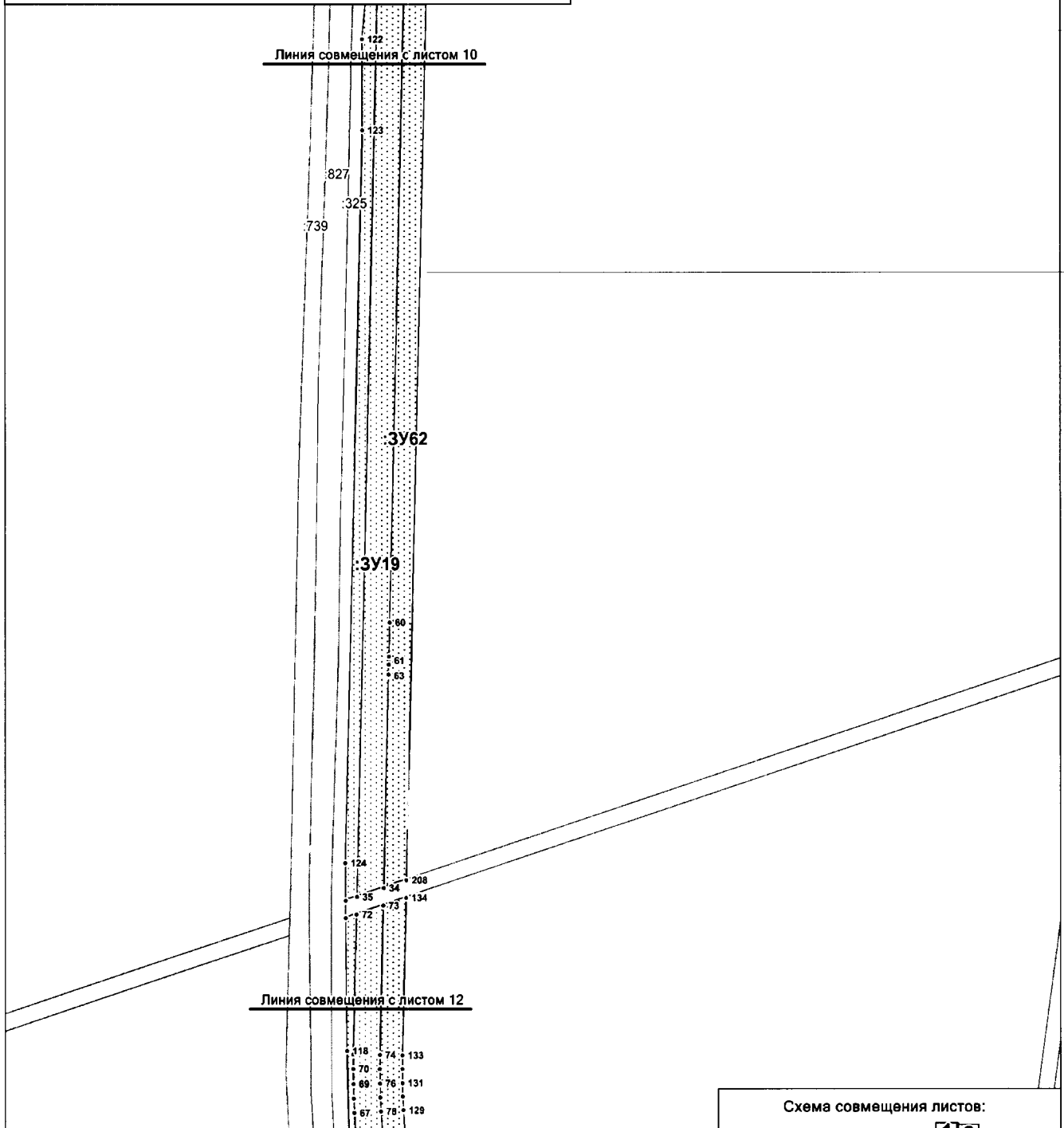
-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Схема совмещения листов:



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения:




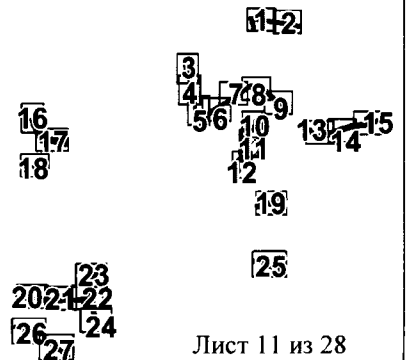
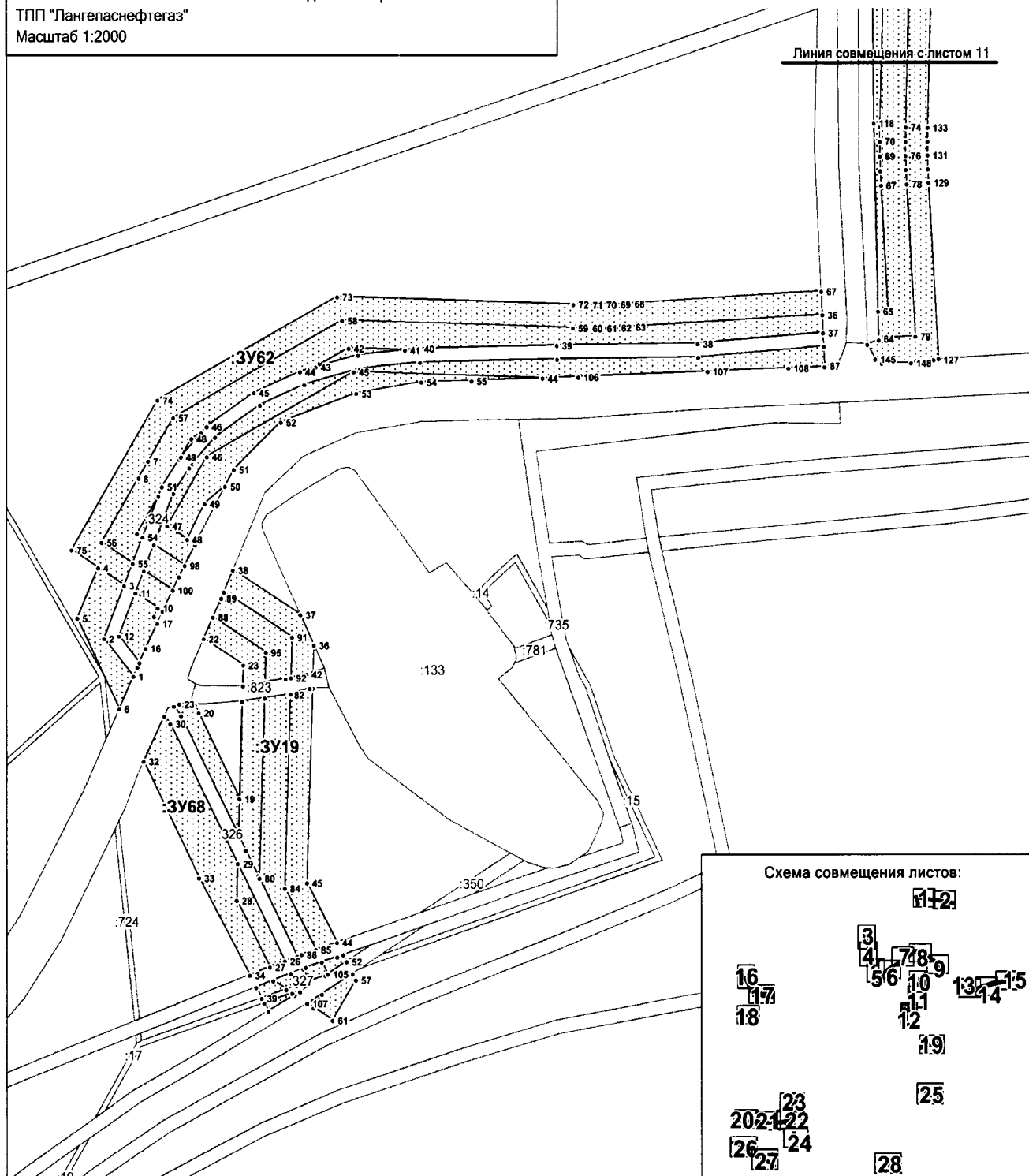
-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Схема совмещения листов:

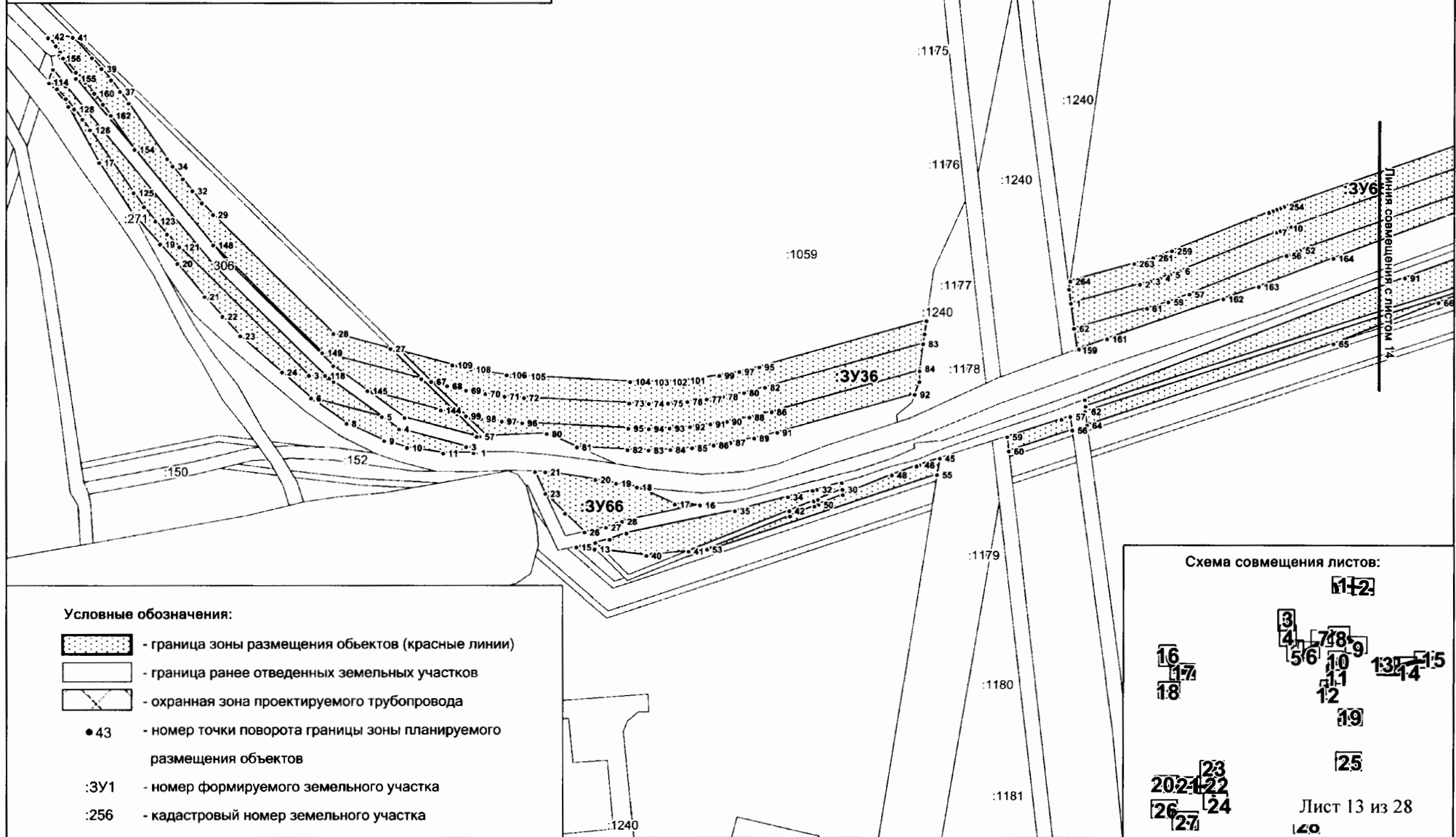


Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000



- Условные обозначения:
- граница зоны размещения объектов (красные линии)
 - граница ранее отведенных земельных участков
 - охранная зона проектируемого трубопровода
 - 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
 - :3У1 - номер формируемого земельного участка
 - :256 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения:



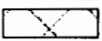
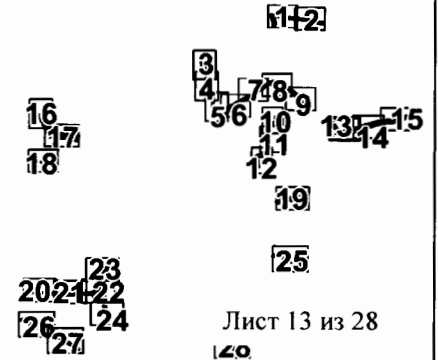
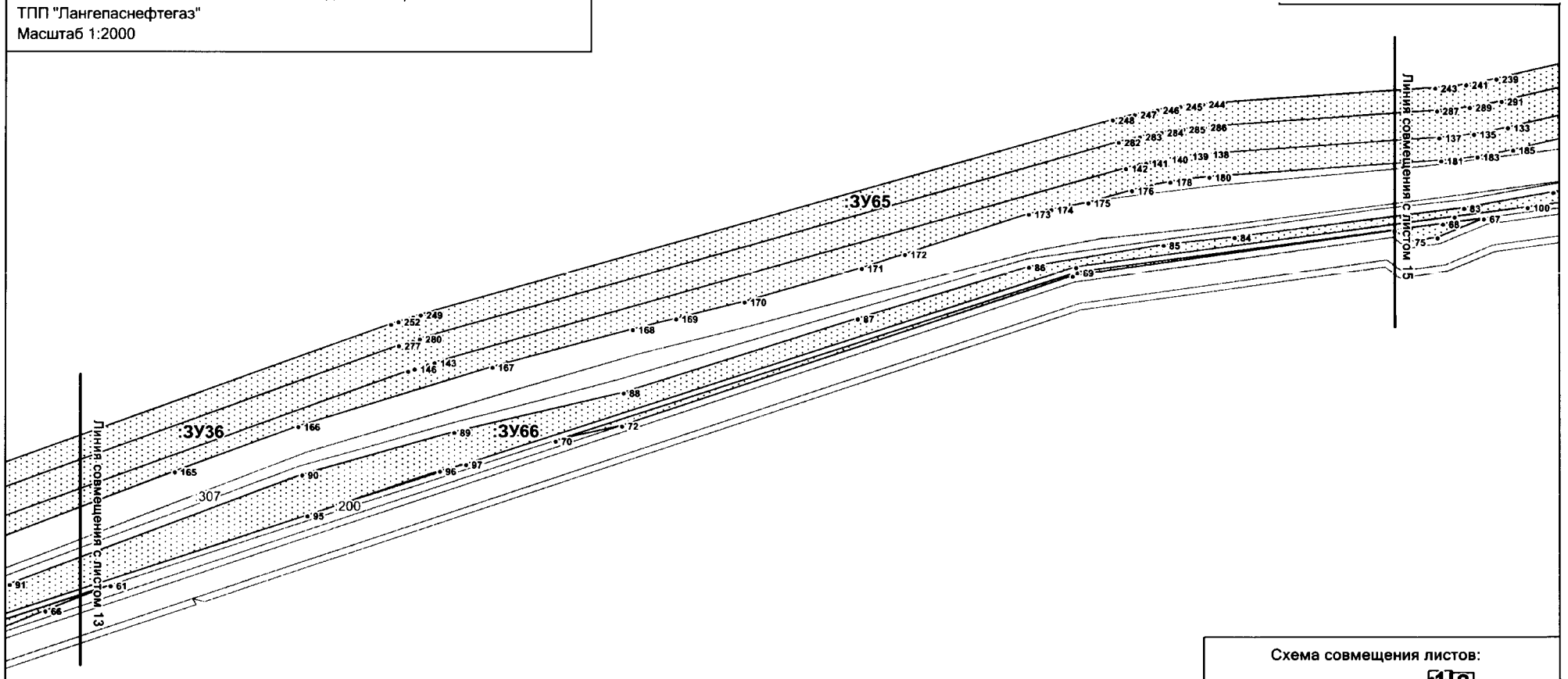
-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Схема совмещения листов:



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения:




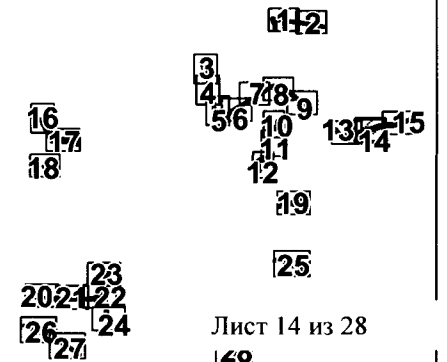
-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Схема совмещения листов:



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

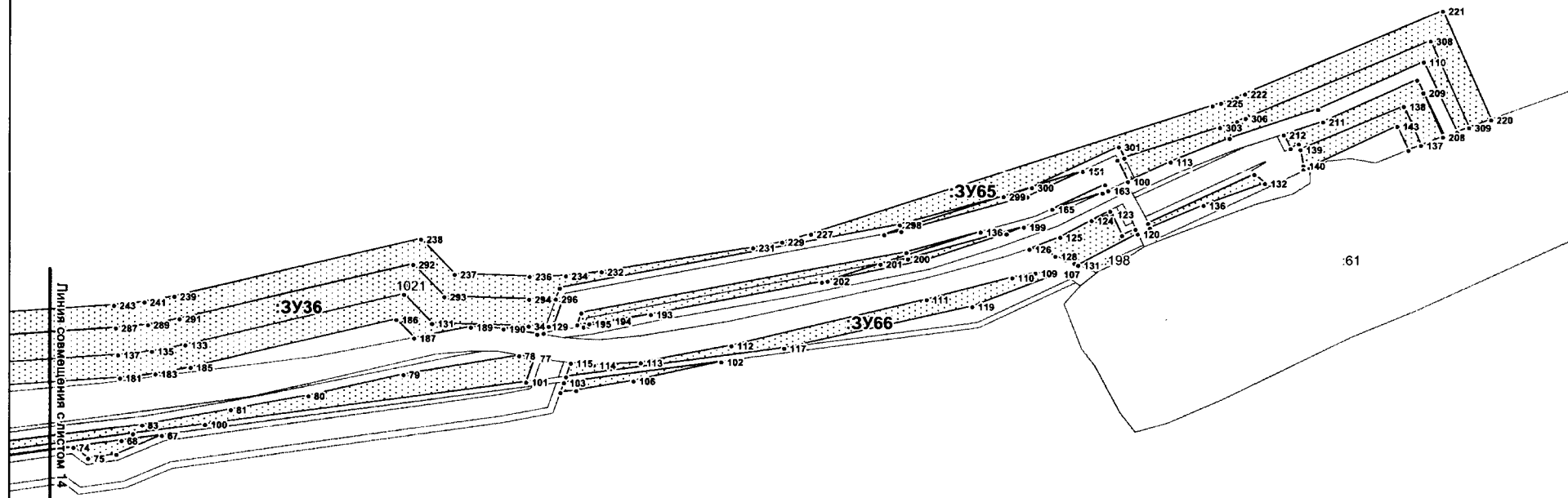
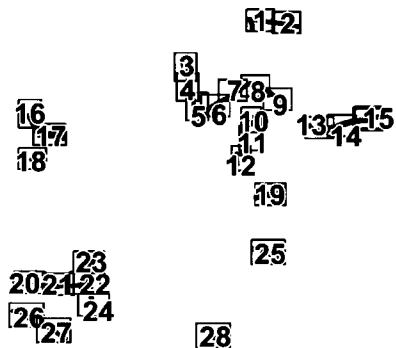





Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

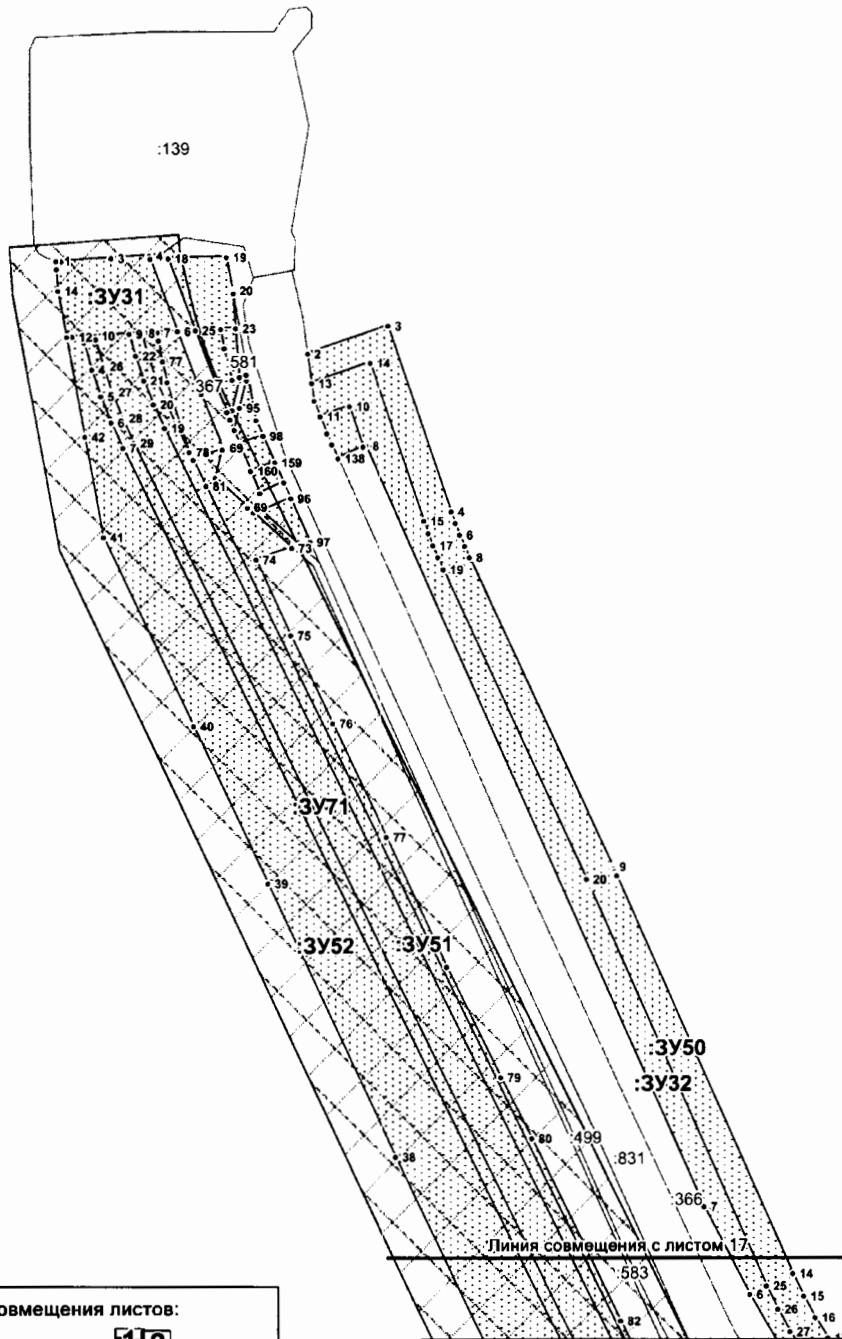
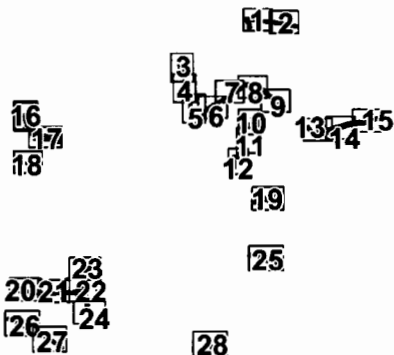





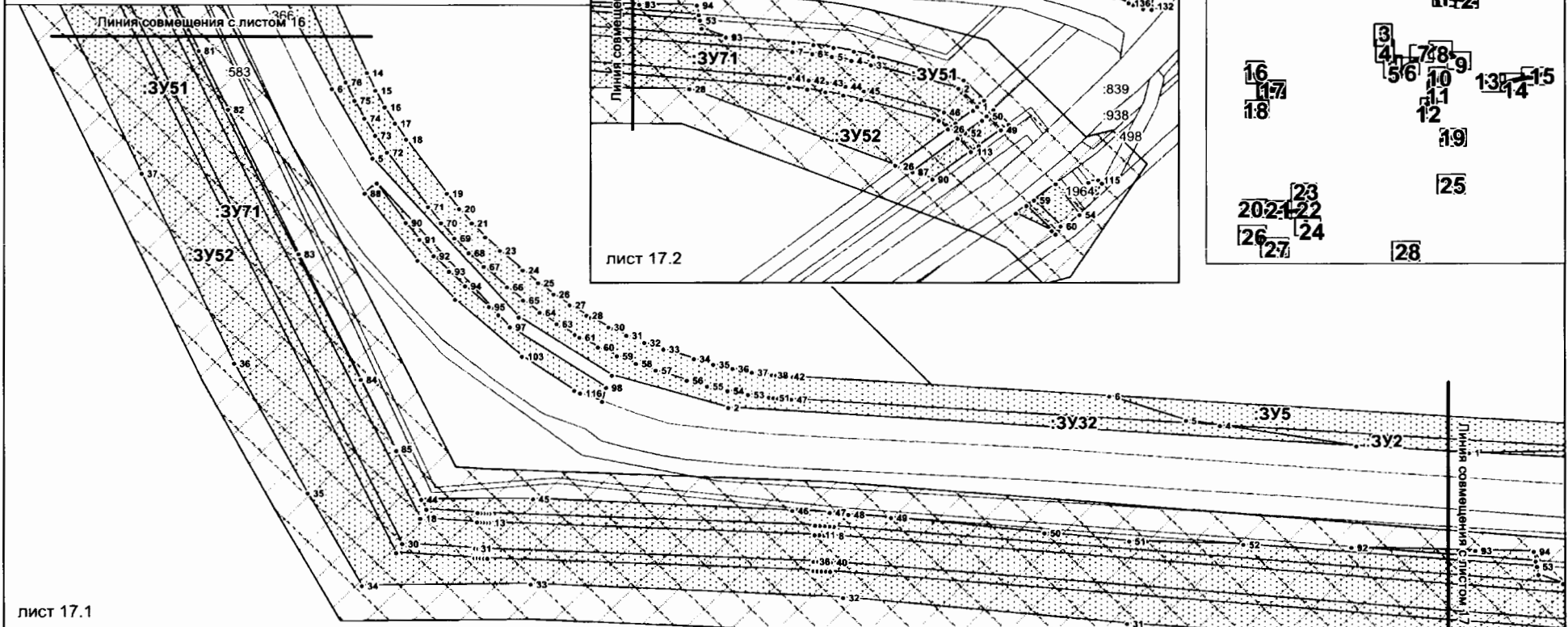
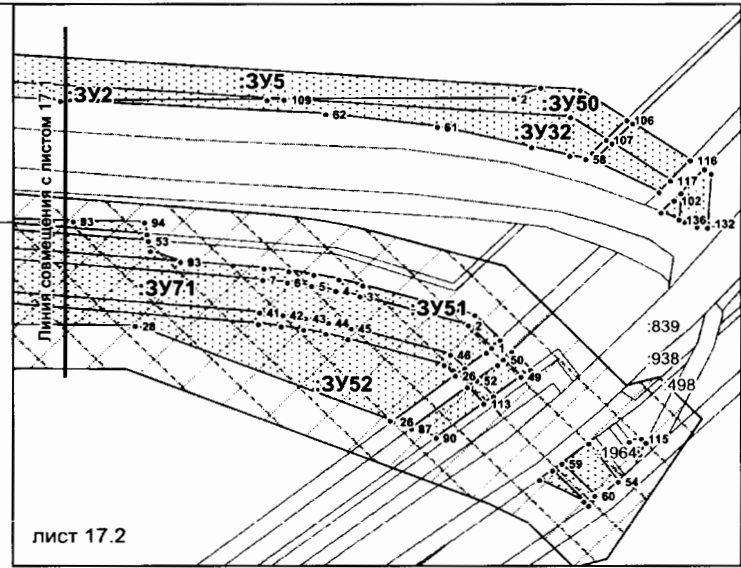
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000



- Условные обозначения:
-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
 -  - граница ранее отведенных земельных участков
 -  - охранный зона проектируемого трубопровода
 - 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
 - :3У1 - номер формируемого земельного участка
 - :256 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

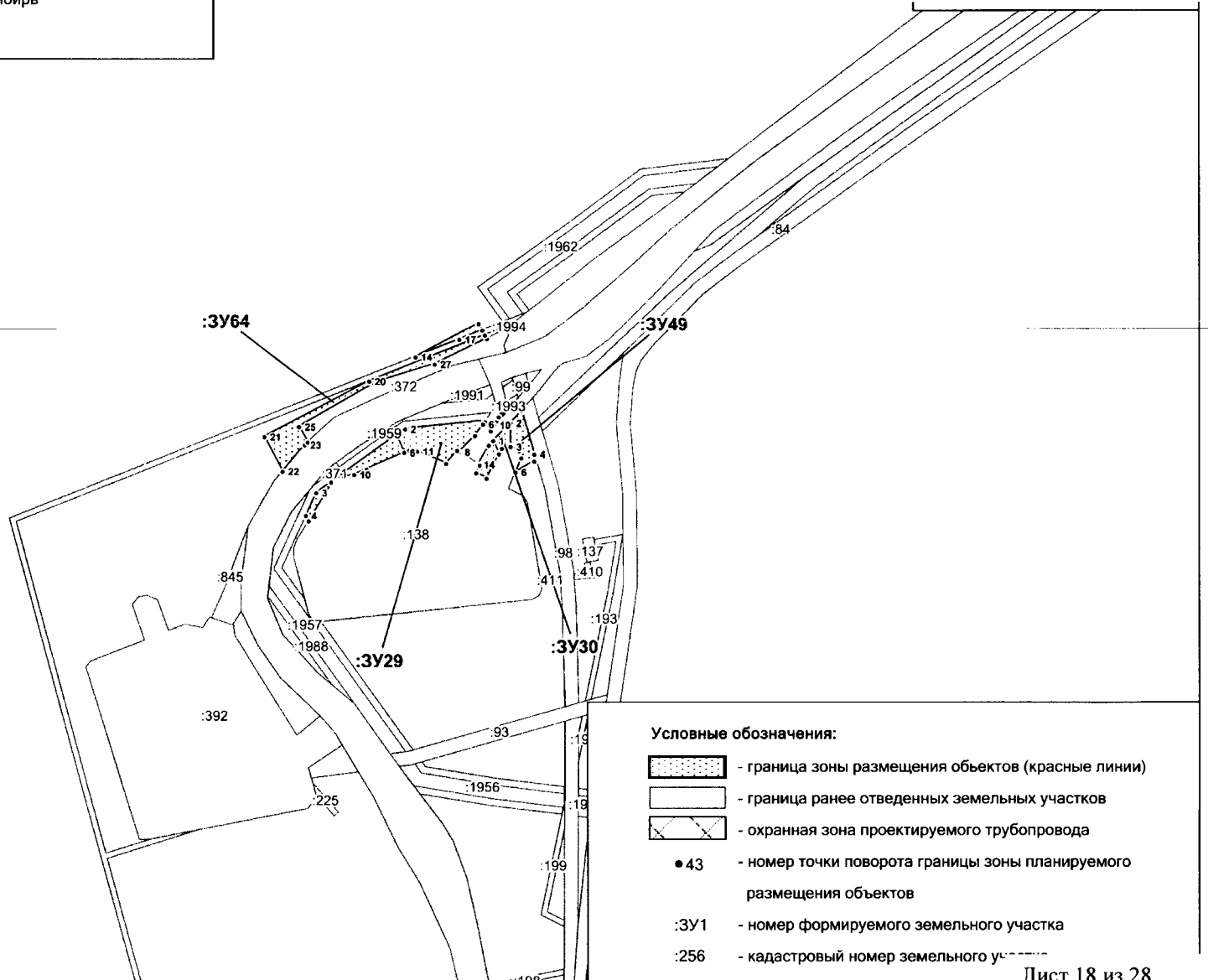
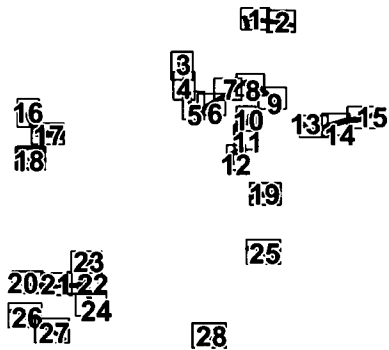






Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
-  43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов
 Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000

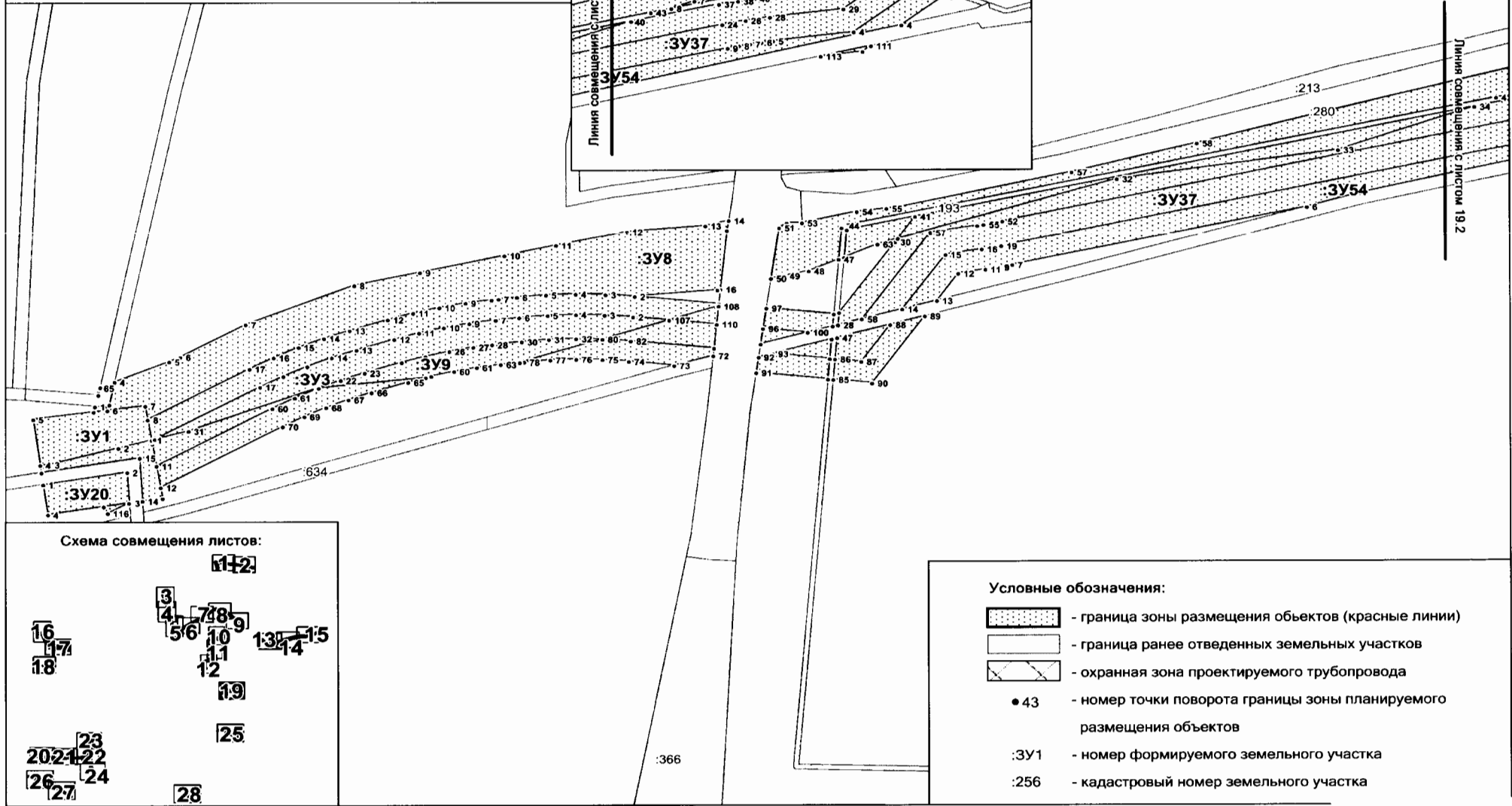
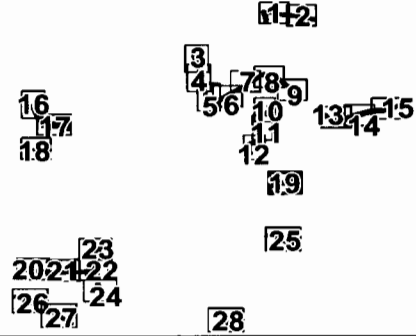





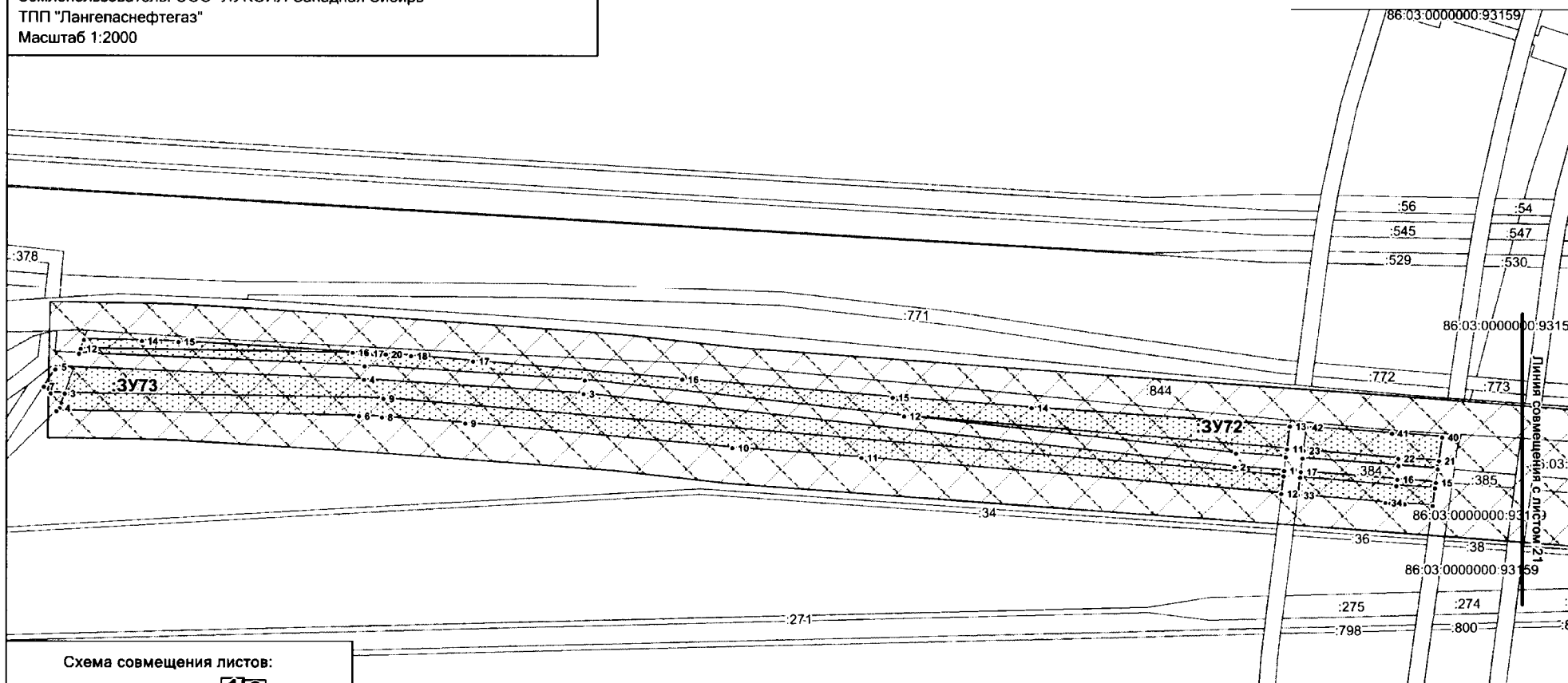
Схема совмещения листов:






Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

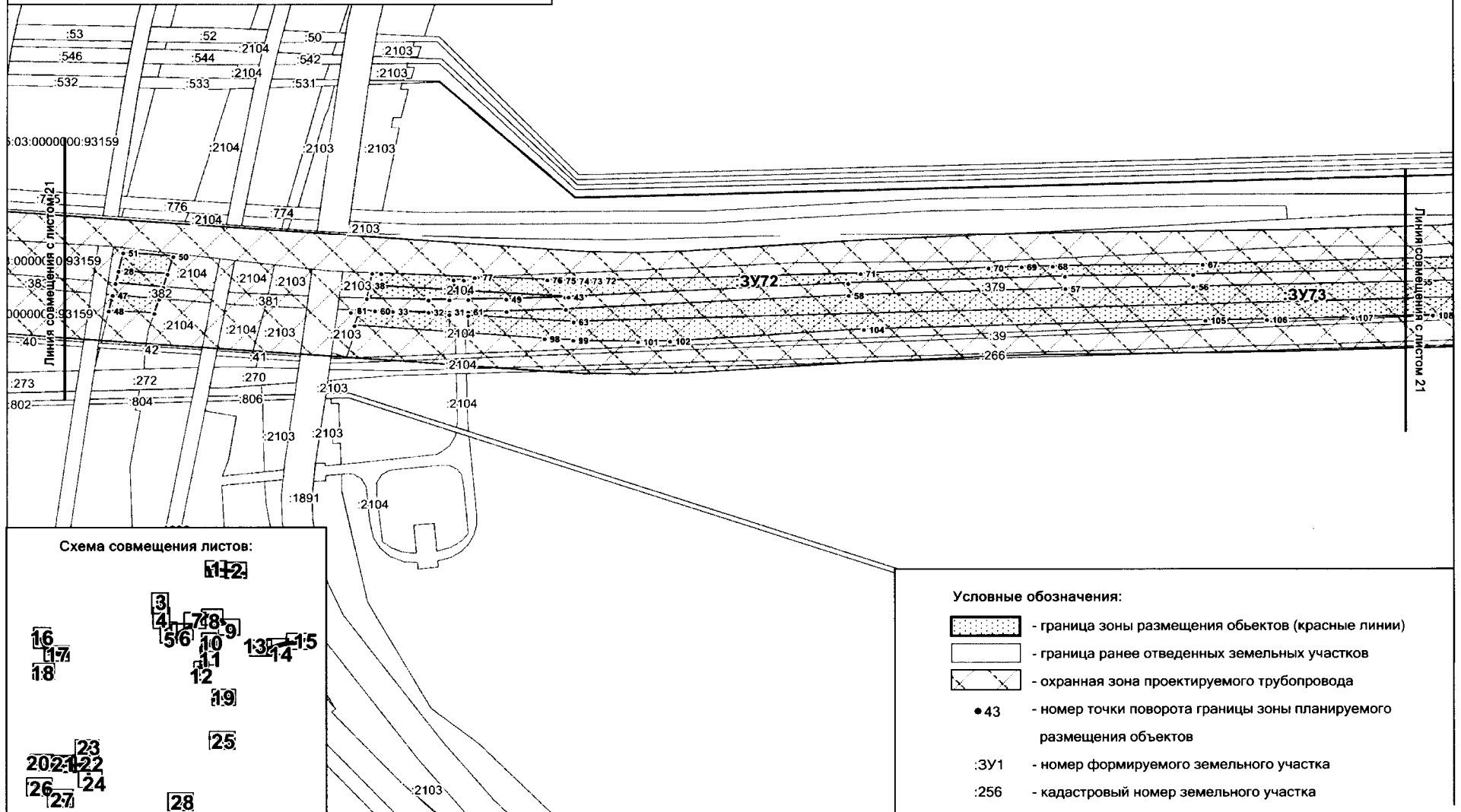
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 года"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000

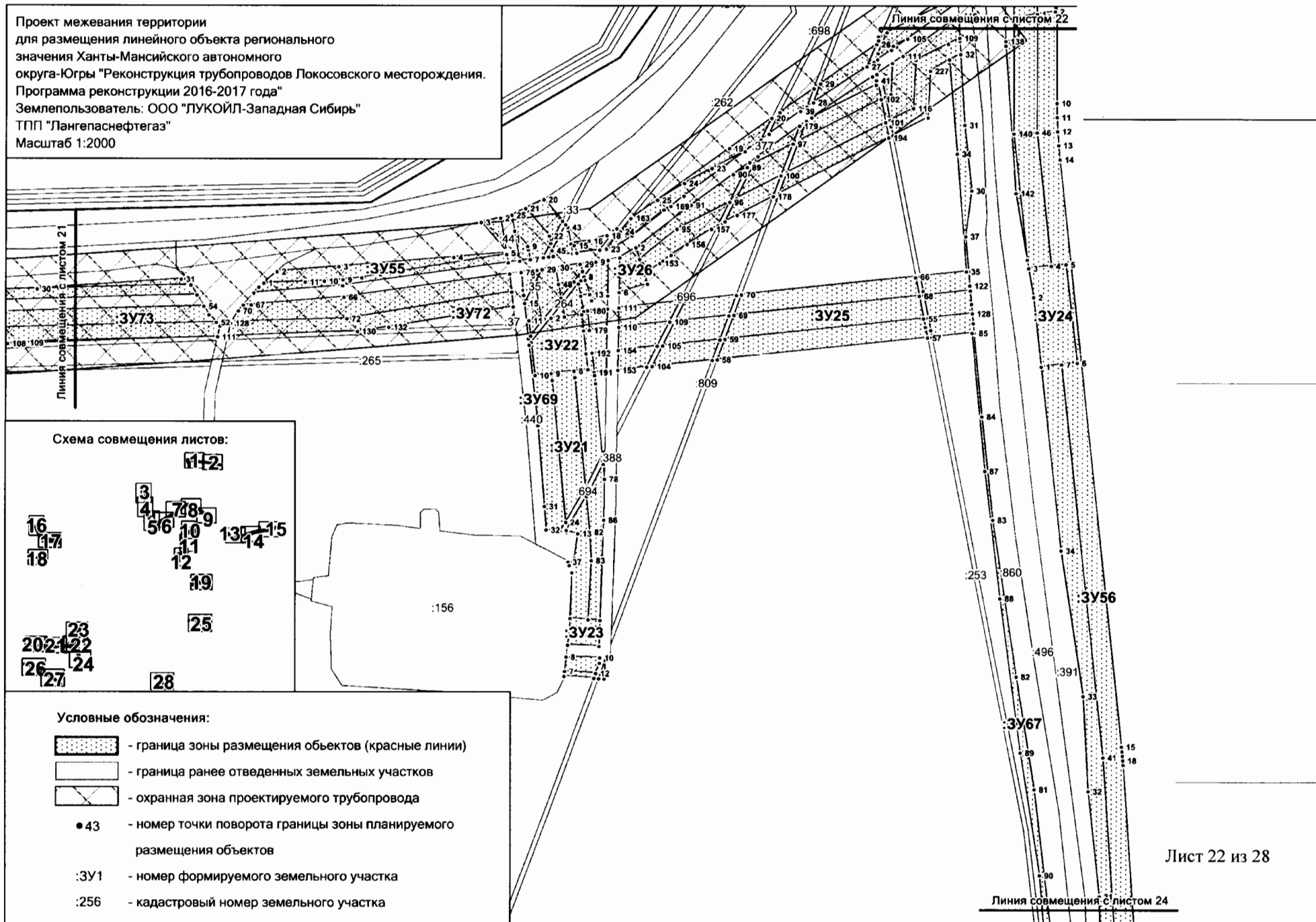
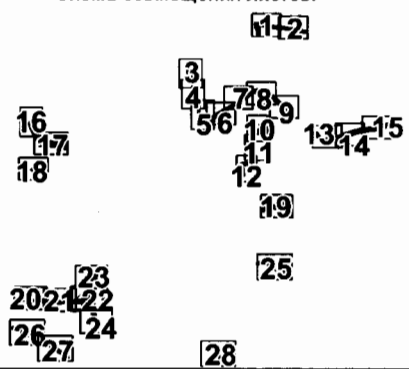





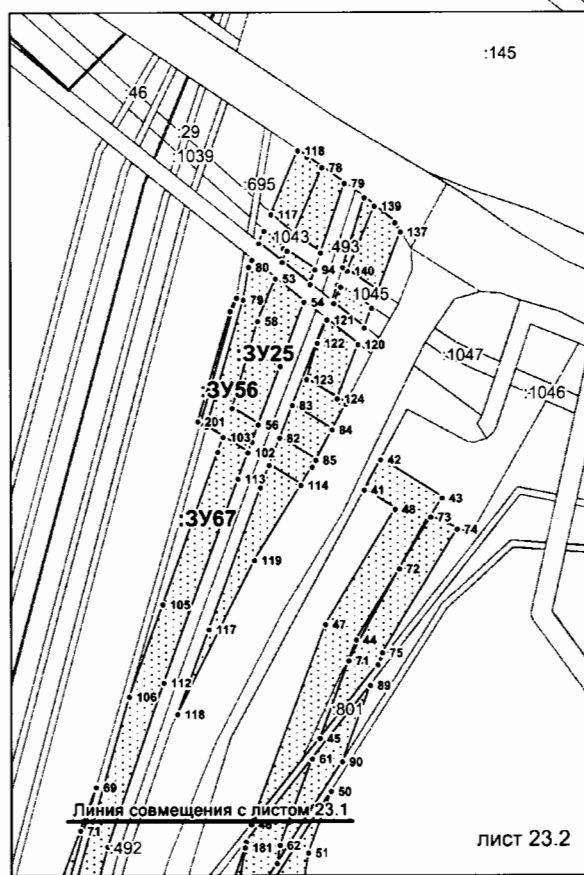
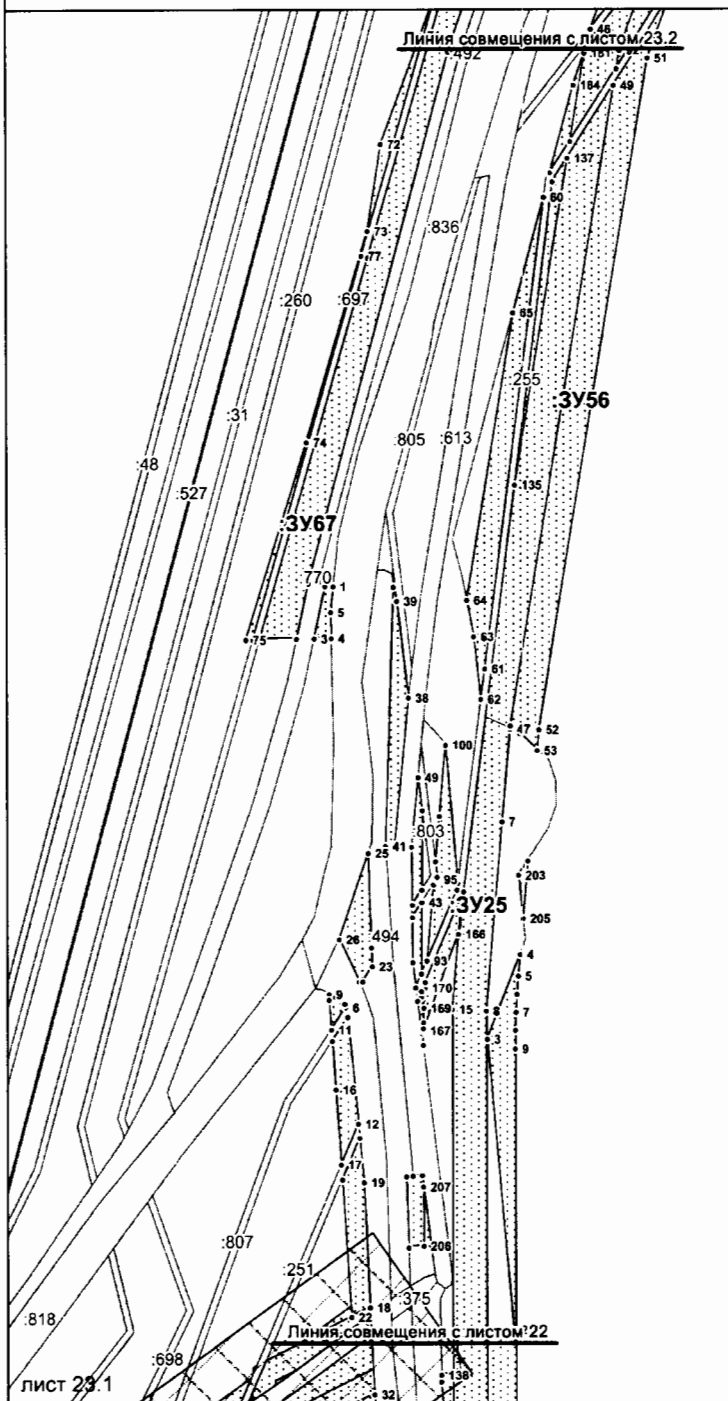
Схема совмещения листов:





Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000



- Условные обозначения:
-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
 -  - граница ранее отведенных земельных участков
 -  - охранная зона проектируемого трубопровода
 - 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
 - :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
 - :256 - кадастровый номер земельного участка



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000

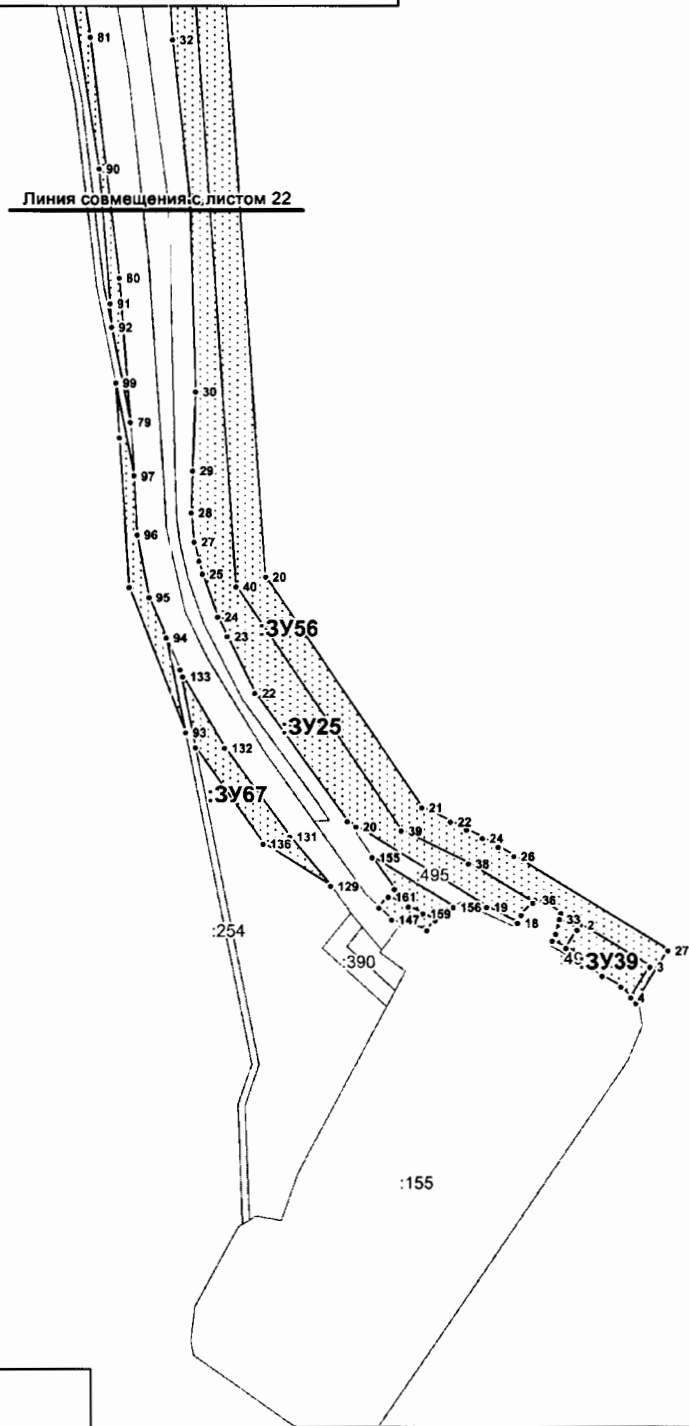
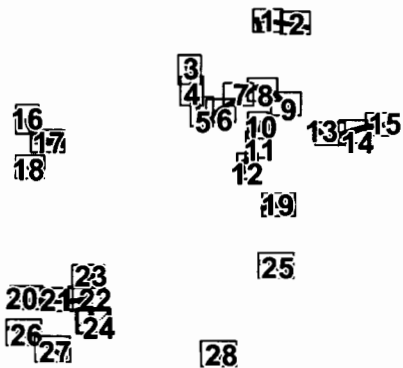


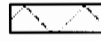


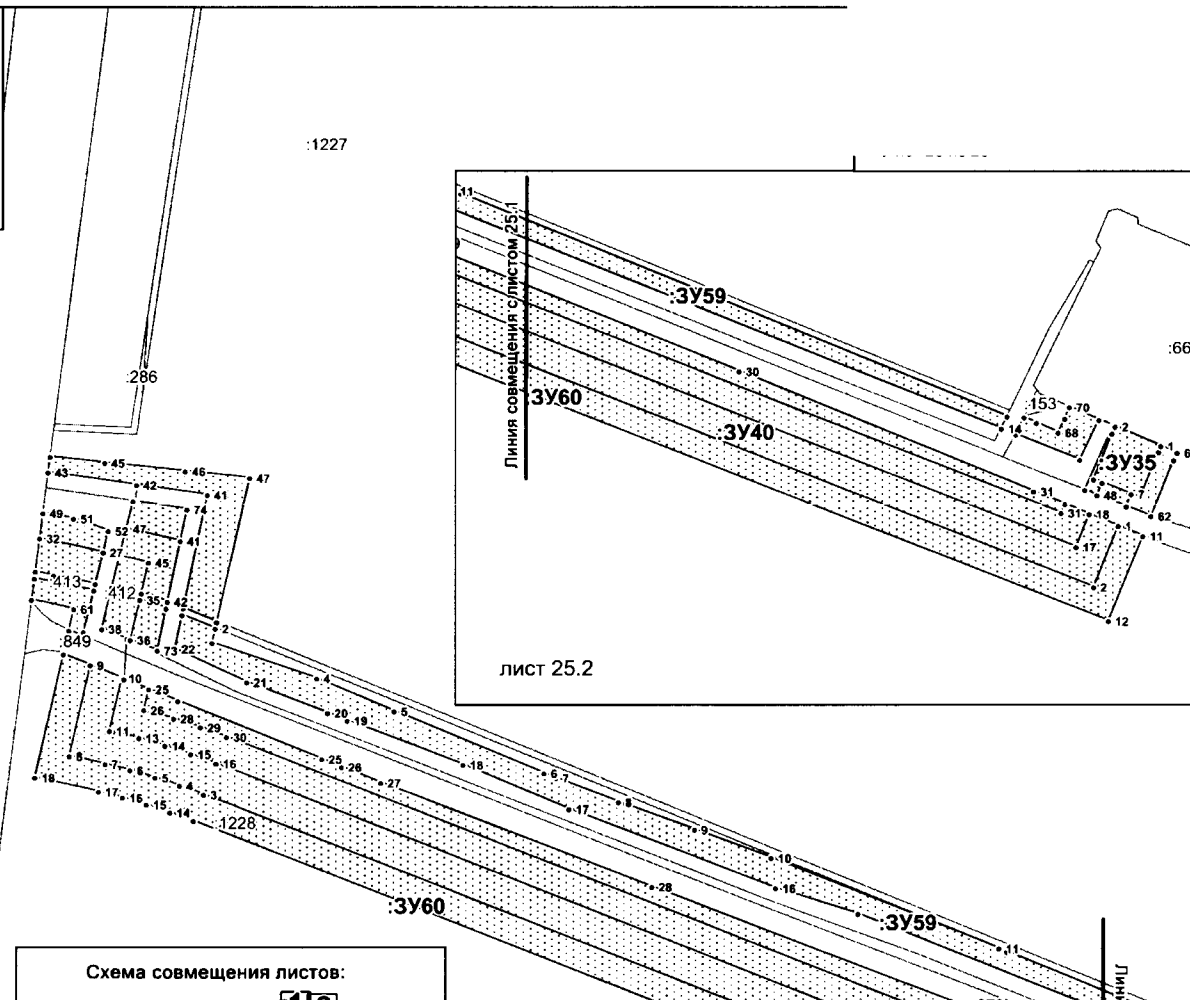
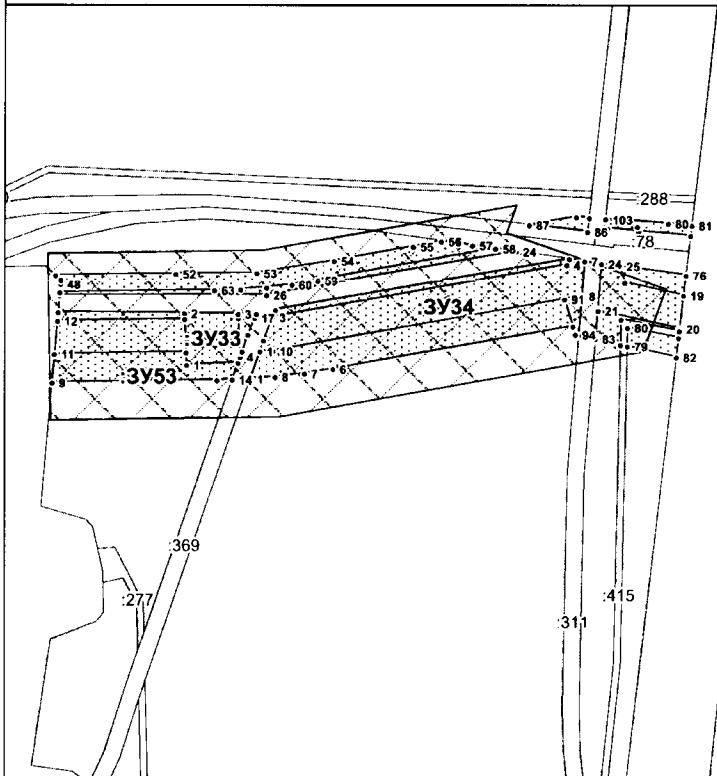
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:




-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000



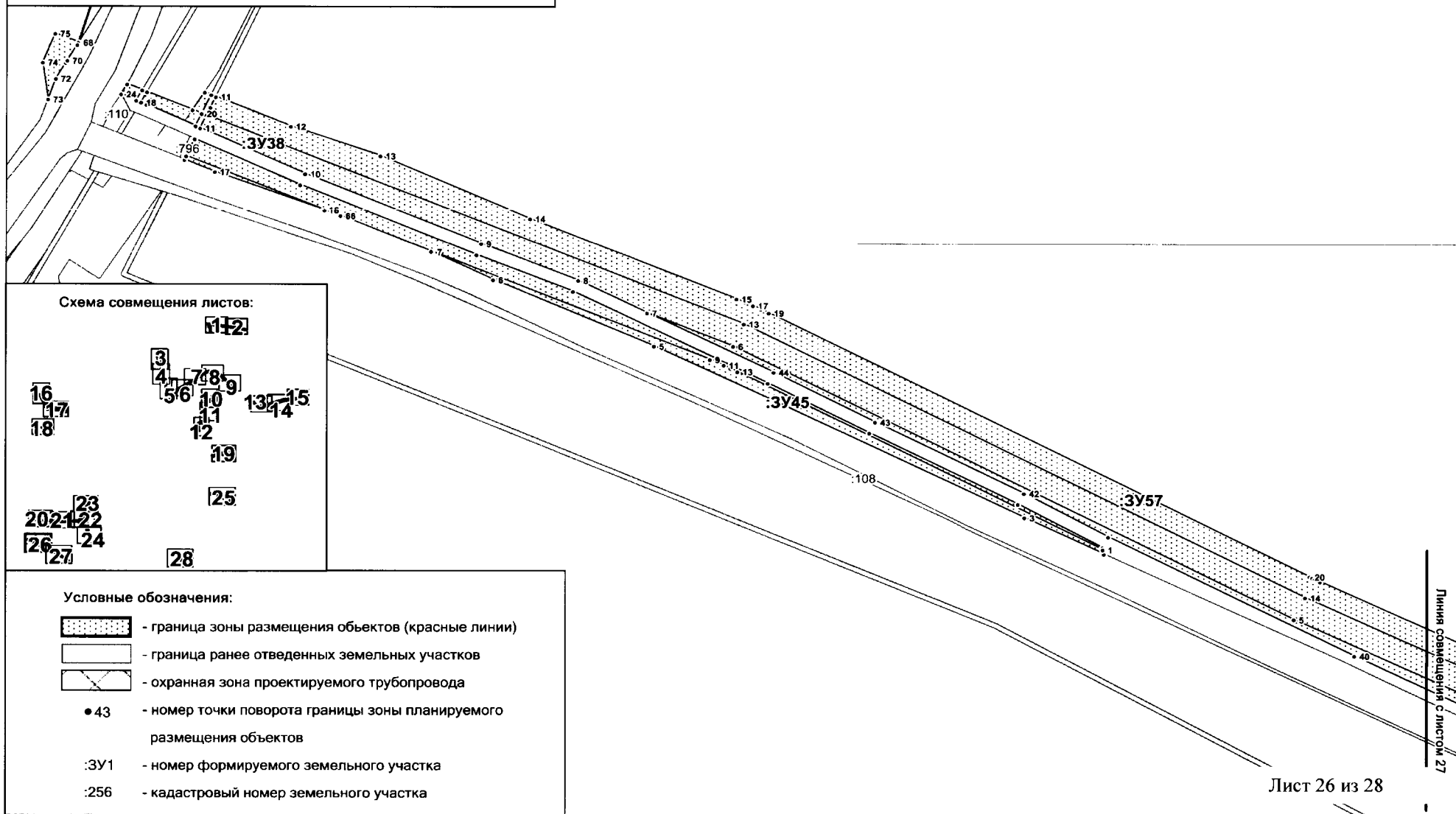
лист 25.2

Линия совмещения с листом 25.2

- Условные обозначения:
-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
 -  - граница ранее отведенных земельных участков
 -  - охранный зона проектируемого трубопровода
 - 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
 - :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
 - :256 - кадастровый номер земельного участка



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:2000

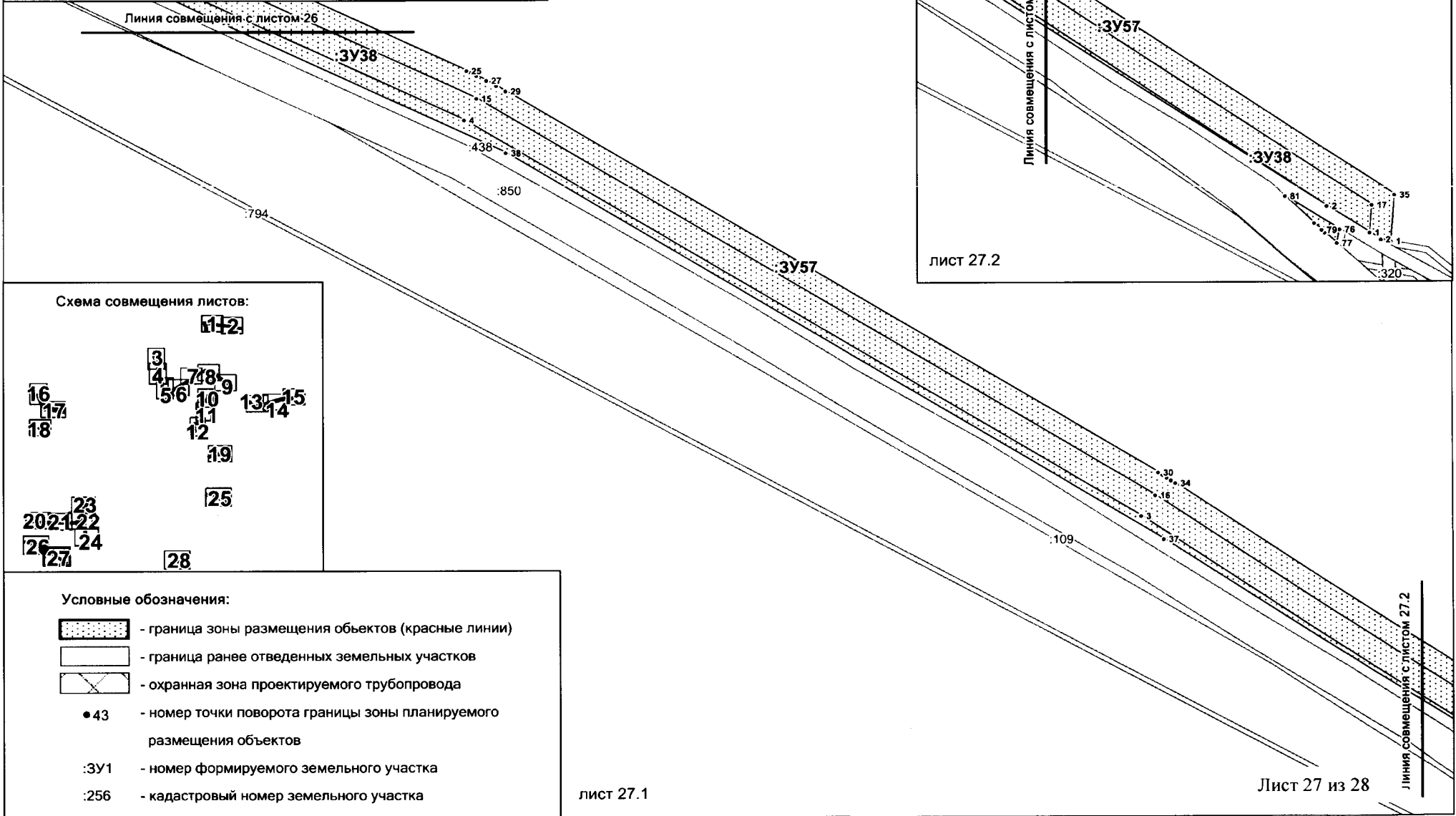
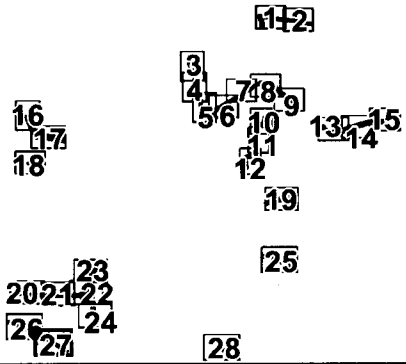


Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 года"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

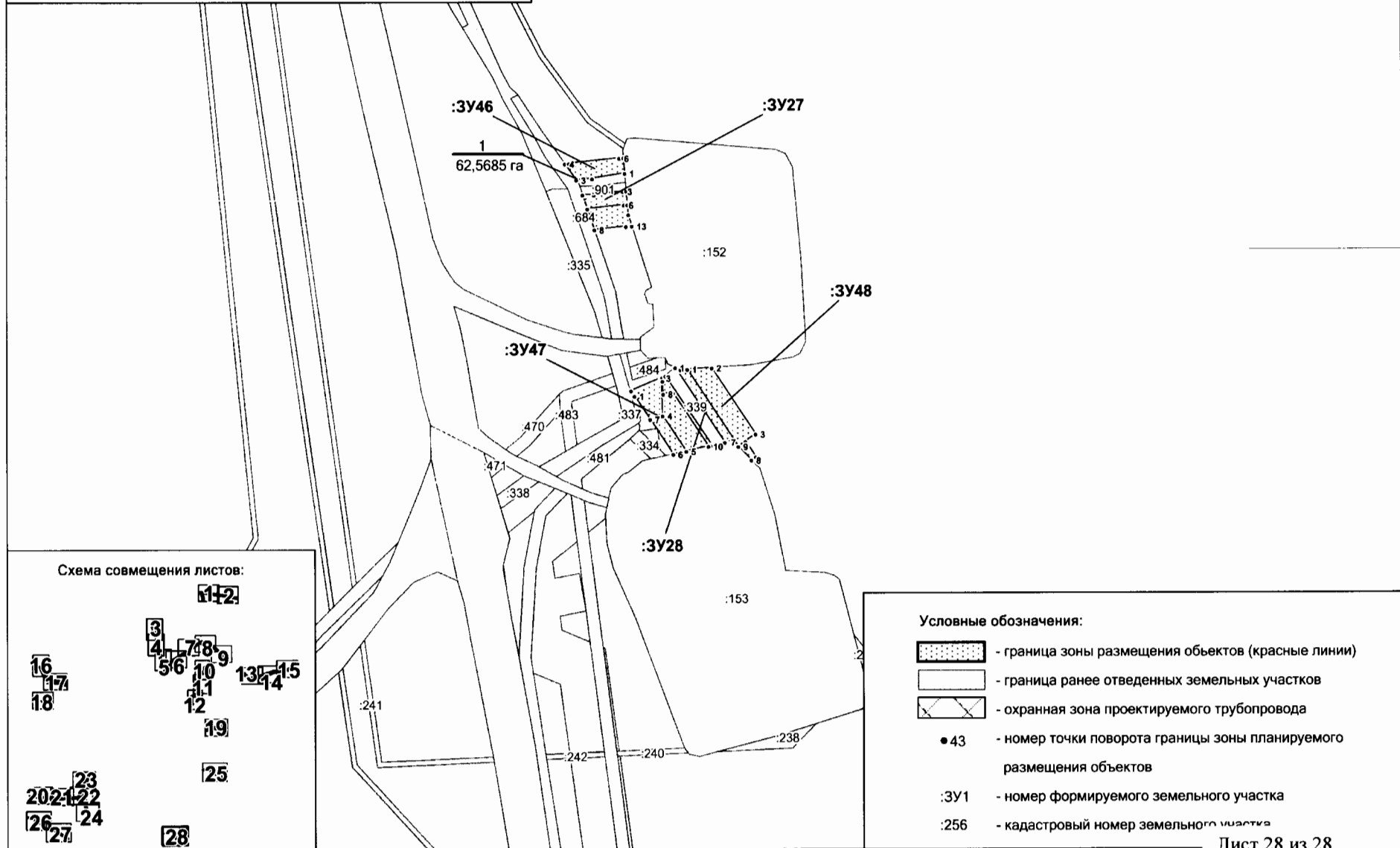
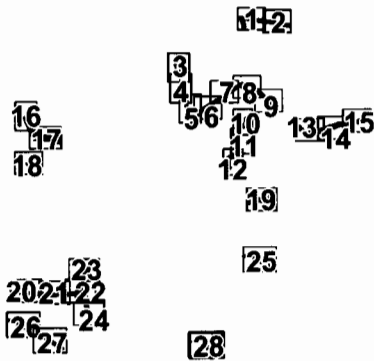





Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- :3У1 - номер формируемого земельного участка
- :256 - кадастровый номер земельного участка

Каталог координат поворотных точек границы земельных участков

:3Y1		
№	X	Y
1	980 657,63	3 657 940,64
2	980 654,33	3 657 928,07
3	980 647,52	3 657 901,87
4	980 647,34	3 657 898,43
5	980 666,29	3 657 895,74
6	980 669,93	3 657 923,97
7	980 671,78	3 657 938,23
8	980 666,12	3 657 939,19
:3Y2		
№	X	Y
1	982 097,53	3 653 487,72
2	982 097,62	3 653 486,14
3	982 100,13	3 653 446,93
4	982 107,9	3 653 397,48
5	982 098	3 653 551,76
6	982 097,96	3 653 546,74
:3Y3		
№	X	Y
1	980 706,98	3 658 136,38
2	980 708,34	3 658 122,67
3	980 709,12	3 658 112,01
4	980 709,36	3 658 101,24
5	980 709,01	3 658 090,53
6	980 708,11	3 658 079,85
7	980 707,09	3 658 070,96
8	980 707,05	3 658 070,54
9	980 705,76	3 658 060,96
10	980 704,02	3 658 051,43
11	980 701,82	3 658 041,99

12	980 699,19	3 658 032,69
13	980 694,8	3 658 018,44
14	980 691,64	3 658 009,04
15	980 688,03	3 657 999,83
16	980 683,97	3 657 990,8
17	980 679,53	3 657 982,01
18	980 657,94	3 657 941,83
19	980 661,31	3 657 954,64
20	980 678,95	3 658 003,6
21	980 679,01	3 658 004,2
22	980 682,22	3 658 012,5
23	980 685,28	3 658 021,49
24	980 689,6	3 658 035,54
25	980 692,11	3 658 044,52
26	980 694,24	3 658 053,47
27	980 695,91	3 658 062,51
28	980 696,88	3 658 069,65
29	980 697,13	3 658 071,73
30	980 698,13	3 658 080,82
31	980 699,02	3 658 091,09
32	980 699,34	3 658 101,32
33	980 699,14	3 658 111,15
:3Y4		
№	X	Y
1	983 162,79	3 658 064,51
2	983 174,3	3 658 052,01
3	983 177,32	3 658 047,73
4	983 191,54	3 658 020,16
5	983 214,65	3 657 966,61
6	983 227,21	3 657 928,54
7	983 223,97	3 657 928,54
8	983 205,45	3 657 974,42
9	983 196,08	3 657 992,38

10	983 193,77	3 657 996,11
11	983 144,53	3 658 113,65
12	983 156,5	3 658 100,48
13	983 157,54	3 658 099,19
14	983 158,24	3 658 098,21
15	983 158,4	3 658 097,93
16	983 159,03	3 658 096,96
17	983 159,23	3 658 096,63
18	983 177,66	3 658 055,97
19	983 159,75	3 658 081,28
20	983 150,42	3 658 091,85
21	983 148,55	3 658 093,99
22	983 148,56	3 658 094,08
23	983 149,26	3 658 097,97
24	983 216,16	3 657 888,96
25	983 219,02	3 657 879,24
26	983 216,33	3 657 878,85
27	983 217,39	3 657 871,71
28	983 218,04	3 657 867,68
29	983 209,52	3 657 858,51
30	983 208,58	3 657 863,59
31	983 207,51	3 657 870,15
32	983 204,97	3 657 887,28
33	983 218,99	3 657 862,32
34	983 219,62	3 657 858,94
35	983 222,26	3 657 845,92
36	983 224,31	3 657 846,34
37	983 224,65	3 657 842,69
38	983 224,13	3 657 837,58
39	983 212,86	3 657 841,87
40	983 210,27	3 657 854,7
41	983 099,1	3 657 562,7
42	983 101,83	3 657 560,11

43	983 086,75	3 657 538,81
44	983 083,06	3 657 533,51
45	983 080,3	3 657 529,58
46	983 071,6	3 657 517,35
47	983 066,78	3 657 510,4
48	983 062,74	3 657 504,57
49	983 058,9	3 657 498,64
50	983 056,66	3 657 494,96
51	983 056,7	3 657 495,38
52	983 056,77	3 657 496,5
53	983 065,82	3 657 510,64
54	983 081,25	3 657 534,71
55	983 092,47	3 657 552,29
56	983 213,33	3 657 839,57
57	983 222,85	3 657 835,91
58	983 218,49	3 657 835
59	983 213,78	3 657 837,17
60	983 218,14	3 657 867,07
61	983 218,41	3 657 865,34
62	983 218,54	3 657 864,58
63	983 209,82	3 657 856,92
64	983 209,81	3 657 857,06
65	983 209,64	3 657 857,91
66	983 157,98	3 658 075,16
67	983 165,49	3 658 064,52
68	983 160,18	3 658 070,31
69	983 214,22	3 657 834,72
70	983 215,08	3 657 834,31
71	983 214,33	3 657 834,2
:3Y5		
№	X	Y
1	982 101,69	3 653 627,08
2	982 098,29	3 653 619,26

3	982 098	3 653 551,76
4	982 107,9	3 653 397,48
5	982 109,83	3 653 385,13
6	982 119	3 653 357,28
:3Y6		
№	X	Y
1	983 202,02	3 657 922,21
2	983 201,69	3 657 920,78
3	983 196,36	3 657 908,26
4	983 191,12	3 657 894,71
5	983 187,29	3 657 877,83
6	983 184,97	3 657 864,46
7	983 177,02	3 657 864,87
8	983 173,21	3 657 865,09
9	983 170,11	3 657 882,43
10	983 166,5	3 657 902,67
11	983 166,5	3 657 902,72
12	983 164,03	3 657 916,62
13	983 170,52	3 657 917,58
14	983 180,38	3 657 919,05
15	982 868,8	3 658 478,1
16	982 903,85	3 658 410,13
17	982 903,93	3 658 409,98
18	982 904,11	3 658 409,6
19	982 910,05	3 658 399,45
20	982 932,88	3 658 360,31
21	982 931,04	3 658 348,65
22	982 928,37	3 658 351,62
23	982 927,97	3 658 352,01
24	982 927,67	3 658 352,44
25	982 927,33	3 658 352,88
26	982 927,02	3 658 353,41
27	982 896,66	3 658 405,57

28	982 896,56	3 658 405,66
29	982 896,51	3 658 405,84
30	982 896,42	3 658 405,95
31	982 896,38	3 658 406,04
32	982 896,33	3 658 406,13
33	982 879,44	3 658 439
34	982 872,06	3 658 453,26
35	982 872,04	3 658 453,31
36	982 866,31	3 658 464,47
37	983 179	3 657 832,63
38	983 195,36	3 657 831,66
39	983 203,2	3 657 831,22
40	983 205,41	3 657 822,4
41	983 205,49	3 657 822,21
42	983 205,53	3 657 822,16
43	983 214,17	3 657 814,08
44	983 219,18	3 657 809,39
45	983 219,18	3 657 809,39
46	983 217,66	3 657 803,3
47	983 216,24	3 657 798,81
48	983 186,12	3 657 792,7
49	983 101,83	3 657 560,11
50	983 108,14	3 657 554,04
51	983 097,5	3 657 539,2
52	983 089,86	3 657 527,53
53	983 081,77	3 657 513,13
54	983 070,87	3 657 493,44
55	983 060,13	3 657 475,98
56	983 054,25	3 657 466,38
57	983 056,67	3 657 495,01
58	983 058,88	3 657 498,59
59	983 060,81	3 657 501,59
60	983 062,74	3 657 504,57

61	983 064,74	3 657 507,5
62	983 066,75	3 657 510,4
63	983 138,78	3 658 132,64
64	983 162,9	3 658 106,06
65	983 164,16	3 658 104,56
66	983 165,44	3 658 102,78
67	983 166,6	3 658 100,86
68	983 167,49	3 658 099,05
69	983 198,69	3 658 030,08
70	983 200,07	3 658 026,99
71	983 185,46	3 658 042,85
72	983 185,33	3 658 043,08
73	983 184,58	3 658 044,56
74	983 181,62	3 658 050,33
75	983 177,66	3 658 055,97
76	983 159,83	3 658 095,3
77	983 159,79	3 658 095,45
78	983 159,26	3 658 096,49
79	983 159,23	3 658 096,63
80	983 159,03	3 658 096,96
81	983 158,4	3 658 097,93
82	983 158,24	3 658 098,21
83	983 157,54	3 658 099,19
84	983 157,28	3 658 099,51
85	983 156,54	3 658 100,43
86	983 156,41	3 658 100,57
87	983 144,53	3 658 113,65
88	983 188,9	3 658 036,21
89	983 202,68	3 658 021,24
90	983 219,72	3 657 983,62
91	983 221,52	3 657 979,47
92	983 223,3	3 657 975,35
93	983 224,99	3 657 971,08

94	983 226,57	3 657 966,9
95	983 230,98	3 657 955,11
96	983 231,01	3 657 932,97
97	983 230,99	3 657 932,97
98	983 219,33	3 657 968,4
99	983 196,05	3 658 022,34
100	983 203,51	3 657 905,37
101	983 207,39	3 657 904,6
102	983 210,56	3 657 901,94
103	983 210,56	3 657 901,89
104	983 214,65	3 657 894,06
105	983 216,16	3 657 888,96
106	983 204,97	3 657 887,28
107	983 207,51	3 657 870,15
108	983 207,51	3 657 870,15
109	983 208,55	3 657 863,64
110	983 209,52	3 657 858,47
111	983 205,35	3 657 853,99
112	983 205,85	3 657 863,47
113	983 192,39	3 657 864,13
114	983 194,5	3 657 879,36
115	983 197,36	3 657 892,62
116	983 200,85	3 657 901,54
117	982 863,09	3 658 438,85
118	982 919,51	3 658 342,75
119	982 897,01	3 658 368,18
120	982 880,25	3 658 396,9
121	982 862,34	3 658 431,71
122	983 146,39	3 658 082,3
123	983 162,79	3 658 064,51
124	983 185,64	3 658 014,04
125	983 193,77	3 657 996,11
126	983 193,79	3 657 996,06

127	983 182,33	3 658 014,24
128	983 167,16	3 658 034,69
129	983 166,73	3 658 035,26
130	983 146,11	3 658 080,78
131	983 250,4	3 657 851,36
132	983 254,16	3 657 844,38
133	983 256,93	3 657 842,02
134	983 258,23	3 657 835,58
135	983 258,55	3 657 833,6
136	983 258,74	3 657 831,41
137	983 258,75	3 657 829,17
138	983 258,56	3 657 827,17
139	983 258,26	3 657 824,35
140	983 252,39	3 657 826,61
141	983 252,53	3 657 828,1
142	983 249,74	3 657 848,82
143	983 249,41	3 657 851,26
144	983 249,39	3 657 851,26
145	983 236,03	3 657 917,09
146	983 244,7	3 657 913,2
147	983 246,73	3 657 899,51
148	983 239,77	3 657 899,08
149	983 238,1	3 657 907,35
150	983 236,03	3 657 915,04
151	983 235,98	3 657 941,55
152	983 242,5	3 657 924,12
153	983 242,92	3 657 922,84
154	983 243,34	3 657 921,38
155	983 243,67	3 657 919,92
156	983 243,91	3 657 918,64
157	983 244,61	3 657 913,82
158	983 236,04	3 657 917,7
159	983 204,42	3 657 837,68

160	983 222,63	3 657 823,53
161	983 222,63	3 657 823,44
162	983 222,55	3 657 823,13
163	983 221,28	3 657 817,95
164	983 208,93	3 657 829,04
165	983 204,35	3 657 836,19
166	982 863,96	3 658 447,2
167	982 887,45	3 658 401,46
168	982 887,45	3 658 401,42
169	982 887,57	3 658 401,31
170	982 887,65	3 658 401,13
171	982 887,76	3 658 400,98
172	982 887,82	3 658 400,84
173	982 887,88	3 658 400,69
174	982 887,94	3 658 400,59
175	982 887,99	3 658 400,55
176	982 863,44	3 658 442,28
177	983 205,33	3 657 830,93
178	983 207,42	3 657 827,71
179	983 220,74	3 657 815,79
180	983 219,69	3 657 811,64
181	983 207,29	3 657 823,2
182	983 204,5	3 657 839,08
183	983 214,22	3 657 834,72
184	983 214,33	3 657 834,2
185	983 215,08	3 657 834,31
186	983 223,39	3 657 830,62
187	983 223,13	3 657 827,93
188	983 223,07	3 657 827,39
189	983 222,71	3 657 824,09
190	983 206,93	3 657 836,35
191	983 223,07	3 657 827,39
192	983 223,13	3 657 827,98

193	983 204,47	3 657 838,33
194	983 210,27	3 657 854,7
195	983 212,84	3 657 841,92
196	983 204,86	3 657 844,98
197	983 205,13	3 657 850,32
198	983 205,6	3 657 850,63
199	983 222,04	3 657 864,98
200	983 222,98	3 657 860,37
201	983 224,29	3 657 846,34
202	983 224,31	3 657 846,34
203	983 222,26	3 657 845,92
204	983 219,62	3 657 858,94
205	983 219,01	3 657 862,13
206	983 218,96	3 657 862,28
207	983 147,4	3 658 087,71
208	983 155,83	3 658 078,19
209	983 157,99	3 658 075,07
210	983 160,18	3 658 070,31
211	983 160,21	3 658 070,21
212	983 146,85	3 658 084,71
213	983 218,99	3 657 879,24
214	983 219,39	3 657 877,96
215	983 220,9	3 657 870,72
216	983 218,04	3 657 867,68
217	983 217,91	3 657 868,47
218	983 217,39	3 657 871,71
219	983 216,33	3 657 878,85
220	983 252,16	3 657 824,58
221	983 258,02	3 657 822,32
222	983 257,44	3 657 817,49
223	983 251,69	3 657 820,12
224	983 251,45	3 657 818
225	983 257	3 657 815,45

226	983 253,49	3 657 811,11
227	983 250,87	3 657 812,57
228	982 919,89	3 658 346,13
229	982 920,11	3 658 345,79
230	982 920,35	3 658 345,54
231	982 920,86	3 658 344,98
232	982 920,93	3 658 344,92
233	982 929,06	3 658 335,98
234	982 928,57	3 658 332,88
235	982 926,27	3 658 335,27
236	983 204,74	3 657 842,88
237	983 213,31	3 657 839,57
238	983 213,42	3 657 839
239	983 213,77	3 657 837,12
240	983 204,65	3 657 841,26
241	983 204,72	3 657 842,88
242	983 221,03	3 657 870,16
243	983 221,59	3 657 867,23
244	983 218,54	3 657 864,58
245	983 218,41	3 657 865,34
246	983 218,14	3 657 867,02
247	983 222,9	3 657 835,91
248	983 223,91	3 657 835,5
249	983 223,61	3 657 832,71
250	983 218,49	3 657 835
251	983 250,84	3 657 812,01
252	983 253,18	3 657 810,74
253	983 250,29	3 657 807,14
254	983 209,64	3 657 857,91
255	983 209,81	3 657 857,06
256	983 209,82	3 657 856,92
257	983 209,65	3 657 856,78
258	983 205,32	3 657 853,25

:3Y7		
№	X	Y
1	982 896,07	3 658 425,25
2	982 916,59	3 658 401,35
3	982 934,58	3 658 371,46
4	982 932,88	3 658 360,31
5	982 910,05	3 658 399,45
6	982 904,11	3 658 409,6
7	982 903,93	3 658 409,98
8	982 903,85	3 658 410,13
9	982 862,34	3 658 431,71
10	982 880,25	3 658 396,9
11	982 897,02	3 658 368,21
12	982 885,32	3 658 381,37
13	982 860,67	3 658 415,57
14	983 202,71	3 658 021,24
15	983 212,26	3 658 010,84
16	983 212,8	3 658 009,97
17	983 231,11	3 657 970,57
18	983 230,95	3 657 969,73
19	983 230,98	3 657 955,11
20	983 226,57	3 657 966,9
21	983 224,99	3 657 971,08
22	983 223,3	3 657 975,35
23	983 221,52	3 657 979,47
24	983 219,72	3 657 983,62
25	983 146,11	3 658 080,73
26	983 166,73	3 658 035,26
27	983 163,14	3 658 039,74
28	983 156,24	3 658 050,97
29	983 150,18	3 658 060,71
30	983 143,84	3 658 068,2
31	983 235,96	3 657 955,54

32	983 242,53	3 657 933,11
33	983 245,67	3 657 913,35
34	983 244,61	3 657 913,82
35	983 243,91	3 657 918,64
36	983 243,67	3 657 919,92
37	983 243,34	3 657 921,38
38	983 242,92	3 657 922,84
39	983 242,5	3 657 924,12
40	983 235,98	3 657 941,55
41	983 190,73	3 658 047,69
42	983 196,72	3 658 037,91
43	983 207,79	3 658 018,63
44	983 200,07	3 658 026,99
45	983 198,69	3 658 030,08
46	983 168,69	3 658 096,34
47	983 178,8	3 658 086,06
48	983 175,74	3 658 080,78
49	983 256,93	3 657 842,02
50	983 257,85	3 657 841,24
51	983 259,99	3 657 829,26
52	983 259,52	3 657 823,92
53	983 258,26	3 657 824,35
54	983 258,56	3 657 827,17
55	983 258,75	3 657 829,17
56	983 258,74	3 657 831,41
57	983 258,55	3 657 833,6
58	983 258,23	3 657 835,58
59	983 244,7	3 657 913,2
60	983 245,75	3 657 912,7
61	983 247,82	3 657 899,79
62	983 247,61	3 657 899,61
63	983 246,73	3 657 899,51
64	983 258,02	3 657 822,32

65	983 259,35	3 657 821,83
66	983 258,99	3 657 817,94
67	983 258,32	3 657 817,08
68	983 257,44	3 657 817,49
:3Y8		
№	X	Y
1	980 671,49	3 657 919,19
2	980 671,13	3 657 923,31
3	980 672,25	3 657 924,7
4	980 681,67	3 657 926,7
5	980 690,05	3 657 947,29
6	980 691,97	3 657 951,58
7	980 705,4	3 657 976,55
8	980 721,54	3 658 017,66
9	980 726,87	3 658 042,48
10	980 733,87	3 658 074,32
11	980 738,1	3 658 093,78
12	980 743,68	3 658 120,46
13	980 746,11	3 658 150,04
14	980 748,35	3 658 158,84
15	980 744,21	3 658 158,18
16	980 719,69	3 658 155,7
17	980 719,4	3 658 154,5
18	980 716,91	3 658 124,32
19	980 716,79	3 658 123,69
20	980 716,81	3 658 123,36
21	980 717,62	3 658 112,37
22	980 717,85	3 658 101,18
23	980 717,48	3 658 090,01
24	980 716,58	3 658 079,05
25	980 715,8	3 658 072,06
26	980 715,5	3 658 069,51
27	980 714,18	3 658 059,65

28	980 712,35	3 658 049,7
29	980 710,06	3 658 039,84
30	980 707,35	3 658 030,27
31	980 702,87	3 658 015,85
32	980 699,63	3 658 006,16
33	980 695,88	3 657 996,55
34	980 691,62	3 657 987,13
35	980 687,04	3 657 978,03
36	980 666,12	3 657 939,19
37	980 671,78	3 657 938,23
38	980 669,93	3 657 923,97
39	980 669,27	3 657 918,78
40	980 817,14	3 658 476,66
41	980 803,37	3 658 464,18
42	980 800,3	3 658 455,47
43	980 798,61	3 658 447,76
44	980 746,11	3 658 202,26
45	980 745,79	3 658 201,72
46	980 745,22	3 658 201,46
47	980 732,07	3 658 200,33
48	980 727,25	3 658 189,05
49	980 725,31	3 658 179,81
50	980 724,17	3 658 174,79
51	980 745,29	3 658 177,85
52	980 747,32	3 658 180,73
53	980 747,34	3 658 186,55
54	980 751,93	3 658 207,17
55	980 753,2	3 658 218,35
56	980 753,82	3 658 223,39
57	980 768,27	3 658 288,11
58	980 780,13	3 658 335,37
59	980 732,94	3 658 202,44
60	980 744,31	3 658 203,42

61	980 749,81	3 658 229,16
62	980 740,67	3 658 222,64
63	980 738,33	3 658 214,97
64	980 676,28	3 657 920,05
65	980 679,18	3 657 920,56
66	980 679,44	3 657 921,24
67	980 676,21	3 657 920,55
:3Y9		
№	X	Y
1	980 713,65	3 658 155,09
2	980 716,81	3 658 123,36
3	980 717,62	3 658 112,37
4	980 717,85	3 658 101,18
5	980 717,48	3 658 090,01
6	980 716,58	3 658 079,05
7	980 715,8	3 658 072,06
8	980 715,5	3 658 069,51
9	980 714,18	3 658 059,65
10	980 712,35	3 658 049,7
11	980 710,06	3 658 039,84
12	980 707,35	3 658 030,27
13	980 702,87	3 658 015,85
14	980 699,63	3 658 006,16
15	980 695,88	3 657 996,55
16	980 691,62	3 657 987,13
17	980 687,04	3 657 978,03
18	980 666,12	3 657 939,19
19	980 657,63	3 657 940,64
20	980 657,94	3 657 941,83
21	980 679,53	3 657 982,01
22	980 683,97	3 657 990,8
23	980 688,03	3 657 999,83
24	980 691,64	3 658 009,04

25	980 694,8	3 658 018,44
26	980 699,19	3 658 032,69
27	980 701,82	3 658 041,99
28	980 704,02	3 658 051,43
29	980 705,76	3 658 060,96
30	980 707,05	3 658 070,54
31	980 707,09	3 658 070,96
32	980 708,11	3 658 079,85
33	980 709,01	3 658 090,53
34	980 709,36	3 658 101,24
35	980 709,12	3 658 112,01
36	980 708,34	3 658 122,67
37	980 706,98	3 658 136,38
38	980 712,7	3 658 154,85
39	980 712,78	3 658 154,99
40	980 794,79	3 658 439,59
41	980 749,81	3 658 229,16
42	980 740,67	3 658 222,64
43	980 765,36	3 658 305,2
44	980 777,1	3 658 388,64
45	980 699,14	3 658 111,15
46	980 699,34	3 658 101,32
47	980 699,02	3 658 091,09
48	980 698,13	3 658 080,82
49	980 697,13	3 658 071,73
50	980 696,88	3 658 069,65
51	980 695,91	3 658 062,51
52	980 694,24	3 658 053,47
53	980 692,11	3 658 044,52
54	980 689,6	3 658 035,54
55	980 685,28	3 658 021,49
56	980 682,22	3 658 012,5
57	980 679,01	3 658 004,2

58	980 683,31	3 658 044,55
59	980 683,88	3 658 046,62
60	980 685,9	3 658 055,24
61	980 687,5	3 658 063,87
62	980 688,12	3 658 068,56
63	980 688,7	3 658 072,82
64	980 689,52	3 658 080,1
:3Y10		
№	X	Y
1	983 683,01	3 656 306,8
2	983 682,55	3 656 307,11
3	983 666,01	3 656 317,95
4	983 665,28	3 656 318,94
5	983 663,93	3 656 314,67
6	983 661,97	3 656 308,47
7	983 661,72	3 656 307,6
8	983 679,92	3 656 302,53
9	983 681,82	3 656 290,62
10	983 671,46	3 656 294,16
11	983 669,42	3 656 294,86
12	983 658,83	3 656 298,48
13	983 657,17	3 656 293,21
14	983 680,27	3 656 285,78
15	983 681,95	3 656 291,11
16	983 685,1	3 656 300,93
17	983 685,25	3 656 301,37
18	983 681,94	3 656 296,76
19	983 660,2	3 656 302,84
20	983 658,96	3 656 298,94
:3Y11		
№	X	Y
1	983 440,1	3 656 390,85
2	983 430,7	3 656 393,7

3	983 429,21	3 656 394,9
4	983 429,15	3 656 395,46
5	983 402,62	3 656 403,72
6	983 400,94	3 656 398,43
7	983 398,94	3 656 392,26
8	983 398,76	3 656 391,65
9	983 426,81	3 656 382,67
10	983 442,45	3 656 377,32
11	983 441,2	3 656 384,59
12	983 404,15	3 656 408,5
13	983 430,47	3 656 400,34
14	983 434,38	3 656 399,09
15	983 438,98	3 656 397,53
16	983 438,02	3 656 403,14
17	983 437,55	3 656 405,69
18	983 406,37	3 656 415,49
19	983 405,97	3 656 414,17
:3Y12		
№	X	Y
1	982 562,47	3 656 538,79
2	982 615,36	3 656 534,31
3	982 666,68	3 656 534,32
4	982 862,56	3 656 527,3
5	982 911,6	3 656 520,63
6	982 942,14	3 656 511,84
7	982 978,16	3 656 503,45
8	983 009,35	3 656 500,8
9	983 068,64	3 656 482,38
10	983 126,3	3 656 468,95
11	983 208,52	3 656 454,3
12	983 369,29	3 656 409,34
13	983 400,94	3 656 398,43
14	983 402,62	3 656 403,72

15	983 337,01	3 656 424,08
16	983 157,32	3 656 473,59
17	983 128,32	3 656 478,76
18	982 900,3	3 656 531,85
19	982 863,47	3 656 537,26
20	982 820,67	3 656 538,8
21	982 809,75	3 656 538,7
22	982 768,97	3 656 540,65
23	982 666,85	3 656 544,31
24	982 608,78	3 656 544,31
25	982 595,51	3 656 543,82
26	982 562,48	3 656 543,08
27	982 559,92	3 656 594,89
28	982 564,48	3 656 621,73
29	982 547,89	3 656 699,74
30	982 538,39	3 656 698,96
31	982 537,66	3 656 699,59
32	982 553,17	3 656 626,68
33	983 453,89	3 656 387,04
34	983 454,78	3 656 379,92
35	983 482,75	3 656 370,26
36	983 514,02	3 656 358,22
37	983 561,04	3 656 336,75
38	983 566,99	3 656 340,09
39	983 519,32	3 656 361,77
40	983 458,26	3 656 385,57
41	983 453,89	3 656 387,07
42	982 547,45	3 656 701,73
43	982 537,03	3 656 750,79
44	982 534,84	3 656 761,07
45	982 525,37	3 656 759,06
46	982 526,16	3 656 754,93
47	982 527,31	3 656 748,29

48	982 537	3 656 702,81
49	982 539,06	3 656 701,04
50	983 658,96	3 656 298,94
51	983 660,2	3 656 302,84
52	983 646,08	3 656 306,78
53	983 619,22	3 656 316,9
54	983 569,23	3 656 339,08
55	983 563,35	3 656 335,7
56	983 607,04	3 656 315,76
57	983 648,19	3 656 302,44
58	983 654,34	3 656 300,51
59	982 562,48	3 656 556,99
60	982 569,58	3 656 557,31
61	982 572,48	3 656 557,44
62	982 572,51	3 656 583,89
63	982 568,29	3 656 603,74
64	982 562,48	3 656 571,5
65	983 061,81	3 656 483,96
66	983 009,21	3 656 500,3
67	982 981,58	3 656 502,66
68	982 562,48	3 656 574,26
69	982 568,02	3 656 605
70	982 565,61	3 656 616,36
71	982 561,03	3 656 589,59
72	982 562,48	3 656 582,83
73	982 562,48	3 656 534,3
74	982 609,43	3 656 534,3
75	982 562,47	3 656 538,28
76	983 619,84	3 656 322,1
77	983 621,11	3 656 321,54
78	983 647,63	3 656 311,53
79	983 661,72	3 656 307,6
80	983 661,97	3 656 308,47

81	983 443,54	3 656 389,82
82	983 440,1	3 656 390,85
83	983 441,2	3 656 384,59
84	983 444,15	3 656 383,59
85	982 522,3	3 656 748,15
86	982 521,68	3 656 751,68
87	982 520,03	3 656 751,34
88	982 520,77	3 656 747,85
89	982 518,95	3 656 756,5
90	982 520,12	3 656 756,8
91	982 519,95	3 656 757,89
92	982 518,7	3 656 757,64
93	983 214,47	3 656 463,03
94	983 210,76	3 656 464,07
95	983 210,61	3 656 464,11
:3Y13		
№	X	Y
1	983 056,66	3 657 494,96
2	983 056,77	3 657 496,48
3	983 038,65	3 657 468,11
4	982 960,41	3 657 350,5
5	982 930,83	3 657 301,13
6	982 898,09	3 657 243,67
7	982 868,66	3 657 190,41
8	982 799,29	3 657 067,89
9	982 773,52	3 657 021,63
10	982 760,66	3 657 000,06
11	982 698,03	3 656 904,35
12	982 678,66	3 656 873,11
13	982 662,02	3 656 847,45
14	982 648,32	3 656 829,1
15	982 642,31	3 656 824,57
16	982 660,29	3 656 832,04

17	982 660,43	3 656 832,19
18	982 660,54	3 656 832,28
19	982 661,06	3 656 832,87
20	982 661,19	3 656 833
21	982 661,7	3 656 833,58
22	982 661,89	3 656 833,88
23	982 662,38	3 656 834,52
24	982 662,53	3 656 834,75
25	982 662,95	3 656 835,42
26	982 663	3 656 835,44
27	982 663	3 656 835,46
28	982 700,58	3 656 895,06
29	982 701,08	3 656 895,84
30	982 701,08	3 656 895,87
31	982 701,56	3 656 896,64
32	982 701,56	3 656 896,69
33	982 702,06	3 656 897,47
34	982 702,54	3 656 898,24
35	982 832,62	3 657 111,41
36	982 832,75	3 657 111,57
37	982 832,75	3 657 111,64
38	982 832,82	3 657 111,72
39	982 832,92	3 657 111,92
40	982 832,97	3 657 111,98
41	982 833,14	3 657 112,29
42	982 926,75	3 657 285,42
43	982 928,55	3 657 288,74
44	982 930,41	3 657 292
45	982 932,33	3 657 295,23
46	982 934,27	3 657 298,43
47	983 111,08	3 658 136,33
48	983 135,4	3 658 108,83
49	983 148,55	3 658 093,96

50	983 148,55	3 658 094,04
51	983 149,26	3 658 097,97
52	983 144,53	3 658 113,65
53	982 931,04	3 658 348,65
54	982 929,06	3 658 335,98
55	983 099,71	3 658 148,15
56	983 101,83	3 657 560,11
57	983 197,3	3 657 695,35
58	983 198,19	3 657 696,61
59	983 199,11	3 657 697,87
60	983 199,13	3 657 697,89
61	983 200,04	3 657 699,17
62	983 200,98	3 657 700,43
63	983 240,87	3 657 754,01
64	983 241,65	3 657 755,12
65	983 241,83	3 657 756,42
66	983 245,12	3 657 784,87
67	983 245,07	3 657 784,89
68	983 240,82	3 657 771,29
69	983 227,55	3 657 746,57
70	983 197,09	3 657 697,91
71	983 164	3 657 657,52
72	983 136,25	3 657 620,07
73	983 099,1	3 657 562,7
74	982 656,72	3 656 828,37
75	982 635,99	3 656 819,75
76	982 629,86	3 656 815,12
77	982 609,42	3 656 794,17
78	982 608,7	3 656 793,44
79	982 607,98	3 656 792,89
80	982 607,2	3 656 792,39
81	982 606,3	3 656 791,93
82	982 588,51	3 656 783,72

83	982 586,23	3 656 771,64
84	982 610,59	3 656 782,9
85	982 610,76	3 656 782,98
86	982 612	3 656 783,59
87	982 612,05	3 656 783,61
88	982 612,45	3 656 783,88
89	982 613,6	3 656 784,63
90	982 613,95	3 656 784,86
91	982 615,01	3 656 785,68
92	982 615,4	3 656 786,03
93	982 616,4	3 656 786,99
94	982 616,55	3 656 787,12
95	982 865,03	3 658 457,59
96	982 866,31	3 658 464,48
97	982 846,56	3 658 502,84
98	982 846,56	3 658 502,87
99	982 846,41	3 658 503,11
100	982 845,5	3 658 504,62
101	982 845,18	3 658 505,11
102	982 844,11	3 658 506,53
103	982 843,72	3 658 506,95
104	982 842,51	3 658 508,23
105	982 842,05	3 658 508,67
106	982 840,67	3 658 509,77
107	982 840,46	3 658 509,9
108	982 833,17	3 658 515,17
109	982 832,24	3 658 507,58
110	982 833,5	3 658 502,61
111	982 834,51	3 658 501,88
112	982 835,51	3 658 501,06
113	982 836,32	3 658 500,22
114	982 837,06	3 658 499,27
115	982 837,73	3 658 498,14

116	982 845,01	3 658 483,97
117	982 863,96	3 658 447,18
118	982 738,18	3 658 579,17
119	982 751,82	3 658 564,44
120	982 758,33	3 658 556,77
121	982 786,8	3 658 536,24
122	982 796,1	3 658 541,87
123	982 743,98	3 658 579,41
124	982 743,76	3 658 579,58
125	982 741,56	3 658 580,34
126	982 739,81	3 658 580,53
127	982 738,16	3 658 579,17
128	982 827,24	3 658 507,11
129	982 830,3	3 658 508,22
130	982 831,35	3 658 516,5
131	982 801,38	3 658 538,08
132	982 792,08	3 658 532,45
133	982 821,99	3 658 510,9
134	982 583,98	3 656 770,61
135	982 586,25	3 656 782,64
136	982 575,62	3 656 777,74
137	982 565,59	3 656 778,68
138	982 564,95	3 656 778,36
139	982 543,88	3 656 775,81
140	982 543,86	3 656 775,81
141	982 544,83	3 656 770,54
142	982 576,02	3 656 767,67
143	982 576,27	3 656 767,66
144	982 578,59	3 656 768,12
145	982 784,44	3 657 051,61
146	982 729,05	3 656 960,89
147	982 756,44	3 657 002,71
148	982 769,19	3 657 024,14

149	982 736,26	3 658 573,87
150	982 733,35	3 658 571,11
151	982 739,22	3 658 570,53
152	982 739,69	3 658 570,18
153	982 538,84	3 656 775,64
154	982 538,4	3 656 775,69
155	982 537,97	3 656 771,17
156	982 539,66	3 656 771,01
157	982 731,99	3 658 577,09
158	982 732,99	3 658 578,05
159	982 732,73	3 658 578,74
160	982 733,6	3 658 580,54
161	982 734,22	3 658 581,08
162	982 732,43	3 658 581,26
163	982 732,41	3 658 581,26
164	982 543,12	3 656 780,76
165	982 538,9	3 656 781,13
166	982 538,86	3 656 780,66
167	982 540,9	3 656 780,48
168	982 830,98	3 658 504,42
169	982 830,51	3 658 506,16
170	982 829,2	3 658 505,69
:3Y14		
№	X	Y
1	984 466,53	3 657 812,75
2	984 470,79	3 657 814,76
3	984 472,01	3 657 815,11
4	984 470,43	3 657 819,42
5	984 469,24	3 657 822,74
6	984 465,81	3 657 832,13
7	984 464,63	3 657 835,42
8	984 463,59	3 657 838,25
9	984 447,83	3 657 832,55

10	984 456,31	3 657 822,93
:3Y15		
№	X	Y
1	984 685,15	3 657 890,15
2	984 671,75	3 657 980,37
3	984 670,04	3 657 991,43
4	984 653,78	3 658 090,74
5	984 646,19	3 658 135,96
6	984 636,3	3 658 194,8
7	984 633,73	3 658 210,26
8	984 599,45	3 658 406,13
9	984 629,2	3 658 171,51
10	984 643,43	3 658 097,25
11	984 692,57	3 657 781,97
12	984 692,76	3 657 780,08
13	984 699,79	3 657 778,06
14	984 692,58	3 657 820,4
15	984 622,74	3 658 301,98
16	984 601,82	3 658 467,15
17	984 529,79	3 658 839,03
18	984 528,81	3 658 838,78
19	984 614,31	3 657 815,7
20	984 612,87	3 657 826,19
21	984 509,25	3 657 846,83
22	984 479,89	3 657 836,88
23	984 486,74	3 657 828,66
24	984 509,89	3 657 836,51
25	984 619,09	3 657 824,97
26	984 620,45	3 657 815,06
27	984 620,51	3 657 814,46
28	984 639,35	3 657 810,74
29	984 660,84	3 657 791,84
30	984 669,03	3 657 785,15

31	984 672,28	3 657 784,53
32	984 669,22	3 657 796,65
33	984 669,11	3 657 798,02
34	984 667,3	3 657 799,48
35	984 643,91	3 657 820
36	984 524,05	3 658 837,47
37	984 524,05	3 658 837,47
38	984 520,12	3 658 836,34
39	984 562,62	3 658 616,86
40	984 484,7	3 657 827,98
41	984 477,83	3 657 836,2
42	984 465,81	3 657 832,13
43	984 469,24	3 657 822,74
44	984 700,86	3 657 769,66
45	984 700,8	3 657 772,62
46	984 681,43	3 657 778,07
47	984 678,77	3 657 778,43
48	984 679,08	3 657 776,93
49	984 689,4	3 657 768,51
50	984 675,35	3 657 792,92
51	984 677,7	3 657 783,61
52	984 682,46	3 657 782,99
53	984 690,1	3 657 780,84
54	984 518,85	3 658 842,9
55	984 522,92	3 658 844,1
56	984 522,09	3 658 848,8
57	984 517,99	3 658 847,34
58	984 526,89	3 658 850,2
59	984 527,63	3 658 845,48
60	984 528,51	3 658 845,72
61	984 527,43	3 658 851,16
:3Y16		
№	X	Y

1	982 481,09	3 657 871,66
2	982 499,74	3 657 872,16
3	982 499,03	3 657 897,7
4	982 497,09	3 657 897,09
5	982 490,36	3 657 898,35
6	982 490,22	3 657 896,06
7	982 489,98	3 657 894,1
8	982 481,75	3 657 887,35
9	982 476,37	3 657 887,46
10	982 476,38	3 657 887,21
11	982 476,62	3 657 877,19
12	982 476,66	3 657 875,04
13	982 485,15	3 657 897,44
14	982 479,73	3 657 896,34
15	982 476,13	3 657 896,55
16	982 476,24	3 657 892,38
17	982 480,11	3 657 892,27
18	982 485,23	3 657 896,01
:3Y17		
№	X	Y
1	982 471,26	3 657 876,63
2	982 460,4	3 657 884,95
3	982 455,41	3 657 883,96
4	982 416,85	3 657 875,12
5	982 414,9	3 657 883,62
6	982 408,6	3 657 866,35
7	982 409,33	3 657 863,14
8	982 457,54	3 657 874,18
9	982 464,68	3 657 875,61
10	982 474,14	3 657 876,93
11	982 476,62	3 657 877,19
12	982 476,38	3 657 887,21
13	982 470,51	3 657 886,62

14	982 463,01	3 657 885,47
:3Y18		
№	X	Y
1	982 422,35	3 657 900,94
2	982 446,14	3 657 914,31
3	982 439,62	3 657 914,79
4	982 438,35	3 657 922,86
5	982 430,92	3 657 922,61
6	982 424,08	3 657 904,8
7	982 441,81	3 657 934,64
8	982 441,83	3 657 932,7
9	982 443,84	3 657 926,05
10	982 443,24	3 657 923,91
11	982 443,98	3 657 919,5
12	982 447,35	3 657 919,24
13	982 448,16	3 657 934,35
14	982 445,1	3 657 934,49
15	982 422,96	3 657 927,03
16	982 427,25	3 657 927,45
17	982 429,47	3 657 935,23
18	982 423,26	3 657 935,53
19	982 422,98	3 657 927,51
20	982 422,55	3 657 914,79
21	982 425,48	3 657 922,43
22	982 424,72	3 657 922,41
23	982 422,81	3 657 922,1
24	982 422,71	3 657 919
:3Y19		
№	X	Y
1	982 165,93	3 657 722,64
2	982 222,84	3 657 728,14
3	982 232,23	3 657 729,89
4	982 245,22	3 657 733,04

5	982 257,96	3 657 736,85
6	982 312,76	3 657 754,72
7	982 381,99	3 657 891,17
8	982 382,37	3 657 891,83
9	982 382,72	3 657 892,39
10	982 383,13	3 657 892,93
11	982 383,6	3 657 893,53
12	982 413,69	3 657 927,03
13	982 422,98	3 657 927,51
14	982 423,26	3 657 935,53
15	982 429,47	3 657 935,23
16	982 430,23	3 657 937,93
17	982 408,99	3 657 936,77
18	982 375,98	3 657 900,01
19	982 375,23	3 657 899,09
20	982 374,44	3 657 898,04
21	982 373,75	3 657 896,93
22	982 373,17	3 657 895,89
23	982 305,73	3 657 762,95
24	982 254,98	3 657 746,41
25	982 242,61	3 657 742,72
26	982 230,14	3 657 739,7
27	982 217,54	3 657 737,32
28	982 204,73	3 657 735,62
29	982 189,81	3 657 734,01
30	982 184,79	3 657 733,55
31	982 179,76	3 657 733,19
32	982 174,74	3 657 732,89
33	982 169,66	3 657 732,71
34	981 788,39	3 657 723,6
35	981 785,15	3 657 713,49
36	981 660,62	3 657 689,71
37	981 654,09	3 657 690,01

38	981 650,24	3 657 641,63
39	981 649,6	3 657 587,2
40	981 648,49	3 657 533,92
41	981 647,97	3 657 528,49
42	981 648,64	3 657 506,63
43	981 641,8	3 657 493,89
44	981 640,19	3 657 487,85
45	981 632,57	3 657 470,02
46	981 620,36	3 657 451,71
47	981 618,02	3 657 449,58
48	981 615,98	3 657 445,75
49	981 609,37	3 657 441,67
50	981 608,58	3 657 440,95
51	981 598,64	3 657 434,3
52	981 595,23	3 657 432,89
53	981 581,79	3 657 424,58
54	981 580,44	3 657 426,76
55	981 571,05	3 657 422,92
56	981 578,57	3 657 410,83
57	981 623,51	3 657 438,64
58	981 658,7	3 657 504,24
59	981 655,9	3 657 593,39
60	981 655,81	3 657 599
61	981 655,83	3 657 604,54
62	981 655,97	3 657 610,09
63	981 656,23	3 657 615,64
64	981 651,92	3 657 711,52
65	981 661,9	3 657 711,31
66	981 662,12	3 657 715,23
67	981 707,28	3 657 712,52
68	981 712,54	3 657 712,29
69	981 717,85	3 657 712,13
70	981 723,18	3 657 712,07

71	981 728,45	3 657 712,12
72	981 778,81	3 657 713,34
73	981 782,05	3 657 723,44
74	981 728,28	3 657 722,16
75	981 723,15	3 657 722,11
76	981 718,03	3 657 722,12
77	981 712,95	3 657 722,27
78	981 707,83	3 657 722,53
79	981 652,78	3 657 725,77
80	981 457,58	3 657 472,01
81	981 522,53	3 657 474,03
82	981 523,81	3 657 483,43
83	981 524	3 657 484,05
84	981 454	3 657 481,89
85	981 431,83	3 657 493,76
86	981 430,11	3 657 488,27
87	981 429,46	3 657 486,58
88	981 551,71	3 657 454,2
89	981 558,52	3 657 457,37
90	981 560,84	3 657 458,4
91	981 544,53	3 657 484,72
92	981 529,88	3 657 484,25
93	981 529,44	3 657 482,22
94	981 528,26	3 657 474,21
95	981 539,08	3 657 474,54
96	981 568,37	3 657 427,25
97	981 577,74	3 657 431,11
98	981 570,28	3 657 443,15
99	981 566,23	3 657 440,91
100	981 561,42	3 657 438,5
101	981 420,35	3 657 491,32
102	981 425,01	3 657 488,91
103	981 425,37	3 657 489,89

104	981 427,34	3 657 496,17
105	981 423,06	3 657 498,46
106	981 422,47	3 657 497,5
107	981 412,42	3 657 490,53
108	981 413,55	3 657 492,52
109	981 415,79	3 657 496,15
110	981 410,83	3 657 493,06
111	981 416,07	3 657 484,63
112	981 417,02	3 657 487,48
113	981 416,59	3 657 487,74
114	981 415,43	3 657 485,67
115	982 434,62	3 657 935,02
116	982 434,62	3 657 934,99
117	982 434,64	3 657 934,99
:3V20		
№	X	Y
1	980 639,25	3 657 899,56
2	980 644,31	3 657 931,39
3	980 631,65	3 657 932,23
4	980 626,87	3 657 901,3
5	980 647,34	3 657 898,43
6	980 647,52	3 657 901,87
7	980 654,33	3 657 928,07
8	980 657,63	3 657 940,63
9	980 657,31	3 657 940,7
10	980 656,06	3 657 940,91
11	980 646,92	3 657 942,47
12	980 638,07	3 657 944
13	980 633,59	3 657 944,77
14	980 632,42	3 657 937,18
15	980 650,2	3 657 936,17
16	980 644,22	3 657 898,85
:3V21		

№	X	Y
1	978 567,48	3 654 049,42
2	978 552,74	3 654 040,8
3	978 614,5	3 654 034,9
4	978 617,47	3 654 034,4
5	978 618,59	3 654 044,34
6	978 615,78	3 654 044,82
7	978 511	3 654 042,68
8	978 530,88	3 654 043,51
9	978 533,41	3 654 042,58
10	978 533,96	3 654 042,39
11	978 533,98	3 654 042,38
12	978 537,23	3 654 044,61
13	978 547,84	3 654 046,09
14	978 548,47	3 654 041,18
15	978 549,35	3 654 041,1
16	978 564,07	3 654 049,76
17	978 548,57	3 654 051,22
18	978 536,2	3 654 051,89
19	978 510,49	3 654 050,53
20	978 674,13	3 654 034,15
21	978 667,94	3 654 030,95
22	978 667,12	3 654 025,28
23	978 672,93	3 654 024,2
24	978 679,51	3 654 018,54
25	978 686,41	3 654 017,38
26	978 689,35	3 654 023,3
27	978 677,4	3 654 033,55
28	978 656,58	3 654 027,3
29	978 662,85	3 654 030,51
30	978 663,63	3 654 036,14
31	978 656,35	3 654 037,52
32	978 650,34	3 654 038,65

33	978 641,27	3 654 031,43
34	978 641,14	3 654 030,21
35	978 654,72	3 654 027,65
36	978 641,6	3 654 034,26
37	978 647,71	3 654 039,13
38	978 642,26	3 654 040,17
39	978 662,22	3 654 026,23
40	978 662,48	3 654 028,12
41	978 659,75	3 654 026,7
42	978 668,28	3 654 033,32
43	978 671	3 654 034,73
44	978 668,54	3 654 035,2
:3Y22		
№	X	Y
1	978 630,99	3 654 025,85
2	978 641,6	3 654 034,26
3	978 642,26	3 654 040,17
4	978 643,13	3 654 047,68
5	978 636,13	3 654 048,47
6	978 626,14	3 654 049,58
7	978 619,27	3 654 050,37
8	978 618,59	3 654 044,34
9	978 617,47	3 654 034,4
10	978 616,68	3 654 027,48
11	978 640,52	3 654 024,78
12	978 641,14	3 654 030,21
13	978 641,27	3 654 031,43
14	978 633,86	3 654 025,54
:3Y23		
№	X	Y
1	978 499,49	3 654 041,69
2	978 506,33	3 654 042,47
3	978 511	3 654 042,68

4	978 510,49	3 654 050,53
5	978 510,15	3 654 055,72
6	978 499,03	3 654 055,32
7	978 488,1	3 654 040,39
8	978 494,34	3 654 041,09
9	978 494,22	3 654 043,02
10	978 493,97	3 654 055,63
11	978 491,59	3 654 055,46
12	978 487,22	3 654 053,86
:3Y24		
№	X	Y
1	978 620,65	3 654 245,68
2	978 650,97	3 654 242,38
3	978 663,54	3 654 240,25
4	978 664,56	3 654 249,93
5	978 665,24	3 654 256,33
6	978 622,32	3 654 261,18
7	978 621,61	3 654 254,5
:3Y25		
№	X	Y
1	978 901,4	3 654 236,33
2	978 902,76	3 654 236,89
3	979 020,43	3 654 252,12
4	979 115,14	3 654 267,9
5	979 136,14	3 654 281,53
6	978 950,82	3 654 250,68
7	978 923,07	3 654 248,24
8	978 868,17	3 654 243,5
9	978 774,77	3 654 243,66
10	978 722,73	3 654 243,79
11	978 664,56	3 654 249,93
12	978 663,54	3 654 240,25
13	978 667,25	3 654 239,62

14	978 722,2	3 654 233,77
15	978 868,6	3 654 233,5
16	978 190,13	3 654 368,24
17	978 186,62	3 654 364,99
18	978 184,37	3 654 363,95
19	978 188,92	3 654 355,24
20	978 211,89	3 654 318,11
21	978 213,4	3 654 315,7
22	978 250	3 654 289,54
23	978 266,15	3 654 281,69
24	978 271,74	3 654 278,97
25	978 284,03	3 654 274,61
26	978 287,74	3 654 273,67
27	978 293,17	3 654 272,3
28	978 301,44	3 654 271,46
29	978 313,38	3 654 271,92
30	978 335,8	3 654 272,77
31	978 390,03	3 654 271,19
32	978 436,08	3 654 266,32
33	978 477,45	3 654 264,06
34	978 540,63	3 654 254,45
35	978 620,65	3 654 245,68
36	978 621,61	3 654 254,5
37	978 450,81	3 654 272,61
38	978 280,37	3 654 284,16
39	978 210,65	3 654 331,01
40	978 201,31	3 654 350,09
41	979 249,11	3 654 308,11
42	979 257,9	3 654 312,91
43	979 246,78	3 654 330,92
44	979 205,73	3 654 305,66
45	979 177,26	3 654 294,92
46	979 152,29	3 654 274,82

47	979 210,16	3 654 296,62
48	979 243,54	3 654 317,17
49	978 632,49	3 654 109,43
50	978 642,98	3 654 113,3
51	978 651,44	3 654 193,1
52	978 641,56	3 654 195,01
53	979 310,26	3 654 282,18
54	979 303,61	3 654 290,55
55	979 285,07	3 654 283,53
56	979 268,18	3 654 277,1
57	979 272,9	3 654 269,45
58	979 298,08	3 654 277
59	979 119,97	3 654 268,7
60	979 147,19	3 654 273,25
61	979 171,35	3 654 292,67
62	979 146,26	3 654 283,22
63	979 140,99	3 654 282,34
64	978 629,64	3 654 082,57
65	978 640,29	3 654 087,87
66	978 642,77	3 654 111,09
67	978 632,25	3 654 107,2
68	978 651,67	3 654 195,08
69	978 653,79	3 654 215,07
70	978 647,92	3 654 215,58
71	978 643,8	3 654 215,99
72	978 641,79	3 654 197,02
73	978 627,62	3 654 063,44
74	978 637,73	3 654 063,57
75	978 640,04	3 654 085,5
76	978 629,4	3 654 080,22
77	979 322,92	3 654 287,61
78	979 342,37	3 654 295,91
79	979 337,8	3 654 302,43

80	979 317,69	3 654 295,45
81	979 322,87	3 654 287,63
82	979 264,32	3 654 283,38
83	979 273,79	3 654 287,09
84	979 266,66	3 654 298,66
85	979 257,84	3 654 293,91
86	978 637,21	3 654 058,64
87	978 627,1	3 654 058,45
88	978 626,42	3 654 052,2
89	978 626,14	3 654 049,58
90	978 636,13	3 654 048,47
91	978 636,4	3 654 051
92	979 315	3 654 284,23
93	979 318,26	3 654 285,61
94	979 312,8	3 654 293,74
95	979 308,59	3 654 292,29
96	978 179,29	3 654 373,74
97	978 181,34	3 654 374,77
98	978 185,42	3 654 375,79
99	978 182,38	3 654 380,82
100	978 177,26	3 654 377,65
:3Y26		
№	X	Y
1	978 668,02	3 654 064,06
2	978 672,37	3 654 071
3	978 667,31	3 654 072,61
4	978 660,53	3 654 074,73
5	978 656,58	3 654 075,96
6	978 652,9	3 654 063,81
7	978 668	3 654 064,06
8	978 659,71	3 654 048,64
9	978 666,13	3 654 053,72
10	978 666,87	3 654 059,07

11	978 651,39	3 654 058,85
12	978 649,31	3 654 051,9
13	978 651,98	3 654 051,07
14	978 658,27	3 654 049,11
15	978 673,35	3 654 044,39
16	978 675,28	3 654 050,72
17	978 675,44	3 654 051,36
18	978 677,6	3 654 058,53
19	978 677,99	3 654 059,66
20	978 678,33	3 654 060,89
21	978 671,38	3 654 055,37
22	978 669,98	3 654 045,46
23	978 671,79	3 654 058,24
24	978 679,34	3 654 064,24
25	978 680,62	3 654 068,43
26	978 677,59	3 654 069,39
27	978 677,3	3 654 069,48
28	978 672,24	3 654 061,38
29	978 665,16	3 654 046,93
30	978 665,72	3 654 050,87
31	978 662,03	3 654 047,92
:3Y27		
№	X	Y
1	977 542,78	3 656 949,5
2	977 542,7	3 656 954,05
3	977 544,14	3 656 965,7
4	977 544,32	3 656 967,18
5	977 538,87	3 656 967,67
6	977 538,75	3 656 966,25
7	977 537,28	3 656 951,42
:3Y28		
№	X	Y
1	977 474,83	3 656 986,91

2	977 473,97	3 656 989,13
3	977 474,13	3 656 991,82
4	977 443,93	3 657 012,56
5	977 443,9	3 657 012,54
6	977 446,17	3 657 010,31
7	977 445,59	3 657 007,6
8	977 445,5	3 657 007,1
9	977 470,95	3 656 981,63
10	977 471,51	3 656 982,95
11	977 471,49	3 656 982,92
12	977 444,32	3 657 001,79
13	977 444,2	3 657 001,26
14	977 444	3 657 000,37
15	977 464,8	3 656 986,11
16	977 464,47	3 656 982,1
17	977 469,46	3 656 981,71
:3Y29		
№	X	Y
1	981 518,18	3 652 968,23
2	981 520,45	3 652 971,35
3	981 523,29	3 652 999,75
4	981 523,34	3 653 000,09
5	981 523	3 652 999,87
6	981 522,1	3 652 999,22
7	981 517,94	3 652 996,31
8	981 512,13	3 652 990,63
9	981 512,59	3 652 989,95
10	981 507,96	3 652 985,96
11	981 512,37	3 652 975,68
12	981 512,73	3 652 972,77
13	981 511,91	3 652 970,96
14	981 507,67	3 652 997,4
15	981 514,48	3 653 001,26

16	981 516,16	3 653 002,86
17	981 511,42	3 653 004,88
18	981 502,67	3 653 000,45
19	981 504,6	3 652 996,69
20	981 507,25	3 652 998,03
:3Y30		
№	X	Y
1	981 516,16	3 653 002,86
2	981 522,66	3 653 009,02
3	981 514,11	3 653 009,04
4	981 514,45	3 653 008,41
5	981 513,36	3 653 005,88
6	981 511,42	3 653 004,88
7	981 524,74	3 653 004,8
8	981 527,53	3 653 008,5
9	981 519,64	3 653 001,93
10	981 521,9	3 653 003,1
:3Y31		
№	X	Y
1	982 537,67	3 652 871,81
2	982 537,53	3 652 872,99
3	982 538,44	3 652 887,62
4	982 539,13	3 652 898,92
5	982 538,22	3 652 899,15
6	982 517,1	3 652 907,11
7	982 516,83	3 652 901,18
8	982 516,59	3 652 896,59
9	982 516,41	3 652 892,99
10	982 515,9	3 652 882,8
11	982 515,72	3 652 879,22
12	982 515,56	3 652 876,16
13	982 515,42	3 652 874,51
14	982 528,91	3 652 872,01

15	982 535,27	3 652 871,52
16	982 537,64	3 652 870,99
17	982 537,65	3 652 871,36
18	982 538,35	3 652 904,45
19	982 538,71	3 652 921,54
20	982 529	3 652 923,34
21	982 528,77	3 652 923,4
22	982 528,1	3 652 923,51
23	982 517,96	3 652 924,26
24	982 517,73	3 652 919,79
25	982 517,36	3 652 912,37
:3Y32		
№	X	Y
1	982 100,13	3 653 446,95
2	982 114,72	3 653 218,89
3	982 126,83	3 653 176,62
4	982 148,9	3 653 142,72
5	982 208,9	3 653 089,54
6	982 235,11	3 653 074,77
7	982 260,8	3 653 061,43
8	982 483,6	3 652 962,46
9	982 483,24	3 652 961,68
10	982 495,1	3 652 957,64
11	982 492,18	3 652 949,03
12	982 496,73	3 652 947,26
13	982 501,93	3 652 946,56
14	982 507,82	3 652 963,86
15	982 461,55	3 652 979,61
16	982 457,92	3 652 980,9
17	982 454,4	3 652 982,24
18	982 450,91	3 652 983,7
19	982 447,39	3 652 985,26
20	982 356,7	3 653 027,14

21	982 356,13	3 653 027,41
22	982 355,48	3 653 027,74
23	982 354,8	3 653 028,01
24	982 354,28	3 653 028,21
25	982 237,65	3 653 079,71
26	982 230,72	3 653 082,98
27	982 224,01	3 653 086,58
28	982 217,53	3 653 090,54
29	982 211,19	3 653 094,86
30	982 190,6	3 653 109,72
31	982 184,52	3 653 114,37
32	982 178,74	3 653 119,28
33	982 173,21	3 653 124,46
34	982 167,92	3 653 130,01
35	982 160,26	3 653 138,49
36	982 155,23	3 653 144,31
37	982 150,6	3 653 150,29
38	982 146,3	3 653 156,53
39	982 142,23	3 653 163,07
40	982 141,23	3 653 164,81
41	982 137,55	3 653 171,53
42	982 134,26	3 653 178,39
43	982 131,34	3 653 185,4
44	982 128,76	3 653 192,61
45	982 125,03	3 653 203,92
46	982 122,83	3 653 211,24
47	982 121,06	3 653 218,62
48	982 119,62	3 653 226,06
49	982 118,63	3 653 233,62
50	982 118,43	3 653 235,25
51	982 118,25	3 653 236,85
52	982 118,11	3 653 238,41
53	982 118	3 653 240,04

54	982 117,87	3 653 241,67
55	982 107,9	3 653 397,48
56	982 085,62	3 653 646,32
57	982 081,54	3 653 642,25
58	982 079,67	3 653 640,35
59	982 080,76	3 653 635,62
60	982 083,32	3 653 624,43
61	982 089,64	3 653 596,78
62	982 093,48	3 653 563,97
63	982 097,53	3 653 487,72
64	982 097,96	3 653 546,74
65	982 098,01	3 653 551,8
66	982 092,6	3 653 635,84
67	982 517,1	3 652 907,11
68	982 498,69	3 652 914,07
69	982 483,05	3 652 920,4
70	982 482,39	3 652 920,22
71	982 479,49	3 652 911,67
72	982 479,35	3 652 911,34
73	982 481,74	3 652 910,53
74	982 490,2	3 652 907,68
75	982 496,14	3 652 905,8
76	982 502,22	3 652 904,11
77	982 508,33	3 652 902,73
78	982 514,45	3 652 901,57
79	982 516,83	3 652 901,18
80	982 079,05	3 653 642,56
81	982 080,14	3 653 643,68
82	982 084,5	3 653 648,02
83	982 073,07	3 653 665,19
84	982 069,53	3 653 661,9
85	982 149,76	3 653 135,32
86	982 152,76	3 653 131,85

87	982 160,61	3 653 123,2
88	982 166,17	3 653 117,37
89	982 172,07	3 653 111,8
90	982 178,23	3 653 106,57
91	982 184,64	3 653 101,67
92	982 199,42	3 653 091,04
93	982 199,52	3 653 091,16
94	982 488,14	3 652 923,72
95	982 494,7	3 652 925,36
96	982 496,03	3 652 929,26
97	982 491,07	3 652 930,14
98	982 486,45	3 652 932,18
99	982 484,13	3 652 925,34
100	982 061,12	3 653 667,81
101	982 063,33	3 653 662,55
102	982 066,97	3 653 666,3
103	982 069,18	3 653 668,34
104	982 493,43	3 652 921,58
105	982 493,93	3 652 923,14
106	982 491,26	3 652 922,48
:3Y33		
№	X	Y
1	979 469,26	3 657 860,91
2	979 484,79	3 657 860,21
3	979 484,66	3 657 876,23
4	979 471,64	3 657 876,82
5	979 469,96	3 657 876,23
:3Y34		
№	X	Y
1	979 473,38	3 657 882,72
2	979 476,58	3 657 883,78
3	979 483,62	3 657 886,47
4	979 499,39	3 657 973,5

5	979 501,1	3 657 974,12
6	979 501,1	3 657 974,18
7	979 500,49	3 657 978,75
8	979 490,06	3 657 977,92
9	979 489,11	3 657 972,76
10	979 473,44	3 657 886,53
11	979 472,47	3 657 821,7
12	979 482,49	3 657 822,57
13	979 483,06	3 657 860,28
14	979 473,06	3 657 860,73
15	979 473,3	3 657 876,75
16	979 483,33	3 657 876,29
17	979 483,41	3 657 881,13
18	979 478,32	3 657 879,12
19	979 473,3	3 657 877,41
:3Y35		
№	X	Y
1	979 278,76	3 658 540,37
2	979 285,09	3 658 525,78
3	979 285,04	3 658 525,78
4	979 282,76	3 658 524,83
5	979 267,91	3 658 518,89
6	979 266,83	3 658 521,67
7	979 263,1	3 658 530,96
8	979 261,97	3 658 533,74
9	979 276,85	3 658 539,68
:3Y36		
№	X	Y
1	982 218,18	3 659 482,4
2	982 225,79	3 659 509,55
3	982 226,96	3 659 513,53
4	982 228,25	3 659 517,45
5	982 229,64	3 659 521,32

6	982 231,15	3 659 525,2
7	982 246,58	3 659 563,03
8	982 247,16	3 659 564,47
9	982 247,72	3 659 565,9
10	982 248,24	3 659 567,32
11	982 248,77	3 659 568,72
12	982 316,48	3 659 755,82
13	982 317,38	3 659 758,33
14	982 318,2	3 659 760,88
15	982 319,01	3 659 763,45
16	982 319,78	3 659 766,08
17	982 391,78	3 660 018,6
18	982 393,76	3 660 026,3
19	982 395,37	3 660 034,16
20	982 396,55	3 660 042,13
21	982 397,33	3 660 050,02
22	982 403,32	3 660 134,82
23	982 403,87	3 660 140,75
24	982 404,63	3 660 146,6
25	982 405,61	3 660 152,37
26	982 406,86	3 660 158,18
27	982 427,09	3 660 243,24
28	982 415,02	3 660 254,64
29	982 414,12	3 660 285,4
30	982 414,07	3 660 292,38
31	982 414,29	3 660 297,76
32	982 404,14	3 660 294,25
33	982 404,06	3 660 292,55
34	982 404,1	3 660 285,21
35	982 405,13	3 660 250,2
36	982 415,99	3 660 239,94
37	982 397,12	3 660 160,39
38	982 395,8	3 660 154,31

39	982 394,73	3 660 148,11
40	982 393,89	3 660 141,86
41	982 393,34	3 660 135,65
42	982 387,34	3 660 050,88
43	982 386,64	3 660 043,32
44	982 385,51	3 660 035,89
45	982 384,01	3 660 028,55
46	982 382,12	3 660 021,23
47	982 310,19	3 659 768,84
48	982 309,48	3 659 766,38
49	982 308,71	3 659 763,97
50	982 307,91	3 659 761,57
51	982 307,06	3 659 759,19
52	982 239,39	3 659 572,2
53	982 238,87	3 659 570,87
54	982 238,34	3 659 569,45
55	982 237,85	3 659 568,15
56	982 237,31	3 659 566,83
57	982 221,85	3 659 528,91
58	982 220,26	3 659 524,85
59	982 218,79	3 659 520,67
60	982 217,42	3 659 516,49
61	982 216,18	3 659 512,3
62	982 208,17	3 659 483,68
63	982 419,98	3 660 241,62
64	982 419,37	3 660 242,42
65	982 418,58	3 660 241,79
66	982 419,19	3 660 240,99
67	982 187,11	3 659 231,91
68	982 185,43	3 659 238,17
69	982 183,66	3 659 245,6
70	982 182,26	3 659 253,06
71	982 181,27	3 659 260,62

72	982 180,64	3 659 268,24
73	982 178,48	3 659 309,49
74	982 178,3	3 659 317,14
75	982 178,48	3 659 324,75
76	982 179,07	3 659 332,32
77	982 180,08	3 659 339,88
78	982 181,06	3 659 346,17
79	982 181,8	3 659 350,37
80	982 182,63	3 659 354,52
81	982 183,57	3 659 358,61
82	982 184,68	3 659 362,73
83	982 202,05	3 659 424,76
84	982 192,21	3 659 423,4
85	982 191,27	3 659 423,35
86	982 175,02	3 659 365,37
87	982 173,88	3 659 361,01
88	982 172,87	3 659 356,63
89	982 171,93	3 659 352,21
90	982 171,21	3 659 347,77
91	982 170,18	3 659 341,33
92	982 169,1	3 659 333,35
93	982 168,48	3 659 325,28
94	982 168,27	3 659 317,15
95	982 168,49	3 659 309,12
96	982 170,69	3 659 267,58
97	982 171,32	3 659 259,53
98	982 172,39	3 659 251,52
99	982 173,47	3 659 245,58
100	982 458,19	3 660 502,76
101	982 466,15	3 660 498,97
102	982 478,39	3 660 536,16
103	982 479,45	3 660 539,26
104	982 480,58	3 660 542,35

105	982 481,77	3 660 545,36
106	982 483,04	3 660 548,44
107	982 510,7	3 660 612,36
108	982 478,49	3 660 626,31
109	982 476,92	3 660 622,06
110	982 502,85	3 660 609,93
111	982 485,16	3 660 571,53
112	982 474,35	3 660 539,6
113	982 465,56	3 660 518,24
114	982 306,49	3 659 081,13
115	982 311,44	3 659 083,03
116	982 304,83	3 659 088,1
117	982 231,83	3 659 147,63
118	982 189,56	3 659 190,16
119	982 187,05	3 659 193,62
120	982 189,64	3 659 183,89
121	982 240,73	3 659 132,85
122	982 245,81	3 659 128,02
123	982 251,13	3 659 123,38
124	982 256,68	3 659 118,96
125	982 262,36	3 659 114,84
126	982 287,38	3 659 097,65
127	982 291,62	3 659 094,62
128	982 295,74	3 659 091,43
129	982 299,76	3 659 088,13
130	982 303,68	3 659 084,62
131	982 306,04	3 659 082,46
132	982 306,07	3 659 081,47
133	982 404,65	3 660 302,87
134	982 409,06	3 660 304,39
135	982 431,68	3 660 422,38
136	982 439,25	3 660 449,29
137	982 420,98	3 660 393,73

138	982 420,54	3 660 391,76
139	982 408,52	3 660 329,62
140	982 406,07	3 660 314,56
141	982 405,07	3 660 307,28
142	982 188,16	3 659 228,02
143	982 174,23	3 659 241,99
144	982 175,75	3 659 235,68
145	982 183,47	3 659 206,89
146	982 193,4	3 659 193,41
147	982 235,21	3 659 151,35
148	982 241,51	3 659 146,18
149	982 198,61	3 659 189,06
150	982 438,24	3 660 414,28
151	982 461,96	3 660 486,34
152	982 452,37	3 660 466,27
153	982 439,43	3 660 420,54
154	982 279,58	3 659 115,18
155	982 307,88	3 659 092,06
156	982 315,9	3 659 086,14
157	982 315,9	3 659 086,97
158	982 310,37	3 659 092,05
159	982 306,27	3 659 095,72
160	982 301,98	3 659 099,26
161	982 297,6	3 659 102,63
162	982 293,12	3 659 105,83
163	982 454,78	3 660 495,53
164	982 453,82	3 660 493,56
165	982 447,84	3 660 475,36
166	982 456,96	3 660 494,47
167	982 491,46	3 660 609,8
168	982 475,22	3 660 617,46
169	982 475,01	3 660 616,94
:3Y37		

№	X	Y
1	980 810,12	3 658 533,83
2	980 809,54	3 658 547,64
3	980 809,47	3 658 549,57
4	980 790,45	3 658 524,35
5	980 786,66	3 658 493,84
6	980 786,1	3 658 489,53
7	980 785,42	3 658 485,2
8	980 784,65	3 658 480,91
9	980 783,76	3 658 476,6
10	980 738,03	3 658 263,99
11	980 737,53	3 658 261,57
12	980 737,04	3 658 259,1
13	980 736,61	3 658 256,63
14	980 736,2	3 658 254,18
15	980 733,93	3 658 240,54
16	980 711,41	3 658 224,35
17	980 707,32	3 658 209,1
18	980 743,15	3 658 234,85
19	980 746,07	3 658 252,51
20	980 746,48	3 658 254,91
21	980 746,9	3 658 257,25
22	980 747,35	3 658 259,57
23	980 747,85	3 658 261,91
24	980 793,58	3 658 474,56
25	980 794,46	3 658 479,01
26	980 795,28	3 658 483,51
27	980 796,02	3 658 488,06
28	980 796,59	3 658 492,6
29	980 800,03	3 658 520,46
30	980 657,95	3 657 941,87
31	980 661,31	3 657 954,66
32	980 678,95	3 658 003,55

33	980 679,02	3 658 004,23
34	980 678,81	3 658 003,7
35	980 674,95	3 657 995,1
36	980 670,65	3 657 986,64
37	980 646,92	3 657 942,47
38	980 657,31	3 657 940,7
39	980 657,63	3 657 940,63
40	980 699,14	3 658 111,15
41	980 706,98	3 658 136,41
42	980 705,2	3 658 154,24
43	980 695,27	3 658 153,23
44	980 698,37	3 658 121,78
45	980 699,13	3 658 111,52
46	980 690,71	3 658 198,91
47	980 699,56	3 658 199,66
48	980 700,39	3 658 202,67
49	980 700,24	3 658 204,04
50	980 700,86	3 658 204,51
51	980 704,99	3 658 219,74
52	980 689,73	3 658 208,8
53	980 693,03	3 658 175,4
54	980 699,01	3 658 197,59
55	980 690,92	3 658 196,92
56	980 811,31	3 658 552,04
57	980 811,36	3 658 551,85
58	980 812,03	3 658 536,35
59	980 820,06	3 658 546,99
60	980 816,05	3 658 550,03
61	980 812,07	3 658 553,01
62	980 697,01	3 658 170,87
63	980 703,46	3 658 171,81
64	980 701,79	3 658 188,63
65	980 696,98	3 658 170,88

:3Y38		
№	X	Y
1	977 432,97	3 653 696,67
2	977 443,9	3 653 680,17
3	977 587,99	3 653 468,37
4	977 749,69	3 653 203,59
5	977 845,81	3 652 999,55
6	977 957,75	3 652 781,26
7	977 971,48	3 652 747,73
8	977 984,74	3 652 720,99
9	977 999,9	3 652 683,15
10	978 028,63	3 652 614,6
11	978 047,39	3 652 573,24
12	978 052,64	3 652 575,73
13	977 966,87	3 652 785,46
14	977 854,78	3 653 003,95
15	977 758,51	3 653 208,36
16	977 596,4	3 653 473,81
17	977 444,22	3 653 697,5
18	978 057,92	3 652 549,95
19	978 062,2	3 652 552,36
20	978 053,39	3 652 573,9
21	978 048,24	3 652 571,45
22	978 056,98	3 652 552,14
23	978 058,69	3 652 548,11
24	978 061,28	3 652 542,16
25	978 065,41	3 652 544,54
26	978 062,94	3 652 550,51
:3Y39		
№	X	Y
1	978 177,26	3 654 377,65
2	978 183,85	3 654 381,76
3	978 171,83	3 654 401,33

4	978 163,07	3 654 395,97
5	978 166,15	3 654 393,17
6	978 169,23	3 654 387,78
7	978 171,88	3 654 388,01
:3Y40		
№	X	Y
1	979 252,79	3 658 526,84
2	979 232,91	3 658 518,9
3	979 407,79	3 658 080,98
4	979 410,51	3 658 073,8
5	979 412,92	3 658 066,55
6	979 415,05	3 658 059,2
7	979 416,91	3 658 051,75
8	979 419,3	3 658 041,13
9	979 446,56	3 658 047,33
10	979 442,7	3 658 056,71
11	979 426,85	3 658 053,1
12	979 426,62	3 658 054,1
13	979 424,71	3 658 061,82
14	979 422,48	3 658 069,52
15	979 419,95	3 658 077,14
16	979 417,12	3 658 084,59
17	979 245,93	3 658 513,32
18	979 256,65	3 658 517,59
19	979 490,22	3 658 007,87
20	979 480,21	3 658 006,7
21	979 485,67	3 657 982,72
22	979 485,69	3 657 982,59
23	979 486,08	3 657 982,59
24	979 499,74	3 657 983,69
25	979 498,99	3 657 989,06
26	979 494,15	3 657 990,55
27	979 480,37	3 658 051,1

28	979 470,92	3 658 048,8
29	979 473,42	3 658 036,51
30	979 474,53	3 658 031,04
31	979 474,64	3 658 031,07
32	979 484,66	3 658 032,32
33	979 467,98	3 658 053,26
34	979 466,82	3 658 058,97
35	979 466,2	3 658 062,04
36	979 454,1	3 658 059,3
37	979 454,51	3 658 058,22
38	979 457,44	3 658 050,69
39	979 468,13	3 658 062,48
40	979 468,83	3 658 059,12
41	979 466,82	3 658 058,97
42	979 468,85	3 658 059,12
43	979 469,92	3 658 053,73
44	979 479,26	3 658 056,01
45	979 477,32	3 658 064,57
46	979 263,1	3 658 530,96
47	979 259,12	3 658 529,37
48	979 262,81	3 658 520,07
49	979 266,83	3 658 521,67
:3Y41		
№	X	Y
1	984 599,46	3 658 406,28
2	984 562,62	3 658 616,86
3	984 520,12	3 658 836,34
4	984 513,84	3 658 834,52
5	984 584,64	3 658 469,01
6	984 585,07	3 658 466,77
7	984 585,46	3 658 464,55
8	984 585,79	3 658 462,25
9	984 586,1	3 658 460

10	984 622,09	3 658 175,52
11	984 622,44	3 658 173,03
12	984 622,83	3 658 170,46
13	984 623,24	3 658 167,93
14	984 623,71	3 658 165,46
15	984 636,56	3 658 098,58
16	984 636,8	3 658 097,35
17	984 637,02	3 658 096,14
18	984 637,2	3 658 094,96
19	984 637,39	3 658 093,74
20	984 684,76	3 657 789,71
21	984 674,1	3 657 798,44
22	984 674,18	3 657 797,56
23	984 675,35	3 657 792,92
24	984 690,1	3 657 780,84
25	984 692,76	3 657 780,08
26	984 692,57	3 657 781,97
27	984 643,43	3 658 097,25
28	984 629,2	3 658 171,51
29	984 536,13	3 658 840,56
30	984 529,79	3 658 839,03
31	984 601,82	3 658 467,15
32	984 622,74	3 658 301,98
33	984 638,65	3 658 211,1
34	984 658,69	3 658 091,55
35	984 675,84	3 657 986,92
36	984 690,14	3 657 890,78
37	984 697,51	3 657 821,07
38	984 705,18	3 657 776,2
39	984 705,75	3 657 774,35
40	984 705,86	3 657 766,64
41	984 710,64	3 657 767,12
42	984 709,36	3 657 779,73

43	984 709,15	3 657 781,86
44	984 708,9	3 657 784,07
45	984 708,59	3 657 786,27
46	984 708,26	3 657 788,37
47	984 662,06	3 658 084,95
48	984 659,92	3 658 102,96
49	984 649,74	3 658 151,82
50	984 646,33	3 658 169,67
51	984 645,54	3 658 174,11
52	984 645,22	3 658 176,27
53	984 644,91	3 658 178,55
54	984 608,91	3 658 462,98
55	984 608,57	3 658 465,56
56	984 608,15	3 658 468,14
57	984 607,74	3 658 470,77
58	984 607,26	3 658 473,33
59	984 477,47	3 657 839,77
60	984 479,89	3 657 836,88
61	984 509,25	3 657 846,83
62	984 612,87	3 657 826,19
63	984 612,38	3 657 829,85
64	984 509	3 657 850,47
65	984 486,74	3 657 828,66
66	984 489,14	3 657 825,77
67	984 510,14	3 657 832,88
68	984 532,26	3 657 828,46
69	984 540,74	3 657 827,69
70	984 555,65	3 657 823,83
71	984 614,82	3 657 812,02
72	984 614,5	3 657 814,21
73	984 614,31	3 657 815,7
74	984 509,89	3 657 836,51
75	984 618,6	3 657 828,62

76	984 619,09	3 657 824,97
77	984 643,91	3 657 820
78	984 667,3	3 657 799,48
79	984 669,11	3 657 798,02
80	984 668,68	3 657 802,92
81	984 668,64	3 657 802,96
82	984 667,68	3 657 803,8
83	984 645,51	3 657 823,27
84	984 620,51	3 657 814,46
85	984 621,04	3 657 810,79
86	984 637,73	3 657 807,46
87	984 656,49	3 657 791
88	984 657,54	3 657 790,09
89	984 658,6	3 657 789,19
90	984 659,65	3 657 788,31
91	984 660,69	3 657 787,45
92	984 661,8	3 657 786,52
93	984 669,03	3 657 785,15
94	984 660,84	3 657 791,84
95	984 639,35	3 657 810,74
96	984 700,9	3 657 766,16
97	984 700,86	3 657 769,66
98	984 689,4	3 657 768,51
99	984 679,05	3 657 776,95
100	984 680,1	3 657 771,58
101	984 688,29	3 657 764,86
102	984 487,11	3 657 825,09
103	984 484,7	3 657 827,98
104	984 469,24	3 657 822,74
105	984 470,43	3 657 819,42
106	984 528,51	3 658 845,72
107	984 534,79	3 658 847,51
108	984 533,4	3 658 854,63

109	984 528,98	3 658 853,77
110	984 527,43	3 658 851,16
111	984 477,83	3 657 836,2
112	984 475,44	3 657 839,06
113	984 464,63	3 657 835,42
114	984 465,81	3 657 832,13
115	984 512,59	3 658 841,05
116	984 518,85	3 658 842,9
117	984 517,99	3 658 847,34
118	984 511,81	3 658 845,1
119	984 674,06	3 657 776,48
120	984 673,56	3 657 779,23
121	984 669,87	3 657 779,94
:3Y42		
№	X	Y
1	984 616,31	3 657 801,26
2	984 615,27	3 657 808,73
3	984 605,07	3 657 813,98
4	984 555,68	3 657 823,82
5	984 564,94	3 657 821,41
6	984 621,79	3 657 805,39
7	984 622,71	3 657 798,77
8	984 646,5	3 657 789,44
9	984 661,8	3 657 786,52
10	984 660,69	3 657 787,45
11	984 659,65	3 657 788,31
12	984 658,6	3 657 789,19
13	984 657,54	3 657 790,09
14	984 656,49	3 657 791
15	984 654,65	3 657 792,6
16	984 634,96	3 657 798,67
17	984 618,44	3 657 785,8
18	984 618,09	3 657 788,31

19	984 603,48	3 657 795,18
20	984 573,05	3 657 806,38
21	984 554,89	3 657 811,82
22	984 537,57	3 657 816,6
23	984 523,3	3 657 818,71
24	984 517,49	3 657 818,04
25	984 542,3	3 657 814,2
26	984 575,05	3 657 804,23
27	984 596,94	3 657 796,04
28	984 489,14	3 657 825,77
29	984 491,3	3 657 823,14
30	984 491,84	3 657 822,93
31	984 505,48	3 657 827,61
32	984 520,44	3 657 829,58
33	984 532,26	3 657 828,46
34	984 510,14	3 657 832,88
35	984 675,24	3 657 770,42
36	984 674,06	3 657 776,48
37	984 669,87	3 657 779,94
38	984 645,68	3 657 784,52
39	984 489,92	3 657 820,59
40	984 489,55	3 657 822,17
41	984 487,11	3 657 825,09
42	984 470,43	3 657 819,42
43	984 472,01	3 657 815,11
44	984 488,08	3 657 820,22
45	984 489,9	3 657 820,59
46	984 624,59	3 657 785,28
47	984 624,96	3 657 782,72
48	984 626,79	3 657 781,84
49	984 641,33	3 657 777,43
50	984 641,17	3 657 777,5
51	984 680,1	3 657 771,58

52	984 680,73	3 657 768,26
53	984 685,14	3 657 767,42
:3Y43		
№	X	Y
1	982 457,42	3 657 892,68
2	982 455,65	3 657 897,48
3	982 434,56	3 657 895,61
4	982 423,91	3 657 894,66
5	982 420,01	3 657 892,32
6	982 417,95	3 657 890,84
7	982 417,42	3 657 889,6
8	982 441,79	3 657 892,59
9	982 456,15	3 657 887,67
10	982 442,13	3 657 887,59
11	982 418,24	3 657 884,68
12	982 419,48	3 657 879,31
13	982 454,68	3 657 887,35
14	982 459,53	3 657 892,68
15	982 465,68	3 657 892,73
16	982 476,24	3 657 892,38
17	982 476,13	3 657 896,55
18	982 465,92	3 657 897,2
19	982 464,32	3 657 897,52
20	982 457,98	3 657 897,68
21	982 457,71	3 657 897,68
:3Y44		
№	X	Y
1	982 475,32	3 657 873,54
2	982 471,26	3 657 876,63
3	982 464,68	3 657 875,61
4	982 457,54	3 657 874,18
5	982 409,33	3 657 863,14
6	982 408,6	3 657 866,35

7	982 406,39	3 657 860,31
8	982 406,7	3 657 858,94
9	982 458,27	3 657 870,75
10	982 465,27	3 657 872,18
11	982 472,22	3 657 873,22
12	982 460,4	3 657 884,95
13	982 460,16	3 657 885,14
14	982 459,25	3 657 887,68
15	982 461,38	3 657 887,69
16	982 461,85	3 657 886,37
17	982 463,01	3 657 885,47
18	982 470,51	3 657 886,62
19	982 476,38	3 657 887,21
20	982 476,37	3 657 887,46
21	982 465,62	3 657 887,71
22	982 461,36	3 657 887,69
23	982 459,25	3 657 887,68
24	982 456,15	3 657 887,67
25	982 454,68	3 657 887,35
26	982 419,48	3 657 879,31
27	982 418,24	3 657 884,68
28	982 417,78	3 657 884,62
29	982 415,02	3 657 883,95
30	982 414,9	3 657 883,62
31	982 416,85	3 657 875,12
32	982 455,41	3 657 883,96
33	982 476,66	3 657 875,04
34	982 476,62	3 657 877,19
35	982 474,14	3 657 876,93
:3Y45		
№	X	Y
1	977 874,37	3 652 925,21
2	977 872,57	3 652 925,63

3	977 887,51	3 652 894,68
4	977 933,05	3 652 801,75
5	977 957,78	3 652 750,46
6	977 984,97	3 652 687,77
7	977 996,55	3 652 664
8	977 996,69	3 652 663,65
9	977 952,28	3 652 772,25
10	977 951,09	3 652 775,04
11	977 949,93	3 652 777,68
12	977 948,67	3 652 780,32
13	977 947,31	3 652 783,01
14	978 034,41	3 652 567,09
15	978 035,91	3 652 567,8
16	978 013,79	3 652 621,83
17	978 029,42	3 652 579,07
:3Y46		
№	X	Y
1	977 551,19	3 656 966,61
2	977 549,15	3 656 953,33
3	977 548,59	3 656 946,94
4	977 554,98	3 656 942,28
5	977 555,13	3 656 943,94
6	977 557,17	3 656 964,4
7	977 557,3	3 656 966,04
8	977 529,02	3 656 954,3
9	977 537,28	3 656 951,42
10	977 538,75	3 656 966,25
11	977 538,87	3 656 967,67
12	977 534,94	3 656 968,01
13	977 530,51	3 656 969,46
14	977 530,29	3 656 967,11
:3Y47		
№	X	Y

1	977 463,64	3 656 970,51
2	977 465,73	3 656 969,04
3	977 470,8	3 656 981,2
4	977 455,94	3 656 981,85
5	977 442,03	3 656 991,42
6	977 440,85	3 656 986,16
7	977 454,54	3 656 976,77
8	977 438,57	3 657 017,79
9	977 443,9	3 657 012,54
10	977 443,93	3 657 012,56
11	977 445,9	3 657 015,41
12	977 439,81	3 657 019,61
:3Y48		
№	X	Y
1	977 474,13	3 656 991,82
2	977 474,72	3 657 001,75
3	977 448,73	3 657 019,55
4	977 443,93	3 657 012,56
5	977 470,8	3 656 981,2
6	977 470,95	3 656 981,63
7	977 469,46	3 656 981,71
8	977 464,47	3 656 982,1
9	977 464,8	3 656 986,11
10	977 444	3 657 000,37
11	977 442,03	3 656 991,42
12	977 455,94	3 656 981,85
:3Y49		
№	X	Y
1	981 514,11	3 653 009,04
2	981 522,66	3 653 009,02
3	981 526,86	3 653 012,99
4	981 511,37	3 653 017,52
5	981 508,85	3 653 017,52

6	981 504,96	3 653 010,79
7	981 509,88	3 653 012,85
8	981 512,52	3 653 012,05
:3Y50		
№	X	Y
1	982 501,93	3 652 946,56
2	982 510,51	3 652 945,38
3	982 518,62	3 652 969,18
4	982 464,33	3 652 987,64
5	982 460,88	3 652 988,85
6	982 457,56	3 652 990,14
7	982 454,25	3 652 991,51
8	982 450,92	3 652 993,02
9	982 360,28	3 653 034,86
10	982 359,73	3 653 035,13
11	982 358,92	3 653 035,49
12	982 358,15	3 653 035,81
13	982 357,69	3 653 036,01
14	982 241,19	3 653 087,43
15	982 234,54	3 653 090,59
16	982 228,26	3 653 093,94
17	982 222,14	3 653 097,67
18	982 216,09	3 653 101,8
19	982 195,69	3 653 116,55
20	982 189,85	3 653 121
21	982 184,41	3 653 125,6
22	982 179,22	3 653 130,5
23	982 174,15	3 653 135,81
24	982 166,62	3 653 144,13
25	982 161,83	3 653 149,68
26	982 157,48	3 653 155,31
27	982 153,42	3 653 161,2
28	982 149,53	3 653 167,42

29	982 148,64	3 653 168,98
30	982 145,12	3 653 175,4
31	982 142,02	3 653 181,88
32	982 139,25	3 653 188,46
33	982 136,78	3 653 195,39
34	982 133,14	3 653 206,48
35	982 131,03	3 653 213,49
36	982 129,37	3 653 220,42
37	982 128,03	3 653 227,42
38	982 127,06	3 653 234,64
39	982 126,9	3 653 236,19
40	982 126,72	3 653 237,69
41	982 126,59	3 653 239,09
42	982 126,48	3 653 240,67
43	982 126,37	3 653 242,27
44	982 119	3 653 357,28
45	982 109,83	3 653 385,16
46	982 107,9	3 653 397,48
47	982 117,87	3 653 241,67
48	982 118	3 653 240,04
49	982 118,11	3 653 238,41
50	982 118,25	3 653 236,85
51	982 118,43	3 653 235,25
52	982 118,63	3 653 233,62
53	982 119,62	3 653 226,06
54	982 121,06	3 653 218,62
55	982 122,83	3 653 211,24
56	982 125,03	3 653 203,92
57	982 128,76	3 653 192,61
58	982 131,34	3 653 185,4
59	982 134,26	3 653 178,39
60	982 137,55	3 653 171,53
61	982 141,23	3 653 164,81

62	982 142,23	3 653 163,07
63	982 146,3	3 653 156,53
64	982 150,6	3 653 150,29
65	982 155,23	3 653 144,31
66	982 160,26	3 653 138,49
67	982 167,92	3 653 130,01
68	982 173,21	3 653 124,46
69	982 178,74	3 653 119,28
70	982 184,52	3 653 114,37
71	982 190,6	3 653 109,72
72	982 211,19	3 653 094,86
73	982 217,53	3 653 090,54
74	982 224,01	3 653 086,58
75	982 230,72	3 653 082,98
76	982 237,65	3 653 079,71
77	982 354,28	3 653 028,21
78	982 354,8	3 653 028,01
79	982 355,48	3 653 027,74
80	982 356,13	3 653 027,41
81	982 356,7	3 653 027,14
82	982 447,39	3 652 985,26
83	982 450,91	3 652 983,7
84	982 454,4	3 652 982,24
85	982 457,92	3 652 980,9
86	982 461,55	3 652 979,61
87	982 507,82	3 652 963,86
88	982 195,72	3 653 086,8
89	982 199,42	3 653 091,04
90	982 184,64	3 653 101,67
91	982 178,23	3 653 106,57
92	982 172,07	3 653 111,8
93	982 166,17	3 653 117,37
94	982 160,61	3 653 123,2

95	982 152,76	3 653 131,85
96	982 149,76	3 653 135,32
97	982 145,11	3 653 139,45
98	982 122,26	3 653 174,55
99	982 117	3 653 173,09
100	982 120,16	3 653 165,01
101	982 121,09	3 653 163,07
102	982 121,15	3 653 162,95
103	982 134,07	3 653 143,87
104	982 155,48	3 653 119,6
105	982 170,3	3 653 105,96
106	982 091,74	3 653 652,46
107	982 085,62	3 653 646,32
108	982 092,6	3 653 635,84
109	982 098,01	3 653 551,8
110	982 098,29	3 653 619,27
111	982 101,69	3 653 627,13
112	982 100,94	3 653 638,65
113	982 084,5	3 653 648,02
114	982 090,62	3 653 654,16
115	982 090,62	3 653 654,16
116	982 079,35	3 653 671,09
117	982 073,07	3 653 665,19
118	982 517,36	3 652 912,37
119	982 517,73	3 652 919,79
120	982 517,69	3 652 919,79
121	982 512,12	3 652 920,86
122	982 506,72	3 652 922,09
123	982 502,91	3 652 923,14
124	982 503,64	3 652 925,33
125	982 502,89	3 652 925,4
126	982 493,93	3 652 923,14
127	982 493,43	3 652 921,58

128	982 500,53	3 652 918,71
129	982 069,18	3 653 668,34
130	982 076,59	3 653 675,26
131	982 075,25	3 653 677,27
132	982 060,01	3 653 676,27
133	982 058,71	3 653 676,19
134	982 058,96	3 653 672,98
135	982 060,46	3 653 669,4
136	982 061,12	3 653 667,81
137	982 483,24	3 652 961,68
138	982 479,91	3 652 954,27
139	982 483,95	3 652 952,45
140	982 484,32	3 652 952,31
141	982 484,29	3 652 952,26
142	982 487,2	3 652 950,97
143	982 492,18	3 652 949,03
144	982 495,1	3 652 957,64
145	982 481,74	3 652 910,53
146	982 490,21	3 652 906,37
147	982 497,07	3 652 903,23
148	982 503,96	3 652 900,51
149	982 511	3 652 898,15
150	982 516,59	3 652 896,59
151	982 516,83	3 652 901,18
152	982 514,45	3 652 901,57
153	982 508,33	3 652 902,73
154	982 502,22	3 652 904,11
155	982 496,14	3 652 905,8
156	982 490,2	3 652 907,68
157	982 484,13	3 652 925,34
158	982 486,45	3 652 932,18
159	982 478,66	3 652 935,64
160	982 476,24	3 652 928,53

161	982 482,39	3 652 920,22
162	982 474,15	3 652 918,15
163	982 473,11	3 652 919,31
164	982 471,79	3 652 915,45
165	982 479,49	3 652 911,67
166	982 504,32	3 652 927,26
167	982 504,48	3 652 927,74
168	982 496,03	3 652 929,26
169	982 494,7	3 652 925,36
170	982 502,72	3 652 927,39
:3Y51		
№	X	Y
1	982 515,72	3 652 879,22
2	982 515,9	3 652 882,8
3	982 514,76	3 652 883,06
4	982 507,01	3 652 885,25
5	982 499,32	3 652 887,84
6	982 491,76	3 652 890,84
7	982 484,43	3 652 894,17
8	982 063,32	3 653 100,54
9	982 061,53	3 653 126,9
10	982 061,44	3 653 128,08
11	982 061,4	3 653 129,22
12	982 061,33	3 653 130,34
13	982 061,27	3 653 131,48
14	982 056,76	3 653 249,9
15	982 056,69	3 653 251,49
16	982 056,6	3 653 253,06
17	982 056,51	3 653 254,62
18	982 056,38	3 653 256,21
19	982 032,67	3 653 544,59
20	982 031,96	3 653 551,46
21	982 030,94	3 653 558,18

22	982 029,58	3 653 564,86
23	982 027,89	3 653 571,53
24	982 019,82	3 653 600,7
25	982 015,58	3 653 604,88
26	982 013,43	3 653 602,08
27	982 016,69	3 653 598,85
28	982 024,52	3 653 570,65
29	982 026,16	3 653 564,09
30	982 027,47	3 653 557,56
31	982 028,47	3 653 550,99
32	982 029,2	3 653 544,26
33	982 052,89	3 653 255,96
34	982 052,98	3 653 254,39
35	982 053,1	3 653 252,84
36	982 053,19	3 653 251,28
37	982 053,26	3 653 249,74
38	982 057,78	3 653 131,35
39	982 057,83	3 653 130,18
40	982 057,91	3 653 129
41	982 057,96	3 653 127,86
42	982 058,03	3 653 126,69
43	982 059,97	3 653 098,28
44	982 482,95	3 652 891,01
45	982 490,39	3 652 887,58
46	982 498,12	3 652 884,54
47	982 505,96	3 652 881,9
48	982 513,85	3 652 879,68
49	982 024,32	3 653 615,23
50	982 021,9	3 653 612,68
51	982 028,76	3 653 605,95
52	982 037,58	3 653 574,09
53	982 039,32	3 653 567,05
54	982 040,77	3 653 559,93

55	982 041,87	3 653 552,75
56	982 042,62	3 653 545,54
57	982 066,34	3 653 257
58	982 066,48	3 653 255,35
59	982 066,6	3 653 253,64
60	982 066,68	3 653 251,97
61	982 066,75	3 653 250,27
62	982 071,26	3 653 131,93
63	982 071,32	3 653 130,86
64	982 071,39	3 653 129,72
65	982 071,43	3 653 128,62
66	982 071,49	3 653 127,59
67	982 072,9	3 653 107,01
68	982 488,73	3 652 903,25
69	982 495,7	3 652 900,03
70	982 502,76	3 652 897,22
71	982 509,95	3 652 894,8
72	982 516,41	3 652 892,99
73	982 516,59	3 652 896,59
74	982 511	3 652 898,15
75	982 503,96	3 652 900,51
76	982 497,07	3 652 903,23
77	982 490,21	3 652 906,37
78	982 481,74	3 652 910,53
79	982 479,35	3 652 911,34
80	982 479,49	3 652 911,67
81	982 471,79	3 652 915,45
82	982 076,26	3 653 109,26
83	982 074,98	3 653 127,78
84	982 074,93	3 653 128,84
85	982 074,85	3 653 129,94
86	982 074,8	3 653 131,03
87	982 074,76	3 653 132,1

88	982 070,25	3 653 250,42
89	982 070,17	3 653 252,12
90	982 070,06	3 653 253,89
91	982 069,95	3 653 255,6
92	982 069,82	3 653 257,32
93	982 048,12	3 653 521,45
94	982 046,12	3 653 545,87
95	982 045,34	3 653 553,2
96	982 044,22	3 653 560,53
97	982 042,74	3 653 567,86
98	982 040,94	3 653 574,97
99	982 031,89	3 653 607,79
100	981 984,5	3 653 630,54
101	981 986,65	3 653 633,36
102	981 976,79	3 653 643,03
103	981 977,6	3 653 646,15
104	981 976,73	3 653 645,24
105	981 973,74	3 653 641,13
106	982 018,35	3 653 616,19
107	982 020,79	3 653 618,68
108	982 015,25	3 653 624,16
109	982 013,15	3 653 621,31
110	982 009,88	3 653 605,58
111	982 012,01	3 653 608,39
112	982 007,07	3 653 613,28
113	982 004,94	3 653 610,42
114	981 993,34	3 653 653,21
115	981 994,27	3 653 656,79
116	981 992,97	3 653 658,09
117	981 989,65	3 653 656,44
118	981 989,3	3 653 656,24
119	981 990,32	3 653 655,47
:3Y52		

№	X	Y
1	982 515,56	3 652 876,16
2	982 515,72	3 652 879,22
3	982 513,85	3 652 879,68
4	982 505,96	3 652 881,9
5	982 498,12	3 652 884,54
6	982 490,39	3 652 887,58
7	982 482,95	3 652 891,01
8	982 059,97	3 653 098,28
9	982 058,03	3 653 126,69
10	982 057,96	3 653 127,86
11	982 057,91	3 653 129
12	982 057,83	3 653 130,18
13	982 057,78	3 653 131,35
14	982 053,26	3 653 249,74
15	982 053,19	3 653 251,28
16	982 053,1	3 653 252,84
17	982 052,98	3 653 254,39
18	982 052,89	3 653 255,96
19	982 029,2	3 653 544,26
20	982 028,47	3 653 550,99
21	982 027,47	3 653 557,56
22	982 026,16	3 653 564,09
23	982 024,52	3 653 570,65
24	982 016,69	3 653 598,85
25	982 013,43	3 653 602,08
26	981 999,4	3 653 583,79
27	981 999,71	3 653 583,01
28	982 028,51	3 653 508,29
29	982 028,92	3 653 462,1
30	982 029,31	3 653 416,92
31	982 033,13	3 653 363,76
32	982 043,11	3 653 260,6

33	982 048,12	3 653 147,12
34	982 047,46	3 653 085,88
35	982 082,39	3 653 066,08
36	982 131,37	3 653 039,24
37	982 203,15	3 653 005,22
38	982 275,4	3 652 970,88
39	982 355,52	3 652 933,35
40	982 401,62	3 652 911,59
41	982 456,86	3 652 885,25
42	982 486,25	3 652 879,89
43	982 515,42	3 652 874,51
44	982 080,02	3 653 107,38
45	982 080,15	3 653 147,94
46	982 075,74	3 653 242,09
47	982 075,1	3 653 255,75
48	982 074,36	3 653 262,53
49	982 073,13	3 653 278,03
50	982 067,41	3 653 333,69
51	982 064,24	3 653 364,53
52	982 063,02	3 653 405,9
53	982 054,64	3 653 512,08
54	982 051,51	3 653 512,67
55	982 048,12	3 653 521,45
56	982 069,82	3 653 257,32
57	982 069,95	3 653 255,6
58	982 070,06	3 653 253,89
59	982 070,17	3 653 252,12
60	982 070,25	3 653 250,42
61	982 074,76	3 653 132,1
62	982 074,8	3 653 131,03
63	982 074,85	3 653 129,94
64	982 074,93	3 653 128,84
65	982 074,98	3 653 127,78

66	982 076,26	3 653 109,26
67	982 471,79	3 652 915,45
68	982 473,11	3 652 919,31
69	982 465,69	3 652 927,44
70	982 465,39	3 652 927,57
71	982 464,02	3 652 928,93
72	982 464,04	3 652 929,27
73	982 453,73	3 652 940,59
74	982 450,33	3 652 930,08
75	982 428,23	3 652 940,25
76	982 402,36	3 652 952,51
77	982 369,02	3 652 968,3
78	982 331,01	3 652 986,01
79	982 298,61	3 653 001,88
80	982 280,72	3 653 010,89
81	982 249,54	3 653 026,15
82	982 227,28	3 653 036,93
83	982 172,8	3 653 062,73
84	982 125,21	3 653 085,39
85	982 099,17	3 653 098,09
86	982 098,49	3 653 098,36
87	981 997,29	3 653 589,22
88	982 009,88	3 653 605,58
89	982 004,94	3 653 610,42
90	981 994,47	3 653 596,52
91	982 056,65	3 653 511,66
92	982 061,92	3 653 445,19
93	982 060,67	3 653 489,98
94	982 060,28	3 653 510,95
95	982 464,45	3 652 931,77
96	982 468,22	3 652 940,28
97	982 455,45	3 652 945,95
98	982 454,46	3 652 942,84

99	982 517,69	3 652 919,79
100	982 517,73	3 652 919,79
101	982 517,96	3 652 924,26
102	982 503,64	3 652 925,33
103	982 502,91	3 652 923,14
104	982 506,72	3 652 922,09
105	982 512,12	3 652 920,86
106	982 476,24	3 652 928,53
107	982 478,66	3 652 935,64
108	982 472,82	3 652 938,24
109	982 469,68	3 652 931,21
110	981 981,63	3 653 626,76
111	981 984,5	3 653 630,54
112	981 975,04	3 653 639,85
113	982 509,05	3 652 926,92
114	982 504,48	3 652 927,74
115	982 504,32	3 652 927,26
116	982 120,16	3 653 165,01
117	982 120,7	3 653 163,63
118	982 121,15	3 653 162,95
119	982 121,09	3 653 163,07
120	982 484,29	3 652 952,26
121	982 484,32	3 652 952,31
122	982 483,95	3 652 952,45
:3Y53		
№	X	Y
1	979 465,11	3 657 879,85
2	979 473,38	3 657 882,72
3	979 473,44	3 657 886,53
4	979 489,11	3 657 972,76
5	979 480,93	3 657 975,27
6	979 468,08	3 657 904,53
7	979 466,71	3 657 895,98

8	979 465,7	3 657 887,28
9	979 463,94	3 657 820,97
10	979 472,47	3 657 821,7
11	979 473,06	3 657 860,73
12	979 469,26	3 657 860,91
13	979 469,96	3 657 876,23
14	979 464,87	3 657 874,47
15	979 464,71	3 657 869,92
16	979 490,14	3 657 823,23
17	979 491,03	3 657 823,31
18	979 491,72	3 657 869,23
19	979 492	3 657 877,02
20	979 492,59	3 657 884,66
21	979 493,47	3 657 892,26
22	979 494,72	3 657 899,95
23	979 504,24	3 657 952,36
24	979 503,36	3 657 958,41
25	979 503,34	3 657 958,41
26	979 490,32	3 657 884,73
27	979 501,1	3 657 974,12
28	979 499,39	3 657 973,5
29	979 483,62	3 657 886,47
30	979 485,85	3 657 887,3
31	979 482,49	3 657 822,57
32	979 485,13	3 657 822,8
33	979 484,79	3 657 860,21
34	979 483,06	3 657 860,28
35	979 483,41	3 657 881,13
36	979 483,33	3 657 876,29
37	979 484,66	3 657 876,23
38	979 484,61	3 657 881,62
39	979 471,64	3 657 876,82
40	979 473,3	3 657 876,75

41	979 473,3	3 657 877,41
:3Y54		
№	X	Y
1	980 809,39	3 658 551,43
2	980 807,4	3 658 556,57
3	980 805,28	3 658 558,15
4	980 793,33	3 658 542,3
5	980 759,22	3 658 396,83
6	980 753,61	3 658 376,86
7	980 729,72	3 658 265,75
8	980 729,2	3 658 263,24
9	980 728,7	3 658 260,7
10	980 728,23	3 658 258,13
11	980 727,79	3 658 255,56
12	980 726,13	3 658 245,4
13	980 714,9	3 658 237,34
14	980 711,41	3 658 224,35
15	980 733,93	3 658 240,54
16	980 736,2	3 658 254,18
17	980 736,61	3 658 256,63
18	980 737,04	3 658 259,1
19	980 737,53	3 658 261,57
20	980 738,03	3 658 263,99
21	980 783,76	3 658 476,6
22	980 784,65	3 658 480,91
23	980 785,42	3 658 485,2
24	980 786,1	3 658 489,53
25	980 786,66	3 658 493,84
26	980 790,45	3 658 524,35
27	980 809,47	3 658 549,57
28	980 704,88	3 658 200,11
29	980 709,95	3 658 200,51
30	980 739,25	3 658 221,59

31	980 740,66	3 658 222,61
32	980 765,36	3 658 305,19
33	980 777,1	3 658 388,65
34	980 794,79	3 658 439,59
35	980 794,9	3 658 439,87
36	980 794,98	3 658 440,3
37	980 802,02	3 658 473,44
38	980 803,28	3 658 480,65
39	980 803,68	3 658 482,8
40	980 804,41	3 658 486,83
41	980 805,03	3 658 491,5
42	980 808,18	3 658 517,15
43	980 810,67	3 658 520,43
44	980 810,3	3 658 529,3
45	980 810,12	3 658 533,83
46	980 800,03	3 658 520,46
47	980 796,59	3 658 492,6
48	980 796,02	3 658 488,06
49	980 795,28	3 658 483,51
50	980 794,46	3 658 479,01
51	980 793,58	3 658 474,56
52	980 747,85	3 658 261,91
53	980 747,35	3 658 259,57
54	980 746,9	3 658 257,25
55	980 746,48	3 658 254,91
56	980 746,07	3 658 252,51
57	980 743,15	3 658 234,85
58	980 707,32	3 658 209,1
59	980 646,92	3 657 942,47
60	980 670,65	3 657 986,64
61	980 674,95	3 657 995,1
62	980 678,81	3 658 003,7
63	980 679,02	3 658 004,23

64	980 683,31	3 658 044,53
65	980 681,44	3 658 037,95
66	980 677,15	3 658 024,13
67	980 674,25	3 658 015,4
68	980 670,97	3 658 006,98
69	980 667,25	3 657 998,77
70	980 663,11	3 657 990,56
71	980 638,07	3 657 944
72	980 692,16	3 658 152,92
73	980 688,2	3 658 138,24
74	980 689,92	3 658 121,07
75	980 690,62	3 658 111,12
76	980 690,82	3 658 101,34
77	980 690,52	3 658 091,59
78	980 689,68	3 658 081,68
79	980 689,52	3 658 080,1
80	980 699,14	3 658 111,15
81	980 699,13	3 658 111,52
82	980 698,37	3 658 121,78
83	980 695,27	3 658 153,23
84	980 692,18	3 658 152,94
85	980 682,25	3 658 198,21
86	980 690,71	3 658 198,91
87	980 689,73	3 658 208,8
88	980 704,99	3 658 219,74
89	980 708,48	3 658 232,74
90	980 680,77	3 658 212,85
91	980 685,13	3 658 169,16
92	980 691,6	3 658 170,09
93	980 693,03	3 658 175,4
94	980 690,92	3 658 196,92
95	980 682,44	3 658 196,18
96	980 703,46	3 658 171,81

97	980 711,88	3 658 173,03
98	980 709,34	3 658 198,44
99	980 704,33	3 658 198,03
100	980 701,79	3 658 188,63
101	980 812,55	3 658 522,92
102	980 825,09	3 658 539,58
103	980 823,89	3 658 544,11
104	980 820,06	3 658 546,99
105	980 812,03	3 658 536,35
106	980 812,46	3 658 525,24
107	980 706,98	3 658 136,41
108	980 712,7	3 658 154,85
109	980 712,78	3 658 155,04
110	980 705,2	3 658 154,24
111	980 784,62	3 658 530,77
112	980 782,27	3 658 527,64
113	980 780,31	3 658 511,8
114	980 630,15	3 657 922,55
115	980 631,61	3 657 931,99
116	980 627,33	3 657 924,06
117	980 811,31	3 658 552,04
118	980 812,07	3 658 553,01
119	980 810,44	3 658 554,26
120	980 700,39	3 658 202,67
121	980 700,86	3 658 204,51
122	980 700,24	3 658 204,04
:3Y55		
№	X	Y
1	978 656,8	3 653 910,34
2	978 661,83	3 653 916,15
3	978 663,97	3 653 942,93
4	978 668,04	3 653 992,34
5	978 669,99	3 654 015,1

6	978 669,36	3 654 015,18
7	978 660,42	3 653 960,97
8	978 659,2	3 653 952,81
9	978 658,29	3 653 944,69
10	978 657,66	3 653 936,61
11	978 657,29	3 653 928,34
12	978 695,04	3 652 703,84
13	978 698,39	3 652 705,02
14	978 698,05	3 652 726,15
15	978 697,72	3 652 739,54
16	978 693,8	3 652 802,83
17	978 693,4	3 652 808,17
18	978 693,47	3 652 805,62
19	978 715,59	3 654 111,22
20	978 728,84	3 654 129,5
21	978 719,29	3 654 124,82
22	978 714,24	3 654 117,94
23	978 706,85	3 654 103,7
24	978 700,3	3 654 091,84
25	978 693,07	3 654 080,24
26	978 761,33	3 654 174,49
27	978 751,51	3 654 170,31
28	978 735,72	3 654 147,39
29	978 743,93	3 654 150,43
30	978 654,09	3 653 811,92
31	978 658,53	3 653 874,67
32	978 658,66	3 653 876,51
33	978 657,28	3 653 877,95
34	978 655,93	3 653 878,81
35	978 721,91	3 654 128,31
36	978 731,34	3 654 133,01
37	978 741,85	3 654 147,55
38	978 733,78	3 654 144,57

39	978 731,91	3 654 141,87
40	978 747,11	3 654 172,73
41	978 745,41	3 654 174,43
42	978 743,47	3 654 174,34
43	978 729,08	3 654 146,59
44	978 771,8	3 654 189,03
45	978 782,35	3 654 203,8
46	978 779,56	3 654 203,99
47	978 757,35	3 654 174,95
48	978 754,64	3 654 174,83
49	978 753,63	3 654 173,4
50	978 748,27	3 654 174,41
51	978 748,39	3 654 174,56
52	978 748,12	3 654 174,54
:3Y56		
№	X	Y
1	978 774,77	3 654 243,66
2	978 775,94	3 654 251,46
3	978 860,03	3 654 243,74
4	978 884,51	3 654 253,46
5	978 878,33	3 654 252,92
6	978 873,03	3 654 252,48
7	978 867,79	3 654 252,22
8	978 862,57	3 654 252,05
9	978 857,22	3 654 251,99
10	978 735,55	3 654 252,24
11	978 729,36	3 654 252,34
12	978 723,21	3 654 252,59
13	978 717,08	3 654 253,01
14	978 710,89	3 654 253,58
15	978 455,55	3 654 280,65
16	978 453,55	3 654 280,85
17	978 451,53	3 654 281,02

18	978 449,56	3 654 281,19
19	978 447,57	3 654 281,36
20	978 283,21	3 654 292,52
21	978 217,3	3 654 336,81
22	978 213,26	3 654 344,97
23	978 210,95	3 654 349,52
24	978 208,53	3 654 354,06
25	978 206	3 654 358,55
26	978 203,39	3 654 362,92
27	978 176,49	3 654 406,55
28	978 161,53	3 654 397,39
29	978 163,07	3 654 395,97
30	978 171,83	3 654 401,33
31	978 183,85	3 654 381,76
32	978 182,38	3 654 380,82
33	978 185,42	3 654 375,79
34	978 187,13	3 654 376,25
35	978 190,64	3 654 370,83
36	978 190,92	3 654 368,95
37	978 190,13	3 654 368,24
38	978 201,31	3 654 350,09
39	978 210,65	3 654 331,01
40	978 280,37	3 654 284,16
41	978 450,81	3 654 272,61
42	978 621,61	3 654 254,5
43	978 622,32	3 654 261,18
44	978 665,24	3 654 256,33
45	978 664,56	3 654 249,93
46	978 722,73	3 654 243,79
47	978 949,9	3 654 250,58
48	978 950,82	3 654 250,68
49	979 136,14	3 654 281,53
50	979 161,8	3 654 298,18

51	979 144,03	3 654 291,46
52	978 949,78	3 654 259,08
53	978 943,77	3 654 258,55
54	978 948,69	3 654 253,37
55	978 641,56	3 654 195,01
56	978 637,8	3 654 195,77
57	978 633,2	3 654 196,66
58	978 623,59	3 654 106,16
59	978 632,49	3 654 109,43
60	979 103,81	3 654 260,9
61	978 967,38	3 654 243,27
62	978 958,53	3 654 242,1
63	978 976,6	3 654 240,01
64	978 987,13	3 654 237,96
65	979 070,36	3 654 251,84
66	978 659,82	3 654 191,48
67	978 659,55	3 654 191,52
68	978 651,44	3 654 193,1
69	978 642,98	3 654 113,3
70	978 651,86	3 654 116,56
71	979 199,71	3 654 303,39
72	979 226,26	3 654 318,3
73	979 241,28	3 654 327,53
74	979 237,72	3 654 335,32
75	979 201,96	3 654 313,31
76	979 198,51	3 654 312,01
77	979 177,26	3 654 294,92
78	979 267,48	3 654 262,04
79	979 304,28	3 654 272,76
80	979 313,54	3 654 274,34
81	979 315,72	3 654 275,28
82	979 310,26	3 654 282,18
83	979 298,08	3 654 277

84	979 272,9	3 654 269,45
85	979 268,18	3 654 277,1
86	979 263,17	3 654 275,2
87	979 260,07	3 654 274,05
88	979 171,35	3 654 292,67
89	979 192,54	3 654 309,77
90	979 170,43	3 654 301,44
91	979 140,99	3 654 282,34
92	979 146,26	3 654 283,22
93	978 882,61	3 654 226,16
94	978 904,81	3 654 228,1
95	978 906,3	3 654 229,08
96	978 906,61	3 654 229,21
97	978 906,98	3 654 229,22
98	978 911,47	3 654 228,67
99	978 924,68	3 654 229,83
100	978 945,39	3 654 231,63
101	978 945,3	3 654 231,71
102	978 905,25	3 654 235,22
103	978 903,27	3 654 234,97
104	978 620,61	3 654 078,09
105	978 629,64	3 654 082,57
106	978 632,25	3 654 107,2
107	978 623,37	3 654 103,95
108	978 649,04	3 654 089,94
109	978 640,04	3 654 085,5
110	978 637,73	3 654 063,57
111	978 646,25	3 654 063,71
112	978 640,29	3 654 087,87
113	978 649,29	3 654 092,3
114	978 651,62	3 654 114,34
115	978 642,77	3 654 111,09
116	979 322,92	3 654 287,61

117	979 328,85	3 654 280,92
118	979 347,25	3 654 288,77
119	979 345,44	3 654 291,47
120	979 342,35	3 654 295,91
121	978 662,23	3 654 214,35
122	978 655,91	3 654 214,91
123	978 653,79	3 654 215,07
124	978 651,67	3 654 195,08
125	978 653,47	3 654 194,74
126	978 660,02	3 654 193,46
127	978 662,12	3 654 213,32
128	978 643,8	3 654 215,99
129	978 639,53	3 654 216,41
130	978 635,34	3 654 216,79
131	978 635,25	3 654 215,86
132	978 633,42	3 654 198,64
133	978 636,5	3 654 198,03
134	978 641,79	3 654 197,02
135	979 020,43	3 654 252,12
136	979 108,3	3 654 263,47
137	979 115,14	3 654 267,9
138	978 762,74	3 654 230,19
139	978 763,19	3 654 233,71
140	978 722,2	3 654 233,77
141	978 667,25	3 654 239,62
142	978 696,22	3 654 234,68
143	978 760,8	3 654 230,23
144	979 298,65	3 654 296,87
145	979 298,39	3 654 297,23
146	979 291,75	3 654 294,4
147	979 281,21	3 654 291,24
148	979 274,15	3 654 302,7
149	979 266,66	3 654 298,66

150	979 273,79	3 654 287,09
151	978 629,4	3 654 080,22
152	978 620,38	3 654 075,73
153	978 619,05	3 654 063,3
154	978 627,62	3 654 063,44
155	978 203,13	3 654 322,72
156	978 188,9	3 654 345,77
157	978 187,35	3 654 342,43
158	978 185,13	3 654 340,58
159	978 187,02	3 654 337,06
160	978 189,07	3 654 332,95
161	978 191,87	3 654 327,24
162	978 194,08	3 654 329,05
163	978 901,4	3 654 236,33
164	978 899,88	3 654 235,67
165	978 896,9	3 654 235,92
166	978 890,49	3 654 235,38
167	978 862,48	3 654 225,05
168	978 863,07	3 654 225,05
169	978 868,95	3 654 225,23
170	978 874,79	3 654 225,56
171	978 876,43	3 654 225,67
172	979 256,31	3 654 280,21
173	979 264,32	3 654 283,38
174	979 257,84	3 654 293,91
175	979 255,89	3 654 292,86
176	979 250,56	3 654 289,52
177	978 645,72	3 654 058,75
178	978 637,21	3 654 058,64
179	978 636,4	3 654 051
180	978 644,82	3 654 050,12
181	979 145,55	3 654 272,98
182	979 119,97	3 654 268,7

183	979 110,92	3 654 262,84
184	979 136,21	3 654 269,71
185	979 312,5	3 654 303,28
186	979 313,45	3 654 301,86
187	979 333,61	3 654 308,26
188	979 331,16	3 654 311,25
189	978 627,1	3 654 058,45
190	978 618,53	3 654 058,34
191	978 617,97	3 654 053,11
192	978 626,42	3 654 052,2
193	979 320,47	3 654 277,3
194	979 324,01	3 654 278,82
195	979 319,02	3 654 284,46
196	979 318,26	3 654 285,61
197	979 315	3 654 284,23
198	979 305,6	3 654 270,95
199	979 304,73	3 654 270,8
200	979 268,57	3 654 260,29
201	979 269,09	3 654 259,44
202	979 300,97	3 654 268,96
203	978 907,52	3 654 252,97
204	978 911,78	3 654 255,82
205	978 894,97	3 654 254,34
206	978 800,15	3 654 225,13
207	978 817,16	3 654 225,08
208	978 800,37	3 654 227,22
209	979 303,55	3 654 298,72
210	979 308,49	3 654 300,3
211	979 307,84	3 654 301,29
212	979 303,14	3 654 299,27
:3Y57		
№	X	Y
1	977 429,37	3 653 704,94

2	977 430,14	3 653 700,94
3	977 432,97	3 653 696,67
4	977 444,22	3 653 697,5
5	977 596,4	3 653 473,81
6	977 758,51	3 653 208,36
7	977 854,78	3 653 003,95
8	977 966,87	3 652 785,46
9	978 052,64	3 652 575,73
10	978 055,89	3 652 577,28
11	978 060,31	3 652 579,4
12	978 048,22	3 652 608,97
13	978 036,04	3 652 643,94
14	978 010,11	3 652 702,16
15	977 977,2	3 652 782,58
16	977 975,89	3 652 785,74
17	977 974,44	3 652 788,98
18	977 972,95	3 652 792,15
19	977 971,44	3 652 795,19
20	977 863,47	3 653 005,64
21	977 862,91	3 653 006,69
22	977 862,44	3 653 007,73
23	977 861,92	3 653 008,74
24	977 861,42	3 653 009,78
25	977 769,73	3 653 204,49
26	977 767,81	3 653 208,36
27	977 765,79	3 653 212,28
28	977 763,65	3 653 216,14
29	977 761,44	3 653 219,85
30	977 605,61	3 653 475
31	977 604,57	3 653 476,68
32	977 603,5	3 653 478,37
33	977 602,39	3 653 480,04
34	977 601,31	3 653 481,69

35	977 448,46	3 653 706,36
36	977 443,9	3 653 680,17
37	977 578,6	3 653 477,16
38	977 736,3	3 653 219,9
39	977 790,05	3 653 106,19
40	977 830,86	3 653 023,09
41	977 879,65	3 652 927,36
42	977 897,44	3 652 894,55
43	977 926,62	3 652 836,56
44	977 947,02	3 652 797,11
45	977 971,46	3 652 747,73
46	977 957,75	3 652 781,26
47	977 845,81	3 652 999,55
48	977 749,69	3 653 203,59
49	977 587,99	3 653 468,37
50	978 035,91	3 652 567,8
51	978 042,88	3 652 571,11
52	978 024,02	3 652 612,62
53	977 995,25	3 652 681,26
54	977 980,18	3 652 718,95
55	977 942,58	3 652 794,84
56	977 922,18	3 652 834,32
57	977 893,01	3 652 892,21
58	977 875,22	3 652 925,01
59	977 874,37	3 652 925,21
60	977 947,31	3 652 783,01
61	977 948,67	3 652 780,32
62	977 949,93	3 652 777,68
63	977 951,09	3 652 775,04
64	977 952,28	3 652 772,25
65	977 996,69	3 652 663,65
66	978 011,39	3 652 628,36
67	978 013,69	3 652 622,04

68	978 082,47	3 652 525,21
69	978 081,44	3 652 524,89
70	978 075,02	3 652 521
71	978 074,1	3 652 520,42
72	978 067,62	3 652 516,5
73	978 059,13	3 652 513,45
74	978 074,27	3 652 511,32
75	978 086,16	3 652 516,19
76	977 434,35	3 653 685,04
77	977 428,69	3 653 684
78	977 433,01	3 653 679,32
79	977 434,11	3 653 678,19
80	977 436,97	3 653 675,21
81	977 447,98	3 653 663,84
82	978 054,86	3 652 570,3
83	978 062,09	3 652 575,02
84	978 061,06	3 652 577,56
85	978 053,72	3 652 574,07
86	978 053,39	3 652 573,9
:3Y58		
№	X	Y
1	980 825,09	3 658 539,58
2	980 825,27	3 658 538,86
3	980 826,56	3 658 527,81
4	980 826,48	3 658 518,28
5	980 823,84	3 658 501,09
6	980 817,14	3 658 476,66
7	980 803,37	3 658 464,17
8	980 800,3	3 658 455,47
9	980 800,22	3 658 455,1
10	980 800,22	3 658 455,26
11	980 812,9	3 658 514,57
12	980 812,55	3 658 522,92

13	980 810,67	3 658 520,46
14	980 810,91	3 658 514,75
15	980 801,93	3 658 472,76
16	980 802,01	3 658 473,42
17	980 803,28	3 658 480,65
18	980 803,68	3 658 482,8
19	980 804,41	3 658 486,86
20	980 805,98	3 658 499,15
21	980 808,18	3 658 517,15
22	980 810,67	3 658 520,43
23	980 822,1	3 658 550,84
24	980 823,89	3 658 544,11
25	980 820,06	3 658 546,99
26	980 816,05	3 658 550,03
:3Y59		
№	X	Y
1	979 461,67	3 658 074,51
2	979 457,58	3 658 084,35
3	979 453,25	3 658 083,38
4	979 442,63	3 658 114,05
5	979 432,77	3 658 136,76
6	979 414,2	3 658 180,91
7	979 412,76	3 658 184,42
8	979 405,63	3 658 202,87
9	979 397,27	3 658 225,33
10	979 388,81	3 658 247,97
11	979 361,7	3 658 314,87
12	979 360,74	3 658 317,23
13	979 288,32	3 658 491,4
14	979 284,39	3 658 489,56
15	979 372,09	3 658 273,49
16	979 379,76	3 658 249,25
17	979 403,45	3 658 188,3

18	979 416,81	3 658 157,07
19	979 430,02	3 658 123,09
20	979 432,28	3 658 117,31
21	979 441,5	3 658 093,55
22	979 451,48	3 658 072,4
23	979 439,42	3 658 064,69
24	979 435,85	3 658 073,34
25	979 418,46	3 658 115,6
26	979 416,09	3 658 121,35
27	979 411,36	3 658 132,91
28	979 380,16	3 658 212,67
29	979 342,57	3 658 309,31
30	979 303,11	3 658 406,14
31	979 264,02	3 658 499,91
32	979 259,91	3 658 509,77
33	979 256,98	3 658 508,61
34	979 425,05	3 658 087,68
35	979 427,95	3 658 079,99
36	979 430,6	3 658 072,04
37	979 432,91	3 658 064,02
38	979 433,14	3 658 063,25
39	979 459,57	3 658 084,79
40	979 463,66	3 658 074,93
41	979 497,66	3 658 081,96
42	979 500,63	3 658 061,09
43	979 504,46	3 658 034,82
44	979 509,07	3 658 035,38
45	979 507,36	3 658 051,54
46	979 504,75	3 658 075,43
47	979 502,72	3 658 094,41
48	979 493,61	3 657 823,51
49	979 494,77	3 657 823,6
50	979 494,8	3 657 823,6

51	979 496,17	3 657 821,98
52	979 496,56	3 657 857,65
53	979 496,82	3 657 881,79
54	979 500,53	3 657 904,82
55	979 504,88	3 657 928,21
56	979 506,47	3 657 936,46
57	979 505,21	3 657 945,63
58	979 504,24	3 657 952,36
59	979 494,72	3 657 899,95
60	979 493,47	3 657 892,26
61	979 492,59	3 657 884,66
62	979 492	3 657 877,02
63	979 491,72	3 657 869,23
64	979 491,03	3 657 823,31
65	979 282,49	3 658 494,21
66	979 288,06	3 658 496,83
67	979 286,28	3 658 500,8
68	979 283,1	3 658 507,67
69	979 287,64	3 658 509,77
70	979 291,37	3 658 511,26
71	979 287,28	3 658 520,66
72	979 274,21	3 658 514,54
73	979 495,62	3 658 060,77
74	979 493,38	3 658 075,97
75	979 483,89	3 658 074,01
76	979 487,52	3 658 058,03
77	979 495,73	3 658 060,05
78	979 513,03	3 657 984,89
79	979 513,15	3 657 984,91
80	979 511,79	3 658 003,34
81	979 511,23	3 658 010,31
82	979 508,18	3 658 009,97
83	979 509,56	3 657 994,68

84	979 510,92	3 657 994,27
85	979 513,5	3 657 980,04
86	979 509,34	3 657 979,59
87	979 511,35	3 657 962,25
88	979 513,79	3 657 976,27
89	979 283,01	3 658 524,25
90	979 285,29	3 658 525,26
91	979 287,28	3 658 520,66
92	979 285,29	3 658 525,29
93	979 285,09	3 658 525,78
94	979 285,04	3 658 525,78
95	979 282,76	3 658 524,83
3Y60		
№	X	Y
1	979 449,85	3 658 039,36
2	979 446,56	3 658 047,33
3	979 419,3	3 658 041,13
4	979 416,91	3 658 051,75
5	979 415,05	3 658 059,2
6	979 412,92	3 658 066,55
7	979 410,51	3 658 073,8
8	979 407,79	3 658 080,98
9	979 232,91	3 658 518,9
10	979 252,79	3 658 526,84
11	979 249,5	3 658 534,68
12	979 221,88	3 658 523,64
13	979 399,88	3 658 077,91
14	979 402,5	3 658 070,94
15	979 404,8	3 658 064,02
16	979 406,85	3 658 057
17	979 408,62	3 658 049,81
18	979 412,9	3 658 030,94
19	979 400,57	3 658 089,26

20	979 398,6	3 658 088,92
21	979 398,27	3 658 090,91
22	979 400,22	3 658 091,24
23	979 442,7	3 658 056,71
24	979 442,38	3 658 057,44
25	979 439,42	3 658 064,69
26	979 433,14	3 658 063,25
27	979 432,91	3 658 064,02
28	979 430,6	3 658 072,04
29	979 427,95	3 658 079,99
30	979 425,05	3 658 087,68
31	979 256,98	3 658 508,61
32	979 259,91	3 658 509,77
33	979 256,65	3 658 517,59
34	979 245,93	3 658 513,32
35	979 417,12	3 658 084,59
36	979 419,95	3 658 077,14
37	979 422,48	3 658 069,52
38	979 424,71	3 658 061,82
39	979 426,62	3 658 054,1
40	979 426,85	3 658 053,1
41	979 483,89	3 658 074,01
42	979 465,63	3 658 070,22
43	979 467,47	3 658 065,75
44	979 468,13	3 658 062,48
45	979 477,32	3 658 064,57
46	979 479,26	3 658 056,01
47	979 487,52	3 658 058,03
48	979 484,66	3 658 032,32
49	979 492,12	3 658 033,25
50	979 492,14	3 658 033,25
51	979 490,59	3 658 042,36
52	979 486,84	3 658 052,67

53	979 480,37	3 658 051,1
54	979 466,18	3 658 029,99
55	979 472,55	3 658 030,79
56	979 468,98	3 658 048,33
57	979 456,51	3 658 045,29
58	979 455,03	3 658 045,46
59	979 456,91	3 658 041,05
60	979 456,96	3 658 040,97
61	979 463,35	3 658 042,43
62	979 255,97	3 658 537,26
63	979 259,12	3 658 529,37
64	979 263,1	3 658 530,96
65	979 261,97	3 658 533,74
66	979 276,85	3 658 539,68
67	979 278,76	3 658 540,37
68	979 276,53	3 658 545,52
69	979 274,14	3 658 544,53
70	979 466,2	3 658 062,04
71	979 465,56	3 658 065,18
72	979 463,64	3 658 069,8
73	979 450,98	3 658 067,2
74	979 454,1	3 658 059,3
75	979 498,99	3 657 989,06
76	979 496,21	3 658 008,58
77	979 490,22	3 658 007,87
78	979 494,15	3 657 990,55
79	979 474,99	3 657 991,3
80	979 480,56	3 657 991,4
81	979 477,52	3 658 006,4
82	979 471,69	3 658 005,7
83	979 477,14	3 657 981,89
84	979 485,69	3 657 982,59
85	979 485,67	3 657 982,72

86	979 480,21	3 658 006,7
87	979 479,54	3 658 006,62
88	979 479,52	3 658 006,62
89	979 483,01	3 657 989,48
90	979 475,41	3 657 989,32
91	979 489,11	3 657 972,76
92	979 490,06	3 657 977,92
93	979 478,25	3 657 976,97
94	979 478,46	3 657 976,04
95	979 480,93	3 657 975,27
96	979 264,4	3 658 516,12
97	979 283,01	3 658 524,25
98	979 282,76	3 658 524,83
99	979 267,91	3 658 518,89
100	979 266,83	3 658 521,67
101	979 262,81	3 658 520,07
102	979 510,12	3 657 984,6
103	979 513,03	3 657 984,89
104	979 510,92	3 657 994,27
105	979 509,56	3 657 994,68
106	979 510,36	3 657 985,49
:3Y61		
№	X	Y
1	983 565,74	3 656 327,44
2	983 656,57	3 656 299,24
3	983 658,83	3 656 298,48
4	983 657,17	3 656 293,21
5	983 657,03	3 656 292,73
6	983 613,48	3 656 306,83
7	983 609,14	3 656 308,29
8	983 604,77	3 656 309,94
9	983 600,49	3 656 311,67
10	983 596,32	3 656 313,51

11	983 563,35	3 656 335,7
12	983 607,04	3 656 315,76
13	983 648,19	3 656 302,44
14	983 562,42	3 656 328,97
15	983 556,44	3 656 331,7
16	983 580,93	3 656 345,8
17	983 605,69	3 656 334,49
18	983 609,42	3 656 332,87
19	983 613,12	3 656 331,38
20	983 616,86	3 656 329,98
21	983 620,72	3 656 328,67
22	983 663,93	3 656 314,67
23	983 661,97	3 656 308,47
24	983 619,84	3 656 322,1
25	983 574,58	3 656 342,17
26	983 454,78	3 656 379,92
27	983 482,75	3 656 370,26
28	983 514,02	3 656 358,22
29	983 561,04	3 656 336,75
30	983 554,03	3 656 332,79
31	983 515,31	3 656 350,46
32	983 513,37	3 656 351,36
33	983 511,47	3 656 352,15
34	983 509,57	3 656 352,96
35	983 507,58	3 656 353,74
36	983 482,92	3 656 363,26
37	983 481,7	3 656 363,71
38	983 480,51	3 656 364,14
39	983 479,32	3 656 364,56
40	983 478,09	3 656 365,02
41	983 455,68	3 656 372,77
42	983 455,47	3 656 374,37
43	983 441,2	3 656 384,59

44	983 444,15	3 656 383,59
45	983 444,87	3 656 376,49
46	983 442,45	3 656 377,32
47	983 455,44	3 656 397,16
48	983 485,68	3 656 386,74
49	983 487,02	3 656 386,26
50	983 488,4	3 656 385,79
51	983 489,81	3 656 385,24
52	983 491,15	3 656 384,73
53	983 515,92	3 656 375,17
54	983 518,13	3 656 374,3
55	983 520,39	3 656 373,35
56	983 522,64	3 656 372,4
57	983 524,81	3 656 371,45
58	983 578,67	3 656 346,83
59	983 572,32	3 656 343,17
60	983 521,22	3 656 366,39
61	983 460,02	3 656 390,3
62	983 453,47	3 656 392,53
63	983 454,12	3 656 394,62
64	983 438,02	3 656 403,14
65	983 444,61	3 656 400,87
66	983 445,78	3 656 398,53
67	983 446,56	3 656 394,91
68	983 438,98	3 656 397,53
69	983 068,64	3 656 482,38
70	983 126,3	3 656 468,95
71	983 208,52	3 656 454,3
72	983 369,29	3 656 409,34
73	983 400,94	3 656 398,43
74	983 398,94	3 656 392,26
75	983 371,25	3 656 401,82
76	983 369,27	3 656 402,46

77	983 367,34	3 656 403,08
78	983 365,38	3 656 403,67
79	983 363,37	3 656 404,27
80	983 213,57	3 656 446,14
81	983 210,26	3 656 447,01
82	983 207,01	3 656 447,79
83	983 203,77	3 656 448,49
84	983 200,42	3 656 449,13
85	983 142,31	3 656 459,49
86	983 137,57	3 656 483,73
87	983 204,59	3 656 471,78
88	983 208,36	3 656 471,06
89	983 212,16	3 656 470,24
90	983 215,95	3 656 469,34
91	983 219,62	3 656 468,35
92	983 369,68	3 656 426,38
93	983 371,91	3 656 425,71
94	983 374,18	3 656 425,04
95	983 376,48	3 656 424,32
96	983 378,68	3 656 423,59
97	983 405,97	3 656 414,17
98	983 404,15	3 656 408,5
99	983 338,42	3 656 428,87
100	983 213,06	3 656 463,41
101	983 210,76	3 656 464,07
102	983 210,63	3 656 464,11
103	983 210,61	3 656 464,11
104	983 150,36	3 656 480,71
105	983 002,83	3 656 491,03
106	983 005,47	3 656 490,78
107	983 010,49	3 656 489,23
108	982 936,36	3 656 506,51
109	982 981,58	3 656 502,66

110	983 061,81	3 656 483,96
111	983 138,28	3 656 460,2
112	983 129,12	3 656 461,85
113	983 127,09	3 656 462,23
114	983 125,05	3 656 462,61
115	983 122,92	3 656 463,08
116	983 120,87	3 656 463,51
117	983 038,8	3 656 482,64
118	983 006,09	3 656 492,71
119	982 988,91	3 656 494,29
120	982 555,99	3 656 531,33
121	982 595,07	3 656 527,81
122	982 555,99	3 656 527,8
123	982 666,68	3 656 534,32
124	982 862,56	3 656 527,3
125	982 911,6	3 656 520,63
126	982 942,14	3 656 511,84
127	982 978,16	3 656 503,45
128	982 932,94	3 656 507,3
129	982 902,89	3 656 514,3
130	982 900,02	3 656 514,94
131	982 897,19	3 656 515,5
132	982 894,35	3 656 516,02
133	982 891,44	3 656 516,46
134	982 869,58	3 656 519,68
135	982 865,73	3 656 520,19
136	982 861,92	3 656 520,59
137	982 858,14	3 656 520,86
138	982 854,26	3 656 521,07
139	982 710,05	3 656 526,26
140	982 615,36	3 656 534,31
141	982 849,73	3 656 539,03
142	982 903,61	3 656 533,72

143	983 149,13	3 656 475,86
144	983 157,32	3 656 473,59
145	983 157,23	3 656 473,6
146	983 128,32	3 656 478,76
147	982 900,3	3 656 531,85
148	982 863,47	3 656 537,26
149	982 820,7	3 656 538,8
150	982 820,67	3 656 538,8
151	982 556,85	3 656 542,96
152	982 556,13	3 656 538,83
153	982 562,47	3 656 538,28
154	982 562,48	3 656 534,3
155	982 609,43	3 656 534,3
156	982 699,75	3 656 526,61
157	982 669,07	3 656 527,73
158	982 667,78	3 656 527,77
159	982 666,59	3 656 527,79
160	982 665,32	3 656 527,8
161	982 664,03	3 656 527,79
162	982 617,14	3 656 527,79
163	982 556	3 656 533,32
164	982 556	3 656 542,95
165	982 562,48	3 656 543,08
166	982 562,47	3 656 538,79
167	982 556,68	3 656 539,28
168	982 557,38	3 656 542,97
169	982 642,78	3 656 545,53
170	982 673,16	3 656 545,2
171	982 768,97	3 656 540,65
172	982 768,57	3 656 540,67
173	982 666,85	3 656 544,31
174	982 608,83	3 656 544,31
175	982 608,78	3 656 544,31

176	982 561,03	3 656 589,56
177	982 562,48	3 656 582,83
178	982 562,48	3 656 574,26
179	982 559,35	3 656 556,84
180	982 559,85	3 656 556,84
181	982 562,48	3 656 571,5
182	982 562,48	3 656 556,99
183	982 559,85	3 656 556,84
184	982 559,35	3 656 556,8
185	982 556	3 656 556,67
186	982 556	3 656 559,82
187	982 558,92	3 656 577,11
188	982 570,78	3 656 617,59
189	982 572,58	3 656 609,9
190	982 573,9	3 656 608,48
191	982 575,49	3 656 601,03
192	982 577,01	3 656 592,87
193	982 578,11	3 656 584,49
194	982 578,76	3 656 576,07
195	982 578,99	3 656 567,76
196	982 578,98	3 656 557,75
197	982 572,48	3 656 557,44
198	982 572,51	3 656 583,89
199	982 568,29	3 656 603,74
200	982 567,9	3 656 629,84
201	982 570,49	3 656 618,82
202	982 570,99	3 656 621,67
203	982 571,01	3 656 621,67
204	982 568,02	3 656 605
205	982 565,61	3 656 616,36
206	982 566,59	3 656 622,12
207	982 552,5	3 656 700,14
208	982 551,45	3 656 700,04

209	982 562,97	3 656 650,85
210	982 561,46	3 656 641,41
211	982 563,42	3 656 641,09
212	982 564,19	3 656 645,85
213	982 564,18	3 656 645,66
214	982 566,73	3 656 634,92
215	982 564,48	3 656 621,73
216	982 547,89	3 656 699,74
217	982 535,24	3 656 701,66
218	982 537,66	3 656 699,59
219	982 559,92	3 656 594,91
220	982 555,89	3 656 571,17
221	982 555,79	3 656 574,84
222	982 555,21	3 656 582,06
223	982 554,27	3 656 589,27
224	982 552,92	3 656 596,53
225	982 537,07	3 656 671,2
226	982 522,3	3 656 748,15
227	982 528,98	3 656 709,75
228	982 528,86	3 656 709,87
229	982 522,12	3 656 741,51
230	982 520,77	3 656 747,85
231	982 527,31	3 656 748,29
232	982 537	3 656 702,81
233	982 534,91	3 656 704,57
234	982 541,38	3 656 761,53
235	982 541,44	3 656 761,3
236	982 552,17	3 656 702,12
237	982 518,94	3 656 764,36
238	982 519,95	3 656 757,89
239	982 518,7	3 656 757,64
240	982 517,32	3 656 764
241	982 535,52	3 656 767,86

242	982 550,97	3 656 702,02
243	982 547,45	3 656 701,73
244	982 534,84	3 656 761,07
245	982 525,37	3 656 759,06
246	982 524,17	3 656 765,44
:3Y62		
№	X	Y
1	981 595,23	3 657 432,89
2	981 581,79	3 657 424,58
3	981 580,44	3 657 426,76
4	981 561,42	3 657 438,5
5	981 568,37	3 657 427,25
6	981 560,42	3 657 423,98
7	981 555,05	3 657 432,63
8	981 553,79	3 657 434,63
9	981 618,02	3 657 449,58
10	981 615,98	3 657 445,75
11	981 609,37	3 657 441,67
12	981 522,53	3 657 474,03
13	981 521,39	3 657 465,46
14	981 486,33	3 657 464,37
15	981 473,11	3 657 463,96
16	981 473,09	3 657 463,96
17	981 467,65	3 657 466,79
18	981 458,5	3 657 471,52
19	981 457,58	3 657 472,01
20	981 539,08	3 657 474,54
21	981 551,71	3 657 454,2
22	981 543,94	3 657 450,55
23	981 534,44	3 657 465,88
24	981 527,02	3 657 465,66
25	981 528,26	3 657 474,21
26	981 427,7	3 657 481,85

27	981 462,86	3 657 463,66
28	981 462,84	3 657 463,66
29	981 449,6	3 657 463,22
30	981 425,58	3 657 476,14
31	981 418,82	3 657 486,46
32	981 423,23	3 657 484,18
33	981 420,73	3 657 477,46
34	981 420,55	3 657 477,34
35	981 417,46	3 657 482,39
36	981 541,65	3 657 493,13
37	981 552,58	3 657 487,92
38	981 568,67	3 657 461,9
39	981 560,84	3 657 458,4
40	981 544,53	3 657 484,72
41	981 529,88	3 657 484,25
42	981 531,19	3 657 490,32
43	981 531,9	3 657 492,82
44	981 434,42	3 657 502,04
45	981 456,02	3 657 490,45
46	981 526,1	3 657 492,67
47	981 526,09	3 657 491,53
48	981 524	3 657 484,05
49	981 454	3 657 481,89
50	981 431,83	3 657 493,76
51	981 433,05	3 657 497,68
52	981 427,52	3 657 505,71
53	981 429,97	3 657 504,44
54	981 429,22	3 657 502,11
55	981 427,34	3 657 496,17
56	981 423,06	3 657 498,46
57	981 420,84	3 657 509,31
58	981 423,09	3 657 508,09
59	981 415,79	3 657 496,15

60	981 410,83	3 657 493,06
61	981 406,35	3 657 500,33
62	981 647,97	3 657 528,49
63	981 648,64	3 657 506,63
64	981 641,8	3 657 493,89
65	981 646,15	3 657 510,27
66	981 660,62	3 657 689,71
67	981 669,1	3 657 689,27
68	981 664,72	3 657 615,18
69	981 664,45	3 657 609,78
70	981 664,33	3 657 604,42
71	981 664,32	3 657 599,06
72	981 664,41	3 657 593,62
73	981 667,27	3 657 502,23
74	981 629,93	3 657 432,63
75	981 575,84	3 657 399,11
76	981 569,41	3 657 409,46
77	981 563,1	3 657 419,65
78	981 571,05	3 657 422,92
79	981 578,57	3 657 410,83
80	981 623,51	3 657 438,64
81	981 658,7	3 657 504,24
82	981 655,9	3 657 593,39
83	981 655,81	3 657 599
84	981 655,83	3 657 604,54
85	981 655,97	3 657 610,09
86	981 656,23	3 657 615,64
87	981 642,14	3 657 690,63
88	981 649,1	3 657 690,26
89	981 645,25	3 657 641,85
90	981 644,61	3 657 587,27
91	981 643,5	3 657 534,23
92	981 641,24	3 657 511,13

93	981 635,49	3 657 489,48
94	981 628,1	3 657 472,4
95	981 616,54	3 657 454,99
96	981 605,47	3 657 444,87
97	981 596,29	3 657 438,73
98	981 577,74	3 657 431,11
99	981 570,28	3 657 443,15
100	981 577,75	3 657 447,24
101	981 579,71	3 657 444,13
102	981 584,56	3 657 436,28
103	981 609,53	3 657 451,77
104	981 640,04	3 657 508,64
105	981 637,77	3 657 581,69
106	981 638,2	3 657 595,46
107	981 640,19	3 657 645,44
108	981 641,32	3 657 676,65
109	981 641,82	3 657 690,62
110	981 662,12	3 657 715,23
111	981 707,28	3 657 712,52
112	981 712,54	3 657 712,29
113	981 717,85	3 657 712,13
114	981 723,18	3 657 712,07
115	981 728,45	3 657 712,12
116	981 778,81	3 657 713,34
117	981 777,5	3 657 709,29
118	981 729,73	3 657 709,76
119	981 661,9	3 657 711,31
120	982 165,88	3 657 722,65
121	982 165,93	3 657 722,64
122	982 092,74	3 657 715,57
123	982 060,09	3 657 715,67
124	981 797,3	3 657 709,12
125	981 783,79	3 657 709,25

126	981 785,15	3 657 713,49
127	981 644,38	3 657 734,79
128	981 644,75	3 657 734,78
129	981 708,29	3 657 731
130	981 713,26	3 657 730,75
131	981 718,2	3 657 730,63
132	981 723,14	3 657 730,59
133	981 728,12	3 657 730,66
134	981 784,79	3 657 732,03
135	981 782,05	3 657 723,44
136	981 728,28	3 657 722,16
137	981 723,15	3 657 722,11
138	981 718,03	3 657 722,12
139	981 712,95	3 657 722,27
140	981 707,83	3 657 722,53
141	981 652,78	3 657 725,77
142	981 651,92	3 657 711,52
143	981 651,37	3 657 711,55
144	981 649,92	3 657 707,09
145	981 644,53	3 657 710,21
146	981 643,41	3 657 712,25
147	981 643,11	3 657 712,79
148	981 643,23	3 657 724,14
149	981 644,27	3 657 732,8
150	982 422,81	3 657 922,1
151	982 422,71	3 657 919
152	982 417,64	3 657 918,69
153	982 419,29	3 657 920,94
154	982 421,69	3 657 921,94
155	982 422,98	3 657 927,51
156	982 422,96	3 657 927,03
157	982 420,35	3 657 926,78
158	982 416,08	3 657 924,93

159	982 392,13	3 657 892,26
160	982 390,12	3 657 888,05
161	982 389,99	3 657 887,92
162	982 389,8	3 657 887,69
163	982 389,71	3 657 887,55
164	982 389,69	3 657 887,54
165	982 389,53	3 657 887,22
166	982 339,73	3 657 789,12
167	982 316,9	3 657 747,13
168	982 273,79	3 657 733,05
169	982 237,92	3 657 729,6
170	982 232,96	3 657 729,12
171	982 222,86	3 657 728,14
172	982 222,84	3 657 728,14
173	982 222,87	3 657 728,14
174	982 222,91	3 657 728,16
175	982 232,23	3 657 729,89
176	982 245,22	3 657 733,04
177	982 257,96	3 657 736,85
178	982 312,76	3 657 754,72
179	982 381,99	3 657 891,17
180	982 382,37	3 657 891,83
181	982 382,72	3 657 892,39
182	982 383,13	3 657 892,93
183	982 383,6	3 657 893,53
184	982 413,69	3 657 927,03
185	982 441,76	3 657 939,64
186	982 445,1	3 657 934,49
187	982 441,81	3 657 934,64
188	982 432,69	3 657 946,55
189	982 430,23	3 657 937,93
190	982 408,99	3 657 936,77
191	982 375,98	3 657 900,01

192	982 375,23	3 657 899,09
193	982 374,44	3 657 898,04
194	982 373,75	3 657 896,93
195	982 373,17	3 657 895,89
196	982 305,73	3 657 762,95
197	982 254,98	3 657 746,41
198	982 242,61	3 657 742,72
199	982 230,14	3 657 739,7
200	982 217,54	3 657 737,32
201	982 204,73	3 657 735,62
202	982 189,81	3 657 734,01
203	982 184,79	3 657 733,55
204	982 179,76	3 657 733,19
205	982 174,74	3 657 732,89
206	982 169,66	3 657 732,71
207	981 788,39	3 657 723,6
208	981 791,15	3 657 732,17
209	982 169,4	3 657 741,22
210	982 174,33	3 657 741,39
211	982 179,17	3 657 741,65
212	982 184,05	3 657 742,02
213	982 188,95	3 657 742,51
214	982 203,7	3 657 744,07
215	982 216,19	3 657 745,71
216	982 228,33	3 657 748
217	982 240,4	3 657 750,91
218	982 252,45	3 657 754,5
219	982 299,73	3 657 769,93
220	982 365,64	3 657 899,82
221	982 366,42	3 657 901,28
222	982 367,46	3 657 902,87
223	982 368,54	3 657 904,34
224	982 369,58	3 657 905,59

225	982 405,01	3 657 945,07
-----	------------	--------------

3Y63		
№	X	Y
1	982 539,79	3 656 770,3
2	982 541,25	3 656 762,31
3	982 541,23	3 656 762,31
4	982 583,98	3 656 770,61
5	982 582,07	3 656 760,37
6	982 578,85	3 656 758,89
7	982 557,67	3 656 760,8
8	982 555,64	3 656 769,54
9	982 576,02	3 656 767,67
10	982 576,27	3 656 767,66
11	982 578,59	3 656 768,12
12	982 582,42	3 656 786,99
13	982 586,76	3 656 785,39
14	982 586,25	3 656 782,64
15	982 575,62	3 656 777,74
16	982 565,59	3 656 778,68
17	982 630,68	3 656 789,43
18	982 618,97	3 656 777,41
19	982 610,32	3 656 773,42
20	982 539,67	3 656 789,59
21	982 570,73	3 656 786,74
22	982 563,51	3 656 783,18
23	982 551,64	3 656 781,75
24	982 539,62	3 656 789
25	982 629,86	3 656 815,12
26	982 609,42	3 656 794,17
27	982 608,7	3 656 793,44
28	982 607,98	3 656 792,89
29	982 607,2	3 656 792,39
30	982 606,3	3 656 791,93
31	982 588,51	3 656 783,72

32	982 588,91	3 656 785,82
33	982 591,21	3 656 791,32
34	982 611,94	3 656 801,56
35	982 672,82	3 656 835,06
36	982 668,6	3 656 828,4
37	982 641,36	3 656 800,39
38	982 602,43	3 656 769,78
39	982 584,33	3 656 761,41
40	982 586,23	3 656 771,64
41	982 610,59	3 656 782,9
42	982 610,76	3 656 782,98
43	982 612	3 656 783,59
44	982 612,05	3 656 783,61
45	982 612,45	3 656 783,88
46	982 613,6	3 656 784,63
47	982 613,95	3 656 784,86
48	982 615,01	3 656 785,68
49	982 615,4	3 656 786,03
50	982 616,4	3 656 786,99
51	982 616,55	3 656 787,12
52	982 656,72	3 656 828,37
53	982 794,76	3 657 070,24
54	982 784,33	3 657 051,45
55	982 729,05	3 656 960,89
56	982 693,8	3 656 907,02
57	982 674,42	3 656 875,76
58	982 657,89	3 656 850,32
59	982 644,75	3 656 832,63
60	982 623,97	3 656 816,94
61	982 616,89	3 656 813,99
62	982 647,25	3 656 845,21
63	982 685,85	3 656 906,41
64	982 720,72	3 656 963,59

65	982 761,7	3 657 026,1
66	983 056,67	3 657 494,99
67	983 055,83	3 657 485,16
68	983 054,8	3 657 472,87
69	983 054,25	3 657 466,36
70	983 028,18	3 657 423,74
71	982 940,09	3 657 284,22
72	982 840,26	3 657 107,62
73	982 809,39	3 657 057,01
74	982 776,24	3 656 995,16
75	982 740,53	3 656 944,16
76	982 708,79	3 656 892,18
77	982 674,65	3 656 838
78	982 660,29	3 656 832,04
79	982 660,43	3 656 832,19
80	982 660,54	3 656 832,28
81	982 661,06	3 656 832,87
82	982 661,19	3 656 833
83	982 661,7	3 656 833,58
84	982 661,89	3 656 833,88
85	982 662,38	3 656 834,52
86	982 662,53	3 656 834,75
87	982 662,95	3 656 835,42
88	982 663	3 656 835,44
89	982 663	3 656 835,46
90	982 700,58	3 656 895,06
91	982 701,08	3 656 895,84
92	982 701,08	3 656 895,87
93	982 701,56	3 656 896,64
94	982 701,56	3 656 896,69
95	982 702,06	3 656 897,47
96	982 702,54	3 656 898,24
97	982 832,62	3 657 111,41

98	982 832,75	3 657 111,57
99	982 832,75	3 657 111,64
100	982 832,82	3 657 111,72
101	982 832,92	3 657 111,92
102	982 832,97	3 657 111,98
103	982 833,14	3 657 112,29
104	982 926,75	3 657 285,42
105	982 928,55	3 657 288,74
106	982 930,41	3 657 292
107	982 932,33	3 657 295,23
108	982 934,27	3 657 298,43
109	983 056,66	3 657 494,96
110	983 245,12	3 657 784,87
111	983 252,82	3 657 777,46
112	983 249,87	3 657 751,86
113	983 207,17	3 657 692,42
114	983 195,73	3 657 676,48
115	983 179,67	3 657 653,83
116	983 108,14	3 657 554,04
117	983 101,83	3 657 560,11
118	983 197,3	3 657 695,35
119	983 198,19	3 657 696,61
120	983 199,11	3 657 697,87
121	983 199,13	3 657 697,89
122	983 200,04	3 657 699,17
123	983 200,98	3 657 700,43
124	983 240,87	3 657 754,01
125	983 241,65	3 657 755,12
126	983 241,83	3 657 756,42
127	983 247,31	3 657 792,06
128	983 253,84	3 657 786,25
129	983 253,12	3 657 779,95
130	983 245,73	3 657 787,04

131	983 249,88	3 657 803,22
132	983 255,35	3 657 799,34
133	983 254,11	3 657 788,66
134	983 247,96	3 657 794,13
135	983 249,38	3 657 798,71
136	983 253,18	3 657 810,73
137	983 256,48	3 657 808,87
138	983 255,42	3 657 799,93
139	983 249,96	3 657 803,83
140	983 250,29	3 657 807,19
141	983 257	3 657 815,48
142	983 257,23	3 657 815,4
143	983 256,52	3 657 809,43
144	983 253,49	3 657 811,11
145	983 256,49	3 657 814,82
146	983 256,91	3 657 815,36
147	983 144,53	3 658 084,31
148	983 146,39	3 658 082,3
149	983 146,11	3 658 080,78
150	982 936,96	3 658 317,02
151	982 949,07	3 658 304,47
152	983 040,78	3 658 202,03
153	983 107,4	3 658 132,94
154	983 147,4	3 658 087,72
155	983 146,85	3 658 084,73
156	983 075,84	3 658 161,72
157	982 940,99	3 658 310,16
158	982 932,04	3 658 321,48
159	982 934,48	3 658 317,31
160	982 931,32	3 658 320,78
161	982 929,06	3 658 335,98
162	983 099,71	3 658 148,15
163	983 099,84	3 658 147,98

164	983 044,42	3 658 205,45
165	982 952,71	3 658 307,9
166	982 928,57	3 658 332,87
167	982 928,61	3 658 333,03
168	982 932,88	3 658 360,29
169	982 934,31	3 658 357,82
170	982 934,48	3 658 357,55
171	982 934,55	3 658 357,43
172	982 934,72	3 658 357,24
173	983 138,78	3 658 132,61
174	983 144,53	3 658 113,65
175	982 931,04	3 658 348,65
176	982 931,58	3 658 352,05
177	982 833,5	3 658 502,61
178	982 834,51	3 658 501,88
179	982 835,51	3 658 501,06
180	982 836,32	3 658 500,22
181	982 837,06	3 658 499,27
182	982 837,73	3 658 498,14
183	982 845,01	3 658 483,97
184	982 863,96	3 658 447,21
185	982 863,96	3 658 447,18
186	982 863,83	3 658 445,91
187	982 863,55	3 658 443,08
188	982 863,44	3 658 442,28
189	982 837,77	3 658 486,01
190	982 829,2	3 658 505,69
191	982 830,98	3 658 504,42
192	982 835,92	3 658 485,25
193	982 837,29	3 658 482,89
194	982 838,31	3 658 481,08
195	982 863,09	3 658 438,86
196	982 862,34	3 658 431,71

197	982 829,92	3 658 494,71
198	982 819,57	3 658 502,18
199	982 834,39	3 658 524,79
200	982 845,74	3 658 516,6
201	982 848,06	3 658 514,71
202	982 850,42	3 658 512,27
203	982 852,41	3 658 509,64
204	982 853,91	3 658 507,1
205	982 868,81	3 658 478,12
206	982 866,31	3 658 464,48
207	982 846,56	3 658 502,84
208	982 846,56	3 658 502,87
209	982 846,41	3 658 503,11
210	982 845,5	3 658 504,62
211	982 845,18	3 658 505,11
212	982 844,11	3 658 506,53
213	982 843,72	3 658 506,95
214	982 842,51	3 658 508,23
215	982 842,05	3 658 508,67
216	982 840,67	3 658 509,77
217	982 840,46	3 658 509,9
218	982 833,17	3 658 515,17
219	982 792,08	3 658 532,45
220	982 821,99	3 658 510,9
221	982 827,24	3 658 507,11
222	982 817,59	3 658 503,56
223	982 784,15	3 658 527,66
224	982 809,29	3 658 542,87
225	982 832,54	3 658 526,11
226	982 831,35	3 658 516,5
227	982 801,38	3 658 538,08
228	982 758,33	3 658 556,77
229	982 786,8	3 658 536,24

230	982 778,89	3 658 531,45
231	982 778,4	3 658 531,79
232	982 766,92	3 658 546,61
233	982 758,3	3 658 556,77
234	982 733,35	3 658 571,11
235	982 739,22	3 658 570,53
236	982 739,69	3 658 570,18
237	982 748,08	3 658 561,11
238	982 763,04	3 658 543,45
239	982 764,06	3 658 542,13
240	982 764,04	3 658 542,14
241	982 736,08	3 658 562,28
242	982 730,56	3 658 562,88
243	982 731,2	3 658 569,03
244	982 747,87	3 658 587,08
245	982 780,01	3 658 563,96
246	982 804,02	3 658 546,66
247	982 796,1	3 658 541,87
248	982 743,98	3 658 579,41
249	982 743,76	3 658 579,58
250	982 741,56	3 658 580,34
251	982 739,81	3 658 580,53
252	982 733,27	3 658 589,71
253	982 743,06	3 658 588,74
254	982 734,22	3 658 581,08
255	982 732,43	3 658 581,26
256	982 732,41	3 658 581,26
:3Y64		
№	X	Y
1	981 500,88	3 652 944,96
2	981 501,28	3 652 944,74
3	981 497,45	3 652 939,41
4	981 489,23	3 652 935,7

5	981 487,33	3 652 936,69
6	981 511,91	3 652 970,96
7	981 518,18	3 652 968,23
8	981 504,23	3 652 948,82
9	981 503,11	3 652 949,44
10	981 503,96	3 652 953,04
11	981 505,91	3 652 957,47
12	981 555,99	3 652 998,89
13	981 558,43	3 652 997,58
14	981 546,42	3 652 975,05
15	981 546,4	3 652 974,99
16	981 546,41	3 652 975,02
17	981 552,71	3 652 990,73
18	981 552,92	3 653 000,51
19	981 554,2	3 652 999,82
20	981 537,61	3 652 958,45
21	981 517,64	3 652 920,83
22	981 505,17	3 652 927,36
23	981 514,74	3 652 935,27
24	981 515,71	3 652 936,33
25	981 521,26	3 652 933,22
26	981 537,34	3 652 961,2
27	981 543,79	3 652 981,93
:3Y65		
№	X	Y
1	982 173,16	3 659 212,56
2	982 187,05	3 659 193,62
3	982 189,64	3 659 183,89
4	982 240,73	3 659 132,85
5	982 245,81	3 659 128,02
6	982 251,13	3 659 123,38
7	982 256,68	3 659 118,96
8	982 262,36	3 659 114,84

9	982 287,38	3 659 097,65
10	982 291,62	3 659 094,62
11	982 295,74	3 659 091,43
12	982 299,76	3 659 088,13
13	982 303,68	3 659 084,62
14	982 306,04	3 659 082,46
15	982 306,07	3 659 081,47
16	982 296,72	3 659 089,09
17	982 274,37	3 659 101,26
18	982 253,9	3 659 114,53
19	982 241,83	3 659 125,24
20	982 234,15	3 659 132,09
21	982 220,93	3 659 142,76
22	982 213,1	3 659 149,83
23	982 205,25	3 659 156,87
24	982 190,86	3 659 173,39
25	982 180,59	3 659 184,79
26	982 188,16	3 659 228,02
27	982 200,21	3 659 215,93
28	982 206,22	3 659 193,49
29	982 253,64	3 659 146,09
30	982 258,19	3 659 141,77
31	982 258,26	3 659 141,68
32	982 263,13	3 659 137,93
33	982 267,87	3 659 134,23
34	982 272,94	3 659 130,25
35	982 275,86	3 659 128,03
36	982 297,99	3 659 112,8
37	982 302,66	3 659 109,45
38	982 307,28	3 659 105,91
39	982 311,82	3 659 102,17
40	982 316,11	3 659 098,34
41	982 324,22	3 659 090,84

42	982 324,61	3 659 081,59
43	982 324,03	3 659 081,08
44	982 320,88	3 659 084,15
45	982 318,45	3 659 085,79
46	982 316,84	3 659 085,46
47	982 315,9	3 659 086,14
48	982 315,9	3 659 086,97
49	982 310,37	3 659 092,05
50	982 306,27	3 659 095,72
51	982 301,98	3 659 099,26
52	982 297,6	3 659 102,63
53	982 293,12	3 659 105,83
54	982 279,58	3 659 115,18
55	982 241,51	3 659 146,18
56	982 198,61	3 659 189,06
57	982 165,33	3 659 250,91
58	982 174,23	3 659 241,99
59	982 175,75	3 659 235,68
60	982 183,47	3 659 206,89
61	982 172,75	3 659 221,46
62	982 165,28	3 659 249,69
63	982 191,27	3 659 423,35
64	982 175,02	3 659 365,37
65	982 173,88	3 659 361,01
66	982 172,87	3 659 356,63
67	982 171,93	3 659 352,21
68	982 171,21	3 659 347,77
69	982 170,18	3 659 341,33
70	982 169,1	3 659 333,35
71	982 168,48	3 659 325,28
72	982 168,27	3 659 317,15
73	982 168,49	3 659 309,12
74	982 170,69	3 659 267,58

75	982 171,32	3 659 259,53
76	982 172,39	3 659 251,52
77	982 173,47	3 659 245,58
78	982 165,44	3 659 253,63
79	982 165,44	3 659 253,67
80	982 166,34	3 659 277,22
81	982 161,04	3 659 289
82	982 160	3 659 308,76
83	982 159,78	3 659 317,12
84	982 159,98	3 659 325,68
85	982 160,66	3 659 334,2
86	982 161,76	3 659 342,54
87	982 162,79	3 659 349,19
88	982 163,6	3 659 353,76
89	982 164,55	3 659 358,45
90	982 165,63	3 659 363,06
91	982 166,81	3 659 367,57
92	982 181,91	3 659 421,51
93	982 186,91	3 659 423,21
94	982 211,22	3 659 426,01
95	982 192,88	3 659 360,48
96	982 191,83	3 659 356,54
97	982 190,95	3 659 352,68
98	982 190,14	3 659 348,8
99	982 189,45	3 659 344,76
100	982 188,48	3 659 338,65
101	982 187,53	3 659 331,4
102	982 186,96	3 659 324,29
103	982 186,8	3 659 317,18
104	982 187	3 659 309,84
105	982 189,15	3 659 268,8
106	982 189,71	3 659 261,5
107	982 190,66	3 659 254,41

108	982 191,97	3 659 247,4
109	982 193,7	3 659 240,26
110	982 199,16	3 659 219,8
111	982 187,11	3 659 231,91
112	982 185,43	3 659 238,17
113	982 183,66	3 659 245,6
114	982 182,26	3 659 253,06
115	982 181,27	3 659 260,62
116	982 180,64	3 659 268,24
117	982 178,48	3 659 309,49
118	982 178,3	3 659 317,14
119	982 178,48	3 659 324,75
120	982 179,07	3 659 332,32
121	982 180,08	3 659 339,88
122	982 181,06	3 659 346,17
123	982 181,8	3 659 350,37
124	982 182,63	3 659 354,52
125	982 183,57	3 659 358,61
126	982 184,68	3 659 362,73
127	982 202,05	3 659 424,76
128	982 205,99	3 659 425,29
129	982 404,07	3 660 291,57
130	982 404,1	3 660 285,21
131	982 405,13	3 660 250,2
132	982 415,99	3 660 239,94
133	982 397,12	3 660 160,39
134	982 395,8	3 660 154,31
135	982 394,73	3 660 148,11
136	982 393,89	3 660 141,86
137	982 393,34	3 660 135,65
138	982 387,34	3 660 050,88
139	982 386,64	3 660 043,32
140	982 385,51	3 660 035,89

141	982 384,01	3 660 028,55
142	982 382,12	3 660 021,23
143	982 310,19	3 659 768,84
144	982 309,48	3 659 766,38
145	982 308,71	3 659 763,97
146	982 307,91	3 659 761,57
147	982 307,06	3 659 759,19
148	982 239,39	3 659 572,2
149	982 238,87	3 659 570,87
150	982 238,34	3 659 569,45
151	982 237,85	3 659 568,15
152	982 237,31	3 659 566,83
153	982 221,85	3 659 528,91
154	982 220,26	3 659 524,85
155	982 218,79	3 659 520,67
156	982 217,42	3 659 516,49
157	982 216,18	3 659 512,3
158	982 208,17	3 659 483,68
159	982 199,64	3 659 484,78
160	982 199,94	3 659 485,52
161	982 204,02	3 659 496,61
162	982 220,06	3 659 542,19
163	982 224,89	3 659 555,95
164	982 236,15	3 659 585,3
165	982 270,01	3 659 673,66
166	982 286,69	3 659 719,13
167	982 308,61	3 659 789,99
168	982 322,51	3 659 841,31
169	982 326,46	3 659 857,03
170	982 332,79	3 659 882,02
171	982 345,1	3 659 924,85
172	982 350,31	3 659 940,59
173	982 365,22	3 659 985,83

174	982 366,82	3 659 994,11
175	982 369,38	3 660 007,53
176	982 373,9	3 660 023,4
177	982 375,71	3 660 030,43
178	982 377,12	3 660 037,38
179	982 378,17	3 660 044,36
180	982 378,85	3 660 051,58
181	982 384,85	3 660 136,32
182	982 385,44	3 660 142,79
183	982 386,31	3 660 149,4
184	982 387,44	3 660 155,96
185	982 388,83	3 660 162,28
186	982 406,58	3 660 237,14
187	982 399,71	3 660 243,66
188	982 400,92	3 660 249,49
189	982 403,78	3 660 264,35
190	982 403,09	3 660 276,08
191	982 401,13	3 660 288,37
192	982 401,5	3 660 290,67
193	982 408,52	3 660 329,62
194	982 406,07	3 660 314,56
195	982 405,07	3 660 307,28
196	982 404,94	3 660 305,64
197	982 403,86	3 660 305,27
198	982 404,13	3 660 306,98
199	982 441,1	3 660 465,02
200	982 429,24	3 660 422,97
201	982 427,32	3 660 413,02
202	982 420,98	3 660 393,73
203	982 428,68	3 660 429,52
204	982 438,57	3 660 458,74
205	982 445,98	3 660 496,92
206	982 447,19	3 660 496,33

207	982 443,57	3 660 489,57
208	982 475,01	3 660 616,94
209	982 491,46	3 660 609,8
210	982 496,22	3 660 607,55
211	982 480,5	3 660 573,39
212	982 475,69	3 660 559,17
213	982 470,55	3 660 561,63
214	982 472,34	3 660 564,57
215	982 470,32	3 660 565,2
216	982 470,15	3 660 565,23
217	982 486,36	3 660 602,75
218	982 471,9	3 660 608,99
219	982 473,17	3 660 612,04
220	982 481,46	3 660 634,3
221	982 521,87	3 660 616,79
222	982 490,86	3 660 545,08
223	982 489,65	3 660 542,17
224	982 488,52	3 660 539,3
225	982 487,47	3 660 536,46
226	982 486,46	3 660 533,45
227	982 438,44	3 660 387,7
228	982 436,85	3 660 382,47
229	982 435,49	3 660 377,34
230	982 434,31	3 660 372,11
231	982 433,33	3 660 366,71
232	982 424,37	3 660 311,79
233	982 423,45	3 660 305,18
234	982 422,86	3 660 298,7
235	982 422,58	3 660 292,21
236	982 422,61	3 660 285,58
237	982 423,39	3 660 258,43
238	982 436,46	3 660 246,08
239	982 415,16	3 660 156,31

240	982 413,96	3 660 150,75
241	982 413,03	3 660 145,32
242	982 412,3	3 660 139,8
243	982 411,76	3 660 134,15
244	982 405,8	3 660 049,3
245	982 404,98	3 660 041,05
246	982 403,72	3 660 032,67
247	982 402,04	3 660 024,39
248	982 399,99	3 660 016,35
249	982 327,94	3 659 763,71
250	982 327,17	3 659 761,01
251	982 326,32	3 659 758,29
252	982 325,4	3 659 755,58
253	982 324,48	3 659 752,94
254	982 256,73	3 659 565,81
255	982 256,19	3 659 564,35
256	982 255,64	3 659 562,87
257	982 255,06	3 659 561,36
258	982 254,46	3 659 559,87
259	982 239,06	3 659 522,07
260	982 237,62	3 659 518,36
261	982 236,27	3 659 514,67
262	982 235,09	3 659 511,02
263	982 233,95	3 659 507,19
264	982 226,92	3 659 482,15
265	982 223,78	3 659 481,71
266	982 218,18	3 659 482,4
267	982 225,79	3 659 509,55
268	982 226,96	3 659 513,53
269	982 228,25	3 659 517,45
270	982 229,64	3 659 521,32
271	982 231,15	3 659 525,2
272	982 246,58	3 659 563,03

273	982 247,16	3 659 564,47
274	982 247,72	3 659 565,9
275	982 248,24	3 659 567,32
276	982 248,77	3 659 568,72
277	982 316,48	3 659 755,82
278	982 317,38	3 659 758,33
279	982 318,2	3 659 760,88
280	982 319,01	3 659 763,45
281	982 319,78	3 659 766,08
282	982 391,78	3 660 018,6
283	982 393,76	3 660 026,3
284	982 395,37	3 660 034,16
285	982 396,55	3 660 042,13
286	982 397,33	3 660 050,02
287	982 403,32	3 660 134,82
288	982 403,87	3 660 140,75
289	982 404,63	3 660 146,6
290	982 405,61	3 660 152,37
291	982 406,86	3 660 158,18
292	982 427,09	3 660 243,24
293	982 415,02	3 660 254,64
294	982 414,12	3 660 285,4
295	982 414,07	3 660 292,38
296	982 414,19	3 660 295,09
297	982 418,24	3 660 296,5
298	982 441,88	3 660 419,96
299	982 452,51	3 660 457,64
300	982 455,88	3 660 467,86
301	982 471	3 660 499,42
302	982 466,93	3 660 501,38
303	982 478,39	3 660 536,16
304	982 479,45	3 660 539,26
305	982 480,58	3 660 542,35

306	982 481,77	3 660 545,36
307	982 483,04	3 660 548,44
308	982 510,7	3 660 612,36
309	982 478,49	3 660 626,31
:3Y66		
№	X	Y
1	982 158,84	3 659 249,42
2	982 160,28	3 659 249,15
3	982 161,2	3 659 245,68
4	982 168,21	3 659 219,31
5	982 173,16	3 659 212,56
6	982 180,59	3 659 184,79
7	982 179,95	3 659 185,48
8	982 170,53	3 659 198,69
9	982 163,53	3 659 213,47
10	982 160,84	3 659 222,43
11	982 158,61	3 659 236,59
12	982 158,8	3 659 248,55
13	982 120,43	3 659 295,93
14	982 122,5	3 659 293,87
15	982 121,33	3 659 288,75
16	982 137,98	3 659 337,22
17	982 138,36	3 659 327,3
18	982 145,09	3 659 312,46
19	982 146,62	3 659 304,32
20	982 148,14	3 659 296,29
21	982 151,19	3 659 276,6
22	982 151,28	3 659 272,58
23	982 142,56	3 659 276,57
24	982 142,56	3 659 276,59
25	982 134,78	3 659 284,37
26	982 127,2	3 659 291,98
27	982 129,1	3 659 300,37

28	982 131,48	3 659 306,59
29	982 137,96	3 659 337,2
30	982 144,18	3 659 393,09
31	982 146,79	3 659 392,81
32	982 144,2	3 659 383,02
33	982 143,77	3 659 381,43
34	982 141,2	3 659 371,68
35	982 135,71	3 659 350,9
36	982 126,79	3 659 308,38
37	982 124,33	3 659 301,8
38	982 123,05	3 659 296,18
39	982 120,05	3 659 299,18
40	982 117,96	3 659 316,13
41	982 119,65	3 659 332,79
42	982 135,7	3 659 372,27
43	982 139,6	3 659 381,86
44	982 140,23	3 659 383,44
45	982 156,49	3 659 431,27
46	982 153,9	3 659 423,31
47	982 153,52	3 659 422,14
48	982 149,93	3 659 412,48
49	982 142,07	3 659 393,31
50	982 138,16	3 659 383,64
51	982 137,52	3 659 382,08
52	982 133,63	3 659 372,5
53	982 120,42	3 659 339,95
54	982 120,72	3 659 343,12
55	982 150,02	3 659 430,23
56	982 167,73	3 659 482,98
57	982 173,14	3 659 482,26
58	982 171,99	3 659 478,76
59	982 165,06	3 659 457,58
60	982 159,41	3 659 458,21

61	982 228,06	3 659 650,19
62	982 175,16	3 659 488,44
63	982 175,05	3 659 488,04
64	982 169,67	3 659 488,77
65	982 202,16	3 659 585,34
66	982 218,69	3 659 626,18
67	982 363,48	3 660 151,73
68	982 361,5	3 660 136,93
69	982 343,55	3 660 003,52
70	982 281,32	3 659 813,16
71	982 282,22	3 659 816,56
72	982 286,89	3 659 837,37
73	982 342,22	3 660 001,85
74	982 358,95	3 660 119,35
75	982 354,89	3 660 124,7
76	982 356,37	3 660 135,04
77	982 392,2	3 660 287,43
78	982 393,14	3 660 281,79
79	982 386,18	3 660 239,8
80	982 378,27	3 660 205,21
81	982 373,15	3 660 176,84
82	982 367,85	3 660 147,36
83	982 367,35	3 660 144,55
84	982 356,57	3 660 060,83
85	982 353,69	3 660 034,91
86	982 345,52	3 659 985,91
87	982 326,46	3 659 923,43
88	982 299,13	3 659 838,01
89	982 284,58	3 659 776,04
90	982 268,83	3 659 720,5
91	982 228,49	3 659 613,1
92	982 179,77	3 659 487,87
93	982 179,77	3 659 487,91

94	982 177,18	3 659 488,19
95	982 253,78	3 659 722,49
96	982 270,2	3 659 770,81
97	982 272,7	3 659 780,4
98	982 345,5	3 660 003,06
99	982 364,08	3 660 141,17
100	982 367,63	3 660 167,54
101	982 383,35	3 660 284,33
102	982 390,87	3 660 355,31
103	982 383,15	3 660 298,05
104	982 379,46	3 660 296,74
105	982 380,27	3 660 302,56
106	982 383,77	3 660 323,34
107	982 423,7	3 660 477,48
108	982 423,82	3 660 477,14
109	982 424,04	3 660 469,19
110	982 422,31	3 660 460,85
111	982 414,09	3 660 429,81
112	982 396,93	3 660 358,91
113	982 390,58	3 660 325,97
114	982 389,6	3 660 308,94
115	982 390,38	3 660 300,58
116	982 385,29	3 660 298,78
117	982 395,95	3 660 378,09
118	982 397,4	3 660 384,58
119	982 411,54	3 660 446,38
120	982 438,71	3 660 506,35
121	982 440,39	3 660 505,55
122	982 438,07	3 660 500,69
123	982 445,98	3 660 496,92
124	982 443,57	3 660 489,57
125	982 437,44	3 660 478,24
126	982 432,93	3 660 467,03

127	982 432,76	3 660 471,37
128	982 430,29	3 660 476,39
129	982 428,92	3 660 480,19
130	982 427,66	3 660 483,41
131	982 426,98	3 660 484,74
132	982 457,55	3 660 552,43
133	982 460,85	3 660 548,55
134	982 442,55	3 660 510,1
135	982 440,86	3 660 510,83
136	982 449,32	3 660 530,25
137	982 471,9	3 660 608,99
138	982 486,36	3 660 602,75
139	982 470,15	3 660 565,23
140	982 464,19	3 660 566,23
141	982 462,66	3 660 566,22
142	982 463,51	3 660 568,48
143	982 478,98	3 660 600,29
144	982 470,02	3 660 604,44
:3V67		
№	X	Y
1	978 991,08	3 654 199
2	978 991,16	3 654 196,63
3	978 976,01	3 654 193,36
4	978 976,1	3 654 198,34
5	978 983,63	3 654 198,22
6	978 869,11	3 654 202,33
7	978 870,18	3 654 202,1
8	978 872,2	3 654 199,31
9	978 872,97	3 654 197,52
10	978 871,31	3 654 197,51
11	978 862,72	3 654 198,19
12	978 835,39	3 654 206,03
13	978 865,77	3 654 203,04

14	978 866,34	3 654 202,9
15	978 859,44	3 654 198,42
16	978 845,39	3 654 199,5
17	978 823,57	3 654 200,99
18	978 782,35	3 654 209,4
19	978 818,44	3 654 207,7
20	978 831,27	3 654 206,45
21	978 819,17	3 654 201,3
22	978 779,56	3 654 203,99
23	978 881	3 654 210,15
24	978 886,44	3 654 209,85
25	978 913,9	3 654 209,07
26	978 888,87	3 654 200,52
27	978 876,57	3 654 206,29
28	978 876,57	3 654 206,32
29	978 876,63	3 654 207,33
30	978 697,29	3 654 215,53
31	978 725,94	3 654 212,51
32	978 756,98	3 654 210,63
33	978 754,6	3 654 205,82
34	978 713,36	3 654 209,26
35	978 662,12	3 654 213,32
36	978 662,23	3 654 214,35
37	978 677,37	3 654 213,06
38	978 958,99	3 654 220,9
39	978 986,83	3 654 217,5
40	978 990,88	3 654 216,49
41	978 915,96	3 654 214,09
42	978 915,94	3 654 216,77
43	978 899,62	3 654 224,7
44	978 895,29	3 654 221,87
45	978 882,19	3 654 221,96
46	978 874,9	3 654 222,87

47	978 878,91	3 654 224,57
48	978 926,34	3 654 224,88
49	978 935,93	3 654 223,7
50	978 915,7	3 654 221,75
51	978 898,91	3 654 221,87
52	978 903,3	3 654 224,72
53	978 864,79	3 654 225,11
54	978 872,27	3 654 224,53
55	978 873,8	3 654 224,54
56	978 871,01	3 654 223,37
57	978 857,83	3 654 225,02
58	978 857,85	3 654 225,02
59	978 858,29	3 654 225
60	978 861,66	3 654 224,74
61	978 862,48	3 654 225,05
62	978 863,07	3 654 225,05
63	978 800,15	3 654 225,13
64	978 817,16	3 654 225,08
65	978 820,48	3 654 224,67
66	978 820,27	3 654 221,97
67	978 820,08	3 654 220,07
68	978 799,65	3 654 220,71
69	979 163,09	3 654 229,61
70	979 163	3 654 229,58
71	979 150,5	3 654 224,95
72	979 119,23	3 654 213,14
73	979 094	3 654 209,19
74	979 032,85	3 654 191,25
75	978 975,64	3 654 173,4
76	978 975,69	3 654 175,38
77	979 086,78	3 654 207,42
78	979 163,07	3 654 229,61
79	978 327,22	3 654 254,23

80	978 368,3	3 654 251,06
81	978 436,88	3 654 242,97
82	978 485,96	3 654 235,25
83	978 553,99	3 654 225,08
84	978 598,94	3 654 220,32
85	978 635,34	3 654 216,79
86	978 635,25	3 654 215,86
87	978 575,23	3 654 221,54
88	978 519,91	3 654 228,2
89	978 452,94	3 654 236,98
90	978 399,34	3 654 245,38
91	978 361,03	3 654 248,43
92	978 354,18	3 654 248,91
93	978 238,74	3 654 269,75
94	978 265,83	3 654 264,38
95	978 277,36	3 654 259,49
96	978 295,22	3 654 256,1
97	978 311,89	3 654 255,22
98	978 312,02	3 654 255,21
99	978 338,36	3 654 250,02
100	978 322,77	3 654 251,1
101	978 280,22	3 654 253,78
102	979 260,07	3 654 274,05
103	979 264,5	3 654 266,87
104	979 260,32	3 654 265,23
105	979 215,9	3 654 249,17
106	979 189,33	3 654 239,32
107	979 086,22	3 654 209,32
108	978 975,72	3 654 177,49
109	978 975,92	3 654 188,25
110	978 991,92	3 654 191,69
111	979 145,85	3 654 232,98
112	979 193,34	3 654 249,39

113	979 252,4	3 654 271,13
114	979 250,56	3 654 289,52
115	979 256,31	3 654 280,21
116	979 249,88	3 654 277,69
117	979 208,74	3 654 262,57
118	979 184,24	3 654 253,4
119	979 228,84	3 654 275,91
120	979 291,27	3 654 306,28
121	979 298,39	3 654 297,23
122	979 291,75	3 654 294,4
123	979 281,21	3 654 291,24
124	979 275,67	3 654 300,22
125	979 301,82	3 654 310,38
126	979 307,84	3 654 301,29
127	979 303,14	3 654 299,27
128	979 296,12	3 654 308,18
129	978 194,96	3 654 310,97
130	978 195,03	3 654 310,91
131	978 209,04	3 654 299,31
132	978 234,28	3 654 280,85
133	978 254,72	3 654 269,05
134	978 256,69	3 654 268,22
135	978 234,44	3 654 272,59
136	978 207,04	3 654 291,8
137	979 323,66	3 654 318,83
138	979 326,36	3 654 317,2
139	979 331,16	3 654 311,25
140	979 312,5	3 654 303,28
141	979 306,59	3 654 312,22
142	978 185,13	3 654 340,58
143	978 187,02	3 654 337,06
144	978 189,07	3 654 332,95
145	978 191,87	3 654 327,24

146	978 188,74	3 654 324,62
147	978 185,33	3 654 328,23
148	978 184,03	3 654 330,93
149	978 184,64	3 654 331,39
150	978 182,33	3 654 338,23
:3Y68		
№	X	Y
1	981 530,4	3 657 423,19
2	981 543,98	3 657 411,73
3	981 563,1	3 657 419,65
4	981 569,41	3 657 409,46
5	981 551,3	3 657 401,31
6	981 518,64	3 657 417,7
7	981 607,9	3 657 428,97
8	981 601,74	3 657 425,16
9	981 601,86	3 657 425,25
10	981 555,05	3 657 432,63
11	981 560,42	3 657 423,98
12	981 544,92	3 657 417,6
13	981 535,31	3 657 425,52
14	981 533,62	3 657 424,71
15	981 535,29	3 657 425,52
16	981 540,48	3 657 427,9
17	981 549,5	3 657 432,46
18	981 551,96	3 657 431,24
19	981 486,33	3 657 464,37
20	981 517,2	3 657 448,58
21	981 520,17	3 657 447,13
22	981 520,17	3 657 445,19
23	981 520,42	3 657 440,94
24	981 519,56	3 657 438,8
25	981 516,09	3 657 441,65
26	981 473,09	3 657 463,96

27	981 425,58	3 657 476,14
28	981 449,6	3 657 463,22
29	981 462,86	3 657 463,66
30	981 513,33	3 657 437,49
31	981 516,04	3 657 435,24
32	981 499,75	3 657 427,19
33	981 457,7	3 657 448,71
34	981 422,64	3 657 468,28
35	981 417,46	3 657 482,39
36	981 420,55	3 657 477,34
37	981 420,73	3 657 477,46
38	981 418,2	3 657 470,73
39	981 414,3	3 657 472,9
40	981 415,43	3 657 485,67
41	981 416,07	3 657 484,63
42	981 412,5	3 657 473,92
43	981 409,67	3 657 475,48
44	981 637,77	3 657 581,69
45	981 640,04	3 657 508,64
46	981 609,53	3 657 451,77
47	981 584,56	3 657 436,28
48	981 579,71	3 657 444,13
49	981 592,57	3 657 450,89
50	981 598,81	3 657 458,81
51	981 604,91	3 657 462,17
52	981 621,97	3 657 480,38
53	981 632,37	3 657 509,65
54	981 636,46	3 657 534,83
55	981 636,87	3 657 554,16
56	981 655,86	3 657 606,05
57	981 655,88	3 657 605,86
58	981 655,88	3 657 605,73
59	981 655,83	3 657 604,54

60	981 883,55	3 657 725,88
61	981 869,91	3 657 725,56
62	981 864,64	3 657 725,42
63	981 864,52	3 657 725,43
64	981 864,83	3 657 725,44
65	981 864,93	3 657 725,45
66	981 868,48	3 657 725,53
67	981 871,39	3 657 725,6
68	982 316,9	3 657 747,13
69	982 311,83	3 657 737,81
70	982 290,33	3 657 734,67
71	982 273,79	3 657 733,05
72	982 390,12	3 657 888,05
73	982 365,57	3 657 836,62
74	982 339,73	3 657 789,12
75	982 389,53	3 657 887,22
76	982 389,69	3 657 887,54
77	982 389,71	3 657 887,55
78	982 389,8	3 657 887,69
79	982 389,99	3 657 887,92
80	982 422,71	3 657 919
81	982 422,55	3 657 914,79
82	982 420,64	3 657 909,82
83	982 409,48	3 657 897,5
84	982 402,88	3 657 888,96
85	982 397,95	3 657 884,47
86	982 391,37	3 657 872,94
87	982 386,5	3 657 857,72
88	982 382,71	3 657 842,29
89	982 365,53	3 657 807,21
90	982 347,19	3 657 777,24
91	982 335,12	3 657 754,8
92	982 323,32	3 657 741,67

93	982 320,6	3 657 743,12
94	982 370	3 657 834,31
95	982 382,09	3 657 859,64
96	982 396,41	3 657 889,68
97	982 417,64	3 657 918,69
3Y69		
№	X	Y
1	978 670,62	3 654 014,99
2	978 685,18	3 654 012,52
3	978 683,28	3 654 004,1
4	978 654,09	3 654 023,75
5	978 653,84	3 654 022,28
6	978 651,67	3 654 022,51
7	978 667,12	3 654 025,28
8	978 671,33	3 654 024,51
9	978 672,93	3 654 024,2
10	978 679,51	3 654 018,54
11	978 666,49	3 654 020,73
12	978 641,14	3 654 030,21
13	978 654,72	3 654 027,65
14	978 654,48	3 654 026,2
15	978 648,09	3 654 022,91
16	978 632,67	3 654 024,6
17	978 633,86	3 654 025,54
18	978 640,52	3 654 024,78
19	978 683,87	3 654 039,2
20	978 693,25	3 654 031,13
21	978 689,35	3 654 023,3
22	978 677,4	3 654 033,55
23	978 674,13	3 654 034,15
24	978 552,74	3 654 040,77
25	978 614,5	3 654 034,9
26	978 617,47	3 654 034,4

27	978 616,68	3 654 027,48
28	978 630,99	3 654 025,85
29	978 629,83	3 654 024,93
30	978 594,79	3 654 028,79
31	978 559,66	3 654 031,59
32	978 549,49	3 654 032,37
33	978 548,79	3 654 038,45
34	978 548,47	3 654 041,18
35	978 549,33	3 654 041,1
36	978 548,55	3 654 040,64
37	978 535,57	3 654 041,84
38	978 535,5	3 654 041,84
39	978 535,52	3 654 041,84
40	978 669,72	3 654 043,64
41	978 673,97	3 654 042,83
42	978 674,13	3 654 042,82
43	978 681,22	3 654 041,47
44	978 682,29	3 654 040,57
45	978 671	3 654 034,73
46	978 668,54	3 654 035,2
47	978 657,49	3 654 044,33
48	978 656,35	3 654 037,52
49	978 650,34	3 654 038,65
50	978 636,4	3 654 051
51	978 644,82	3 654 050,12
52	978 644,63	3 654 048,4
53	978 651,33	3 654 047,15
54	978 656,55	3 654 046,13
55	978 647,71	3 654 039,13
56	978 642,26	3 654 040,17
57	978 643,13	3 654 047,68
58	978 636,13	3 654 048,47
59	978 487,22	3 654 053,86

60	978 488,1	3 654 040,39
61	978 485,96	3 654 040,15
62	978 485,11	3 654 053,08
63	978 493,96	3 654 056,34
64	978 493,95	3 654 056,31
65	978 493,97	3 654 055,63
66	978 491,59	3 654 055,46
67	978 581,81	3 654 056,59
68	978 613,06	3 654 053,65
69	978 616,73	3 654 053,27
70	978 617,97	3 654 053,11
71	978 626,42	3 654 052,2
72	978 626,14	3 654 049,58
73	978 619,27	3 654 050,37
74	978 618,59	3 654 044,34
75	978 615,78	3 654 044,82
76	978 567,48	3 654 049,42
77	978 568,35	3 654 049,94
78	978 571,62	3 654 057,59
79	978 578,02	3 654 056,98
80	978 567,4	3 654 051,7
81	978 564,07	3 654 049,76
82	978 548,57	3 654 051,22
83	978 536,2	3 654 051,89
84	978 510,49	3 654 050,53
85	978 510,15	3 654 055,72
86	978 553,79	3 654 057,28
87	978 492,79	3 654 058,05
88	978 484,97	3 654 055,13
89	978 484,83	3 654 057,5
:3Y70		
№	X	Y
1	983 687,2	3 656 304,07

2	983 692,06	3 656 301,32
3	983 685,86	3 656 289,8
4	983 681,95	3 656 291,11
5	983 685,1	3 656 300,93
6	983 685,25	3 656 301,37
7	983 554,91	3 656 330,81
8	983 565,74	3 656 327,44
9	983 596,32	3 656 313,51
10	983 600,49	3 656 311,67
11	983 604,77	3 656 309,94
12	983 609,14	3 656 308,29
13	983 613,48	3 656 306,83
14	983 657,03	3 656 292,73
15	983 657,17	3 656 293,21
16	983 680,27	3 656 285,78
17	983 681,82	3 656 290,62
18	983 685,63	3 656 289,33
19	983 681,36	3 656 281,43
20	983 651,02	3 656 292,81
21	983 604,56	3 656 305,33
22	983 551,71	3 656 320,8
23	983 543,84	3 656 324,42
24	983 556,44	3 656 331,7
25	983 562,42	3 656 328,97
26	983 555,43	3 656 331,12
27	983 461,88	3 656 359,7
28	983 552,09	3 656 331,66
29	983 543,13	3 656 326,37
30	983 531,78	3 656 329,98
31	983 503,74	3 656 342,84
32	983 455,68	3 656 372,77
33	983 478,09	3 656 365,02
34	983 479,32	3 656 364,56

35	983 480,51	3 656 364,14
36	983 481,7	3 656 363,71
37	983 482,92	3 656 363,26
38	983 507,58	3 656 353,74
39	983 509,57	3 656 352,96
40	983 511,47	3 656 352,15
41	983 513,37	3 656 351,36
42	983 515,31	3 656 350,46
43	983 554,03	3 656 332,79
44	983 552,64	3 656 332,01
45	983 457,06	3 656 361,69
46	983 457,09	3 656 361,64
47	983 457,06	3 656 361,64
48	983 457,06	3 656 361,69
49	983 142,31	3 656 459,49
50	983 200,42	3 656 449,13
51	983 203,77	3 656 448,49
52	983 207,01	3 656 447,79
53	983 210,26	3 656 447,01
54	983 213,57	3 656 446,14
55	983 363,37	3 656 404,27
56	983 365,38	3 656 403,67
57	983 367,34	3 656 403,08
58	983 369,27	3 656 402,46
59	983 371,25	3 656 401,82
60	983 398,94	3 656 392,26
61	983 398,76	3 656 391,65
62	983 426,81	3 656 382,67
63	983 442,45	3 656 377,32
64	983 444,87	3 656 376,49
65	983 445,9	3 656 366,1
66	983 418,56	3 656 377,07
67	983 378,76	3 656 389,57

68	983 319,8	3 656 406,44
69	983 255,51	3 656 424,69
70	983 234,35	3 656 430,9
71	983 072,53	3 656 474,76
72	983 120,87	3 656 463,51
73	983 122,92	3 656 463,08
74	983 125,05	3 656 462,61
75	983 127,09	3 656 462,23
76	983 129,12	3 656 461,85
77	983 138,28	3 656 460,2
78	983 204,02	3 656 439,8
79	983 182,82	3 656 445,99
80	983 124,11	3 656 462,33
81	983 079,06	3 656 472,46
82	983 087,91	3 656 499,31
83	983 106,51	3 656 495,8
84	983 129,89	3 656 490,41
85	983 163,64	3 656 481,41
86	983 187,15	3 656 474,88
87	983 137,57	3 656 483,73
88	983 090,02	3 656 494,92
89	982 555,98	3 656 542,95
90	982 555,98	3 656 534,25
91	982 551,71	3 656 534,74
92	982 553,09	3 656 542,87
93	982 528,84	3 656 550,22
94	982 540,41	3 656 549,31
95	982 541,6	3 656 542,59
96	982 551,07	3 656 542,85
97	982 549,74	3 656 534,96
98	982 530,55	3 656 537,12
99	982 556	3 656 559,82
100	982 556	3 656 556,67

101	982 555,45	3 656 556,65
102	982 555,45	3 656 556,66
103	982 537,07	3 656 671,2
104	982 552,92	3 656 596,53
105	982 554,27	3 656 589,27
106	982 555,21	3 656 582,06
107	982 555,79	3 656 574,84
108	982 555,89	3 656 571,17
109	982 553,42	3 656 556,57
110	982 553,42	3 656 556,55
111	982 550,09	3 656 556,41
112	982 544,05	3 656 557,13
113	982 544,07	3 656 557,13
114	982 543,7	3 656 559,15
115	982 525,93	3 656 709,7
116	982 529,5	3 656 706,59
117	982 530,18	3 656 702,71
118	982 538,87	3 656 557,74
119	982 535,12	3 656 558,19
120	982 527,59	3 656 559,86
121	982 527,41	3 656 561,26
122	982 526,59	3 656 590,08
123	982 524,97	3 656 623,09
124	982 527,73	3 656 624,44
125	982 526,51	3 656 639,92
126	982 522,19	3 656 666,49
127	982 519,59	3 656 695,2
128	982 523,51	3 656 696,89
129	982 524,24	3 656 709,48
130	982 520,03	3 656 751,34
131	982 520,77	3 656 747,85
132	982 522,12	3 656 741,51
133	982 528,86	3 656 709,87

134	982 527,09	3 656 711,35
135	982 525,07	3 656 718,1
136	982 524,2	3 656 718,75
137	982 520,52	3 656 737,25
138	982 517,52	3 656 738,71
139	982 513,92	3 656 738,58
140	982 511,72	3 656 749,52
141	982 515,39	3 656 750,32
142	982 557,67	3 656 760,8
143	982 569,18	3 656 759,75
144	982 558,61	3 656 756,81
145	982 541,25	3 656 762,31
146	982 541,44	3 656 761,32
147	982 541,36	3 656 761,65
148	982 541,23	3 656 762,31
149	982 534,63	3 656 775,99
150	982 536,94	3 656 775,81
151	982 538,4	3 656 775,69
152	982 521,74	3 656 776,99
153	982 534,63	3 656 775,99
154	982 532,71	3 656 776,13
155	982 533,2	3 656 769,49
156	982 535,42	3 656 768,32
157	982 535,52	3 656 767,89
158	982 524,17	3 656 765,44
159	982 522,53	3 656 774,02
160	982 505,82	3 656 778,76
161	982 516,42	3 656 777,55
162	982 517,61	3 656 772,91
163	982 518,94	3 656 764,36
164	982 517,32	3 656 764
165	982 518,7	3 656 757,64
166	982 518,95	3 656 756,5

167	982 510,72	3 656 754,49
168	982 514,12	3 656 786,46
169	982 515,08	3 656 782,74
170	982 504,76	3 656 783,95
171	982 504,5	3 656 785,23
172	982 531,8	3 656 788,77
173	982 532,36	3 656 781,19
174	982 520,41	3 656 782,15
175	982 519,13	3 656 787,14
176	982 561,14	3 656 794,94
177	982 576,05	3 656 789,38
178	982 570,73	3 656 786,74
179	982 539,67	3 656 789,59
180	982 539,62	3 656 789
181	982 538,52	3 656 789,66
182	982 553,12	3 656 791,55
183	982 553,4	3 656 791,63
184	982 720,72	3 656 963,59
185	982 685,85	3 656 906,41
186	982 647,25	3 656 845,21
187	982 616,89	3 656 813,99
188	982 594,52	3 656 804,7
189	982 591,32	3 656 796,94
190	982 578,51	3 656 790,59
191	982 563,81	3 656 796,06
192	982 594,07	3 656 808,89
193	982 621,17	3 656 828,63
194	982 633,25	3 656 839,65
195	982 646,2	3 656 857,14
196	982 680,8	3 656 911,51
197	982 683,78	3 656 914,19
198	982 695,65	3 656 927,58
199	982 707,71	3 656 943,75

200	983 252,82	3 657 777,46
201	983 253,49	3 657 776,82
202	983 252,52	3 657 774,9
203	983 253,84	3 657 786,25
204	983 256,09	3 657 784,24
205	983 255,89	3 657 781,71
206	983 254,4	3 657 778,71
207	983 253,12	3 657 779,95
208	983 255,35	3 657 799,34
209	983 257,29	3 657 797,96
210	983 256,31	3 657 786,72
211	983 254,11	3 657 788,66
212	983 256,48	3 657 808,87
213	983 258,15	3 657 807,95
214	983 257,34	3 657 798,57
215	983 255,42	3 657 799,93
216	983 257,23	3 657 815,4
217	983 258,73	3 657 814,71
218	983 258,17	3 657 808,48
219	983 256,52	3 657 809,43
220	983 258,99	3 657 817,91
221	983 258,9	3 657 816,83
222	983 258,32	3 657 817,09
223	982 940,92	3 658 310,28
224	983 076,65	3 658 160,84
225	982 944,47	3 658 304,24
226	982 931,35	3 658 320,8
227	982 934,43	3 658 317,43
228	982 942,88	3 658 303,04
229	983 144,53	3 658 084,31
230	983 146,11	3 658 080,78
231	983 146,11	3 658 080,75
232	983 145,19	3 658 075,64

233	983 143,84	3 658 068,2
234	983 118,79	3 658 097,96
235	983 096,51	3 658 121,66
236	983 073,84	3 658 145,74
237	983 044,86	3 658 176,91
238	983 023,05	3 658 200,8
239	982 996,79	3 658 229,58
240	982 992,34	3 658 234,39
241	982 992,2	3 658 234,52
242	982 991,9	3 658 234,88
243	982 986,24	3 658 241,27
244	982 983,67	3 658 248,14
245	982 956,38	3 658 282,42
246	982 929,45	3 658 318,98
247	982 934,58	3 658 371,5
248	982 938,5	3 658 364,97
249	982 962,98	3 658 326,14
250	982 934,72	3 658 357,24
251	982 934,55	3 658 357,43
252	982 934,48	3 658 357,55
253	982 934,31	3 658 357,82
254	982 932,88	3 658 360,29
255	982 934,12	3 658 368,33
256	982 885,32	3 658 381,36
257	982 897,02	3 658 368,21
258	982 897,01	3 658 368,18
259	982 791,75	3 658 512,85
260	982 812,54	3 658 499,6
261	982 819,57	3 658 502,18
262	982 829,92	3 658 494,71
263	982 862,34	3 658 431,71
264	982 860,67	3 658 415,56
265	982 852,44	3 658 427,03

266	982 851,64	3 658 428,15
267	982 837,06	3 658 448,34
268	982 805,6	3 658 492,88
269	982 776,08	3 658 522,85
270	982 780,87	3 658 519,77
271	982 801,48	3 658 490,01
272	982 832,97	3 658 445,45
273	982 829,3	3 658 439,75
274	982 824,93	3 658 444,86
275	982 811,19	3 658 461,74
276	982 794,01	3 658 480,81
277	982 787,41	3 658 488,13
278	982 764,5	3 658 515,74
279	982 784,15	3 658 527,66
280	982 817,59	3 658 503,56
281	982 812,77	3 658 501,81
282	982 788,81	3 658 517,1
283	982 782,3	3 658 526,53
284	982 778,4	3 658 531,79
285	982 778,89	3 658 531,45
286	982 778,75	3 658 531,38
287	982 740,19	3 658 545,7
288	982 770,51	3 658 526,39
289	982 760,64	3 658 520,42
290	982 752,21	3 658 530,58
291	982 731,2	3 658 569,03
292	982 730,56	3 658 562,88
293	982 736,08	3 658 562,28
294	982 764,04	3 658 542,14
295	982 764,06	3 658 542,13
296	982 774,44	3 658 528,73
297	982 772,46	3 658 527,55
298	982 736,4	3 658 550,51

299	982 725,8	3 658 563,91
300	982 756,99	3 658 594,5
301	982 780,01	3 658 563,96
302	982 747,87	3 658 587,08
303	982 749,47	3 658 588,4
:3Y71		
№	X	Y
1	982 021,9	3 653 612,68
2	982 028,76	3 653 605,95
3	982 037,58	3 653 574,09
4	982 039,32	3 653 567,05
5	982 040,77	3 653 559,93
6	982 041,87	3 653 552,75
7	982 042,62	3 653 545,54
8	982 066,34	3 653 257
9	982 066,48	3 653 255,35
10	982 066,6	3 653 253,64
11	982 066,68	3 653 251,97
12	982 066,75	3 653 250,27
13	982 071,26	3 653 131,93
14	982 071,32	3 653 130,86
15	982 071,39	3 653 129,72
16	982 071,43	3 653 128,62
17	982 071,49	3 653 127,59
18	982 072,9	3 653 107,01
19	982 488,73	3 652 903,25
20	982 495,7	3 652 900,03
21	982 502,76	3 652 897,22
22	982 509,95	3 652 894,8
23	982 516,41	3 652 892,99
24	982 515,9	3 652 882,8
25	982 514,76	3 652 883,06
26	982 507,01	3 652 885,25

27	982 499,32	3 652 887,84
28	982 491,76	3 652 890,84
29	982 484,43	3 652 894,17
30	982 063,32	3 653 100,54
31	982 061,53	3 653 126,9
32	982 061,44	3 653 128,08
33	982 061,4	3 653 129,22
34	982 061,33	3 653 130,34
35	982 061,27	3 653 131,48
36	982 056,76	3 653 249,9
37	982 056,69	3 653 251,49
38	982 056,6	3 653 253,06
39	982 056,51	3 653 254,62
40	982 056,38	3 653 256,21
41	982 032,67	3 653 544,59
42	982 031,96	3 653 551,46
43	982 030,94	3 653 558,18
44	982 029,58	3 653 564,86
45	982 027,89	3 653 571,53
46	982 019,82	3 653 600,7
47	982 015,58	3 653 604,88
48	982 020,42	3 653 611,17
49	982 013,15	3 653 621,31
50	982 018,35	3 653 616,19
51	982 016,69	3 653 614,47
52	982 012,01	3 653 608,39
53	982 007,07	3 653 613,28
54	981 981,09	3 653 649,9
55	981 992,69	3 653 641,23
56	981 992,76	3 653 641,36
57	981 992,76	3 653 641,33
58	981 992,69	3 653 641,23
59	981 986,65	3 653 633,36

60	981 976,79	3 653 643,03
61	981 977,6	3 653 646,15
:3V72		
№	X	Y
1	978 648,55	3 653 139,59
2	978 676,82	3 652 814,01
3	978 678,63	3 652 698,08
4	978 673,32	3 652 696,23
5	978 672,19	3 652 695,06
6	978 670,46	3 652 805,15
7	978 670,41	3 652 807,53
8	978 669,97	3 652 813,54
9	978 667,76	3 652 843,55
10	978 658,79	3 652 940,31
11	978 655,3	3 652 986,96
12	978 642,1	3 653 138,77
13	978 666,84	3 653 141,82
14	978 673,53	3 653 048,55
15	978 677,39	3 652 998,29
16	978 684,01	3 652 922,16
17	978 690,59	3 652 846,41
18	978 692,5	3 652 824,05
19	978 692,87	3 652 819,44
20	978 693,15	3 652 814,85
21	978 693,36	3 652 810,21
22	978 693,4	3 652 808,17
23	978 693,47	3 652 805,62
24	978 695,04	3 652 703,84
25	978 693,36	3 652 703,23
26	978 688,81	3 652 807,16
27	978 683,62	3 652 886,9
28	978 670,5	3 653 002,44
29	978 658,49	3 653 140,79

30	978 644,19	3 653 194,36
31	978 645,02	3 653 180,36
32	978 648,06	3 653 145,56
33	978 641,58	3 653 144,76
34	978 638,85	3 653 176,47
35	978 638,69	3 653 178,18
36	978 638,56	3 653 179,88
37	978 638,46	3 653 181,6
38	978 638,33	3 653 183,31
39	978 637,7	3 653 193,47
40	978 662,86	3 653 196,95
41	978 664,2	3 653 178,75
42	978 666,42	3 653 147,81
43	978 657,97	3 653 146,79
44	978 655,01	3 653 181,09
45	978 654,13	3 653 195,76
46	978 637,33	3 653 299,79
47	978 638,87	3 653 281,42
48	978 632,47	3 653 279,89
49	978 631,42	3 653 297,8
50	978 654,84	3 653 305,37
51	978 656,32	3 653 285,5
52	978 648,83	3 653 283,75
53	978 647,65	3 653 303,09
54	978 623,61	3 653 416,08
55	978 624,78	3 653 416,05
56	978 624,8	3 653 413,9
57	978 630,95	3 653 413,93
58	978 632,28	3 653 391,96
59	978 632,29	3 653 391,73
60	978 632,44	3 653 384,79
61	978 632,65	3 653 375,62
62	978 631,88	3 653 375,29

63	978 631,84	3 653 378,53
64	978 626,48	3 653 376,72
65	978 651,63	3 653 881,45
66	978 655,93	3 653 878,81
67	978 651,28	3 653 709,33
68	978 650,56	3 653 650,54
69	978 650,37	3 653 638,29
70	978 649,88	3 653 625,34
71	978 647,62	3 653 575,2
72	978 644,81	3 653 473,39
73	978 644,73	3 653 468,08
74	978 644,76	3 653 462,89
75	978 644,91	3 653 457,64
76	978 645,18	3 653 452,38
77	978 646,25	3 653 425,06
78	978 646,19	3 653 423,86
79	978 647,76	3 653 387,21
80	978 647,9	3 653 383,67
81	978 642,86	3 653 382,68
82	978 640,87	3 653 415,67
83	978 645,13	3 653 415,56
84	978 645,06	3 653 419,57
85	978 640,64	3 653 419,68
86	978 638,14	3 653 460,74
87	978 643,66	3 653 570,35
88	978 646,4	3 653 655,37
89	978 647,09	3 653 705,57
90	978 648,98	3 653 792,73
91	978 638,04	3 653 891,56
92	978 639,73	3 653 889,94
93	978 628	3 653 462,64
94	978 630,5	3 653 421,28
95	978 624,72	3 653 421,25

96	978 624,73	3 653 420,09
97	978 623,31	3 653 420,12
98	978 621,03	3 653 451,29
99	978 620,32	3 653 462,58
100	978 620,04	3 653 466,6
101	978 619,72	3 653 488
102	978 620,03	3 653 500,54
103	978 620,16	3 653 506,88
104	978 624,64	3 653 576,53
105	978 628,29	3 653 710,45
106	978 628,58	3 653 734,48
107	978 629,32	3 653 768,13
108	978 630,26	3 653 799,15
109	978 630,6	3 653 806,74
110	978 631,09	3 653 812,99
111	978 633,21	3 653 890,48
112	978 633,39	3 653 890,53
113	978 665,8	3 654 015,79
114	978 669,36	3 654 015,18
115	978 660,42	3 653 960,97
116	978 659,2	3 653 952,81
117	978 658,29	3 653 944,69
118	978 657,66	3 653 936,61
119	978 657,29	3 653 928,34
120	978 656,8	3 653 910,34
121	978 655	3 653 908,28
122	978 652,44	3 653 906,09
123	978 655,71	3 653 944,49
124	978 646,51	3 654 018,04
125	978 653,02	3 654 017,35
126	978 641,27	3 653 946,35
127	978 639,89	3 653 896,52
128	978 639,23	3 653 896,12

129	978 633,59	3 653 894,92
130	978 635,83	3 653 950,96
131	978 636,4	3 653 955,8
132	978 637,69	3 653 964,52
133	978 651,98	3 654 051,07
134	978 658,27	3 654 049,11
135	978 657,96	3 654 047,24
136	978 656,55	3 654 046,13
137	978 651,33	3 654 047,15
138	978 675,44	3 654 051,36
139	978 674,13	3 654 042,82
140	978 673,97	3 654 042,83
141	978 669,72	3 654 043,64
142	978 669,89	3 654 044,77
143	978 669,98	3 654 045,46
144	978 673,35	3 654 044,39
145	978 675,28	3 654 050,72
146	978 680,7	3 654 062,77
147	978 677,6	3 654 058,53
148	978 678,33	3 654 060,89
149	978 692,23	3 654 111,37
150	978 680,39	3 654 088,58
151	978 667,31	3 654 072,61
152	978 660,53	3 654 074,73
153	978 665,64	3 654 081,28
154	978 666,65	3 654 082,7
155	978 669,04	3 654 086,01
156	978 673,84	3 654 092,88
157	978 680,45	3 654 103,48
158	978 682	3 654 106,31
159	978 714,24	3 654 117,94
160	978 706,85	3 654 103,7
161	978 700,3	3 654 091,84

162	978 693,07	3 654 080,24
163	978 685,22	3 654 068,99
164	978 685,08	3 654 068,78
165	978 679,34	3 654 064,24
166	978 680,62	3 654 068,43
167	978 677,59	3 654 069,39
168	978 688,8	3 654 083,03
169	978 690,32	3 654 085,95
170	978 694,81	3 654 091,64
171	978 709,5	3 654 119,95
172	978 704,27	3 654 112,87
173	978 707,4	3 654 118,91
174	978 703,7	3 654 133,51
175	978 693,78	3 654 114,37
176	978 683,71	3 654 109,37
177	978 686,57	3 654 114,57
178	978 694,66	3 654 130,18
179	978 725,39	3 654 141,48
180	978 712,09	3 654 123,45
181	978 708,93	3 654 121,9
182	978 717,61	3 654 138,62
183	978 765,09	3 654 176,06
184	978 764,68	3 654 175,28
185	978 763,05	3 654 175,22
186	978 737,21	3 654 176,42
187	978 744,95	3 654 174,9
188	978 745,41	3 654 174,43
189	978 743,47	3 654 174,34
190	978 729,08	3 654 146,59
191	978 727,86	3 654 144,81
192	978 727,54	3 654 144,41
193	978 718,98	3 654 141,24
194	978 720,31	3 654 179,7

195	978 726,98	3 654 178,4
196	978 705,06	3 654 136,13
197	978 696,03	3 654 132,8
198	978 753,03	3 654 181,27
199	978 748,39	3 654 174,56
200	978 748,12	3 654 174,54
201	978 746,13	3 654 176,49
202	978 745,91	3 654 176,69
203	978 745,61	3 654 176,78
204	978 738,15	3 654 178,26
205	978 739,41	3 654 180,64
206	978 779,97	3 654 209,51
207	978 782,35	3 654 209,4
208	978 779,56	3 654 203,99
209	978 771,8	3 654 189,03
210	978 766,55	3 654 178,89
211	978 757,35	3 654 174,95
212	978 754,64	3 654 174,83
213	978 758,76	3 654 180,8
214	978 759,28	3 654 181,55
215	978 760,61	3 654 181,62
216	978 763,79	3 654 187,74
217	978 756,98	3 654 210,63
218	978 762,92	3 654 210,29
219	978 764,19	3 654 210,23
220	978 761,61	3 654 205,28
221	978 754,4	3 654 191,36
222	978 733,2	3 654 190,4
223	978 727,94	3 654 180,24
224	978 725,23	3 654 180,75
225	978 721,28	3 654 181,55
226	978 729,15	3 654 196,71
227	978 749,66	3 654 197,63

228	978 754,6	3 654 205,82
:3V73		
№	X	Y
1	978 650,54	3 653 139,82
2	978 651,9	3 653 121,91
3	978 678,6	3 652 886,46
4	978 683,8	3 652 806,88
5	978 688,38	3 652 694,78
6	978 687,56	3 652 694,56
7	978 681,22	3 652 690,46
8	978 678,72	3 652 692,88
9	978 676,82	3 652 814,01
10	978 648,55	3 653 139,59
11	978 658,49	3 653 140,79
12	978 670,5	3 653 002,44
13	978 656,89	3 653 122,4
14	978 655,49	3 653 140,42
15	978 646,23	3 653 194,66
16	978 647,39	3 653 180,73
17	978 650,08	3 653 145,82
18	978 648,06	3 653 145,56
19	978 645,02	3 653 180,36
20	978 644,19	3 653 194,36
21	978 654,13	3 653 195,76
22	978 655,01	3 653 181,09
23	978 657,97	3 653 146,79
24	978 655,05	3 653 146,42
25	978 652,39	3 653 181,12
26	978 651,18	3 653 195,34
27	978 647,65	3 653 303,09
28	978 648,83	3 653 283,75
29	978 643,83	3 653 282,56
30	978 642,23	3 653 301,4

31	978 632,04	3 653 413,94
32	978 631,93	3 653 405,69
33	978 632,29	3 653 391,73
34	978 632,28	3 653 391,96
35	978 630,95	3 653 413,93
36	978 639,86	3 653 415,68
37	978 640,87	3 653 415,67
38	978 642,86	3 653 382,68
39	978 637,55	3 653 381,62
40	978 636,95	3 653 405,73
41	978 637,04	3 653 413,98
42	978 639,92	3 653 414,01
43	978 638,15	3 653 460,79
44	978 638,14	3 653 460,68
45	978 640,64	3 653 419,68
46	978 639,85	3 653 419,69
47	978 639,84	3 653 421,36
48	978 637,15	3 653 421,35
49	978 637,31	3 653 436,31
50	978 638,08	3 653 459,45
51	978 638,14	3 653 460,74
52	978 639,73	3 653 889,94
53	978 643,01	3 653 886,83
54	978 646,72	3 653 884,51
55	978 643,99	3 653 792,87
56	978 642,08	3 653 705,63
57	978 641,38	3 653 655,52
58	978 638,67	3 653 570,54
59	978 633,06	3 653 459,64
60	978 632,29	3 653 436,43
61	978 632,12	3 653 421,29
62	978 630,5	3 653 421,28
63	978 628	3 653 462,64

64	978 653,02	3 654 017,35
65	978 660,86	3 654 016,46
66	978 650,73	3 653 945,09
67	978 647,32	3 653 904,99
68	978 647,22	3 653 901,62
69	978 647,19	3 653 901,6
70	978 644,7	3 653 899,43
71	978 639,89	3 653 896,52
72	978 641,27	3 653 946,35
73	978 659,75	3 654 026,7
74	978 662,22	3 654 026,23
75	978 661,54	3 654 021,42
76	978 653,84	3 654 022,28
77	978 654,09	3 654 023,75
78	978 654,72	3 654 027,65
79	978 656,58	3 654 027,3
80	978 654,48	3 654 026,2
81	978 662,03	3 654 047,92
82	978 665,16	3 654 046,93
83	978 663,63	3 654 036,14
84	978 656,35	3 654 037,52
85	978 657,49	3 654 044,33
86	978 658,27	3 654 049,11
87	978 659,71	3 654 048,64
88	978 657,96	3 654 047,24
89	978 707,4	3 654 118,91
90	978 704,27	3 654 112,87
91	978 690,85	3 654 094,68
92	978 673,21	3 654 072,35
93	978 672,37	3 654 071
94	978 667,31	3 654 072,61
95	978 680,39	3 654 088,58
96	978 692,23	3 654 111,37

97	978 717,61	3 654 138,62
98	978 708,93	3 654 121,9
99	978 693,78	3 654 114,37
100	978 703,7	3 654 133,51
101	978 726,98	3 654 178,4
102	978 737,21	3 654 176,42
103	978 718,98	3 654 141,24
104	978 705,06	3 654 136,13
105	978 763,79	3 654 187,74
106	978 760,61	3 654 181,62
107	978 759,28	3 654 181,55
108	978 760,24	3 654 182,97
109	978 764,19	3 654 210,23
110	978 773,95	3 654 209,78
111	978 756,16	3 654 185,86
112	978 753,03	3 654 181,27
113	978 739,41	3 654 180,64
114	978 738,15	3 654 178,26
115	978 727,94	3 654 180,24
116	978 733,2	3 654 190,4
117	978 754,4	3 654 191,36
118	978 761,61	3 654 205,28



Приложение 24
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 года»**

V. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Локосовского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 года» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Локосовского месторождения, в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект располагается в 10 км к юго-западу от населенного пункта поселка Локосово.

VI. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, Покамасовское урочище).

**VII. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

	Наименование объекта	Площадь, всего			На 49 лет (на период эксплуатации)	На 5 лет (на период строительства)	Площадь на ранее отведенных	Площадь под проект
		длина, м	ширина, усред. ДА/КА	площ. га				
Сургутский район, Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Покамасовское урочище								
1	Высоконапорный водовод БКНС-5-к.203 Инв.№ЛАНГ_40168	2352	10/17	1.0275	0.1834	0.8441	0.8459	1.8734
2	Высоконапорный водовод БКНС-5-к.203 Инв.№ЛАНГ_40168 (Демонтаж)	2237; 2212	27	0.1382	-	0.1382	0.2508	0.3890
3	Высоконапорный водовод к.256-т.вр.(ЗН85)Инв.№ЛАНГ_40405	1043	10/17	0.2394	0.0446	0.1948	0.0034	0.2428
4	Высоконапорный водовод т.вр.-к.226 Инв.№ЛАНГ_40177	670	10/17	0.4924	0.1624	0.3300	-	0.4924
5	Высоконапорный водовод т.вр.-к.226 Инв.№ЛАНГ_40177 (Демонтаж)	665	27	0.7006	-	0.7006	-	0.7006
6	Высоконапорный водовод т.вр.-к.226 Инв.№ЛАНГ_40177 (Узел задвижек)	Сл.конф	Сл.конф.	0.0734	0.0734	-	0.0969	0.1703
ИТОГО:				2.6715	0.4638	2.2077	1.1970	3.8685

Таблица 2

	Наименование объекта	Испрашиваемая площадь, га						
		Площадь, всего			На 49 лет (на период эксплуатации)	На 5 лет (на период строительства)	Ранее отведенные ЗУ	Площадь под проект
		длина, м	ширина, усред. ДА/КА	площ. га				
7	Нефтеборные сети	1380	10/13	2.276	1.0490	1.2275	0.7560	3.0325

	к.211-т.вр.к.203 (З№1) Инв.№ЛАНГ_4003 9			5				
8	Нефтеборные сети к.211-т.вр.к.203 (З№1) Инв.№ЛАНГ_4003 9; Высоконапорный водовод БКНС-5- к.203Инв.№ЛАНГ_ 40168 (Демонтаж трубопроводов)	1376; 1400; 2237; 2212	/23	1.641 8	-	1.6418	1.6002	3.2420
9	Нефтеборные сети к.211-т.вр.к.203 (З№1) Инв.№ЛАНГ_4003 9 (Узел задвижки)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.041 3	0.0413	-	0.0168	0.0581
10	Нефтеборные сети к.211-т.вр.к.203 (З№1) Инв.№ЛАНГ_4003 9 (Узел задвижки)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.078 6	0.0786	-	0.0202	0.0988
11	Высоконапорный водовод БКНС-5- к.203 Инв.№ЛАНГ_4016 8	2352	10/17	3.167 0	1.1217	2.0453	2.4525	5.6195
12	Нефтеборные сети к.237-т.вр.к.238 (З№15) Инв.№ЛАНГ_4015 1А	1361	10/13	2.331	0.9947	1.3363	0.6083	2.9393
13	Нефтеборные сети к.237-т.вр.к.238 (З№15) Инв.№ЛАНГ_4015 1А (Демонтаж)	1404	/23	0.095 2	-	0.0952	0.3378	0.4330
14	Нефтеборные сети к.237-т.вр.к.238 (З№15) Инв.№ЛАНГ_4015 1А (Узел задвижки)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.028 7	0.0287	-	0.0241	0.0528
15	Нефтеборные сети к.241 – т.вр.(З№21) Инв.№ЛАНГ_4016 4А (Демонтаж)	89	/23	0.035 3	-	0.0353	0.0567	0.0920
16	Нефтеборные сети к.241 – т.вр.(З№21) Инв.№ЛАНГ_4016 4А	101	10/13	0.111 5	0.0680	0.0435	0.0259	0.1374
17	Нефтеборные сети к.241 – т.вр.(З№21)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.050 1	0.0501	-	0.0157	0.0658

	Инв.№ЛАНГ_4016 4А (Узел задвижки)							
18	Нефтеборные сети к.256-т.вр.(3№42) Инв.№ЛАНГ_4016 6	1091	10/13	1.744 7	1.0284	0.7163	0.0789	1.8236
19	Нефтеборные сети к.256-т.вр.(3№42) Инв.№ЛАНГ_4016 6 (Демонтаж трубопроводов)	1100; 1058	/23	1.775	-	1.7750	0.8349	2.6099
20	Нефтеборные сети к.256-т.вр.(3№42) Инв.№ЛАНГ_4016 6 (Узел задвижки)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.098 6	0.0986	-	0.0164	0.1150
21	Нефтеборные сети т.вр.к.213 (3№51) – т.вр.к.216 (3№54) Инв.№ЛАНГ_4019 0#1	1586	10/13	2.440 5	0.9242	1.5163	1.1846	3.6251
22	Нефтеборные сети т.вр.к.213 (3№51) – т.вр.к.216 (3№54) Инв.№ЛАНГ_4019 0#1 (Демонтаж)	1573	/23	0.122 2	-	0.1222	0.0522	0.1744
23	Нефтеборные сети т.вр.к.213 (3№51) – т.вр.к.216 (3№54) Инв.№ЛАНГ_4019 0#1 (Демонтаж) (Узел задвижки)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.039 8	0.0398	-	0.0234	0.0632
24	Высоконапорный водовод к.227- т.вр.Инв.№ЛАНГ 40168/3	1357	10/17	2.833 2	1.2542	1.5790	0.8603	3.6935
25	Высоконапорный водовод к.227- т.вр.Инв.№ЛАНГ 40168/3 (Демонтаж)	1337	/27	0.088 5	-	0.0885	1.8576	1.9461
26	Высоконапорный водовод к.216-БКНС-14 Инв.№ЛАНГ_4009 0/1	1509	10/17	2.531 8	1.2034	1.3284	1.3065	3.8383
27	Высоконапорный водовод к.216-БКНС-14 Инв.№ЛАНГ_4009	1294	/27	0.635 4	-	0.6354	1.6770	2.3124

	0/1 (Демонтаж)							
28	Высоконапорный водовод к.216-БКНС-14 Инв.№ЛАНГ_4009 0/1 (Узел задвижки)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.067 3	0.0673	-	0.0918	0.1591
29	Высоконапорный водовод к.216-БКНС-14 Инв.№ЛАНГ_4009 0/1 (Узел задвижки)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.019 0	0.0190	-	0.0361	0.0551
30	Высоконапорный водовод к.209,242 - т.вр.к.208Инв.№ЛАНГ 40072/7	1682	10/17	3.561 5	1.3278	2.2337	0.9947	4.5562
31	Высоконапорный водовод к.209,242 - т.вр.к.208Инв.№ЛАНГ 40072/7 (Демонтаж)	1690	/27	1.126 4	-	1.1264	2.3179	3.4443
32	Высоконапорный водовод к.256- т.вр.(3N85)Инв. №ЛАНГ_40405	1043	/27	1.299 6	0.5521	0.7475	1.1918	2.4914
33	Высоконапорный водовод т.вр.-к.226 Инв. №ЛАНГ_40177	670	10/17	1.134 4	0.4493	0.6851	0.1439	1.2783
34	Высоконапорный водовод т.вр.-к.226 Инв. №ЛАНГ_40177 (Демонтаж)	665	/27	0.091	-	0.0910	0.0749	0.1659
35	Высоконапорный водовод т.вр.-к.226 Инв. №ЛАНГ_40177 (Узел задвижки)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.071 4	0.0714	-	0.0254	0.0968
36	Высоконапорный водовод к.241-- т.вр.к.205 (3№4) Инв. №ЛАНГ_40115	1427	10/17	3.144 6	1.2727	1.8719	0.6831	3.8277
37	Высоконапорный водовод к.241-- т.вр.к.205 (3№4) Инв. №ЛАНГ_40115 (Узел задвижки)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.032 8	0.0328	-	0.0318	0.0646

38	Высоконапорный водовод к.241--т.вр.к.205 (3№4) Инв. №ЛАНГ_40115 (Демонтаж)	1395	/27	0.467 5	-	0.4675	1.1030	1.5705
39	Высоконапорный водовод к.219-т.вр.(3N32) Инв. №ЛАНГ_40072/8	41	10/17	0.067 1	0.0180	0.0491	0.0473	0.1144
40	Высоконапорный водовод к.219-т.вр.(3N32) Инв. №ЛАНГ_40072/8 (Демонтаж)	47	/27	0.023 0	-	0.0230	0.0219	0.0449
41	Высоконапорный водовод к.219Б-т.вр.(3N31) Инв. №ЛАНГ_40168/2	20	10/17	0.036 6	0.0090	0.0276	0.0188	0.0554
42	Высоконапорный водовод к.201-т.вр.Инв. №ЛАНГ_40406	56	10/17	0.014 5	0.0041	0.0104	0.0707	0.0852
43	Высоконапорный водовод к.201-т.вр.Инв. №ЛАНГ_40406 (Узел задвижки)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.032 5	0.0325	-	0.0649	0.0974
44	Высоконапорный водовод к.201-т.вр.Инв. №ЛАНГ_40406 (Демонтаж)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.047 3	-	0.0473	0.1592	0.2065
45	Высоконапорный водовод к.259-т.вр. (3N49) Инв.№ЛАНГ_40203	208	10/17	0.321 7	0.1344	0.1873	0.1347	0.4564
46	Высоконапорный водовод к.259-т.вр. (3N49) Инв.№ЛАНГ_40203 (узел задвижки)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.052 9	0.0529	-	0.0023	0.0552
47	Высоконапорный водовод к.259-т.вр. (3N49) Инв.№ЛАНГ_40203 (узел задвижки)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.024 2	0.0242	-	0.0309	0.0551
48	Высоконапорный водовод К.248,218 - т.вр.(3№77) Инв.№ЛАНГ_40206	164	10/17	0.302 4	0.1367	0.1657	0.0973	0.3997

49	Высоконапорный водовод К.248,218 - т.вр.(3№77) Инв.№ЛАНГ_4020 6; ВВ к.225- т.вр.Инв.№ЛАНГ_40072 (Демонтаж)	830	27	0.6905	-	0.6905	0.8742	1.5647
50	Высоконапорный водовод к.225- т.вр.Инв.№ЛАНГ_40072	685	10/17	1.6428	0.6119	1.0309	0.1851	1.8279
51	Высоконапорный водовод К.248,218 - т.вр.(3№77) Инв.№ЛАНГ_4020 6 (Узел задвижки)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.0241	0.0241	-	0.0014	0.0255
52	Высоконапорный водовод к.225- т.вр.Инв.№ЛАНГ_40072 (Узел задвижки)	Сл.конф.	Сл.конф.	0.0291	0.0291	-	-	0.0291
ИТОГО:				36.4909	12.8500	23.6409	22.2091	58.7000

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

VIII. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организованный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, труб опроводов и арматуры.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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



Приложение 25
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Строительство нефтесборной
сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского
нефтяного месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангаснефтегаз"
Масштаб 1:5000

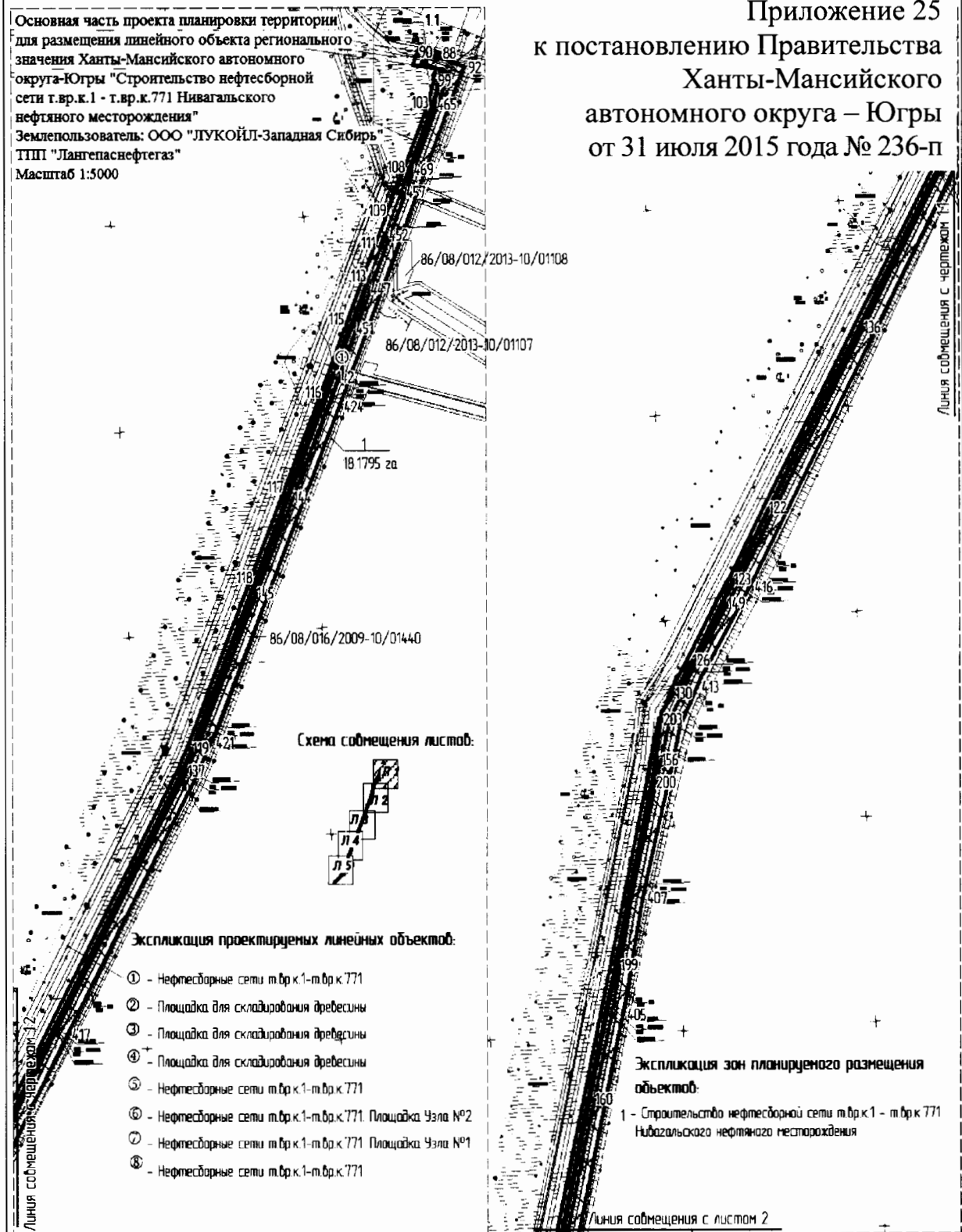
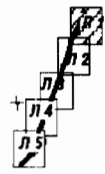


Схема соймещения листов:



Экспликация проектируемых линейных объектов:

- ① - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771
- ② - Площадка для складирования древесины
- ③ - Площадка для складирования древесины
- ④ - Площадка для складирования древесины
- ⑤ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771
- ⑥ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771. Площадка Узла №2
- ⑦ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771. Площадка Узла №1
- ⑧ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771

Экспликация зон планируемого размещения объектов:

- 1 - Строительство нефтесборной сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского нефтяного месторождения

Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

- ① - номер объекта (земли лесного фонда ТО Сургутское)
- ③ - номер объекта (земли промышленности)
- ⑧ - номер объекта (земли лесного фонда ТО Юганское)
- 86/08/012/2012-03/00167 - номер земельного участка в лесном реестре
- 86.03.0053902.258 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Строительство нефтесборной сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского нефтяного месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с чертежом 2.1

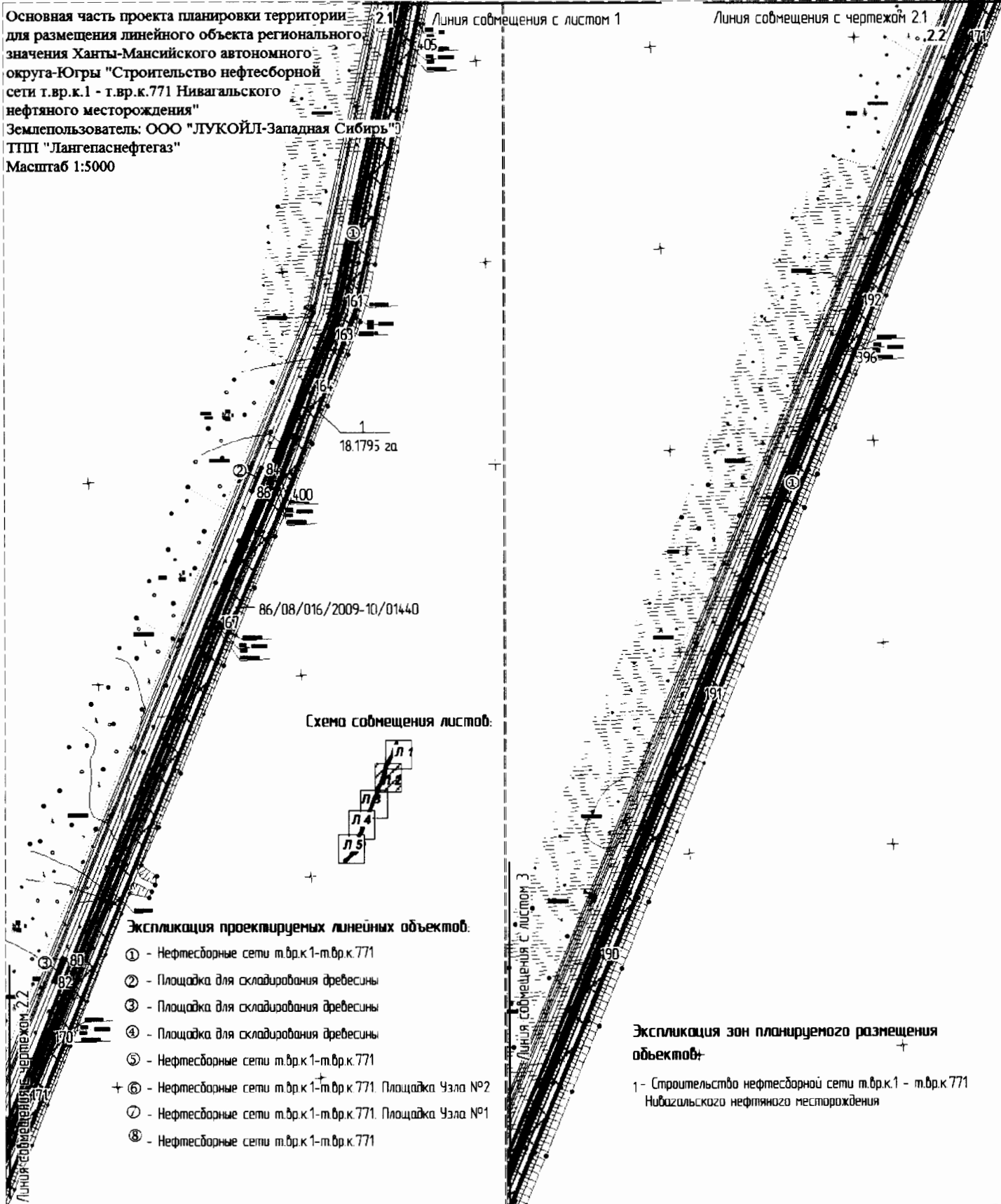


Схема совмещения листов:

Экспликация проектируемых линейных объектов.

- ① - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771
- ② - Площадка для складирования древесины
- ③ - Площадка для складирования древесины
- ④ - Площадка для складирования древесины
- ⑤ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771
- + ⑥ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771. Площадка Узла №2
- ⑦ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771. Площадка Узла №1
- ⑧ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771

Экспликация зон планируемого размещения объектов:

- 1 - Строительство нефтесборной сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского нефтяного месторождения

Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов
- площадь зоны планируемого размещения
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

- ① - номер объекта (земли лесного фонда ТО Сургутское)
- ⑤ - номер объекта (земли промышленности)
- ⑧ - номер объекта (земли лесного фонда ТО Юганское)

86/08/012/2012-03/00167 - номер земельного участка в лесном реестре

86-03.0053902.258 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Строительство нефтесборной сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского нефтяного месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПШ "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000

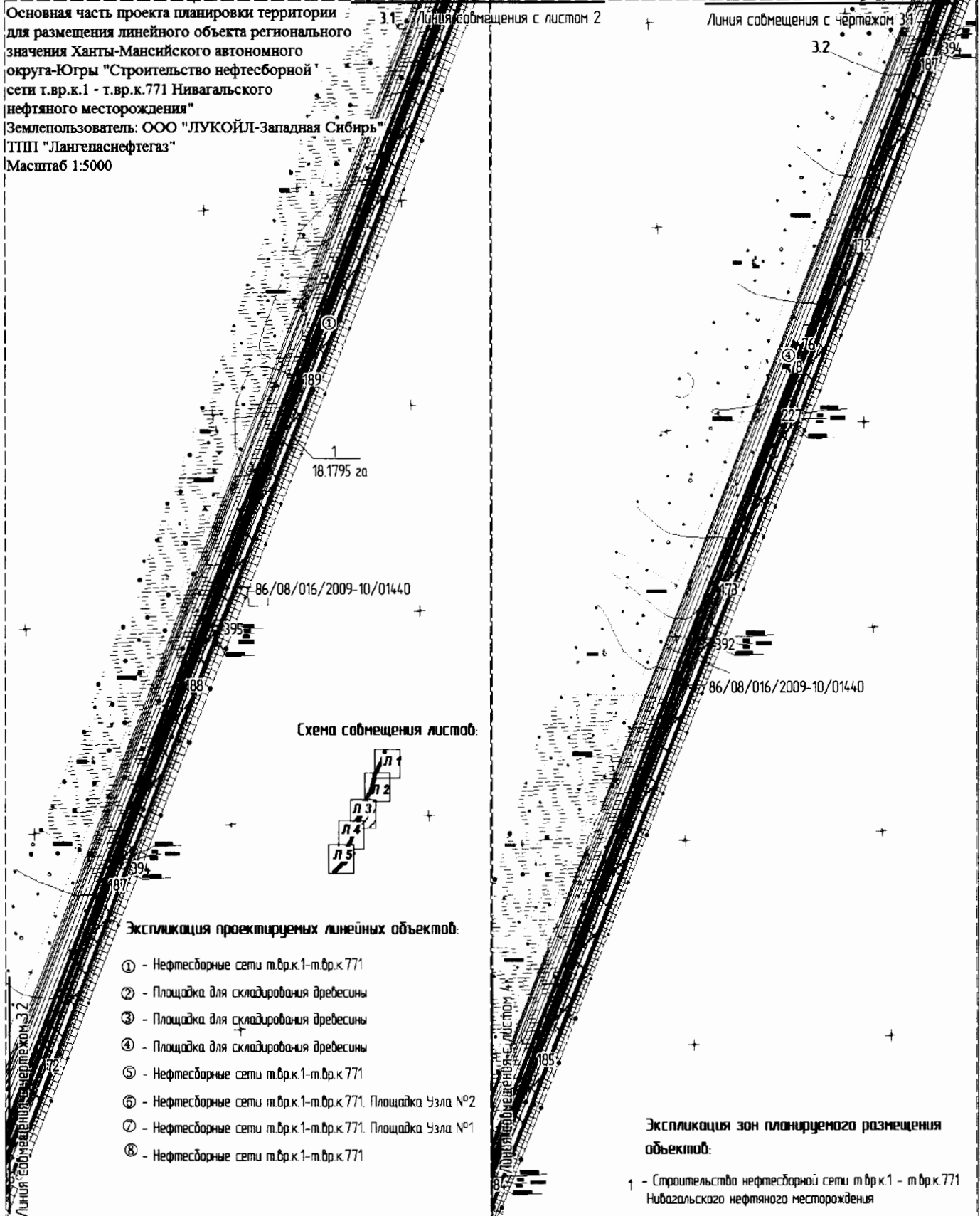


Схема соймещения листов:

Экспликация проектируемых линейных объектов:

- ① - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771
- ② - Площадка для складирования древесины
- ③ - Площадка для складирования древесины
- ④ - Площадка для складирования древесины
- ⑤ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771
- ⑥ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771. Площадка Узла №2
- ⑦ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771. Площадка Узла №1
- ⑧ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771

Экспликация зон планируемого размещения объектов:

- 1 - Строительство нефтесборной сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского нефтяного месторождения

Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны планируемого размещения
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

- ① - номер объекта (земли лесного фонда ТО Сургутское)
- ⑤ - номер объекта (земли промышленности)
- ⑧ - номер объекта (земли лесного фонда ТО Юганское)
- 86/08/012/2012-03/00167 - номер земельного участка в лесном реестре
- 86.03.0053902.258 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Строительство нефтесборной сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского нефтяного месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 3

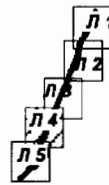
Экспликация проектируемых линейных объектов:

- ① - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771
- ② - Площадка для складирования древесины
- ③ - Площадка для складирования древесины
- ④ - Площадка для складирования древесины
- ⑤ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771
- ⑥ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771. Площадка Узла №2
- ⑦ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771. Площадка Узла №1
- ⑧ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771

Экспликация зон планируемого размещения объектов:

- 1 - Строительство нефтесборной сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского нефтяного месторождения

Схема совмещения листов:

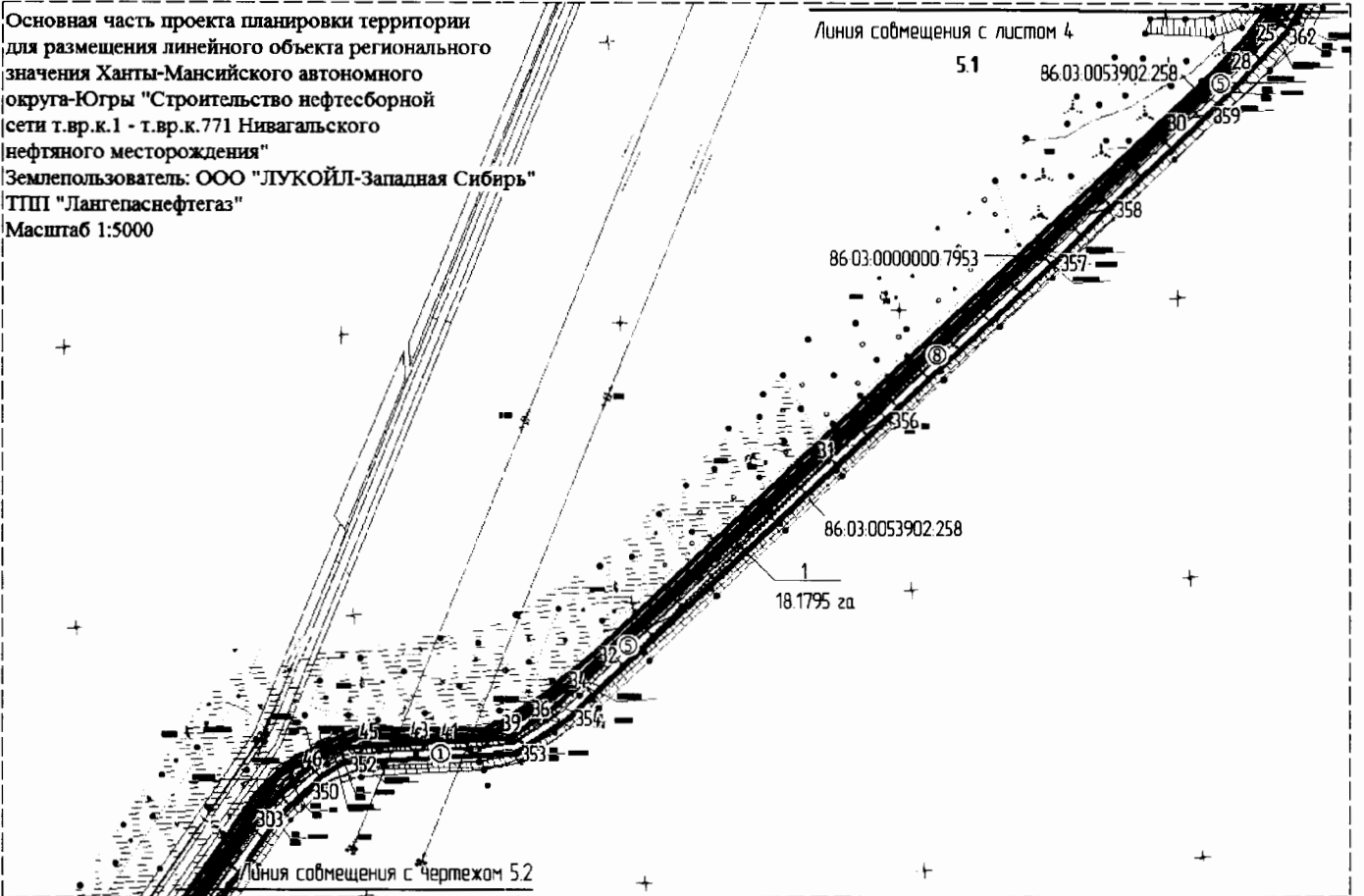


Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
- 18 1795 га - площадь зоны планируемого размещения
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

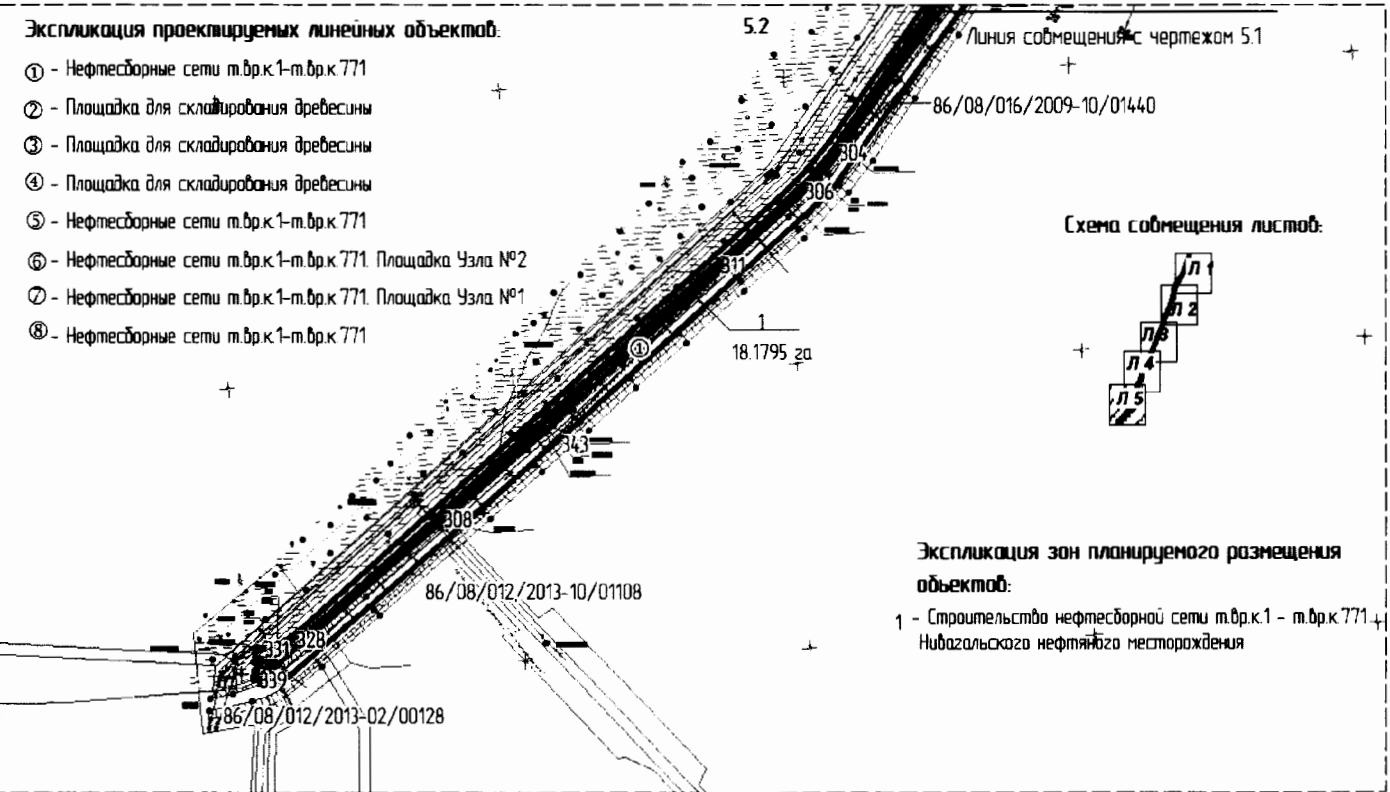
- ① - номер объекта (земли лесного фонда ТО Сургутское)
- ⑤ - номер объекта (земли промышленности)
- ⑧ - номер объекта (земли лесного фонда ТО Юганское)
- 86/08/012/2012-03/00167 - номер земельного участка в лесном реестре
- 86.03.0053902.258 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Строительство нефтесборной сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского нефтяного месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов:

- ① - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771
- ② - Площадка для складирования древесины
- ③ - Площадка для складирования древесины
- ④ - Площадка для складирования древесины
- ⑤ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771
- ⑥ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771. Площадка Узла №2
- ⑦ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771. Площадка Узла №1
- ⑧ - Нефтесборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771



Экспликация зон планируемого размещения объектов:

- 1 - Строительство нефтесборной сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского нефтяного месторождения

Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

- ① - номер объекта (земли лесного фонда ТО Сургутское)
- ⑤ - номер объекта (земли промышленности)
- ⑧ - номер объекта (земли лесного фонда ТО Юганское)

- 86/08/012/2012-03/00167 - номер земельного участка в лесном реестре
- 86.03.0053902.258 - кадастровый номер земельного участка

Каталог координат поворотных точек границы планируемой зоны размещения объекта

№	X	Y
1	997821.01	3644911.05
2	997847.47	3644910.85
3	997859.44	3644910.76
4	997860.45	3644910.52
5	997891.14	3644892.49
6	997960.21	3644856.67
7	998099.98	3644784.12
8	998101.75	3644783.20
9	998103.49	3644780.48
10	998115.36	3644761.90
11	998106.00	3644770.37
12	998102.13	3644773.89
13	998101.80	3644774.07
14	998098.42	3644779.32
15	997957.27	3644852.55
16	997888.66	3644888.14
17	997858.67	3644905.76
18	997842.50	3644905.86
19	997821.66	3644906.03
20	997808.03	3644898.37
21	997747.94	3644864.64
22	997739.46	3644859.56
23	997736.35	3644857.70
24	997725.17	3644850.16
25	997710.17	3644839.08
26	997699.82	3644830.59
27	997696.54	3644827.62
28	997689.92	3644821.59
29	997680.48	3644812.05
30	997646.36	3644775.56
31	997412.22	3644525.22
32	997265.95	3644368.84
33	997256.78	3644358.48
34	997248.22	3644347.62
35	997238.98	3644337.26
36	997227.78	3644320.22
37	997226.54	3644318.33
38	997217.94	3644305.27
39	997217.59	3644299.38
40	997212.62	3644291.29
41	997211.85	3644255.60
42	997211.90	3644242.14
43	997212.36	3644233.23
44	997213.17	3644223.66

45	997211.55	3644196.36
46	997192.55	3644155.75
47	997185.30	3644147.72
48	997181.55	3644143.61
49	997190.86	3644163.53
50	997204.87	3644193.58
51	997209.79	3644204.11
52	997207.37	3644232.94
53	997207.29	3644234.68
54	997206.90	3644242.07
55	997206.84	3644255.66
56	997207.82	3644292.95
57	997211.00	3644298.13
58	997225.30	3644321.44
59	997236.17	3644339.15
60	997244.26	3644350.66
61	997252.98	3644361.72
62	997262.28	3644372.24
63	997414.14	3644534.62
64	997647.03	3644783.60
65	997676.88	3644815.53
66	997686.50	3644825.24
67	997693.18	3644831.32
68	997696.59	3644834.43
69	997707.19	3644843.04
70	997722.31	3644854.27
71	997733.70	3644861.96
72	997737.05	3644863.96
73	997745.45	3644868.97
74	997805.92	3644902.91
75	997820.02	3644910.83
76	999414.17	3645037.90
77	999415.54	3645034.53
78	999392.32	3645025.19
79	999390.94	3645028.61
80	1001708.12	3645954.55
81	1001709.24	3645951.80
82	1001686.02	3645942.45
83	1001684.88	3645945.27
84	1002195.29	3646149.23
85	1002195.42	3646148.94
86	1002172.22	3646139.60
87	1002172.07	3646139.95
88	1004383.80	3647027.56
89	1004390.82	3647008.94

90	1004384.04	3647006.30
91	1004380.48	3647026.35
92	1004369.74	3647053.43
93	1004376.49	3647036.54
94	1004379.97	3647013.33
95	1004380.92	3647005.08
96	1004371.48	3647001.39
97	1004368.08	3647025.03
98	1004363.67	3647024.02
99	1004357.25	3647022.56
100	1004356.82	3647023.68
101	1004349.42	3647020.78
102	1004344.97	3647019.77
103	1004333.24	3647016.29
104	1004325.93	3647013.61
105	1004321.73	3647012.09
106	1004260.55	3646987.50
107	1004260.62	3646987.46
108	1004263.87	3646987.47
109	1004223.53	3646971.55
110	1004220.90	3646971.55
111	1004194.70	3646961.03
112	1004195.47	3646960.57
113	1004162.48	3646947.64
114	1004162.03	3646947.88
115	1004119.95	3646930.98
116	1004052.80	3646904.70
117	1003953.23	3646863.97
118	1003866.18	3646828.98
119	1003709.02	3646765.82
120	1003699.01	3646761.47
121	1003689.26	3646756.58
122	1003109.11	3646445.38
123	1003039.23	3646408.55
124	1003035.80	3646406.62
125	1003018.05	3646396.53
126	1002960.74	3646365.78
127	1002954.06	3646362.04
128	1002944.36	3646355.95
129	1002942.60	3646354.69
130	1002927.89	3646347.84
131	1002918.37	3646343.40
132	1002941.62	3646360.16
133	1002949.49	3646365.09
134	1002951.55	3646366.38

135	1002961.92	3646372.09
136	1003284.42	3646545.08
137	1003686.98	3646761.03
138	1003696.95	3646766.04
139	1003707.12	3646770.45
140	1003726.83	3646778.37
141	1003861.00	3646832.29
142	1004069.23	3646915.98
143	1004068.83	3646917.44
144	1003952.72	3646870.78
145	1003859.45	3646833.28
146	1003706.57	3646771.84
147	1003692.92	3646765.76
148	1003113.37	3646455.00
149	1003015.35	3646402.44
150	1002957.69	3646371.52
151	1002950.79	3646367.67
152	1002940.86	3646361.45
153	1002939.31	3646360.34
154	1002911.11	3646340.01
155	1002907.31	3646338.24
156	1002863.74	3646333.70
157	1002862.76	3646333.57
158	1002850.81	3646331.93
159	1002842.23	3646330.29
160	1002532.34	3646263.75
161	1002361.45	3646227.06
162	1002344.60	3646222.71
163	1002328.33	3646216.99
164	1002277.02	3646196.46
165	1002181.49	3646158.22
166	1002176.84	3646156.36
167	1002042.96	3646102.77
168	1001694.37	3645963.27
169	1001689.74	3645961.41
170	1001631.18	3645938.34
171	1001573.25	3645914.79
172	999511.82	3645089.76
173	999174.79	3644954.87
174	998570.17	3644712.89
175	998555.57	3644706.36
176	998545.42	3644700.99
177	998543.08	3644699.62
178	998523.05	3644687.80
179	998523.96	3644686.52
180	998546.20	3644699.70

181	998556.56	3644705.19
182	998557.91	3644705.80
183	998570.73	3644711.49
184	998591.86	3644719.94
185	998715.29	3644769.35
186	999401.52	3645043.97
187	999687.95	3645158.62
188	999883.15	3645236.73
189	1000181.38	3645356.09
190	1000664.58	3645549.47
191	1000922.32	3645652.64
192	1001312.34	3645808.71
193	1002177.43	3646154.92
194	1002182.08	3646156.78
195	1002332.90	3646217.14
196	1002345.10	3646221.30
197	1002361.58	3646225.55
198	1002532.13	3646262.17
199	1002663.25	3646290.33
200	1002841.59	3646328.59
201	1002842.44	3646328.78
202	1002859.53	3646331.71
203	1002902.61	3646336.25
204	1002877.11	3646330.25
205	1002863.83	3646327.13
206	1002860.13	3646326.74
207	1002843.32	3646323.88
208	1002531.37	3646256.88
209	1002362.68	3646220.68
210	1002346.44	3646216.47
211	1002334.57	3646212.39
212	1002282.13	3646191.42
213	1002191.71	3646158.11
214	1002192.72	3646155.63
215	1002169.51	3646146.33
216	1002168.55	3646148.69
217	1002044.82	3646096.52
218	1001705.63	3645960.69
219	1001682.42	3645951.41
220	1001633.61	3645932.31
221	1001564.52	3645904.22
222	999521.65	3645086.62
223	999411.83	3645043.69
224	999412.19	3645042.81
225	999388.98	3645033.53
226	999388.55	3645034.59

227	999345.14	3645017.63
228	999168.47	3644945.28
229	998572.70	3644706.83
230	998558.61	3644700.80
231	998548.49	3644695.43
232	998543.22	3644692.65
233	998538.44	3644690.62
234	998524.09	3644680.85
235	998519.96	3644678.37
236	998515.58	3644675.77
237	998501.54	3644666.45
238	998488.19	3644656.20
239	998450.04	3644623.90
240	998428.63	3644607.22
241	998334.15	3644589.89
242	998312.47	3644586.87
243	998300.98	3644585.26
244	998289.40	3644584.69
245	998267.32	3644583.57
246	998254.02	3644588.35
247	998224.78	3644601.61
248	998198.13	3644623.26
249	998177.18	3644656.03
250	998171.19	3644674.62
251	998209.12	3644615.32
252	998233.69	3644602.59
253	998241.37	3644598.93
254	998253.07	3644593.94
255	998255.60	3644593.03
256	998256.06	3644594.43
257	998245.82	3644598.60
258	998234.38	3644603.92
259	998229.31	3644606.55
260	998228.49	3644606.97
261	998210.18	3644616.45
262	998203.00	3644627.69
263	998183.11	3644658.82
264	998168.83	3644681.20
265	998144.89	3644735.23
266	998119.87	3644757.83
267	998106.63	3644778.57
268	998103.56	3644783.38
269	998102.24	3644784.67
270	998099.78	3644785.95
271	997961.09	3644857.91
272	997891.86	3644893.80

273	997861.09	3644911.87
274	997859.50	3644912.24
275	997846.77	3644912.34
276	997821.06	3644912.52
277	997819.41	3644912.19
278	997805.28	3644904.26
279	997744.71	3644870.29
280	997736.33	3644865.29
281	997732.88	3644863.22
282	997721.40	3644855.49
283	997706.24	3644844.22
284	997695.60	3644835.55
285	997692.17	3644832.42
286	997685.45	3644826.32
287	997675.79	3644816.54
288	997647.26	3644786.09
289	997416.31	3644539.51
290	997257.54	3644370.00
291	997245.26	3644355.06
292	997235.54	3644341.66
293	997224.46	3644323.66
294	997211.24	3644302.17
295	997206.34	3644294.22
296	997205.30	3644246.57
297	997205.86	3644232.82
298	997206.63	3644223.66
299	997208.26	3644204.40
300	997205.11	3644197.65
301	997187.40	3644159.73
302	997180.33	3644144.58
303	997149.08	3644122.71
304	997032.61	3644041.14
305	997018.68	3644029.88
306	997005.61	3644017.67
307	996994.34	3644005.60
308	996776.60	3643763.09
309	996777.68	3643762.04
310	996783.85	3643768.93
311	996954.08	3643958.54
312	996997.54	3644006.97
313	997008.93	3644018.79
314	997009.87	3644019.76
315	997023.08	3644031.66
316	997032.89	3644039.31
317	997037.10	3644042.59
318	997051.45	3644052.63

319	997181.48	3644143.53
320	997166.78	3644127.41
321	997155.76	3644119.52
322	997040.02	3644038.53
323	997026.24	3644027.79
324	997013.29	3644016.11
325	997001.17	3644003.53
326	996781.31	3643758.64
327	996775.95	3643752.69
328	996692.27	3643659.47
329	996689.96	3643651.60
330	996684.97	3643645.90
331	996685.62	3643636.82
332	996685.15	3643635.24
333	996676.64	3643634.64
334	996679.14	3643643.16
335	996677.52	3643642.16
336	996672.36	3643636.26
337	996671.80	3643636.69
338	996669.55	3643634.16
339	996662.82	3643633.71
340	996662.76	3643633.77
341	996661.72	3643648.81
342	996661.39	3643653.85
343	996829.10	3643845.77
344	996832.60	3643849.71
345	996988.12	3644020.43
346	997006.62	3644040.78
347	997028.96	3644056.81
348	997131.07	3644130.07
349	997151.39	3644144.69
350	997168.26	3644163.17
351	997179.68	3644175.73
352	997188.16	3644190.19
353	997195.32	3644312.76
354	997220.87	3644351.55
355	997236.17	3644367.90
356	997433.82	3644578.87
357	997545.98	3644698.59
358	997584.52	3644738.98
359	997650.88	3644808.52
360	997656.51	3644814.41
361	997666.38	3644824.20
362	997707.86	3644863.29
363	997711.21	3644866.43
364	997810.90	3644920.09

365	997815.57	3644922.59
366	997823.60	3644924.05
367	997845.50	3644928.01
368	997850.21	3644926.24
369	997866.01	3644920.62
370	997881.07	3644912.91
371	997978.44	3644863.05
372	998098.23	3644801.70
373	998115.33	3644792.96
374	998121.44	3644787.41
375	998163.94	3644748.99
376	998191.25	3644687.35
377	998195.47	3644674.27
378	998199.97	3644660.35
379	998202.81	3644655.95
380	998212.15	3644641.49
381	998237.35	3644621.01
382	998269.33	3644606.70
383	998288.26	3644607.65
384	998298.82	3644608.20
385	998309.29	3644609.64
386	998412.84	3644624.10
387	998496.18	3644689.08
388	998508.05	3644697.78
389	998527.41	3644710.94
390	998534.33	3644713.85
391	998594.70	3644739.03
392	999121.40	3644950.86
393	999337.23	3645039.14
394	999703.67	3645182.46
395	999937.98	3645276.52
396	1001255.47	3645803.41
397	1001625.01	3645953.65
398	1002031.59	3646115.94
399	1002035.97	3646117.75
400	1002169.64	3646174.12
401	1002180.63	3646178.36
402	1002333.24	3646234.78
403	1002350.69	3646241.24
404	1002368.87	3646245.15
405	1002614.75	3646297.96
406	1002621.54	3646299.33
407	1002728.40	3646319.26
408	1002733.80	3646320.28
409	1002739.12	3646321.50
410	1002871.85	3646352.64

411	1002895.84	3646358.30
412	1002918.17	3646368.71
413	1002934.03	3646376.08
414	1002942.79	3646380.17
415	1002951.19	3646384.98
416	1003031.91	3646430.70
417	1003430.42	3646640.65
418	1003670.28	3646769.49
419	1003676.17	3646772.65
420	1003682.21	3646775.52
421	1003714.20	3646790.65
422	1003720.54	3646793.63
423	1003726.98	3646796.26
424	1004040.74	3646924.46
425	998516.12	3644683.70
426	998517.02	3644682.43
427	998512.99	3644680.03
428	998502.77	3644673.27
429	998498.71	3644670.59
430	998485.08	3644660.13
431	998475.86	3644652.29
432	998428.81	3644612.29
433	998423.25	3644611.26
434	998368.69	3644601.27
435	998278.50	3644584.72
436	998263.10	3644590.31
437	998263.42	3644591.27
438	998263.56	3644591.67
439	998267.94	3644590.11
440	998278.62	3644586.28
441	998333.68	3644596.36
442	998425.78	3644613.25
443	998428.13	3644613.68
444	998447.93	3644630.53
445	998484.09	3644661.25
446	998497.80	3644671.77
447	1004154.77	3646951.98
448	1004156.43	3646951.03
449	1004078.40	3646919.66
450	1004078.03	3646921.14
451	1004116.70	3646936.70
452	1004207.54	3646971.58
453	1004194.81	3646966.44
454	1004195.15	3646968.21
455	1004203.50	3646971.58
456	1004203.52	3646971.58

457	1004248.57	3646989.68
458	1004249.09	3646988.26
459	1004247.15	3646987.51
460	1004243.13	3646987.51
461	1004367.16	3647031.41
462	1004367.36	3647029.96
463	1004361.84	3647028.71
464	1004343.79	3647024.63
465	1004334.05	3647021.74
466	1004331.76	3647021.06
467	1004321.94	3647017.48
468	1004319.96	3647016.75
469	1004270.66	3646996.93
470	1004258.71	3646992.12
471	1004258.13	3646993.54
472	1004319.36	3647018.14
473	1004320.75	3647018.64
474	1004327.52	3647021.20
475	1004343.58	3647026.14
476	1004347.52	3647027.02
477	1004361.30	3647030.08
478	996666.47	3643640.41
479	996666.27	3643637.96
480	996665.96	3643637.59
481	996664.84	3643638.60
482	996771.27	3643757.13
483	996772.34	3643756.10
484	996695.52	3643670.53
485	996696.06	3643672.42
486	996695.83	3643673.13



Приложение 26
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Строительство нефтесборной
сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского
нефтяного месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:2000

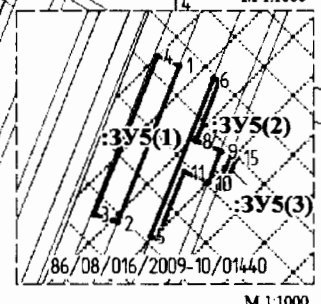
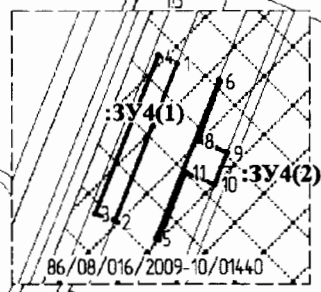
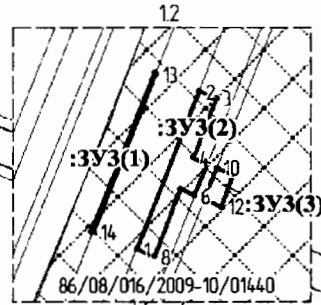
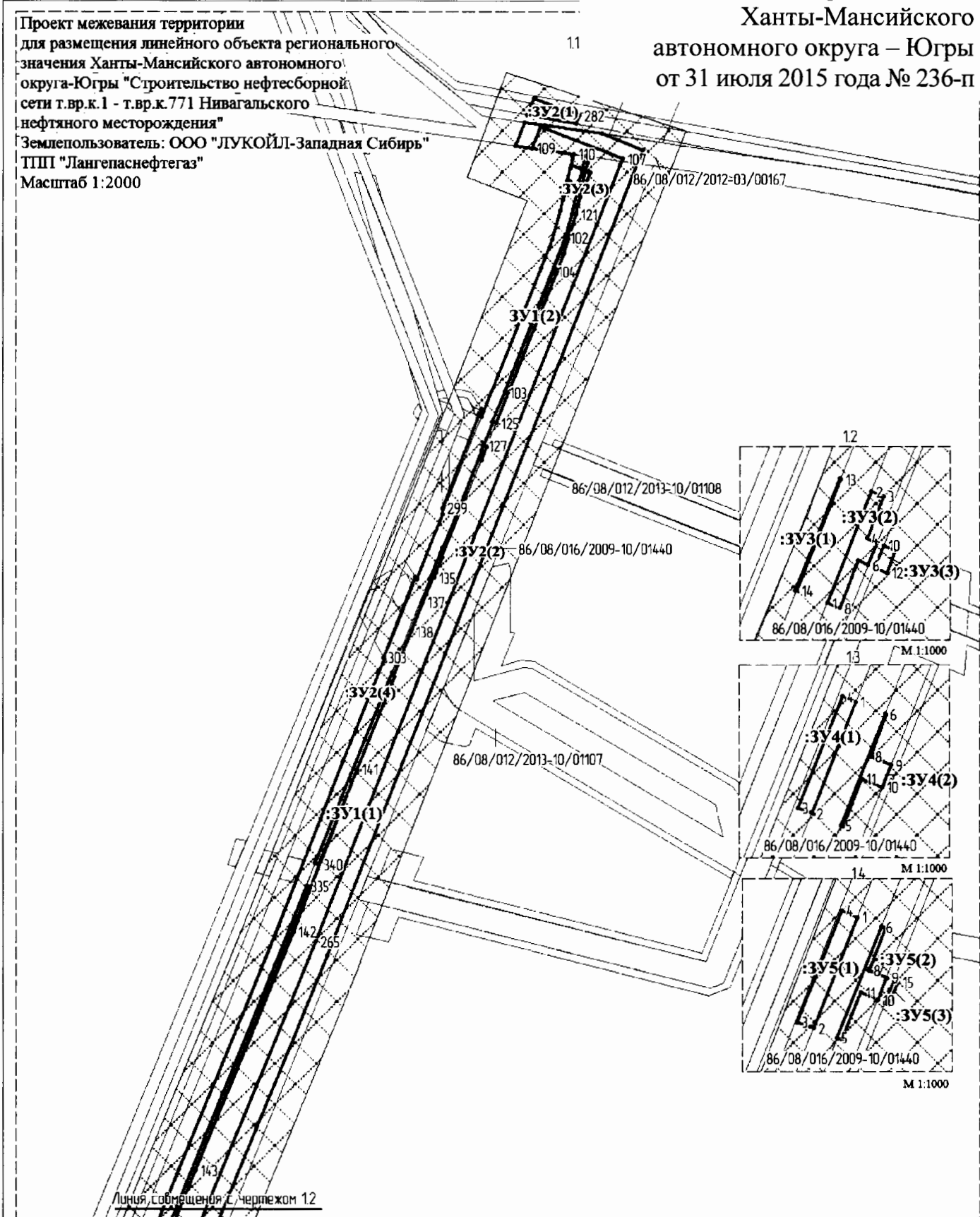
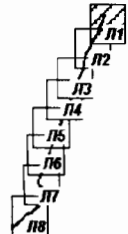


Схема совмещения листов.



Условные обозначения:

- граница земельного участка
- ранее отведенные земельные участки
- охранная зона проектируемого трубопровода
- 43 - точка поворота границы земельного участка
- 3У1** - номер формируемого земельного участка
- 3У1(1)** - номер контура формируемого земельного участка
- 86/08/012/2012-03/00167 - номер земельного участка в лесном реестре
- 86/03/0053902-258 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Строительство нефтесборной
сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского
нефтяного месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангеласнефтегаз"
Масштаб 1:2000

21

22

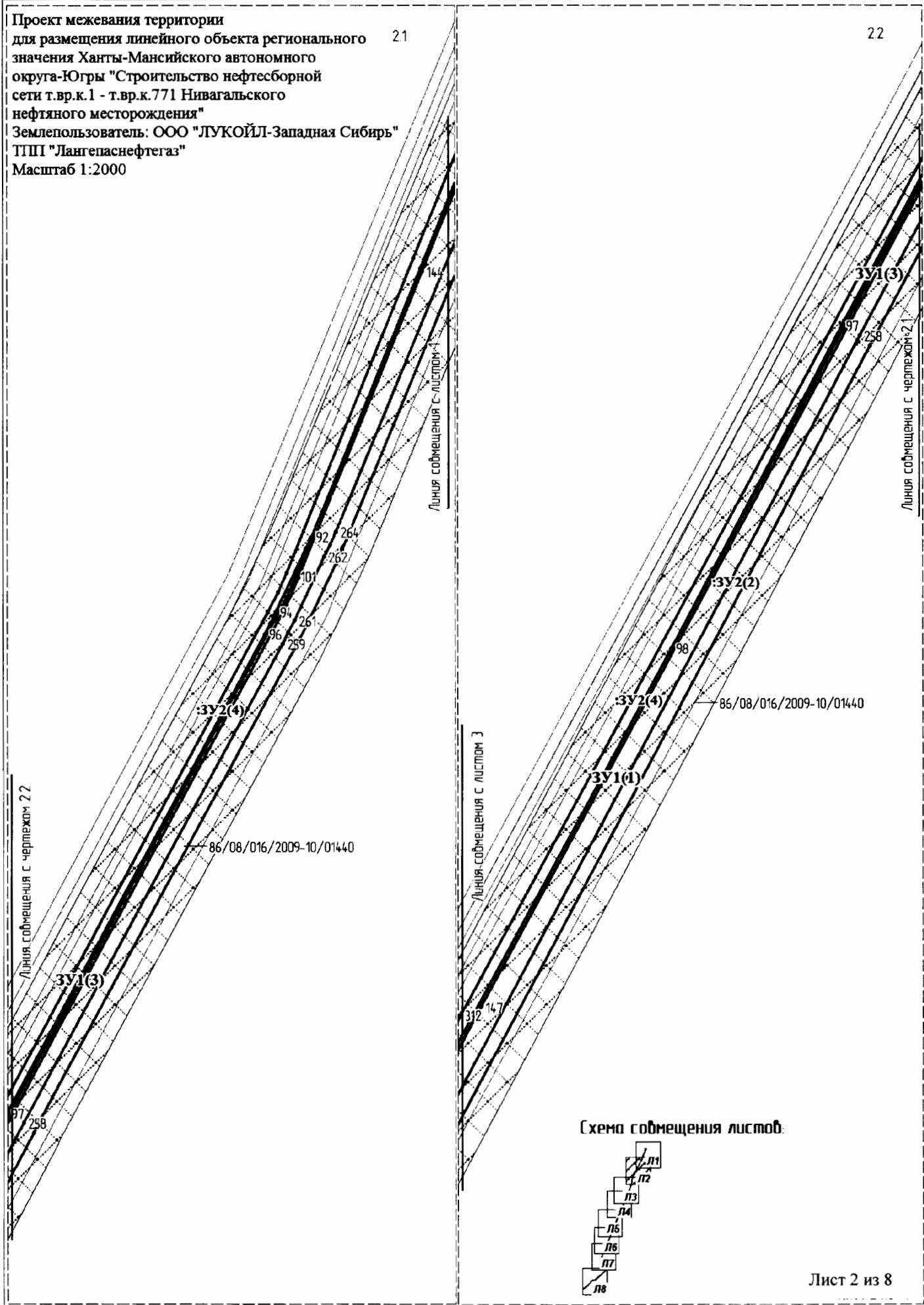
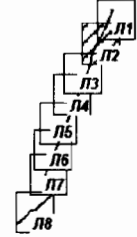


Схема соймещения листов.



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Строительство нефтесборной
 сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского
 нефтяного месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

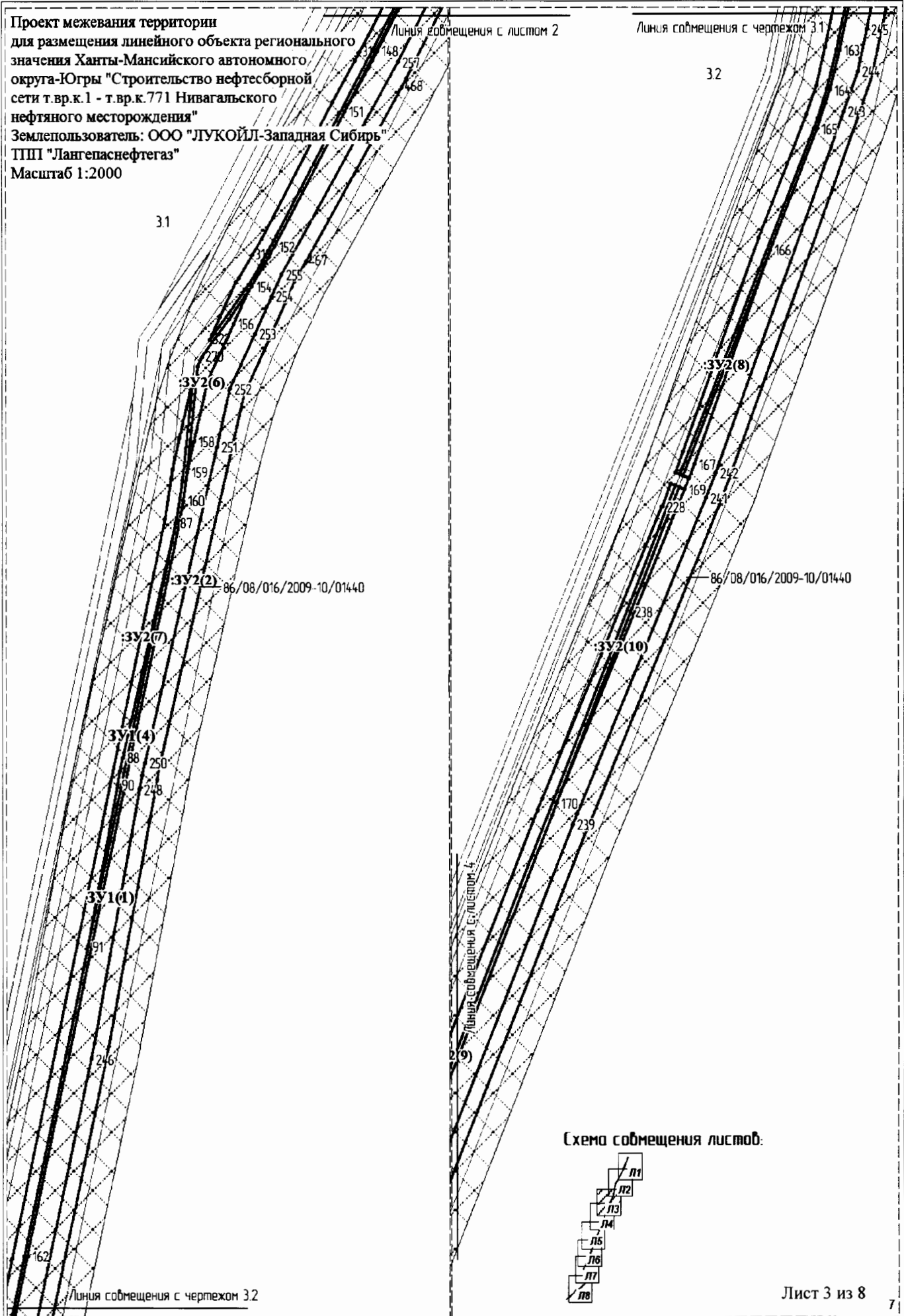
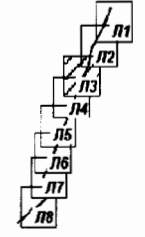


Схема совмещения листов:



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Строительство нефтесборной
сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского
нефтяного месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангеласнефтегаз"
Масштаб 1:2000

4.2

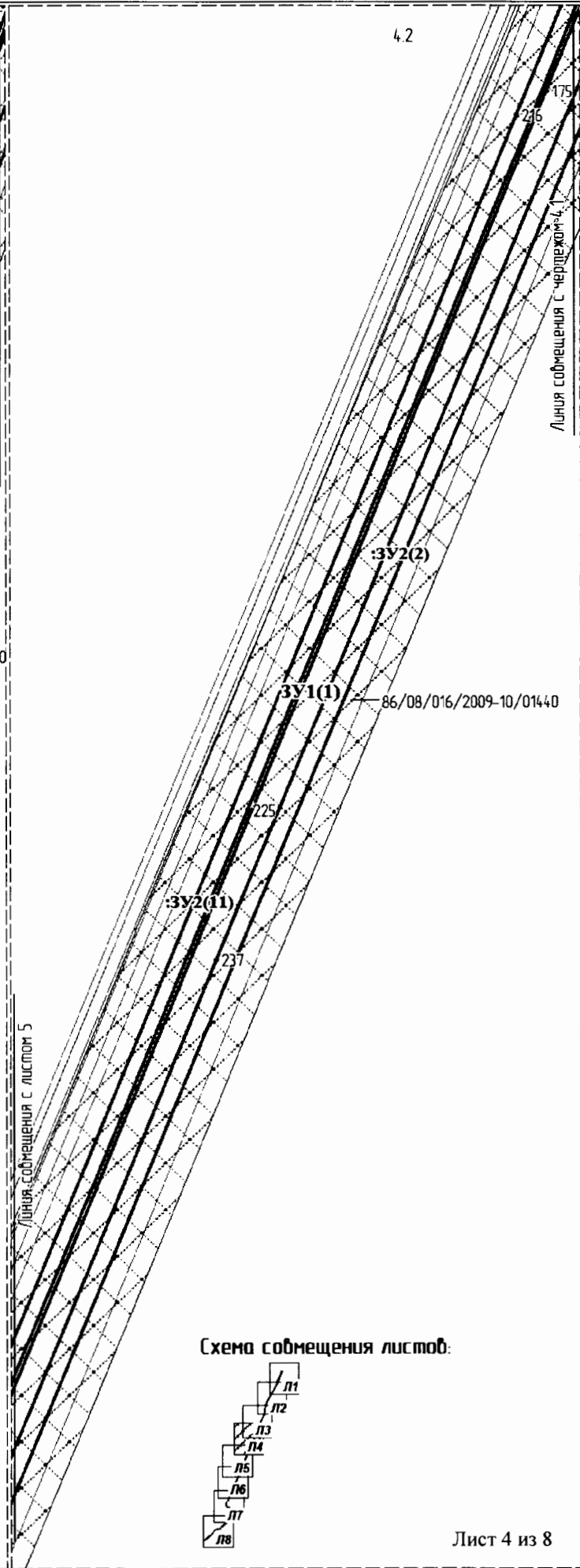
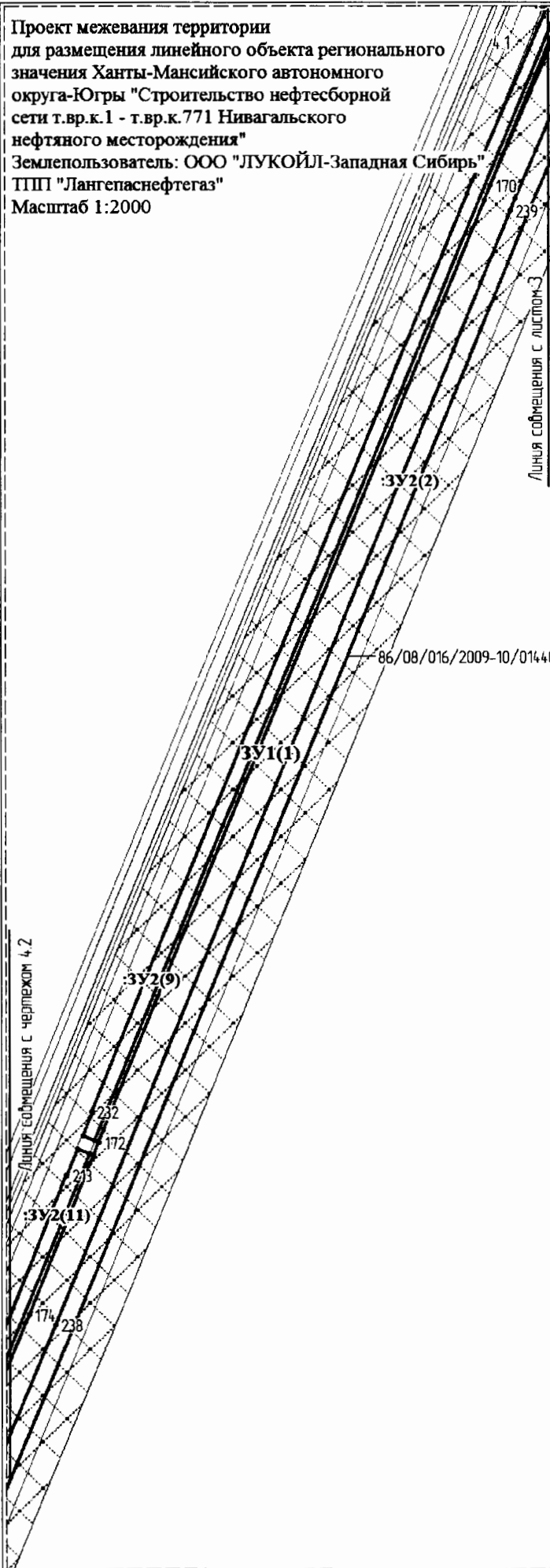
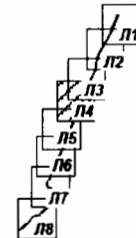


Схема смещения листов:



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Строительство нефтесборной
сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского
нефтяного месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:2000

Линия соймещения с листом 4

Линия соймещения с чертежом 5

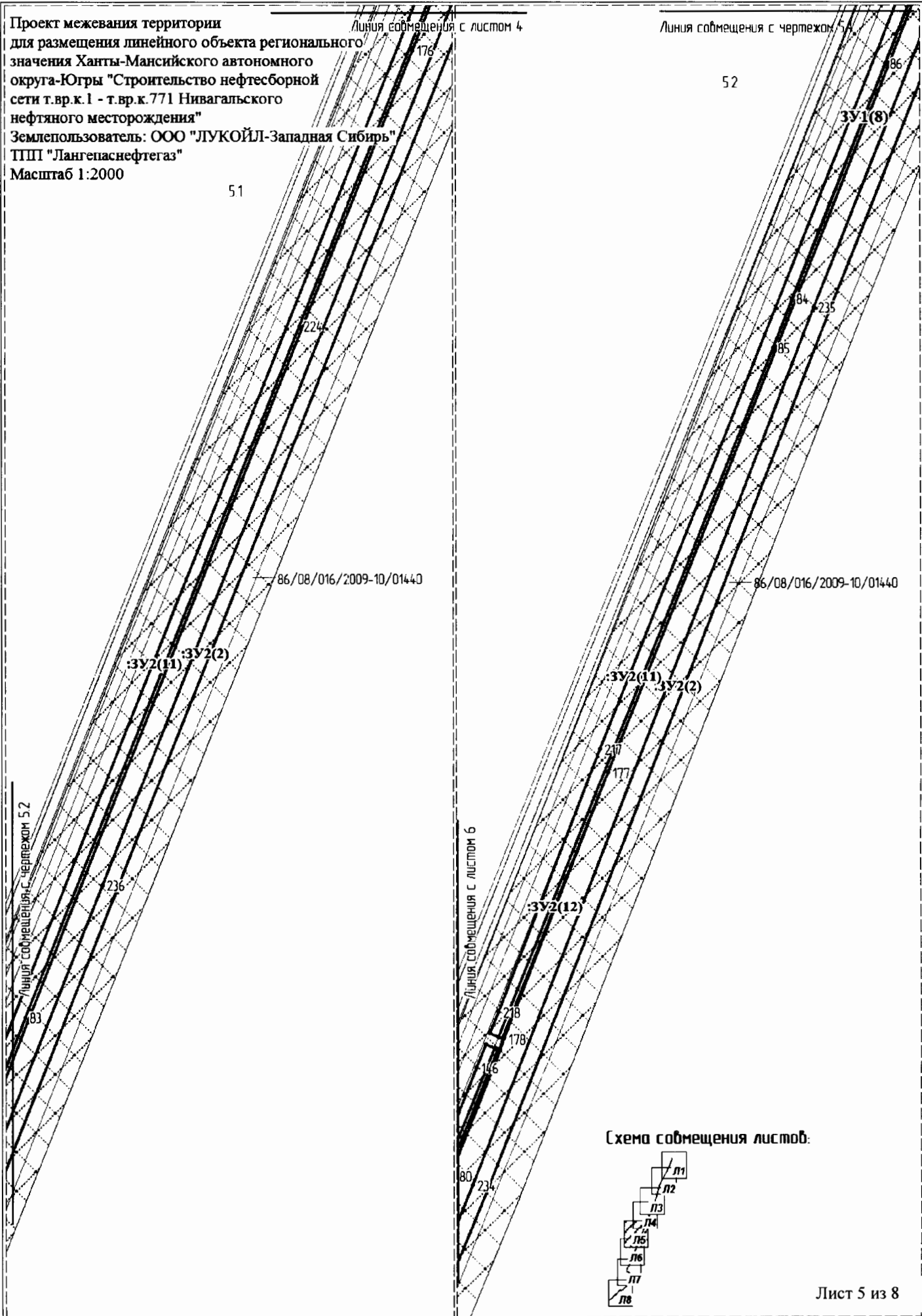
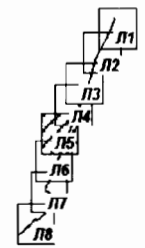


Схема соймещения листов:



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Строительство нефтесборной
 сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского
 нефтяного месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

Линия со смещения с листом 5

Линия со смещения с чертежом 6-1

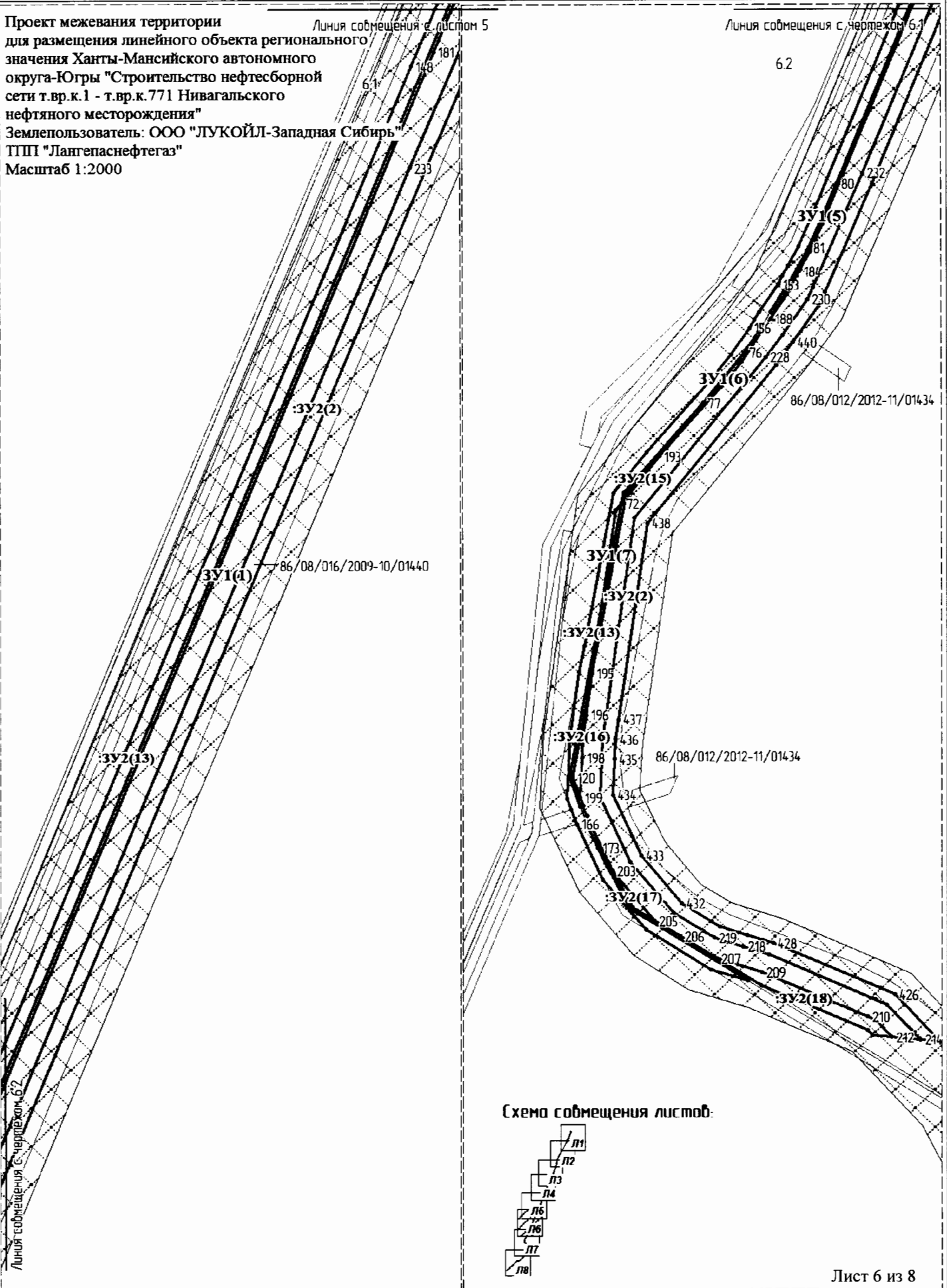
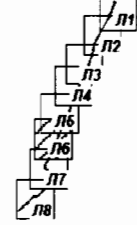


Схема смещения листов:



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Строительство нефтесборной
сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского
нефтяного месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангеласнефтегаз"
Масштаб 1:2000

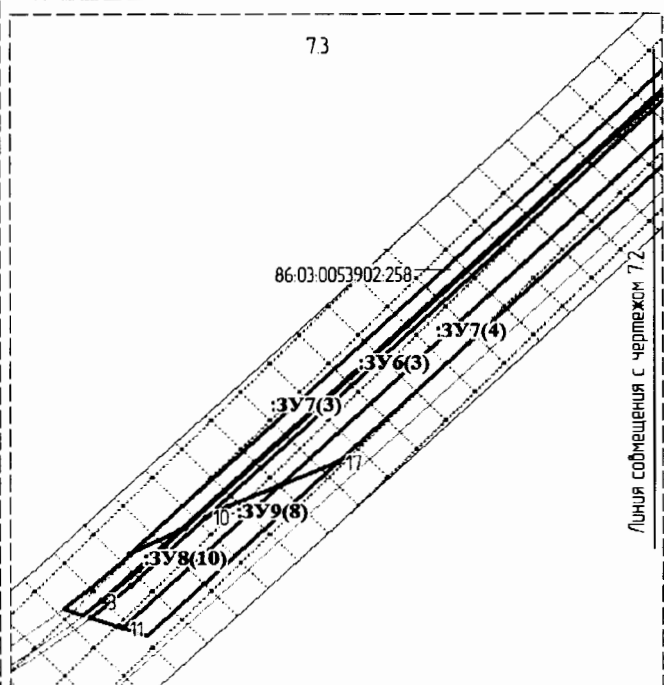
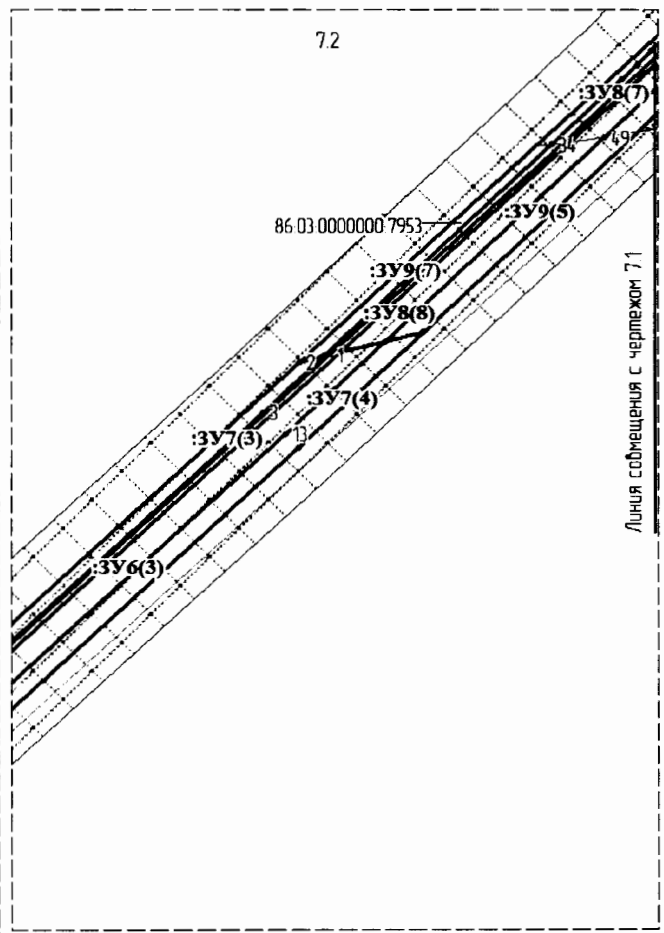
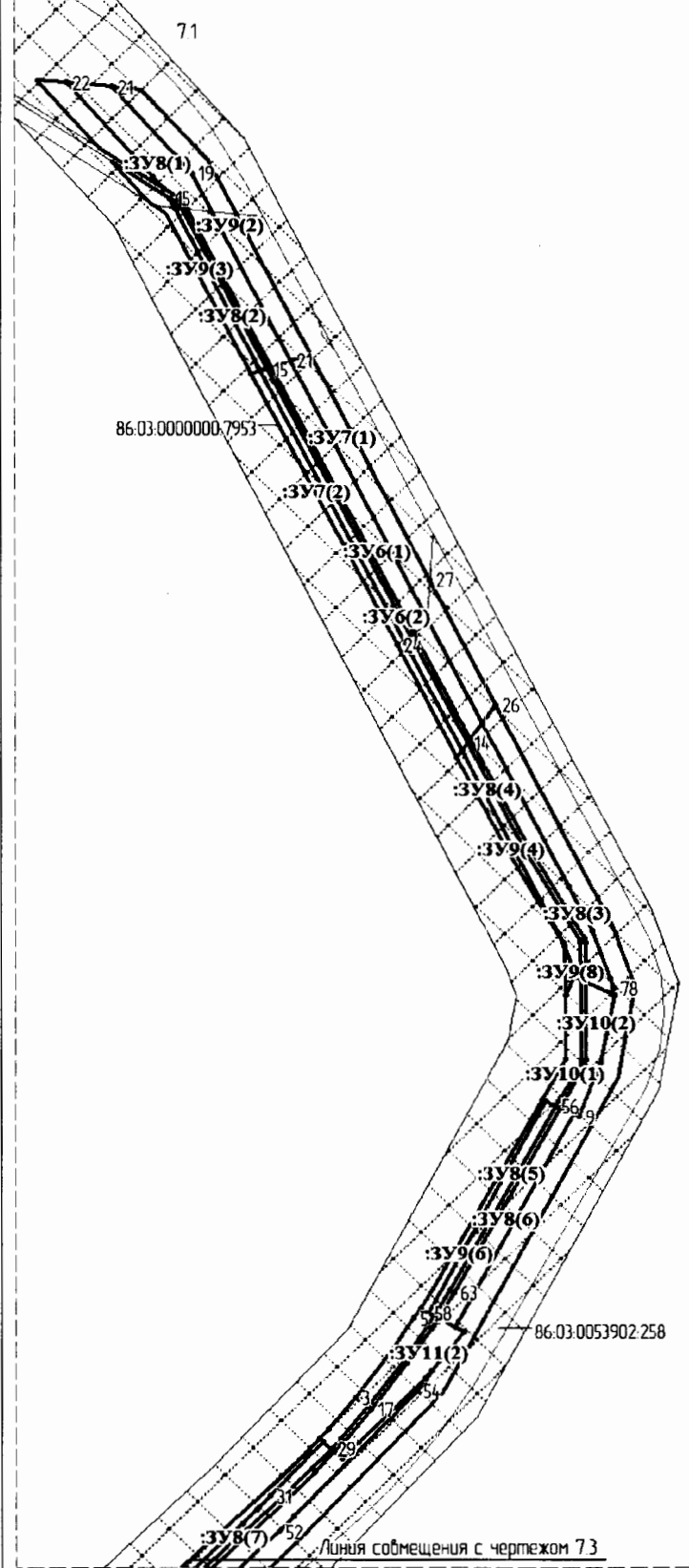
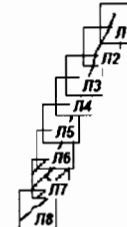


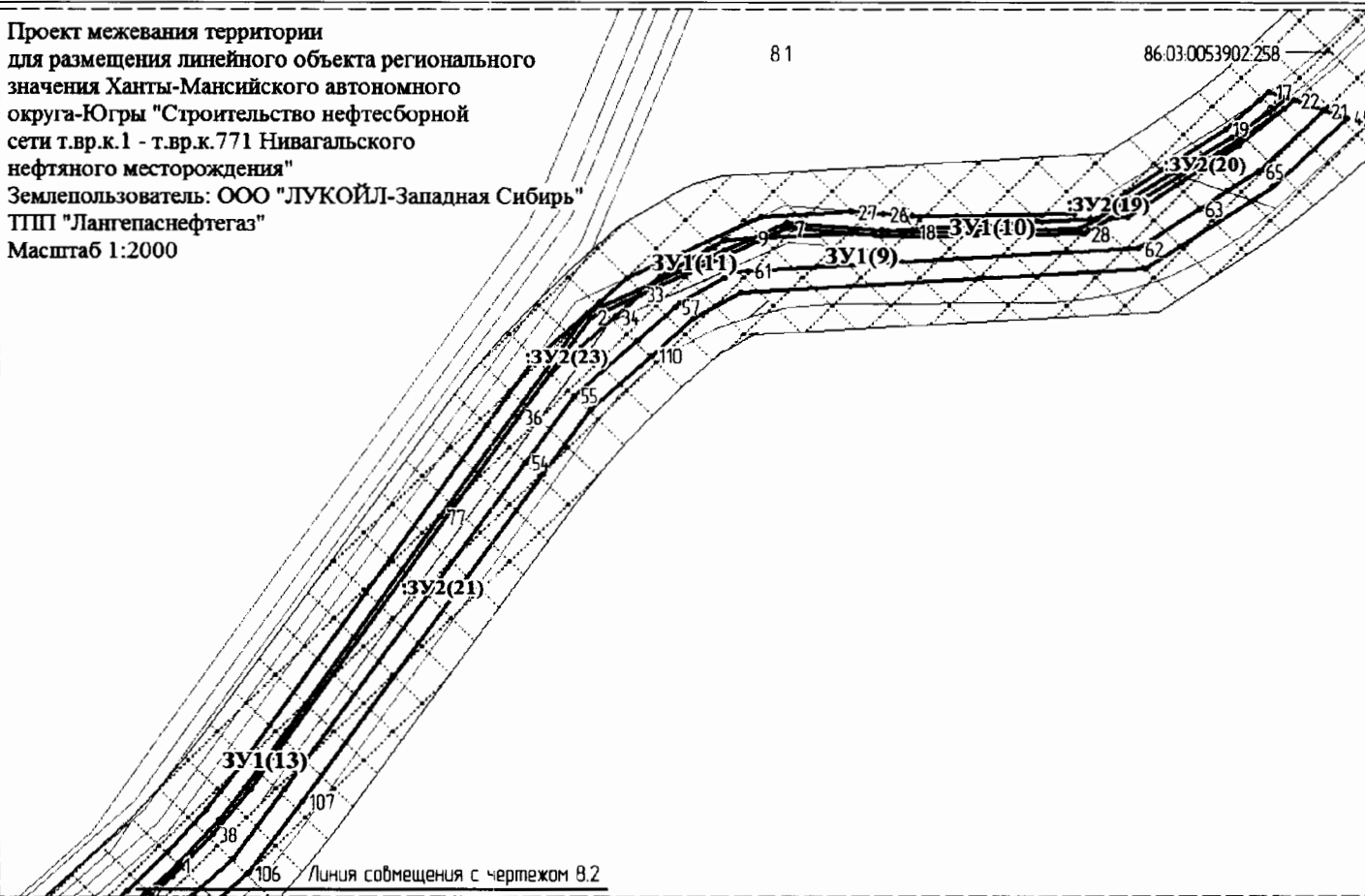
Схема совмещения листов



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Строительство нефтесборной
 сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского
 нефтяного месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:2000

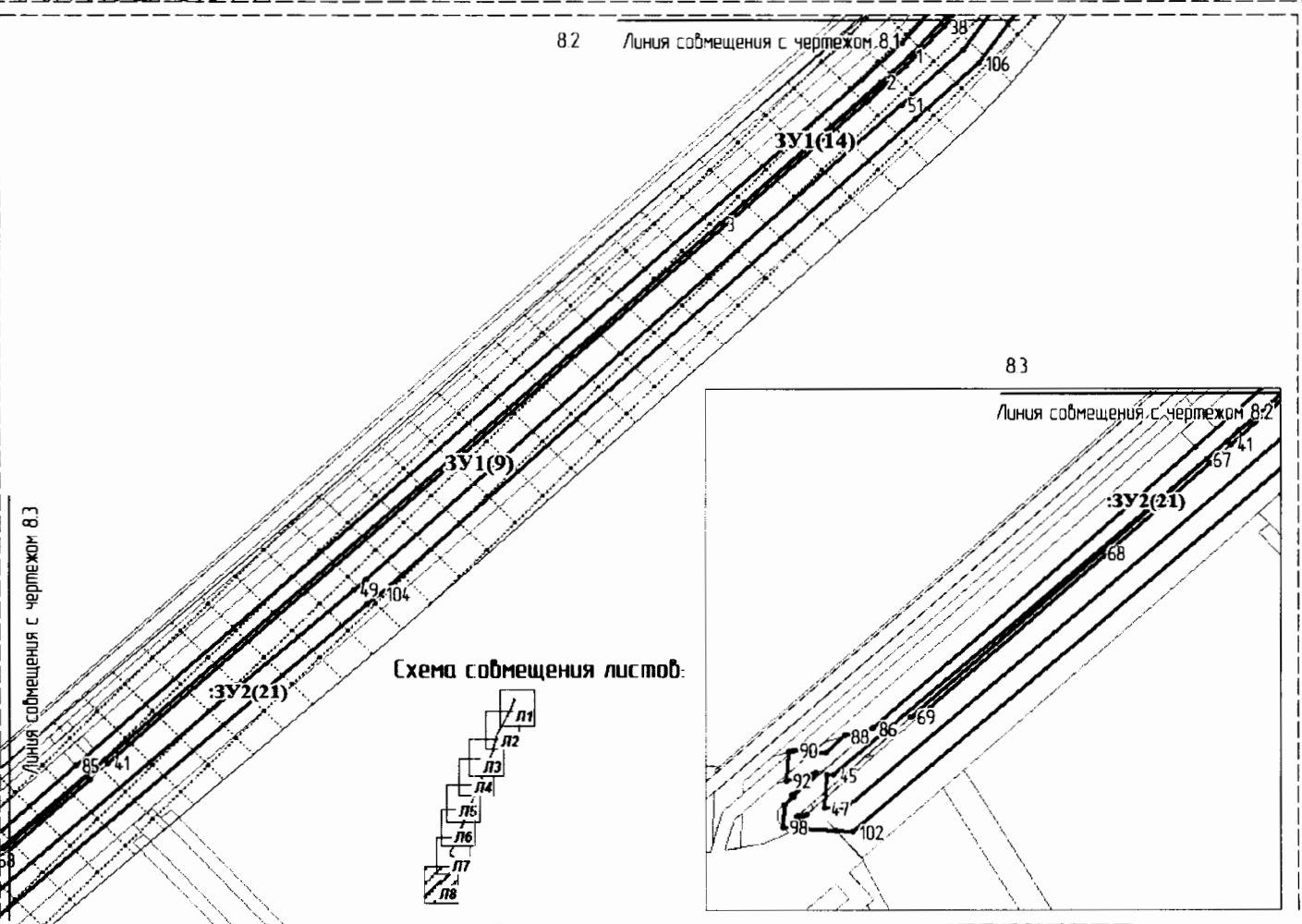
81

86.03.0053902.258



82

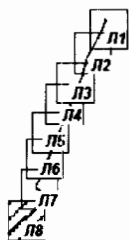
Линия совмещения с чертежом 8.1



83

Линия совмещения с чертежом 8.2

Схема совмещения листов:



Каталоги координат поворотных точек границ земельных участков

:ЗУ1		
№	X	Y
1	997008.93	3644018.79
2	997000.33	3644009.32
3	996954.08	3643958.54
4	996997.54	3644006.97
5	997050.97	3644052.29
6	997038.58	3644043.38
7	997033.05	3644039.42
8	997037.1	3644042.59
9	997204.87	3644193.56
10	997204.76	3644191.7
11	997204.39	3644185.29
12	997201.4	3644180.2
13	997192.96	3644165.76
14	997190.86	3644163.53
15	997201.01	3644185.28
16	997211	3644298.13
17	997207.29	3644234.68
18	997206.9	3644242.07
19	997206.84	3644255.66
20	997207.82	3644292.95
21	997244.82	3644367.66
22	997247.97	3644358.36
23	997245.26	3644355.06
24	997233.88	3644341.32
25	997222.36	3644323.8
26	997211.55	3644307.38
27	997211.24	3644302.19
28	997206.34	3644294.22
29	997205.3	3644246.57
30	997205.86	3644232.82
31	997206.63	3644223.66
32	997205.11	3644197.65
33	997187.4	3644159.73
34	997180.49	3644152.06
35	997162.43	3644132.3
36	997149.08	3644122.71
37	997032.61	3644041.14
38	997018.68	3644029.88
39	997005.61	3644017.67
40	996994.34	3644005.6
41	996776.6	3643763.09

42	996777.68	3643762.04
43	996780.8	3643765.53
44	996783.75	3643768.82
45	996678.31	3643648.15
46	996678.44	3643646.3
47	996668.46	3643645.63
48	996668.07	3643651.61
49	996833.97	3643841.46
50	996837.44	3643845.37
51	996992.93	3644016.06
52	997010.96	3644035.87
53	997032.76	3644051.51
54	997134.86	3644124.81
55	997155.76	3644139.8
56	997173.07	3644158.81
57	997183.41	3644170.24
58	997184.9	3644171.79
59	997192.78	3644185.25
60	997194.54	3644188.26
61	997194.78	3644192.29
62	997201.71	3644310.65
63	997214	3644329.3
64	997219.48	3644337.6
65	997225.99	3644347.52
66	996771.27	3643757.13
67	996772.34	3643756.1
68	996744.7	3643725.33
69	996695.52	3643670.53
70	996696.06	3643672.42
71	996695.83	3643673.13
72	998423.25	3644611.26
73	998419.51	3644608.36
74	998368.85	3644601.28
75	998388.97	3644604.98
76	998502.77	3644673.27
77	998476	3644652.41
78	998485.08	3644660.13
79	998498.71	3644670.59
80	998591.84	3644719.94
81	998557.95	3644705.81
82	998570.73	3644711.49
83	999883.15	3645236.73
84	999709.74	3645167.13

85	999689.13	3645159.09
86	999808.2	3645206.73
87	1002841.57	3646328.59
88	1002742.9	3646305.43
89	1002737.19	3646304.1
90	1002731.43	3646303.04
91	1002663.53	3646290.37
92	1003726.83	3646778.37
93	1003721.27	3646775.74
94	1003689.28	3646760.58
95	1003683.61	3646757.92
96	1003678.09	3646754.97
97	1003438.14	3646626.06
98	1003284.42	3646545.08
99	1003686.98	3646761.03
100	1003696.95	3646766.04
101	1003707.12	3646770.45
102	1004334.05	3647021.74
103	1004270.66	3646996.93
104	1004319.96	3647016.75
105	1004321.94	3647017.48
106	1004331.76	3647021.06
107	1004366.18	3647045.06
108	1004379.31	3647011.58
109	1004370.52	3647008.1
110	1004368.08	3647025.03
111	1004363.66	3647024.02
112	1004361.84	3647028.71
113	1004367.36	3647029.96
114	1004367.16	3647031.41
115	1004367.16	3647031.4
116	1004367.14	3647031.4
117	1004364.8	3647030.86
118	1004361.3	3647030.08
119	1004360.51	3647032.1
120	1004347.52	3647027.02
121	1004343.58	3647026.14
122	1004327.52	3647021.2
123	1004320.75	3647018.64
124	1004319.36	3647018.14
125	1004258.13	3646993.54
126	1004258.66	3646992.24
127	1004249.02	3646988.45

128	1004248.57	3646989.68
129	1004243.13	3646987.51
130	1004246.61	3646987.52
131	1004213.51	3646974.57
132	1004205.81	3646971.56
133	1004203.5	3646971.58
134	1004197.38	3646969.11
135	1004195.15	3646968.21
136	1004194.98	3646967.32
137	1004185.28	3646963.52
138	1004173.18	3646958.76
139	1004155.15	3646951.77
140	1004154.77	3646951.98
141	1004116.7	3646936.7
142	1004050.31	3646910.7
143	1003952.72	3646870.78
144	1003859.45	3646833.28
145	1003706.57	3646771.84
146	1003692.92	3646765.76
147	1003113.11	3646454.85
148	1003039.64	3646416.14
149	1003036.11	3646414.24
150	1003032.62	3646412.29
151	1003014.2	3646401.83
152	1002957.69	3646371.52
153	1002950.79	3646367.67
154	1002940.86	3646361.45
155	1002939.31	3646360.34
156	1002925.16	3646353.75
157	1002901.28	3646342.62
158	1002875.64	3646336.59
159	1002862.76	3646333.57
160	1002850.81	3646331.93
161	1002842.23	3646330.29
162	1002532.34	3646263.75
163	1002361.45	3646227.06
164	1002344.6	3646222.71
165	1002328.33	3646216.99
166	1002277.02	3646196.46
167	1002186.37	3646162.99
168	1002180.46	3646160.67
169	1002175.83	3646158.82
170	1002043.17	3646102.86
171	1002037.95	3646100.78

172	1001694.37	3645963.27
173	1001689.74	3645961.41
174	1001631.18	3645938.34
175	1001573.25	3645914.79
176	1000300.14	3645405.26
177	999511.82	3645089.76
178	999400.57	3645046.28
179	999395.92	3645044.47
180	999342.71	3645023.66
181	999174.79	3644954.87
182	998570.17	3644712.89
183	998555.57	3644706.36
184	998545.42	3644700.99
185	998543.08	3644699.62
186	998540.71	3644698.63
187	998535.32	3644696.34
188	998520.46	3644686.26
189	998516.33	3644683.4
190	998516.12	3644683.7
191	998497.8	3644671.77
192	998484.09	3644661.25
193	998447.93	3644630.53
194	998425.78	3644613.25
195	998333.52	3644596.35
196	998311.56	3644593.28
197	998300.38	3644591.74
198	998289.08	3644591.17
199	998267.94	3644590.11
200	998263.57	3644591.68
201	998263.41	3644591.25
202	998258.26	3644593.59
203	998229.31	3644606.55
204	998228.49	3644606.97
205	998203	3644627.69
206	998194.9	3644640.37
207	998183.11	3644658.82
208	998179.76	3644669.21
209	998175.81	3644681.46
210	998152.12	3644734.96
211	998150.28	3644739.11
212	998141.29	3644747.25
213	998141.29	3644747.22
214	998139.89	3644761.97
215	998158.56	3644745.1

216	998161.27	3644739.01
217	998185.18	3644685.02
218	998189.29	3644672.29
219	998194.04	3644657.53
220	998197.37	3644652.41
221	998207.27	3644637.1
222	998233.91	3644615.43
223	998268.09	3644600.13
224	998288.59	3644601.17
225	998299.42	3644601.7
226	998310.18	3644603.22
227	998415.48	3644617.9
228	998500.11	3644683.9
229	998511.79	3644692.46
230	998530.53	3644705.19
231	998536.84	3644707.85
232	998597.15	3644732.99
233	999123.85	3644944.82
234	999339.01	3645032.97
235	999706.06	3645176.43
236	999940.41	3645270.48
237	1001257.92	3645797.37
238	1001627.44	3645947.61
239	1002034.04	3646109.93
240	1002038.48	3646111.74
241	1002172.1	3646168.1
242	1002182.79	3646172.33
243	1002335.49	3646228.69
244	1002352.51	3646234.97
245	1002370.25	3646238.8
246	1002616.07	3646291.6
247	1002622.8	3646292.94
248	1002729.59	3646312.85
249	1002735.13	3646313.89
250	1002740.6	3646315.18
251	1002873.33	3646346.32
252	1002897.98	3646352.12
253	1002920.92	3646362.81
254	1002936.77	3646370.19
255	1002945.79	3646374.39
256	1002954.4	3646379.33
257	1003034.95	3646424.96
258	1003433.44	3646634.88
259	1003673.36	3646763.77

260	1003679.11	3646766.85
261	1003685	3646769.65
262	1003716.99	3646784.76
263	1003723.15	3646787.69
264	1003729.45	3646790.25
265	1004046.44	3646919.95
:3Y2		
№	X	Y
1	997187.4	3644159.73
2	997180.33	3644144.58
3	997149.08	3644122.71
4	997162.43	3644132.3
5	997180.49	3644152.06
6	997206.63	3644223.66
7	997208.26	3644204.4
8	997205.11	3644197.65
9	997245.26	3644355.06
10	997235.54	3644341.66
11	997224.46	3644323.66
12	997211.24	3644302.19
13	997211.55	3644307.38
14	997222.36	3644323.8
15	997233.88	3644341.32
16	997248.67	3644356.26
17	997250.58	3644350.62
18	997248.22	3644347.62
19	997238.98	3644337.26
20	997226.49	3644318.28
21	997217.94	3644305.27
22	997217.59	3644299.38
23	997212.62	3644291.29
24	997211.85	3644255.6
25	997211.9	3644242.14
26	997212.36	3644233.23
27	997213.16	3644223.6
28	997211.55	3644196.36
29	997192.55	3644155.75
30	997185.3	3644147.72
31	997181.55	3644143.61
32	997190.86	3644163.53
33	997192.96	3644165.76
34	997201.4	3644180.2
35	997204.39	3644185.29
36	997204.76	3644191.7

37	997204.87	3644193.56
38	997209.79	3644204.11
39	997207.37	3644232.94
40	997207.29	3644234.68
41	997211	3644298.13
42	997225.3	3644321.44
43	997236.17	3644339.15
44	997244.26	3644350.66
45	997242.48	3644374.65
46	997244.82	3644367.66
47	997225.99	3644347.52
48	997214	3644329.3
49	997201.71	3644310.65
50	997194.78	3644192.29
51	997194.54	3644188.26
52	997192.78	3644185.25
53	997184.9	3644171.79
54	997183.41	3644170.24
55	997173.07	3644158.81
56	997155.76	3644139.8
57	997134.86	3644124.81
58	997032.76	3644051.51
59	997010.96	3644035.87
60	996992.93	3644016.06
61	996837.44	3643845.37
62	996833.97	3643841.46
63	996668.07	3643651.61
64	996668.46	3643645.63
65	996678.44	3643646.3
66	996678.31	3643648.15
67	996783.75	3643768.82
68	996867.32	3643861.92
69	996954.08	3643958.54
70	997000.33	3644009.32
71	997008.93	3644018.79
72	997009.87	3644019.76
73	997023.08	3644031.66
74	997033.05	3644039.42
75	997038.58	3644043.38
76	997050.97	3644052.29
77	997117.85	3644099.04
78	997181.48	3644143.53
79	997166.78	3644127.41
80	997155.76	3644119.52

81	997040.02	3644038.53
82	997026.24	3644027.79
83	997013.29	3644016.11
84	997001.17	3644003.53
85	996775.95	3643752.69
86	996692.27	3643659.48
87	996692.27	3643659.47
88	996689.96	3643651.6
89	996684.97	3643645.9
90	996685.62	3643636.82
91	996685.15	3643635.24
92	996676.64	3643634.64
93	996679.14	3643643.16
94	996677.52	3643642.16
95	996672.36	3643636.26
96	996671.8	3643636.69
97	996669.55	3643634.16
98	996662.82	3643633.71
99	996662.8	3643633.73
100	996662.76	3643633.77
101	996661.72	3643648.84
102	996661.39	3643653.85
103	996829.1	3643845.77
104	996832.6	3643849.71
105	996988.12	3644020.43
106	997006.62	3644040.78
107	997028.96	3644056.81
108	997131.07	3644130.07
109	997151.39	3644144.69
110	997168.26	3644163.17
111	997179.68	3644175.73
112	997188.16	3644190.19
113	997195.32	3644312.76
114	997220.87	3644351.55
115	996666.47	3643640.41
116	996666.27	3643637.93
117	996665.96	3643637.59
118	996664.84	3643638.6
119	998333.52	3644596.35
120	998278.62	3644586.28
121	998267.94	3644590.11
122	998300.38	3644591.74
123	998311.56	3644593.28
124	998203	3644627.69

125	998228.49	3644606.97
126	998210.18	3644616.45
127	998447.93	3644630.53
128	998428.13	3644613.68
129	998425.78	3644613.25
133	998142.2	3644737.67
134	998141.29	3644747.22
135	998141.29	3644747.25
136	998150.28	3644739.11
137	998152.12	3644734.96
138	998175.81	3644681.46
139	998179.76	3644669.21
140	998183.11	3644658.82
141	998168.83	3644681.2
142	998144.89	3644735.23
144	999396.89	3645042.13
145	999398.41	3645038.43
146	999388.55	3645034.59
147	999345.14	3645017.63
148	999168.47	3644945.28
149	998572.7	3644706.83
150	998558.61	3644700.8
151	998548.49	3644695.43
152	998543.22	3644692.65
153	998538.44	3644690.62
154	998524.09	3644680.85
155	998519.96	3644678.37
156	998515.58	3644675.77
157	998501.54	3644666.45
158	998488.19	3644656.2
159	998449.89	3644623.79
160	998428.63	3644607.22
161	998348.01	3644592.43
162	998334.15	3644589.89
163	998300.98	3644585.26
164	998267.34	3644583.57
165	998261.55	3644585.65
166	998254	3644588.35
167	998224.78	3644601.61
168	998198.13	3644623.26
169	998177.16	3644656.07
170	998171.19	3644674.62
171	998209.12	3644615.32
172	998233.69	3644602.59

173	998241.37	3644598.93
174	998253.07	3644593.94
175	998255.6	3644593.03
176	998256.06	3644594.43
177	998245.82	3644598.6
178	998234.38	3644603.92
179	998229.31	3644606.55
180	998258.26	3644593.59
181	998263.41	3644591.25
182	998263.1	3644590.31
183	998278.5	3644584.72
184	998368.85	3644601.28
185	998419.51	3644608.36
186	998423.25	3644611.26
187	998428.81	3644612.29
188	998476	3644652.41
189	998502.77	3644673.27
190	998512.99	3644680.03
191	998517.03	3644682.42
192	998516.33	3644683.4
193	998520.46	3644686.26
194	998535.32	3644696.34
195	998540.71	3644698.63
196	998543.08	3644699.62
197	998533.63	3644694.04
198	998523.05	3644687.8
199	998523.96	3644686.52
200	998546.2	3644699.7
201	998556.56	3644705.19
202	998557.95	3644705.81
203	998591.84	3644719.94
204	999395.92	3645044.47
205	999396.3	3645043.54
206	999174.79	3644954.87
207	999342.71	3645023.66
208	999511.82	3645089.76
209	999400.95	3645045.38
210	999400.57	3645046.28
211	1001690.33	3645959.98
212	1001692.1	3645955.7
213	1001682.24	3645951.86
214	1001682.42	3645951.41
215	1001633.61	3645932.31
216	1001564.52	3645904.22

217	999521.65	3645086.62
218	999411.83	3645043.69
219	999403.06	3645040.3
220	999401.52	3645043.97
221	999689.13	3645159.09
222	999709.74	3645167.13
223	999883.15	3645236.73
224	1000181.38	3645356.09
225	1001312.34	3645808.71
226	1002177.43	3646154.92
227	1002178.3	3646152.84
228	1002168.43	3646149.01
229	1002168.55	3646148.69
230	1002044.82	3646096.52
231	1002040.25	3646094.63
232	1001705.63	3645960.69
233	1001705.53	3645960.96
234	1001696.75	3645957.57
235	1001694.96	3645961.84
236	1002175.83	3646158.82
237	1002176.84	3646156.36
238	1002124.13	3646135.26
239	1002043.17	3646102.86
240	1002277.02	3646196.46
241	1002181.49	3646158.22
242	1002180.46	3646160.67
243	1002186.37	3646162.99
244	1002902.57	3646336.23
245	1002877.11	3646330.25
246	1002863.89	3646327.15
247	1002860.13	3646326.74
248	1002843.32	3646323.88
249	1002531.37	3646256.88
250	1002362.68	3646220.68
251	1002346.44	3646216.47
252	1002334.57	3646212.39
253	1002282.13	3646191.42
254	1002191.71	3646158.11
255	1002182.95	3646154.72
256	1002182.08	3646156.78
257	1002332.9	3646217.14
258	1002345.1	3646221.3
259	1002361.58	3646225.55
260	1002532.13	3646262.17

261	1002663.53	3646290.37
262	1002731.43	3646303.04
263	1002737.19	3646304.1
264	1002742.9	3646305.43
265	1002841.57	3646328.59
266	1002842.44	3646328.78
267	1002859.53	3646331.71
268	1002939.31	3646360.34
269	1002927.22	3646351.62
270	1002911.07	3646339.99
271	1002907.33	3646338.24
272	1002862.76	3646333.57
273	1002875.64	3646336.59
274	1002901.28	3646342.62
275	1002925.16	3646353.75
276	1003110.64	3646453.54
277	1003079.77	3646436.99
278	1003014.2	3646401.83
279	1003032.62	3646412.29
280	1003036.11	3646414.24
281	1003039.64	3646416.14
282	1004383.8	3647027.56
283	1004390.82	3647008.94
284	1004384.04	3647006.3
285	1004380.48	3647026.35
286	1004361.84	3647028.71
287	1004363.66	3647024.02
288	1004362.17	3647023.67
289	1004357.25	3647022.56
290	1004356.82	3647023.68
291	1004349.42	3647020.78
292	1004344.97	3647019.77
293	1004333.24	3647016.29
294	1004325.93	3647013.61
295	1004321.73	3647012.09
296	1004260.55	3646987.5
297	1004260.62	3646987.46
298	1004263.87	3646987.47
299	1004223.53	3646971.55
300	1004220.89	3646971.56
301	1004194.7	3646961.03
302	1004195.47	3646960.57
303	1004162.48	3646947.64
304	1004162.03	3646947.88

305	1004119.95	3646930.98
306	1004052.8	3646904.7
307	1003953.23	3646863.97
308	1003866.18	3646828.98
309	1003709.02	3646765.82
310	1003699.01	3646761.47
311	1003689.26	3646756.58
312	1003109.11	3646445.38
313	1003042.68	3646410.38
314	1003039.23	3646408.55
315	1003035.8	3646406.62
316	1003018.05	3646396.53
317	1002960.74	3646365.78
318	1002954.06	3646362.04
319	1002944.36	3646355.95
320	1002942.6	3646354.69
321	1002927.89	3646347.84
322	1002918.37	3646343.4
323	1002941.62	3646360.16
324	1002949.51	3646365.09
325	1002951.55	3646366.38
326	1002961.92	3646372.09
327	1003284.42	3646545.08
328	1003438.14	3646626.06
329	1003678.09	3646754.97
330	1003683.61	3646757.92
331	1003689.28	3646760.58
332	1003721.27	3646775.74
333	1003726.83	3646778.37
334	1003861	3646832.29
335	1004069.23	3646915.98
336	1004068.83	3646917.44
337	1003952.72	3646870.78
338	1004050.31	3646910.7
339	1004116.7	3646936.7
340	1004078.03	3646921.14
341	1004078.4	3646919.66
342	1004156.43	3646951.03
343	1004155.15	3646951.77
344	1004173.18	3646958.76
345	1004185.28	3646963.52
346	1004194.98	3646967.32
347	1004194.81	3646966.44
348	1004207.54	3646971.58

349	1004205.81	3646971.56
350	1004213.51	3646974.57
351	1004246.61	3646987.52
352	1004247.15	3646987.51
353	1004249.09	3646988.26
354	1004249.02	3646988.45
355	1004258.66	3646992.24
356	1004258.71	3646992.12
357	1004270.66	3646996.93
358	1004334.05	3647021.74
359	1004343.79	3647024.63
360	1004360.51	3647032.1
361	1004361.3	3647030.08
362	1004351.29	3647027.85
363	1004347.52	3647027.02
364	1004369.74	3647053.43
365	1004376.49	3647036.54
366	1004379.97	3647013.33
367	1004380.92	3647005.08
368	1004371.48	3647001.39
369	1004370.52	3647008.1
370	1004379.31	3647011.58
371	1004366.18	3647045.06
372	1004046.44	3646919.95
373	1003729.45	3646790.25
374	1003723.15	3646787.69
375	1003716.99	3646784.76
376	1003685	3646769.65
377	1003679.11	3646766.85
378	1003673.36	3646763.77
379	1003433.44	3646634.88
380	1003034.95	3646424.96
381	1002954.4	3646379.33
382	1002945.79	3646374.39
383	1002936.77	3646370.19
384	1002920.92	3646362.81
385	1002897.98	3646352.12
386	1002873.33	3646346.32
387	1002740.6	3646315.18
388	1002735.13	3646313.89
389	1002729.59	3646312.85
390	1002622.8	3646292.94
391	1002616.07	3646291.6
392	1002370.25	3646238.8

393	1002352.51	3646234.97
394	1002335.49	3646228.69
395	1002182.79	3646172.33
396	1002172.1	3646168.1
397	1002038.48	3646111.74
398	1002034.04	3646109.93
399	1001627.44	3645947.61
400	1001257.92	3645797.37
401	999940.41	3645270.48
402	999706.06	3645176.43
403	999339.01	3645032.97
404	999123.85	3644944.82
405	998597.15	3644732.99
406	998536.84	3644707.85
407	998530.53	3644705.19
408	998511.79	3644692.46
409	998500.11	3644683.9
410	998415.48	3644617.9
411	998310.18	3644603.22
412	998299.42	3644601.7
413	998288.59	3644601.17
414	998268.09	3644600.13
415	998233.91	3644615.43
416	998207.27	3644637.1
417	998197.37	3644652.41
418	998194.04	3644657.53
419	998189.29	3644672.29
420	998185.18	3644685.02
421	998161.27	3644739.01
422	998158.56	3644745.1
423	998139.89	3644761.97
424	998139.89	3644761.99
425	998138.97	3644771.56
426	998163.94	3644748.99
427	998167.21	3644741.63
428	998191.25	3644687.35
429	998195.47	3644674.27
430	998199.97	3644660.35
431	998202.81	3644655.95
432	998212.15	3644641.49
433	998237.35	3644621.01
434	998269.33	3644606.7
435	998288.26	3644607.65
436	998298.82	3644608.2

437	998309.29	3644609.64
438	998412.84	3644624.1
439	998496.18	3644689.08
440	998508.05	3644697.78
441	998527.41	3644710.94
442	998534.33	3644713.85
443	998594.7	3644739.03
444	999121.4	3644950.86
445	999337.23	3645039.14
446	999703.67	3645182.46
447	999937.98	3645276.52
448	1001255.47	3645803.41
449	1001625.01	3645953.65
450	1002031.59	3646115.94
451	1002035.97	3646117.75
452	1002169.64	3646174.12
453	1002180.63	3646178.36
454	1002333.24	3646234.78
455	1002350.69	3646241.24
456	1002368.87	3646245.15
457	1002614.75	3646297.96
458	1002621.54	3646299.33
459	1002728.4	3646319.26
460	1002733.8	3646320.28
461	1002739.12	3646321.5
462	1002871.85	3646352.64
463	1002895.84	3646358.3
464	1002918.17	3646368.71
465	1002934.03	3646376.08
466	1002942.79	3646380.17
467	1002951.19	3646384.98
468	1003024.5	3646426.65
469	1003028.19	3646428.73
470	1003031.91	3646430.7
471	1003428.64	3646639.72
472	1003430.42	3646640.65
473	1003670.28	3646769.49
474	1003676.17	3646772.65
475	1003682.21	3646775.52
476	1003714.2	3646790.65
477	1003720.54	3646793.63
478	1003726.98	3646796.26
479	1004040.74	3646924.46
:3Y3		

№	X	Y
1	1002169.51	3646146.33
2	1002192.72	3646155.63
3	1002191.71	3646158.11
4	1002182.95	3646154.72
5	1002182.08	3646156.78
6	1002177.43	3646154.92
7	1002178.3	3646152.84
8	1002168.43	3646149.01
9	1002176.84	3646156.36
10	1002181.49	3646158.22
11	1002180.46	3646160.67
12	1002175.83	3646158.82
13	1002195.29	3646149.23
14	1002172.07	3646139.95
15	1002172.22	3646139.6
16	1002195.42	3646148.94
:3Y4		
№	X	Y
1	1001708.12	3645954.55
2	1001684.88	3645945.27
3	1001686.02	3645942.45
4	1001709.24	3645951.8
5	1001682.42	3645951.41
6	1001705.63	3645960.69
7	1001705.53	3645960.96
8	1001696.75	3645957.57
9	1001694.96	3645961.84
10	1001690.33	3645959.98
11	1001692.1	3645955.7
12	1001682.24	3645951.86
:3Y5		
№	X	Y
1	999414.17	3645037.9
2	999390.94	3645028.61
3	999392.32	3645025.19
4	999415.54	3645034.53
5	999388.98	3645033.53
6	999412.19	3645042.81
7	999411.83	3645043.69
8	999403.06	3645040.3
9	999401.52	3645043.97
10	999396.89	3645042.13
11	999398.41	3645038.43

12	999388.55	3645034.59
13	999396.3	3645043.5
14	999400.95	3645045.4
15	999400.57	3645046.3
16	999395.92	3645044.5
:3Y6		
№	X	Y
1	997577.05	3644708.76
2	997576.54	3644706.69
3	997557.98	3644687.23
4	997413.65	3644533.18
5	997413.64	3644533.18
6	997274.12	3644384.27
7	997274.81	3644385.64
8	997581.32	3644726.2
9	997577.83	3644711.97
10	997277.85	3644391.69
11	997281	3644397.96
12	997287.18	3644412.84
13	997550.7	3644694.1
14	997925.06	3644874.9
15	998047.71	3644811.25
16	998047.06	3644809.36
17	997922.58	3644873.11
18	997925.05	3644874.9
19	997931.63	3644879.71
20	997965.69	3644862.28
21	998050.33	3644818.95
22	998048.2	3644812.71
23	997961.09	3644857.91
24	997926.41	3644875.89
:3Y7		
№	X	Y
1	997576.54	3644706.69
2	997574.61	3644698.85
3	997412.2	3644525.19
4	997412.2	3644525.2
5	997266.83	3644369.78
6	997274.12	3644384.27
7	997413.64	3644533.18
8	997413.65	3644533.18
9	997557.98	3644687.23
10	997584.52	3644738.98
11	997584.34	3644738.45

12	997581.32	3644726.2
13	997550.7	3644694.1
14	997425.48	3644560.45
15	997425.47	3644560.43
16	997287.18	3644412.84
17	997294.26	3644429.9
18	997433.31	3644578.34
19	997433.32	3644578.34
20	997545.98	3644698.59
21	997922.58	3644873.11
22	998047.06	3644809.36
23	998046.06	3644806.48
24	997957.27	3644852.55
25	997920.53	3644871.6
26	997937.53	3644884
27	997978.43	3644863.1
28	998052.45	3644825.1
29	998051.72	3644823
30	998050.33	3644819
31	997965.69	3644862.3
32	997931.63	3644879.7
33	997931.76	3644879.8
:3Y8		
№	X	Y
1	997274.81	3644385.64
2	997274.12	3644384.27
3	997252.96	3644361.68
4	997252.98	3644361.72
5	997262.28	3644372.24
6	997287.18	3644412.84
7	997281	3644397.96
8	997277.85	3644391.69
9	997257.54	3644370
10	997247.97	3644358.36
11	997244.82	3644367.66
12	998047.71	3644811.25
13	998099.98	3644784.12
14	998101.75	3644783.2
15	998103.48	3644780.48
16	998100.17	3644782.18
17	998047.06	3644809.36
18	998050.33	3644818.95
19	998111.6	3644787.58
20	998117.08	3644782.6

21	998139.89	3644761.99
22	998141.29	3644747.22
23	998110.38	3644775.18
24	998106.63	3644778.58
25	998103.56	3644783.4
26	998102.24	3644784.7
27	998099.71	3644786
28	998048.2	3644812.7
29	997693.17	3644831.3
30	997695.39	3644828.9
31	997677.69	3644812.2
32	997672.97	3644807.7
33	997668.47	3644803
34	997646.76	3644780.3
35	997576.54	3644706.7
36	997577.05	3644708.8
37	997647.03	3644783.6
38	997676.88	3644815.5
39	997686.5	3644825.2
40	997718.85	3644863.2
41	997716.4	3644861.2
42	997689.94	3644834.9
43	997692.17	3644832.4
44	997685.45	3644826.3
45	997675.79	3644816.5
46	997647.24	3644786.1
47	997577.83	3644712
48	997581.32	3644726.2
49	997648.99	3644797.1
50	997649.01	3644797.1
51	997661.23	3644809.9
52	997665.92	3644814.8
53	997670.83	3644819.5
54	997712.31	3644858.6
55	997715.03	3644861.1
56	997805.91	3644902.9
57	997807.5	3644899.5
58	997738.05	3644862.1
59	997737.05	3644864
60	997745.45	3644869
61	997803.25	3644908.6
62	997805.27	3644904.3
63	997744.71	3644870.3
64	997736.34	3644865.3

65	997733.28	3644870.9
66	997847.48	3644910.9
67	997859.44	3644910.8
68	997860.45	3644910.5
69	997891.14	3644892.5
70	997925.05	3644874.9
71	997922.58	3644873.1
72	997873.54	3644898.2
73	997859.46	3644905.4
74	997858.86	3644905.6
75	997858.67	3644905.8
76	997858.54	3644905.8
77	997848.13	3644909.5
78	997844.88	3644921.3
79	997847.95	3644920.1
80	997863.42	3644914.6
81	997878.1	3644907.1
82	997931.63	3644879.7
83	997926.4	3644875.9
84	997891.86	3644893.8
85	997861.09	3644911.9
86	997859.5	3644912.2
87	997846.79	3644912.3
88	997842.78	3644920.9
:3Y9		
№	X	Y
1	997274.12	3644384.27
2	997266.83	3644369.78
3	997265.95	3644368.84
4	997256.78	3644358.48
5	997250.58	3644350.62
6	997248.67	3644356.26
7	997252.96	3644361.68
8	997294.26	3644429.9
9	997287.18	3644412.84
10	997244.82	3644367.66
11	997242.48	3644374.65
12	998106.63	3644778.58
13	998110.38	3644775.18
14	998141.29	3644747.22
15	998142.2	3644737.67
16	998119.87	3644757.84
17	998047.06	3644809.36
18	998100.17	3644782.18
19	998103.48	3644780.48

20	998115.36	3644761.91
21	998106	3644770.37
22	998102.13	3644773.89
23	998101.8	3644774.06
24	998100.72	3644775.76
25	998100.72	3644775.78
26	998098.42	3644779.32
27	998046.06	3644806.48
28	998052.45	3644825.14
29	998098.15	3644801.75
30	998098.23	3644801.71
31	998115.33	3644792.96
32	998121.44	3644787.41
33	998138.97	3644771.57
34	998139.89	3644761.99
35	998117.08	3644782.6
36	998111.6	3644787.58
37	998050.33	3644818.95
38	997695.39	3644828.87
39	997696.53	3644827.6
40	997689.92	3644821.59
41	997680.48	3644812.05
42	997646.36	3644775.56
43	997574.61	3644698.85
44	997576.54	3644706.69
45	997646.76	3644780.26
46	997668.47	3644803.01
47	997672.97	3644807.74
48	997677.69	3644812.19
49	997807.5	3644899.52
50	997808.03	3644898.38
51	997747.94	3644864.64
52	997739.45	3644859.55
53	997738.05	3644862.13
54	997858.86	3644905.64
55	997859.46	3644905.44
56	997873.54	3644898.22
57	997922.58	3644873.11
58	997920.53	3644871.61
59	997888.66	3644888.14
60	997848.13	3644909.45
61	997858.54	3644905.76
62	997842.51	3644905.87
63	997848.44	3644908.8

64	997845.5	3644928.01
65	997850.21	3644926.24
66	997866.01	3644920.62
67	997881.07	3644912.91
68	997937.53	3644884
69	997931.63	3644879.71
70	997878.1	3644907.12
71	997863.42	3644914.63
72	997847.95	3644920.14
73	997844.88	3644921.3
74	997842.78	3644920.93
75	997842.49	3644921.56
76	997820.18	3644917.03
77	997815.85	3644915.36
78	997802.5	3644910.22
79	997803.25	3644908.58
80	997733.28	3644870.91
81	997731.9	3644873.46
82	997718.85	3644863.16
83	997715.03	3644861.1
84	997712.31	3644858.56
85	997670.83	3644819.47
86	997665.92	3644814.83
87	997661.23	3644809.91
88	997649.01	3644797.11
89	997648.99	3644797.09
90	997581.32	3644726.2
91	997584.34	3644738.45
92	997584.52	3644738.98
93	997650.89	3644808.52
94	997656.51	3644814.41
95	997666.38	3644824.2
96	997707.86	3644863.29
97	997711.21	3644866.43
98	997810.9	3644920.09
99	997815.57	3644922.59
100	997823.6	3644924.05
:3Y10		
№	X	Y
1	997805.27	3644904.26
2	997819.41	3644912.19
3	997821.06	3644912.52
4	997846.79	3644912.33
5	997842.78	3644920.93
6	997842.49	3644921.56

7	997820.18	3644917.03
8	997815.85	3644915.36
9	997802.5	3644910.22
10	997803.25	3644908.58
11	997808.03	3644898.38
12	997821.66	3644906.03
13	997842.51	3644905.87
14	997848.44	3644908.8
15	997848.13	3644909.45
16	997847.48	3644910.85
17	997821.01	3644911.05
18	997820.02	3644910.83
19	997805.91	3644902.91

20	997807.5	3644899.52
:ЗУИ		
1	997696.53	3644827.6
2	997699.82	3644830.59
3	997710.17	3644839.08
4	997725.17	3644850.16
5	997736.35	3644857.7
6	997739.45	3644859.55
7	997738.05	3644862.13
8	997737.05	3644863.97
9	997733.7	3644861.96
10	997722.31	3644854.27
11	997707.19	3644843.04
12	997696.59	3644834.43

13	997693.17	3644831.32
14	997695.39	3644828.87
15	997692.17	3644832.43
16	997695.6	3644835.55
17	997706.24	3644844.22
18	997721.4	3644855.49
19	997732.88	3644863.22
20	997736.34	3644865.29
21	997733.28	3644870.91
22	997731.9	3644873.46
23	997718.85	3644863.16
24	997716.4	3644861.23
25	997689.94	3644834.89



Приложение 27
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 июля 2015 года № 236-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Строительство нефтесборной сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского
нефтяного месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство нефтесборной сети т.вр.к.1 - т.вр.к.771 Нивагальского нефтяного месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории Нивагальского, Западно-Чумпасского и Северо-Покамассовского лицензионных участках в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект располагается в 25 километрах на юго-восток от города Лангепас.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности Сургутского района и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество) и Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

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

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

№	Наименование объекта	Испрашиваемая площадь по проекту, га			Ранее отведенные ЗУ, га	Площадь к отводу, га
		ДА	КА	Общая		
ТО Сургутское, Ульт-Ягунское участковое лесничество						
1	Нефтеборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771	7.1138	8.8866	16.0004	16.0004	0
2	Площадка для складирования древесины	0.0143		0.0143	0.0143	0
3	Площадка для складирования древесины	0.0108		0.0108	0.0108	0
4	Площадка для складирования древесины	0.0103		0.0103	0.0103	0
	Итого	7.1492	8.8866	16.0358	16.0358	0
ТО Юганское, Локосовское участковое лесничество, Покамасовское урочище						
5	Нефтеборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771	0.473	0.5955	1.0685	1.0685	0
	Итого по двум ТО:	7.6222	9.4821	17.1043	17.1043	0

Таблица 2

№	Наименование объекта	Испрашиваемая площадь по проекту, га			Ранее отведенные ЗУ, га	Площадь к отводу, га
		ДА	КА	Общая		
1	Нефтеборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771	0.4297	0.5362	0.9659	0.9659	0
2	Нефтеборные сети т.вр.к.1-т.вр.к.771. Площадка Узла №1	0.0618		0.0618	0.0618	0

3	Нефтеборные сети т.вр.к. 1-т.вр.к.771. Площадка Узла №2	0.0475		0.0475	0.0475	0
	Итого:	0.539	0.5362	1.0752	1.0752	0

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов: рек Аган, Латьяун, Сартсалоган.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организованный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится

своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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

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

