

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

г. Ханты-Мансийск
от 22 апреля 2020 года

№ 11-пп

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

1. Утвердить основную часть проекта планировки территории для размещения объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Подстанция 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения» (приложения 1-2);

«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Подстанция 110/35 кВ в районе УПСВ» (приложения 3-4).

2. Утвердить основные части проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство автомобильной дороги г. Тюмень - п. Нижняя Тавда - п. Междуреченский - г. Урай - г. Нягань - п. Приобье на участке г. Тюмень - п. Нижняя Тавда - п. Междуреченский. II очередь: VIII пусковой комплекс Куминский – Тынкуль» (приложение 5-8).

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

«Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения» (приложения 9-12);

«Реконструкция автомобильной дороги г.Лангепас – г.Когалым инв.№ ПОКЧ_20099 Покачевского нефтяного месторождения (участок с 67 км по 68 км, 72 км по 74 км) (приложение 13-16).

4. Таблицу 5 приложения 3 приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 января 2018 года № 1-нп «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов» изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Реконструкция напорных нефтепроводов Покамасовского нефтяного месторождения	86:16:0050101:3У1	1,2882	Земли населенных пунктов	Недропользование
	86:16:0050101:3У2	10,2503	Земли населенных пунктов	Недропользование
	86:03:0000000:3У1	7,3266	Земли промышленности	Недропользование
	86:03:0000000:3У2	29,9193	Земли промышленности	Недропользование
	86:03:0000000:7848(386)	0,9641	Земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
	86:03:0000000:7848(383)	2,4639	Земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
Итого:		52,2124		

».

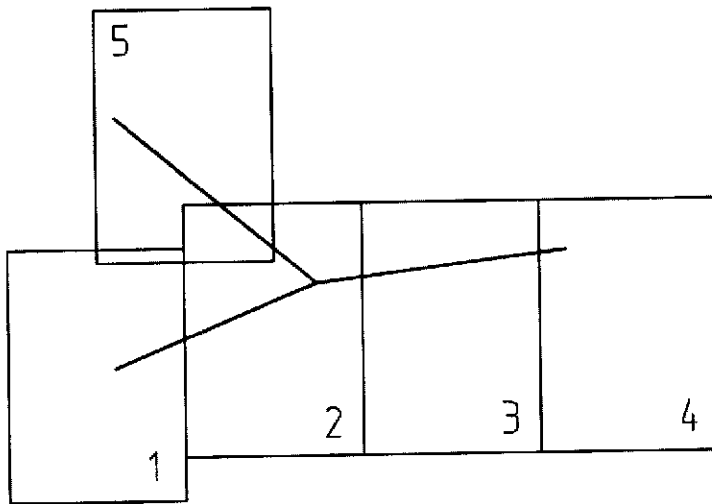
5. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31 октября 2019 года № 24-нп «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

5.1. Приложение 9 изложить в следующей редакции:

«Приложение 9
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от «31» октября 2019 года № 24-нп

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Реконструкция ВЛ 110 кВ Узловая-Хохряково 1,2 ц
(замена дефектных фундаментов опор)»
Землепользователь: филиал АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские
электрические сети
Масштаб 1:1 000

Схема расположения листов



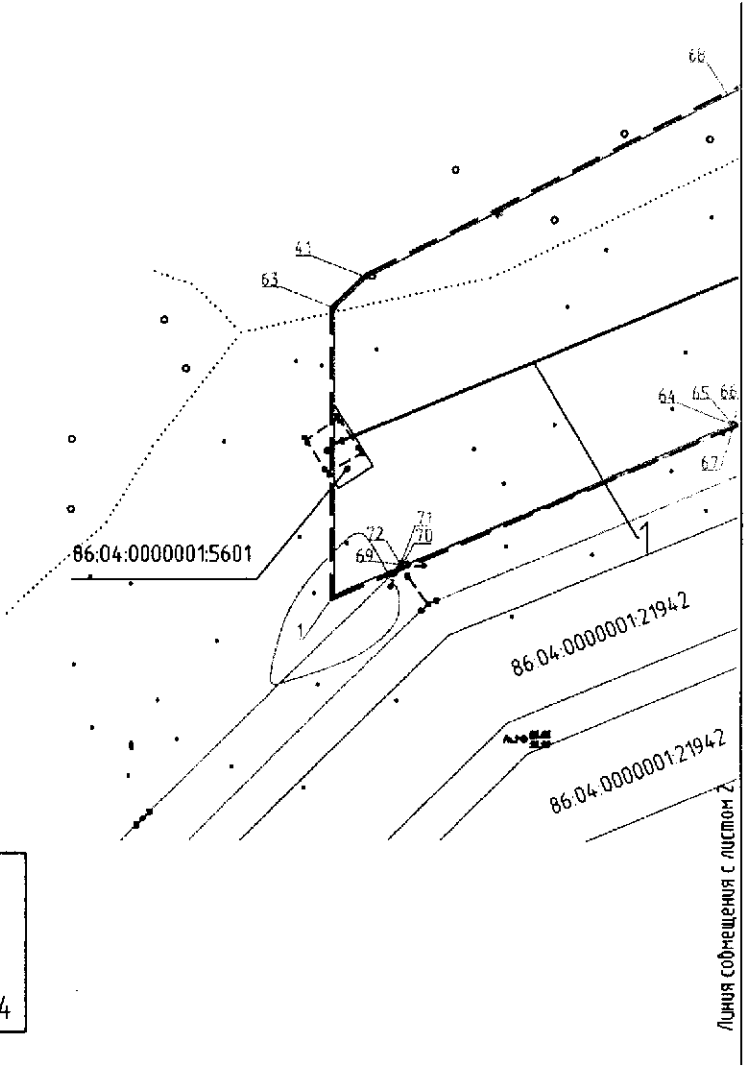
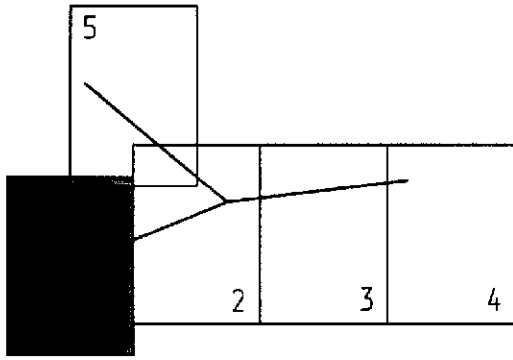
Экспликация планируемых объектов

1 — ВЛ 110 кВ Узловая-Хохряково 1,2 ц

Условные обозначения

- ось проектируемой ВЛ 110 кВ
- границы планируемого размещения линейного объекта
- границы существующих кадастровых участков
- границы проекта планировки территории
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- :1007049 — кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения опор воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ Узловая-Хохряково 1,2 ц

Схема расположения листов



Линия соприкосновения с листом 2

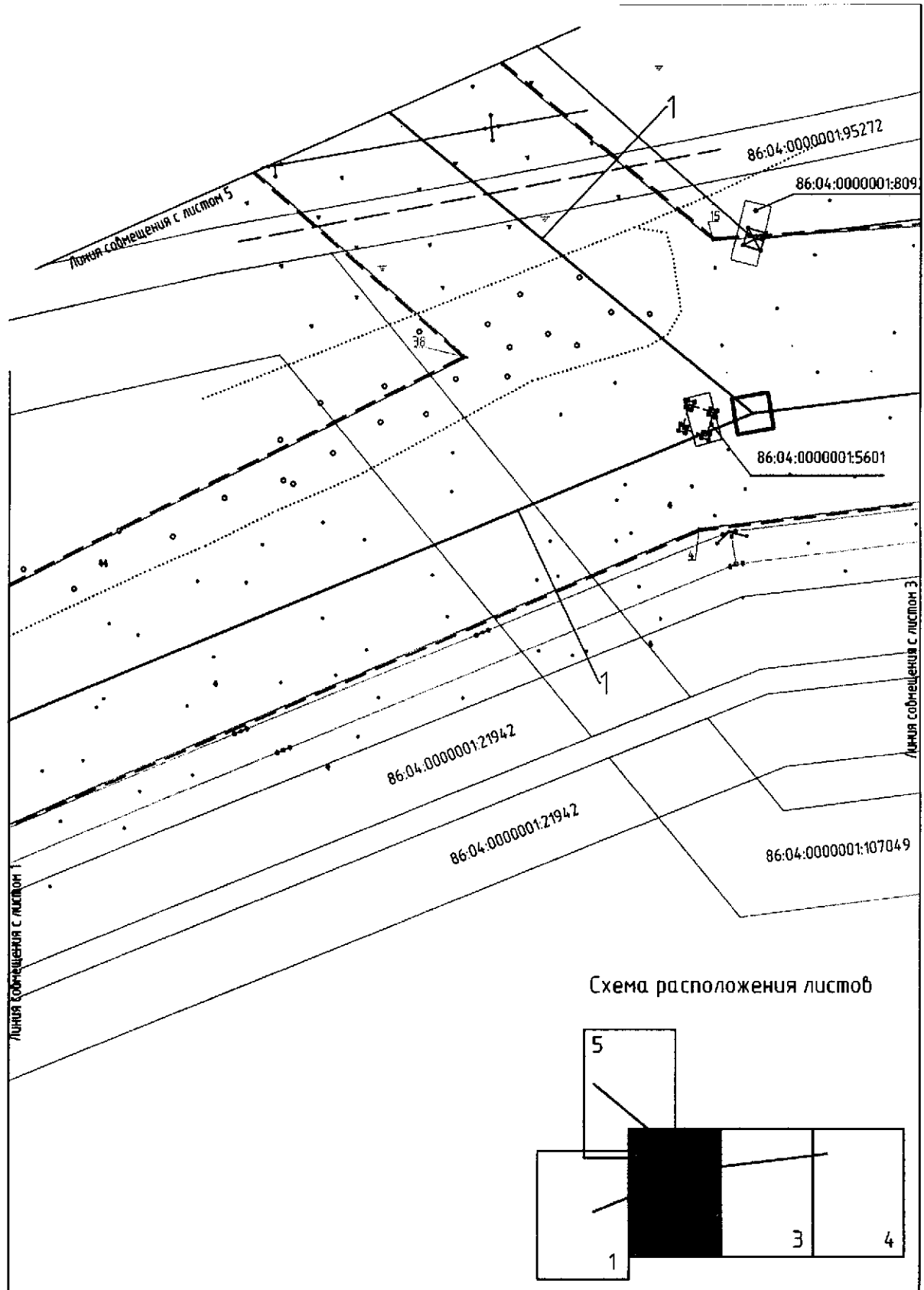


Схема расположения листов

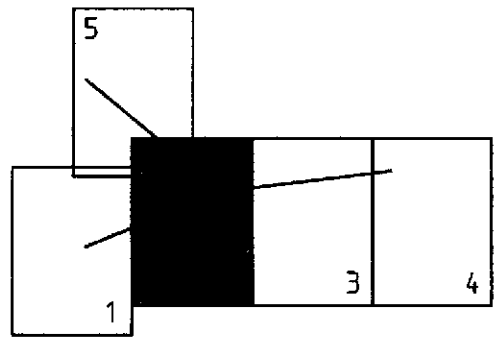
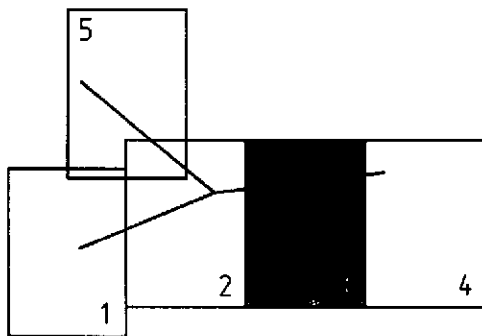




Схема расположения листов



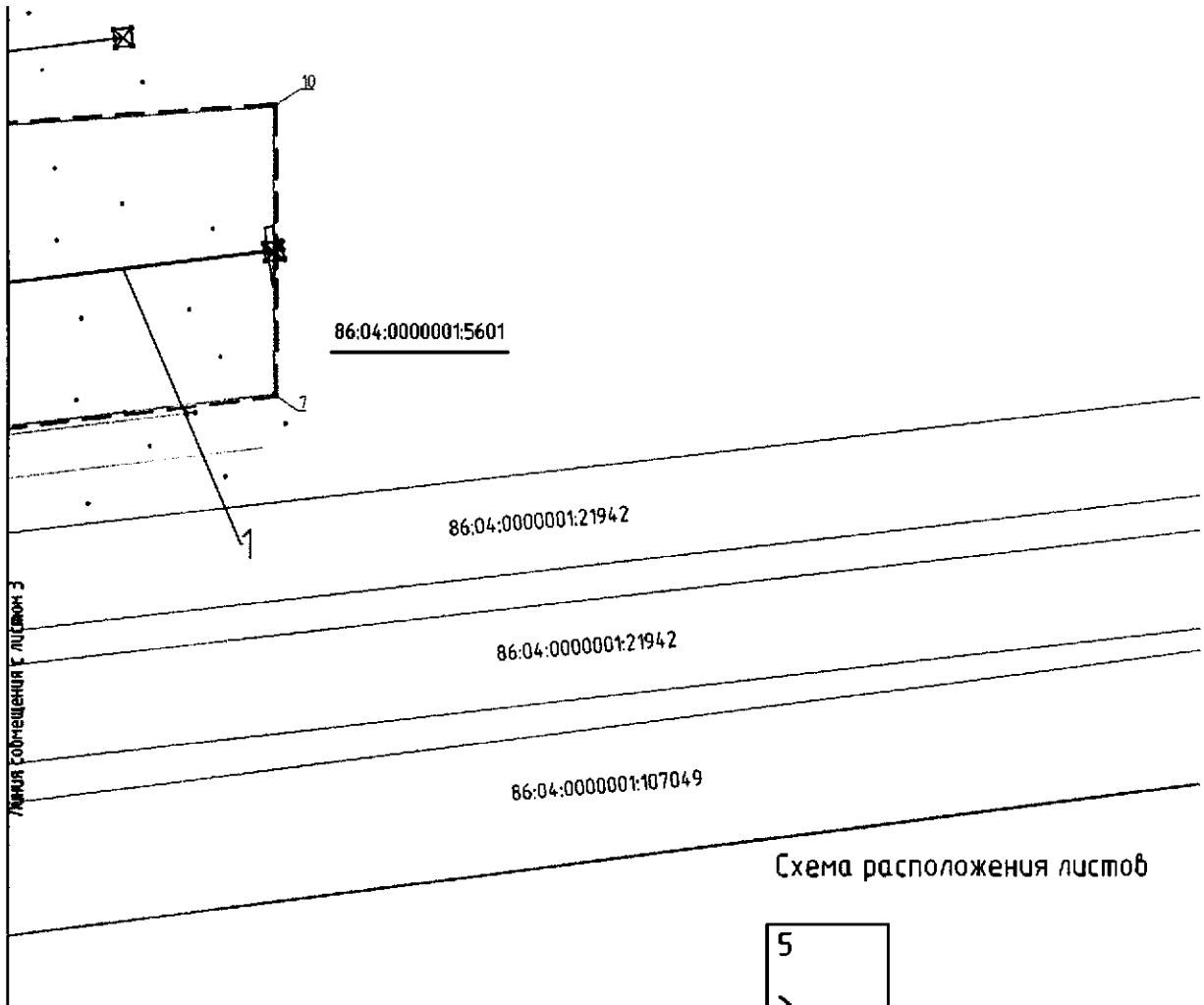


Схема расположения листов

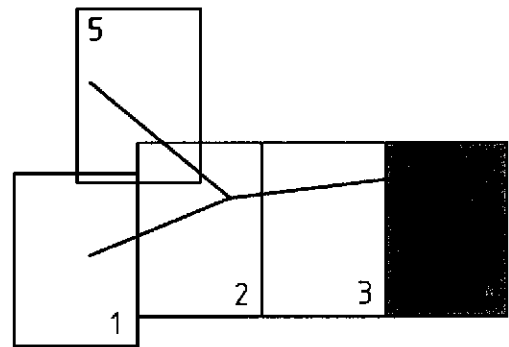
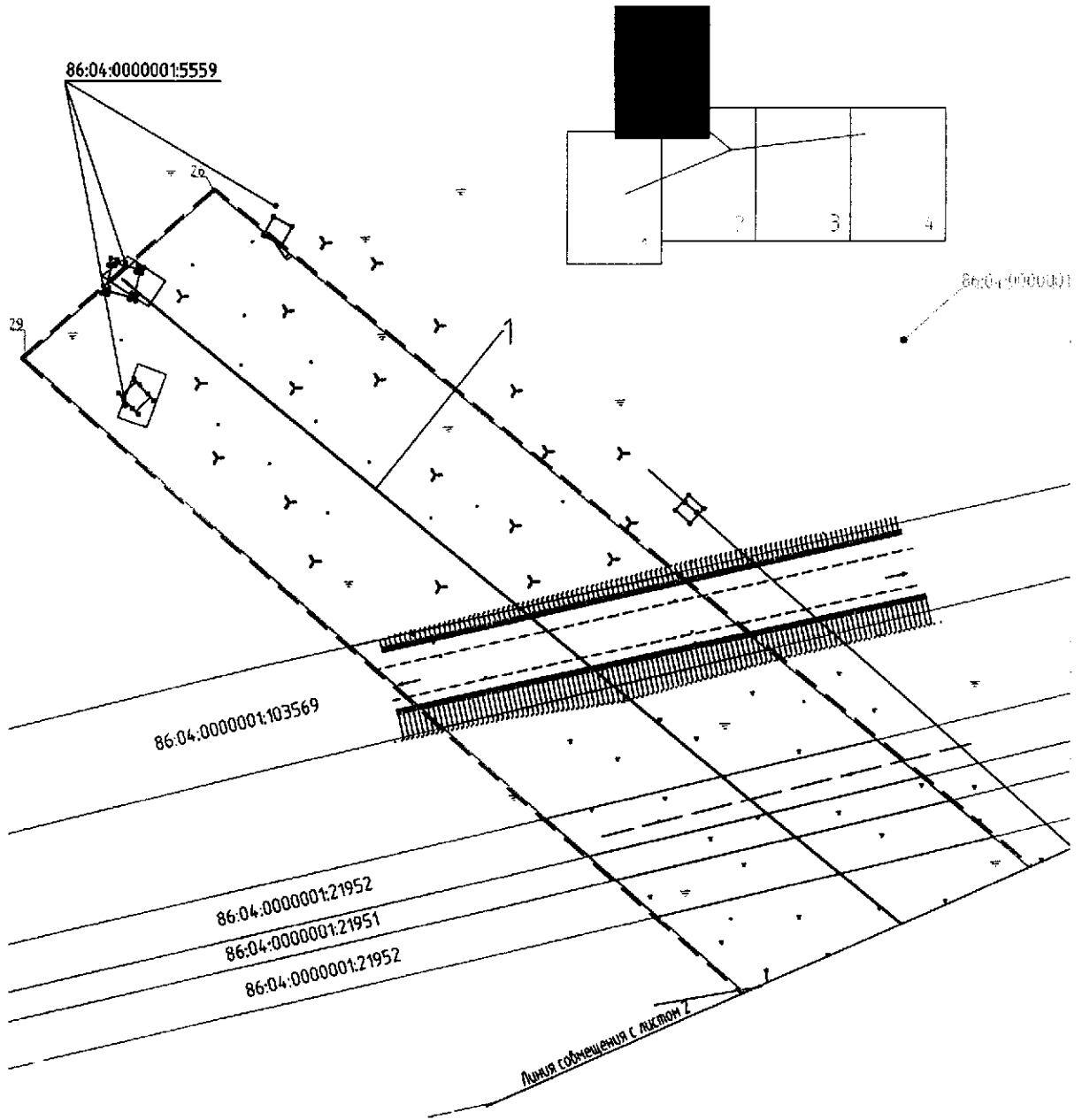


Схема расположения листов



**Каталог координат границ зон планируемого размещения
объекта регионального значения**

1	4565039,80	1010546,76
64	4565105.37	1010574.95
65	4565105.19	1010575.33
66	4565105.71	1010575.56
67	4565105.85	1010575.15
4	4565265,66	1010643,87
7	4565573,79	1010680,93
10	4565573.79	1010730,93
15	4565268.80	1010710.07
26	4565059.52	1010884.05
29	4565021.86	1010851.22
38	4565212.29	1010683.12
68	4565110.43	1010632.12
41	4565045.16	1010597.52
63	4565039.80	1010592.23

».

5.2. В приложение 10 внести следующие изменения:

5.2.1. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

**Сведения о земельных участках, на которых будет размещен
проектируемый объект (испрашиваемых земельных участков под
проектируемый объект)**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес
1	86:04:0000000:36247:3У1	38814	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
2	86:04:0000001:103569/чзу1	1262	Земли промышленности	Под автомобильную дорогу Гун-Еганского месторождения - пос. Белорусский (включая автодороги Хохряковского, Пермьяковского, Кошильского, Колик-Еганского месторождений нефти)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район
3	86:04:0000001:21952/чзу1	1222	Земли лесного	Объект: «Строительство компрессорной станции	Ханты-Мансийский автономный округ -

			фонда	«Хохряковская» для транспорта попутного нефтяного газа с подводными коммуникациями» в границах Хохряковского лицензионного участка	Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
4	86:04:0000001:95272:3У1	763	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
5	86:04:0000001:107049:3У1	1374	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
6	86:04:0000001:107146:3У1	705	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
7	86:04:0000001:5559/чзу1	115	Земли промышленности	Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ Пермь с прилегающими ВЛ 110 кВ Узловая-Пермь-1,2'	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, Хохряковское, Пермьковское месторождение нефти и газа
8	86:04:0000001:5601/чзу1	122	Земли промышленности	Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6 кВ Хохряково с прилегающими ВЛ 110 кВ Узловая-Хохряково-1,2»	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, Хохряковское месторождение нефти и газа
9	86:04:0000001:8092:3У1	37	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское

					участковое лесничество
10	86:04:0000000:36247:3У2	68	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
11	86:04:0000001:21951/чзу1	392	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество

».

5.2.2. В подразделе «Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов» таблицы изложить в следующей редакции:

«Перечень координат поворотных точек для установления охранной зоны проектируемого участка ВЛ 110 кВ

№	X, м	У, м	На точку
1	4565039,80	1010546,76	64
64	4565105.37	1010574.95	65
65	4565105.19	1010575.33	66
66	4565105.71	1010575.56	67
67	4565105.85	1010575.15	4
4	4565265,66	1010643,87	7
7	4565573,79	1010680,93	10
10	4565573.79	1010730,93	15
15	4565268.80	1010710.07	26
26	4565059.52	1010884.05	29
29	4565021.86	1010851.22	38
38	4565212.29	1010683.12	68
68	4565110.43	1010632.12	41
41	4565045.16	1010597.52	63
63	4565039.80	1010592.23	1

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ 110 кВ

№	X, м	У, м
1	4565039,80	1010546,76
64	4565105.37	1010574.95
65	4565105.19	1010575.33

№	X, м	Y, м
66	4565105.71	1010575.56
67	4565105.85	1010575.15
4	4565265,66	1010643,87
7	4565573,79	1010680,93
10	4565573.79	1010730,93
15	4565268.80	1010710.07
26	4565059.52	1010884.05
29	4565021.86	1010851.22
38	4565212.29	1010683.12
68	4565110.43	1010632.12
41	4565045.16	1010597.52
63	4565039.80	1010592.23

Перечень координат поворотных точек границ территории общего пользования полосы временного отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 38814 кв. м., расположенной в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок 86:04:0000000:36247:3У1

№	X, м	Y, м
1	4565039,80	1010546,76
64	4565105.37	1010574.95
65	4565105.19	1010575.33
66	4565105.71	1010575.56
67	4565105.85	1010575.15
2	4565219.58	1010624.06
40	4565183.20	1010668.55
68	4565110.43	1010632.12
41	4565045.16	1010597.52
63	4565039.80	1010592.23
42	4565039.80	1010578.10
45	4565045.81	1010568.53
44	4565040.12	1010564.85
43	4565039.80	1010565.37

3	4565241.98	1010633.69
4	4565265,66	1010643,87
5	4565494.61	1010671.41
12	4565492.17	1010725.35
13	4565280.28	1010710.86
52	4565278.62	1010704.09
53	4565272.68	1010705.55
14	4565273.88	1010710.42
15	4565268.80	1010710.07
16	4565255.14	1010721.42
62	4565212.50	1010713.11
37	4565184.05	1010708.05
38	4565212.29	1010683.12
39	4565205.00	1010679.47

6	4565507.66	1010672.98
7	4565573,79	1010680,93
8	4565573.79	1010700.04
50	4565573.13	1010699.95

№	X, м	Y, м
51	4565571.81	1010710.29
9	4565573.79	1010710.56
10	4565573.79	1010730.93
11	4565505.32	1010726.25

17	4565244.68	1010730.12
18	4565212.20	1010757.12
35	4565146.36	1010741.32
36	4565173.95	1010716.97
61	4565210.55	1010723.54

21	4565189.14	1010776.29
22	4565167.77	1010794.06
31	4565104.02	1010778.70
32	4565124.34	1010760.76

23	4565149.62	1010809.15
24	4565074.35	1010871.72
60	4565073.28	1010871.00
25	4565070.92	1010874.57
26	4565059.52	1010884.05
27	4565043.91	1010870.45
59	4565049.44	1010866.88
58	4565046.12	1010861.80
28	4565039.18	1010866.31
29	4565021.86	1010851.22
30	4565085.87	1010794.72

69	4565050.71	1010551.80
70	4565051.13	1010552.03
71	4565050.91	1010552.47
72	4565050.43	1010552.24

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 1374 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:107049:3У1

№ п/п	X, м	Y, м
2	4565219.58	1010624.06
3	4565241.98	1010633.69
39	4565205.00	1010679.47
40	4565183.20	1010668.55

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 705 м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:107146:3У1

№ п/п	X, м	Y, м
5	4565494.61	1010671.41
6	4565507.66	1010672.98
11	4565505.32	1010726.25

12	4565492.17	1010725.35
----	------------	------------

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 763 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:95272:3У1

№ п/п	X, м	Y, м
37	4565184.05	1010708.05
62	4565212.50	1010713.11
16	4565255.14	1010721.42
17	4565244.68	1010730.12
61	4565210.55	1010723.54
36	4565173.95	1010716.97

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 1222 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:21952/чзу1

№ п/п	X, м	Y, м
18	4565212.20	1010757.12
19	4565203.58	1010764.29
34	4565138.12	1010748.59
35	4565146.36	1010741.32

20	4565197.97	1010768.96
21	4565189.14	1010776.29
32	4565124.34	1010760.76
33	4565132.79	1010753.30

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 1262 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:103569/чзу1

№ п/п	X, м	Y, м
22	4565167.77	1010794.06
23	4565149.62	1010809.15
30	4565085.87	1010794.72
31	4565104.02	1010778.70

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 122 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:5601/чзу1 (Земельный участок с кадастровым номером 86:04:0000001:5601 предоставлен АО «Тюменьэнерго» на праве аренды по договору №1711 от 19.05.2004)

№ п/п	X, м	Y, м
43	4565039.80	1010565.37
44	4565040.12	1010564.85
45	4565045.81	1010568.53
42	4565039.80	1010578.10

46	4565264.48	1010663.03
47	4565270.36	1010664.70
49	4565267.44	1010675.46
48	4565261.55	1010673.89

8	4565573.79	1010700.04
50	4565573.13	1010699.95
51	4565571.81	1010710.29
9	4565573.79	1010710.56

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 37 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:8092:3У1

№ п/п	X, м	Y, м
13	4565280.28	1010710.86
52	4565278.62	1010704.09
53	4565272.68	1010705.55
14	4565273.88	1010710.42

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 115 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:5559/чзу1 (Земельный участок с кадастровым номером 86:04:0000001:5559 предоставлен АО «Тюменьэнерго» на праве аренды по договору №1709 от 19.05.2004)

№ п/п	X, м	Y, м
54	4565040.08	1010839.95
55	4565045.82	1010837.94
57	4565049.68	1010848.37
56	4565044.04	1010850.50

27	4565043.91	1010870.45
59	4565049.44	1010866.88
58	4565046.12	1010861.80
28	4565039.18	1010866.31

24	4565074.35	1010871.72
60	4565073.28	1010871.00
25	4565070.92	1010874.57

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 392 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:21951

№ п/п	X, м	Y, м
19	4565203.58	1010764.29
20	4565197.97	1010768.96
33	4565132.79	1010753.30
34	4565138.12	1010748.59

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 68 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок 86:04:0000000:36247:3У2

№ п/п	X, м	Y, м
1	4565274.43	1010665.45
2	4565282.60	1010666.90
3	4565272.98	1010673.62
4	4565281.15	1010675.07

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период эксплуатации проектируемого участка ВЛ площадью 68 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок 86:04:0000000:36247:3У2

№ п/п	X, м	Y, м
1	4565274.43	1010665.45
2	4565282.60	1010666.90
3	4565272.98	1010673.62
4	4565281.15	1010675.07

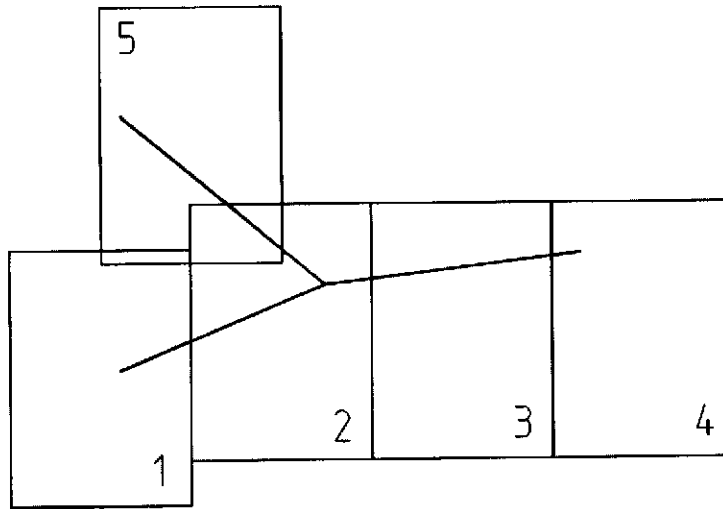
».

5.3. Приложение 11 изложить в следующей редакции:

«Приложение 11
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от «31» октября 2019 года № 24-нп

Проект межевания территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ВЛ 110 кВ Узловая-Хохряково 1,2 ц (замена дефектных фундаментов опор)»
Землепользователь: филиал АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети
Масштаб 1:1 000

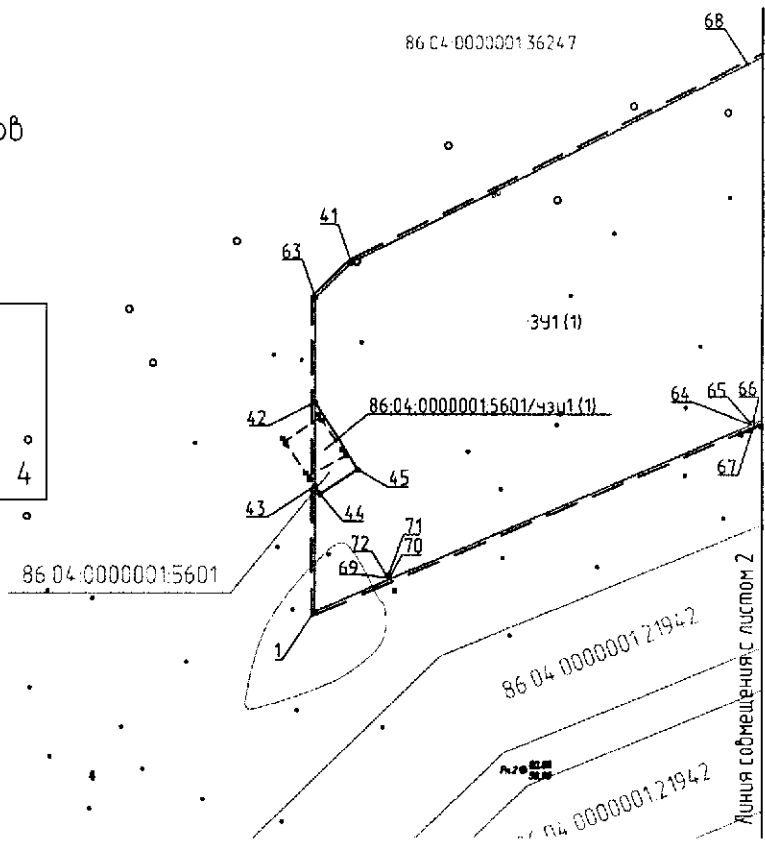
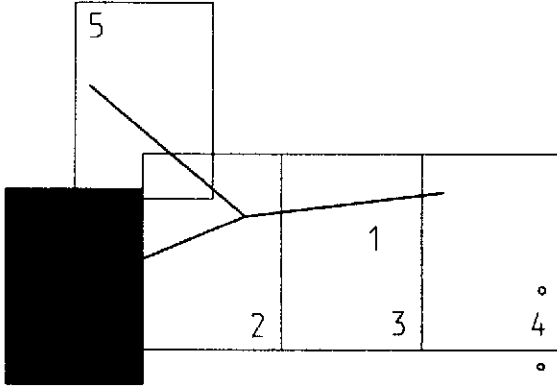
Схема расположения листов



Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| | - границы проекта планировки территории |
| | - границы зоны планируемого размещения линейного объекта |
| | - границы земельных участков по данным единого государственного кадастра недвижимости |
| | - граница образуемого земельного участка предоставляемого для строительства ВЛ 110 кВ |
| | - номера поворотной точки |
| | - обозначение образуемого земельного участка |
| | - обозначение образуемого земельного участка |
| | - граница образуемого земельного участка предоставляемого для эксплуатации ВЛ 110 кВ |

Схема расположения листов



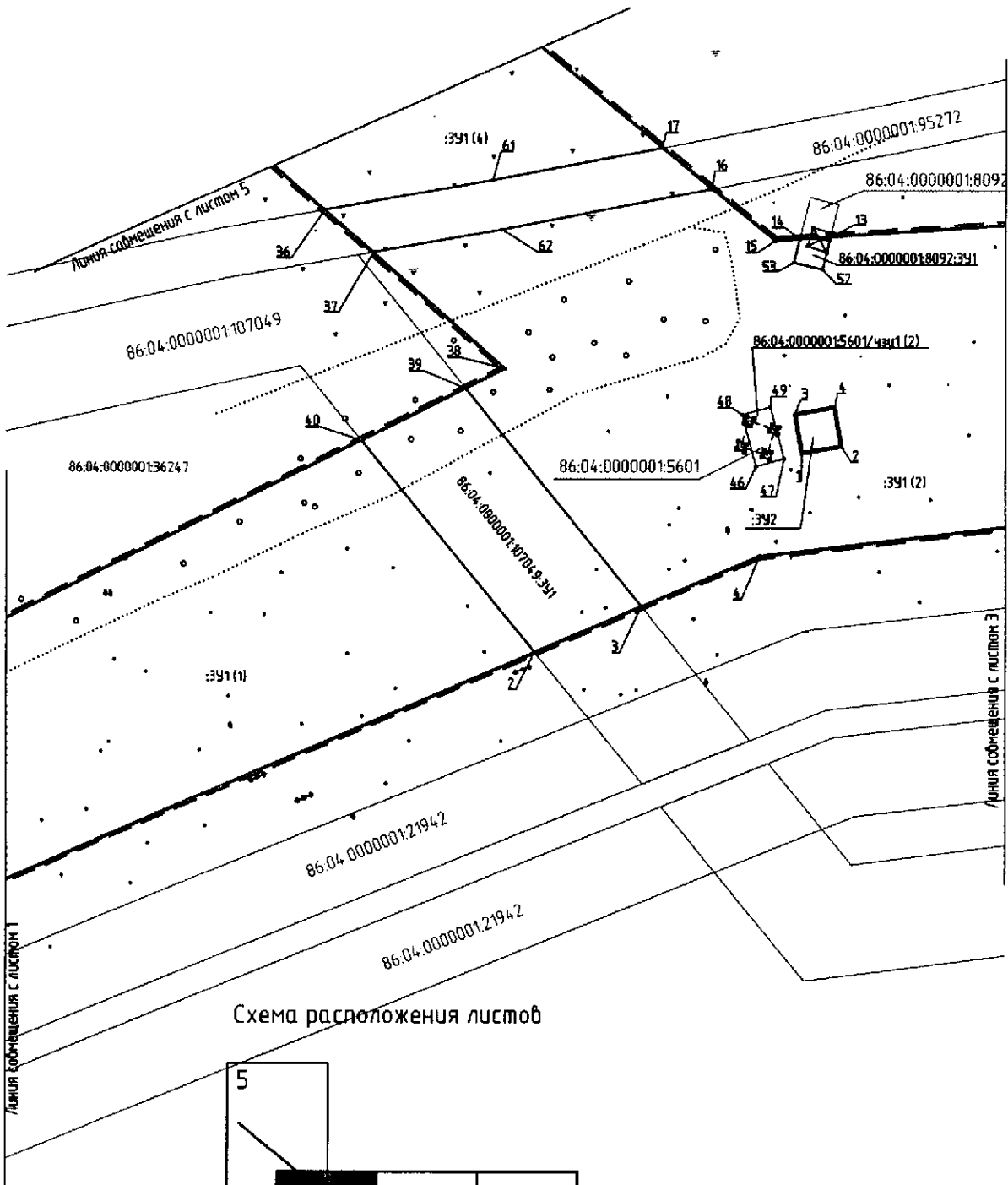
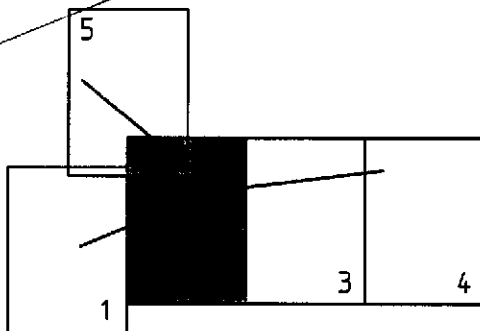


Схема расположения листов



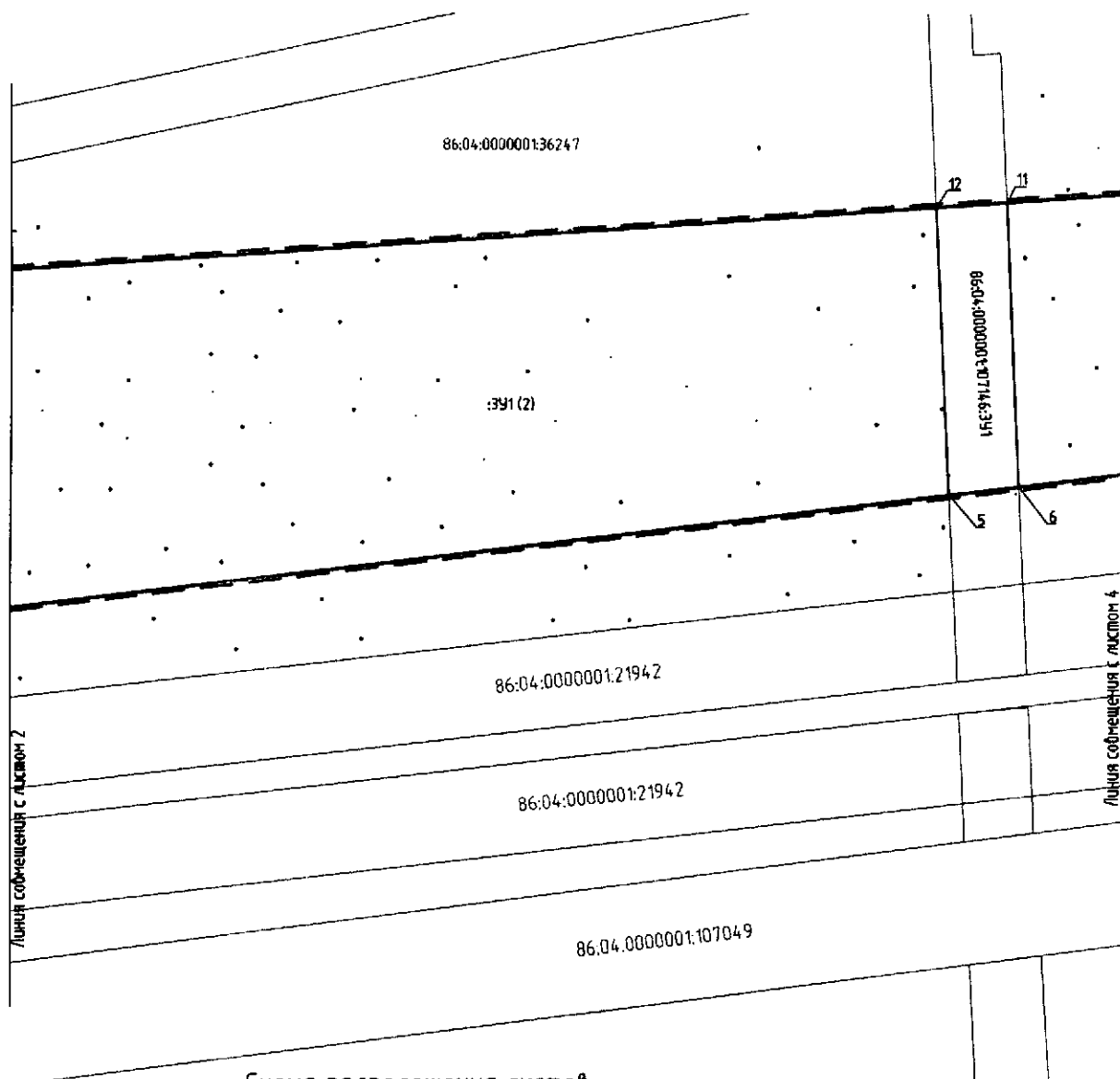
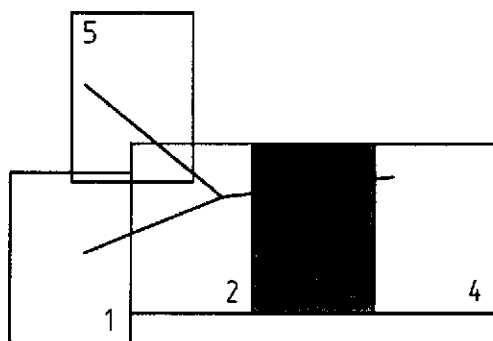


Схема расположения листов



86:04:0000001:36247

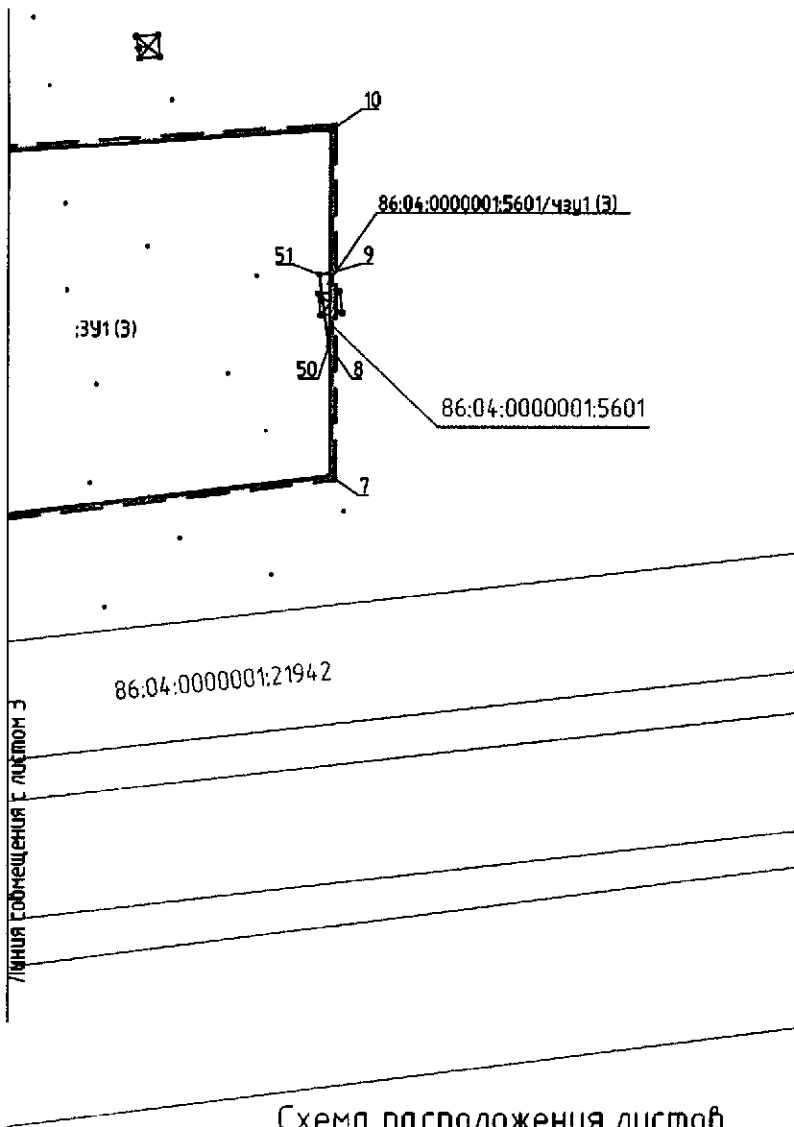


Схема расположения листов

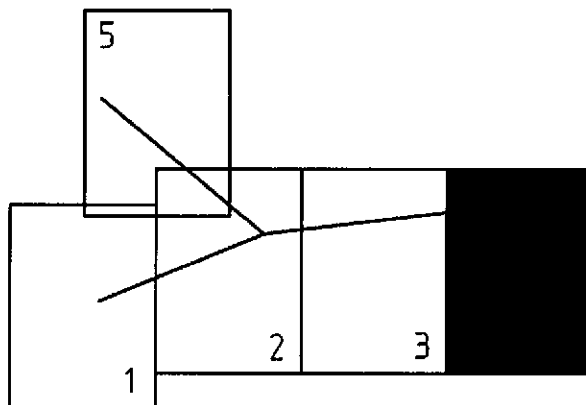
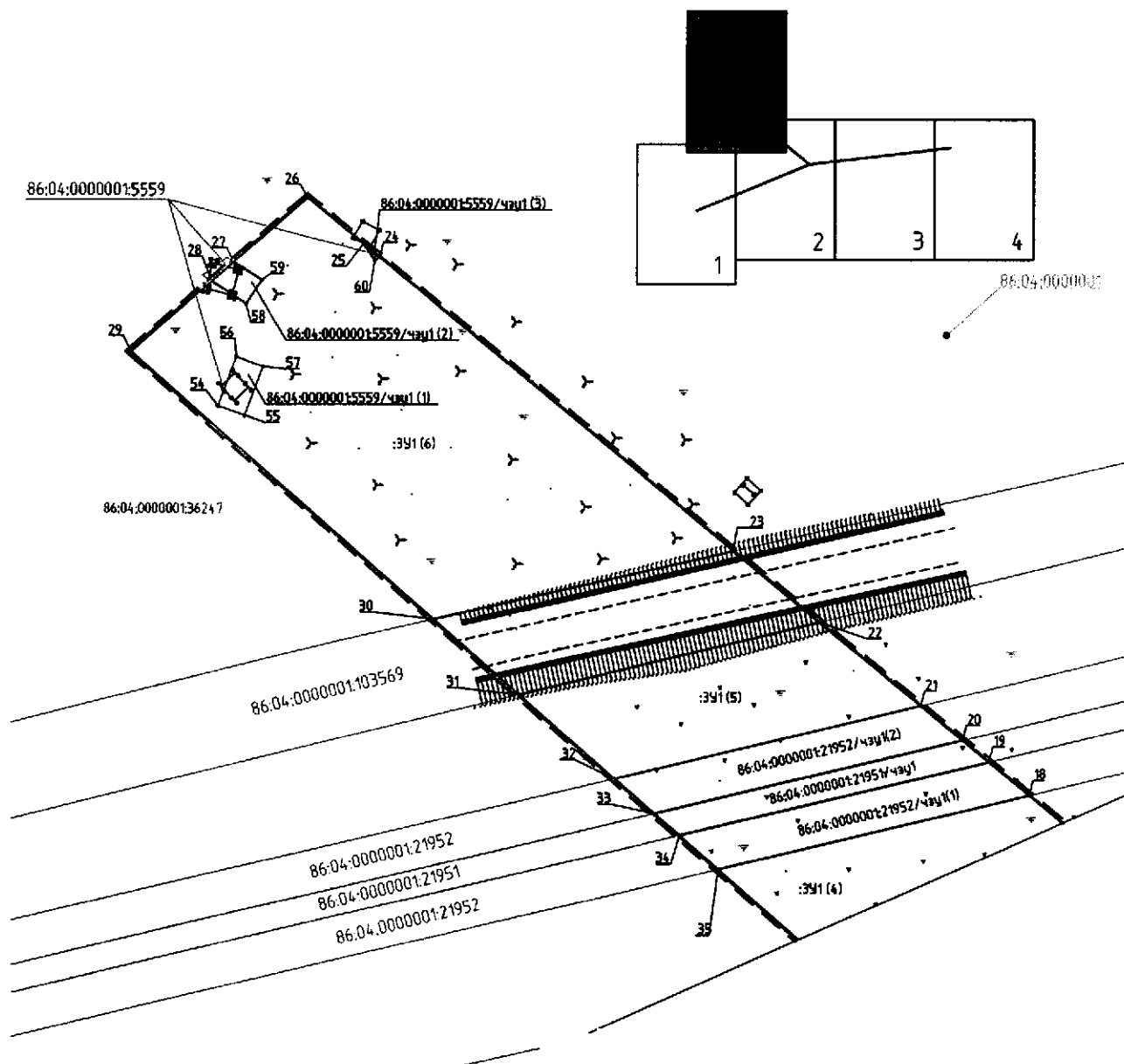


Схема расположения листов



Каталог координат

Учетный номер части:		86:04:000000:36247: ЗУ1
Кадастровый номер:		86:04:000000:36247
Площадь:		38814 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:000000:36247:ЗУ1 (1)		
1	4565039,80	1010546,76
64	4565105.37	1010574.95
65	4565105.19	1010575.33
66	4565105.71	1010575.56
67	4565105.85	1010575.15
2	4565219.58	1010624.06
40	4565183.20	1010668.55

68	4565110.43	1010632.12
41	4565045.16	1010597.52
63	4565039.80	1010592.23
42	4565039.80	1010578.10
45	4565045.81	1010568.53
44	4565040.12	1010564.85
43	4565039.80	1010565.37
69	4565050.71	1010551.80
70	4565051.13	1010552.03
71	4565050.91	1010552.47
72	4565050.43	1010552.24
86:04:000000:36247:ЗУ1 (2)		

3	4565241.98	1010633.69
4	4565265.66	1010643.87
5	4565494.61	1010671.41
12	4565492.17	1010725.35
13	4565280.28	1010710.86
52	4565278.62	1010704.09
53	4565272.68	1010705.55
14	4565273.88	1010710.42
15	4565268.80	1010710.07
16	4565255.14	1010721.42
62	4565212.50	1010713.11
37	4565184.05	1010708.05
38	4565212.29	1010683.12
39	4565205.00	1010679.47
86:04:0000000:36247:3У1 (3)		
6	4565507.66	1010672.98
7	4565573.79	1010680.93
8	4565573.79	1010700.04
50	4565573.13	1010699.95
51	4565571.81	1010710.29
9	4565573.79	1010710.56
10	4565573.79	1010730.93
11	4565505.32	1010726.25
86:04:0000000:36247:3У1 (4)		
17	4565244.68	1010730.12
18	4565212.20	1010757.12
35	4565146.36	1010741.32
36	4565173.95	1010716.97
61	4565210.55	1010723.54
86:04:0000000:36247:3У1 (5)		
21	4565189.14	1010776.29
22	4565167.77	1010794.06
31	4565104.02	1010778.70
32	4565124.34	1010760.76
86:04:0000000:36247:3У1 (6)		
23	4565149.62	1010809.15
24	4565074.35	1010871.72
60	4565073.28	1010871.00
25	4565070.92	1010874.57
26	4565059.52	1010884.05
27	4565043.91	1010870.45
59	4565049.44	1010866.88
58	4565046.12	1010861.80
28	4565039.18	1010866.31
29	4565021.86	1010851.22
30	4565085.87	1010794.72

Учетный номер части:		86:04:0000001:107049:3У1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:107049
Площадь:		1374 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000000:107049:3У1		
2	4565219.58	1010624.06
3	4565241.98	1010633.69
39	4565205.00	1010679.47
40	4565183.20	1010668.55

Учетный номер части:		86:04:0000001:107146:3У1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:107146
Площадь:		705 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000001:107146:3У1		
5	4565494.61	1010671.41
6	4565507.66	1010672.98
11	4565505.32	1010726.25
12	4565492.17	1010725.35

Учетный номер части:		86:04:0000001:95272:3У1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:95272
Площадь:		763 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000001:95272:3У1		
37	4565184.05	1010708.05
62	4565212.50	1010713.11
16	4565255.14	1010721.42
17	4565244.68	1010730.12
61	4565210.55	1010723.54
36	4565173.95	1010716.97

Учетный номер части:		86:04:0000001:21952/чзу1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:21952
Площадь:		1222 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000001:21952/чзу1 (1)		
18	4565212.20	1010757.12
19	4565203.58	1010764.29
34	4565138.12	1010748.59
35	4565146.36	1010741.32
86:04:0000001:21952/чзу1 (2)		
20	4565197.97	1010768.96
21	4565189.14	1010776.29
32	4565124.34	1010760.76
33	4565132.79	1010753.30

Учетный номер части:		86:04:0000001:103569/ чзу1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:103569
Площадь:		1262 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000001:103569/чзу1		
22	4565167.77	1010794.06
23	4565149.62	1010809.15
30	4565085.87	1010794.72
31	4565104.02	1010778.70

Учетный номер части:		86:04:0000001:5601/ чзу1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:5061
Площадь:		122 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000001:5601/чзу1 (1)		
43	4565039.80	1010565.37
44	4565040.12	1010564.85
45	4565045.81	1010568.53
42	4565039.80	1010578.10
86:04:0000001:5601/чзу1 (2)		
46	4565264.48	1010663.03
47	4565270.36	1010664.70
49	4565267.44	1010675.46
48	4565261.55	1010673.89
86:04:0000001:5601/чзу1 (3)		
8	4565573.79	1010700.04
50	4565573.13	1010699.95
51	4565571.81	1010710.29
9	4565573.79	1010710.56
Учетный номер части:		86:04:0000001:8092: ЗУ1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:18092
Площадь:		37 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000001:8092:ЗУ1		
13	4565280.28	1010710.86
52	4565278.62	1010704.09

53	4565272.68	1010705.55
14	4565273.88	1010710.42
Учетный номер части:		86:04:0000001:5559/ чзу1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:5559
Площадь:		115 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000001:5559/чзу1 (1)		
54	4565040.08	1010839.95
55	4565045.82	1010837.94
57	4565049.68	1010848.37
56	4565044.04	1010850.50
86:04:0000001:5559/чзу1 (2)		
27	4565043.91	1010870.45
59	4565049.44	1010866.88
58	4565046.12	1010861.80
28	4565039.18	1010866.31
86:04:0000001:5559/чзу1 (3)		
24	4565074.35	1010871.72
60	4565073.28	1010871.00
25	4565070.92	1010874.57
Учетный номер части:		86:04:0000001:21951/ чзу1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:21951
Площадь:		392 кв.м.
№ точки	X	Y
19	4565203.58	1010764.29
20	4565197.97	1010768.96
33	4565132.79	1010753.30
34	4565138.12	1010748.59
Учетный номер части:		86:04:0000000:36247: ЗУ2
Кадастровый номер:		86:04:0000000:36247
Площадь:		68 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000000:36247:ЗУ2		
1	4565274.43	1010665.45
2	4565282.60	1010666.90
3	4565272.98	1010673.62
4	4565281.15	1010675.07

».

5.4. В приложение 12 внести следующие изменения:

5.4.1. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

«Таблица 1

Сведения о земельных участках, на которых будет размещен проектируемый объект (испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:36247					
1	86:04:0000000:36247:3У1	38814	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
2	86:04:0000000:36247:3У2	68	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:103569					
3	86:04:0000001:103569/чзу1	1262	Земли промышленности	Под автомобильную дорогу Гун-Еганского месторождения - пос. Белорусский (включая автодороги Хохряковского, Пермьяковского, Кошильского, Колик-Еганского месторождений нефти)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:21952					
4	86:04:0000001:21952/чзу1	1222	Земли лесного фонда	Объект: «Строительство компрессорной станции «Хохряковская» для транспорта попутного	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское

				нефтяного газа с подводными коммуникациями» в границах Хохряковского лицензионного участка	лесничество, Охтеурское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:95272					
5	86:04:0000001:95272:3У1	763	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:107049					
6	86:04:0000001:107049:3У1	1374	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:107146					
7	86:04:0000001:107146:3У1	705	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:5559					
8	86:04:0000001:5559/чзу1	115	Земли промышленности	Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6 кВ Пермь с прилегающими ВЛ 110 кВ Узловая-Пермь-1,2»	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, Хохряковское, Пермьковское месторождение нефти и газа
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:5601					
9	86:04:0000001:5601/чзу1	122	Земли промышленности	Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6 кВ Хохряково с прилегающими ВЛ 110 кВ Узловая-Хохряково-1,2»	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, Хохряковское месторождение нефти и газа
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:8092					

10	86:04:0000001:8092:3У1	37	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:21951					
11	86:04:0000001:21951/чзу1	392	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество

».

5.4.2. Слова «На период строительства:

1) образование многоконтурных земельных участков с условными номерами 86:04:0000001:36247:3У1 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах;» заменить словами «На период строительства:

1) образование многоконтурных земельных участков с условными номерами 86:04:0000001:36247:3У1, 86:04:0000000:36247:3У2 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах;».

6. Подраздел «Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов» приложения 10 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 февраля 2020 года № 4-нп «Об утверждении документации по планировке территории» после слов «в том числе вновь образуемых – 23,5577 га» дополнить словами «и на землях водного фонда – 2,0721 га».

7. Контроль за опубликованием настоящего приказа возложить на первого заместителя директора Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Директор Департамента
строительства автономного округа –
главный архитектор

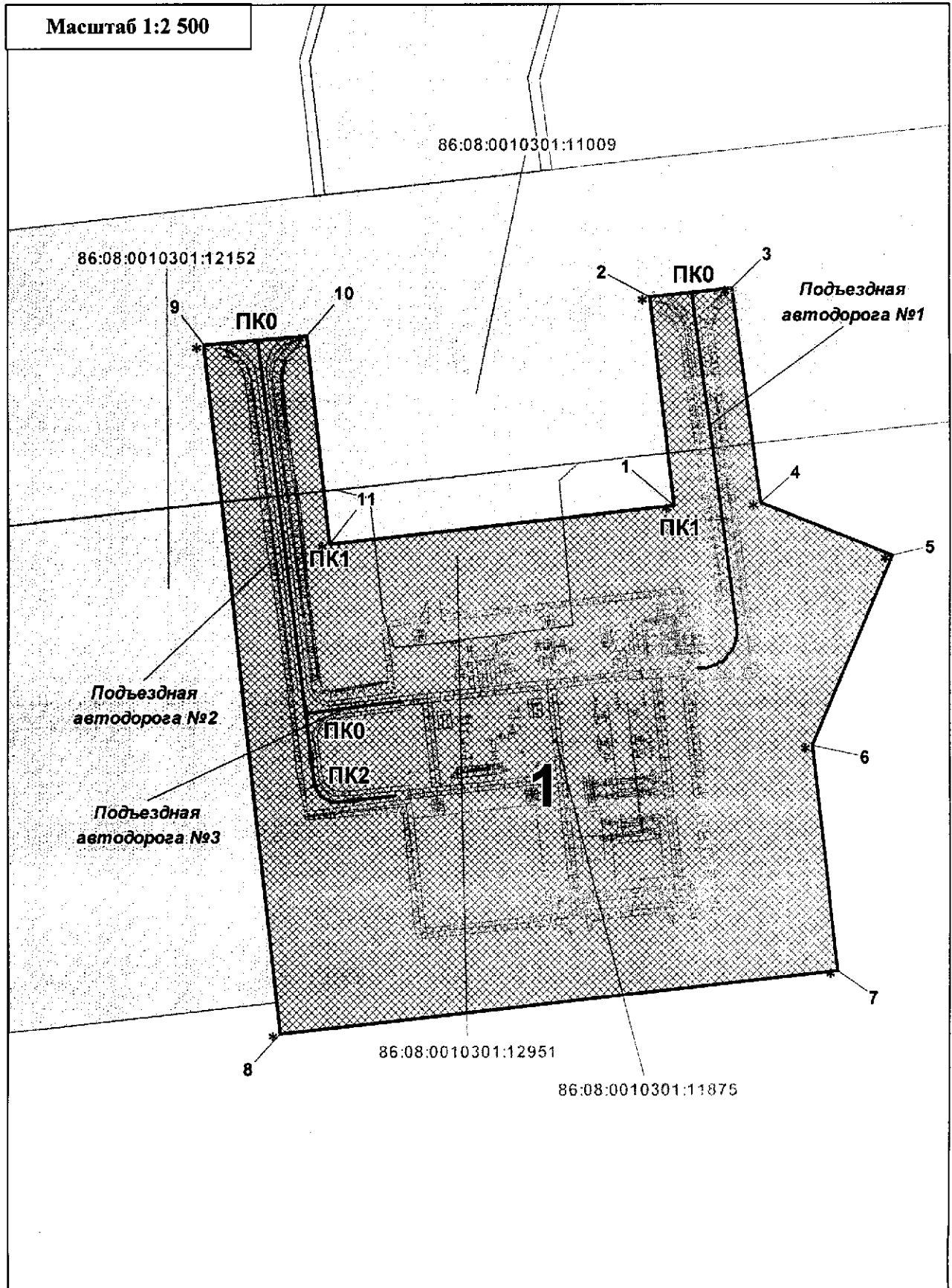


А.А.Ракитский

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Землепользователь: Публичная компания с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»



Масштаб 1:2 500



Каталог координат характерных точек

Номер	X	Y
1	840769.03	3455914.64
2	840862.35	3455903.89
3	840866.34	3455940.37
4	840770.42	3455953.13
5	840746.63	3456012.06
6	840661.79	3455976.12
7	840560.56	3455987.32
8	840533.12	3455739.44
9	840840.83	3455705.37
10	840845.03	3455750.96
11	840752.05	3455761.26

Приложение 2
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
от 22 апреля 2020 года № 11-нп

Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры

Проект планировки территории для размещения проектируемого объекта «Подстанция 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения» (далее – Объект) разработан для выделения элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития межселенной территории в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень планируемых к размещению объектов капитального строительства и их характеристики

Проектом предусматривается строительство следующих объектов:

- ПС 110/35/10 кВ;
- Подъездная автодорога № 1;
- Подъездная автодорога № 2;
- Подъездная автодорога № 3.

ПС 110/35/10 кВ являются неотъемлемой частью линейных объектов.

Переустройство искусственных сооружений, инженерных коммуникаций, пересечения, примыкания не предусмотрены.

Подъездные автодороги для связи с общей сетью проектируются протяженностью 0,475 км.

Таблица 1

Основные технические характеристики планируемых автомобильных дорог

Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина проезжей части, м	Ширина обочины, м	Тип дорожной одежды
V	8,0	20	4,5	1,75	щебень

Характеристики планируемого развития территории, плотности застройки, включая данные о предельно допустимых и максимальных параметрах застройки территории, технико-экономические показатели развития систем социально-культурного и коммунально-бытового, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения территории

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения Объекта составляет 6,3791 га, в том числе:

- площадь размещения Объекта в границах земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и предоставленных в аренду – 6,3791 га.

Объект частично расположен в пределах зоны инженерной инфраструктуры.

Действие градостроительного регламента для данной территориальной зоны не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения объектов и (или) занятые объектами.

Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в соответствии с Правилами землепользования и застройки межселенных территорий Нефтеюганского района.

Для земель лесного фонда, земель запаса градостроительные регламенты не устанавливаются. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Таблица 2

Технико-экономические показатели земельного участка,
предоставленного для размещения Объекта

Наименование показателей	Количество
Площадь в пределах ограждения, м ²	14125
Площадь застройки, м ²	1412
Площадь проездов и площадок, м ²	3425
Площадь свободной от застройки территории, м ²	9288
Плотность застройки, %	10
Протяженность внешнего ограждения, п.м	520
Протяженность внутреннего ограждения, п.м	68,8
Площадь подъездной автодороги, м ²	3773

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

В административном отношении участок проектирования находится на территории Верхнесалымского месторождения нефти в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении участок работ расположен в 157 км на юго-запад от районного центра г. Нефтеюганск и в 15,5 км на юго-запад от п. Салым.

Зона планируемого размещения Объекта находится на землях лесного фонда.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения Объекта

Границы и координаты земельных участков, необходимых под строительство Объекта, определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (3 зона).

Таблица 3

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
1	840769.03	3455914.64	7	840560.56	3455987.32
2	840862.35	3455903.89	8	840533.12	3455739.44
3	840866.34	3455940.37	9	840840.83	3455705.37
4	840770.42	3455953.13	10	840845.03	3455750.96
5	840746.63	3456012.06	11	840752.05	3455761.26
6	840661.79	3455976.12	-	-	-

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

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

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

Общая зона планируемого размещения Объекта составляет 6,3791 га.

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

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

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

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

Положение об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития

транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры

При планировании развития территории предусматриваются этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства производственного назначения.

Строительство Объекта «Подстанции 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения» разделено на два периода:

- подготовительный период,
- основной период.

В подготовительный период выполняются следующие виды работ:

- обеспечение строительной площадки и временных зданий водоснабжением, электроэнергией, средствами связи на период строительства с подключением их к постоянным одноименным инженерным сетям.

В основной период выполняются следующие работы:

- вырубка леса (с корчевкой пней);
- земляные и планировочные работы;
- работы нулевого цикла;
- строительные-монтажные работы зданий и сооружений;
- электромонтажные работы по установке нового оборудования, по прокладке силовых и контрольных кабелей;
- пуско-наладочные работы.

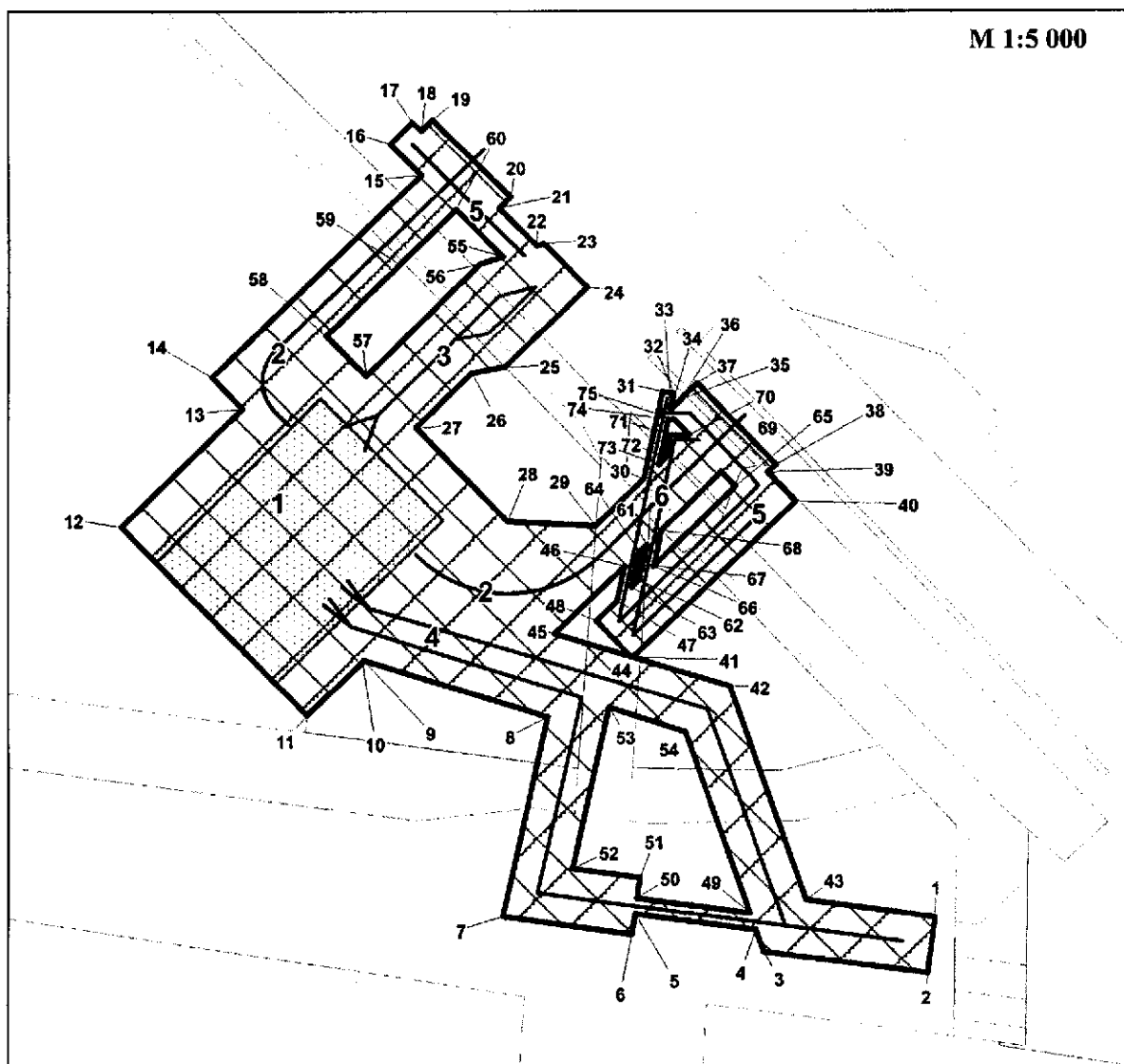
Доставка оборудования на площадку производства работ и других грузов, осуществляется автотранспортом согласно графику вывозки или поступления грузов на станцию разгрузки.

Сроки строительства могут уточняться в процессе производства работ в зависимости от:

- объемов финансирования,
- поступления оборудования и других материальных ресурсов,
- возможности отключений и другими факторами, которые могут вносить коррективы в сроки строительства.

Основная часть проекта планировки для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Подстанция 110/35 кВ в районе УПСВ». Землепользователь: Публичная компания с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н. В.»

Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта



**Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов**

№	Наименование объекта	Площадь, га
1	«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Подстанция 110/35 кВ в районе УПСВ»	12,2131

**Экспликация проектируемых линейных
объектов**

1	Подстанция 110/35 кВ в районе УПСВ
2	Подъездная автодорога к подстанции 110/35 кВ в районе УПСВ Верхнесалымского месторождения
3	ВЛ 110 кВ на подстанцию 110/35 кВ в районе УПСВ Верхнесалымского месторождения
4	ВЛ 35 кВ
5	ВЛ 6 кВ
6	Демонтируемый участок ВЛ 6 кВ

Условные обозначения:

- ВЛ 110 кВ на подстанцию 110/35 кВ в районе УПСВ Верхнесалымского месторождения, в том числе ВОЛС
- ВЛ 35 кВ
- Демонтируемый участок ВЛ 6 кВ
- ВЛ 6 кВ
- Подъездная автодорога к подстанции 110/35 кВ в районе УПСВ Верхнесалымского месторождения
- □ □ □ Граница зоны размещения объекта
- □ □ □ Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (проектируемые красные линии)
- □ □ □ Границы земельных участков
- 1,2 Номера характерных точек

**Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого
размещения Объекта**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	848204,02	3441871,16	26	848584,99	3441549,04	51	848231,62	3441665,97
2	848164,37	3441865,8	27	848546,81	3441510,01	52	848238,07	3441618,97
3	848179,68	3441752,39	28	848480,98	3441573,94	53	848350,94	3441644,51
4	848195,04	3441746,91	29	848478,35	3441635,31	54	848333,24	3441697,79
5	848206,4	3441662,57	30	848510,78	3441668,69	55	848665,95	3441570,58
6	848192,0	3441660,61	31	848571,88	3441681,9	56	848660,69	3441554,17
7	848204,61	3441570,38	32	848570,48	3441689,91	57	848582,74	3441475,19
8	848343,9	3441601,92	33	848560,69	3441687,79	58	848610,59	3441447,24
9	848383,74	3441473,58	34	848559,59	3441687,55	59	848660,1	3441498,32
10	848382,73	3441472,54	35	848566,62	3441695,35	60	848698,61	3441537,87
11	848345,24	3441434,23	36	848566,98	3441694,99	61	848464,78	3441670,73
12	848477,41	3441304,9	37	848577,62	3441705,84	62	848440,22	3441665,41
13	848560,1	3441389,4	38	848520,94	3441760,8	63	848435,21	3441660,24
14	848581,8	3441367,94	39	848515,57	3441755,24	64	848459,81	3441665,65
15	848722,86	3441513,57	40	848494,94	3441774,73	65	848505,69	3441732,74
16	848744,38	3441492,04	41	848386,03	3441660,93	66	848449,92	3441675,38
17	848759,95	3441507,57	42	848365,72	3441728,7	67	848450,36	3441675,82
18	848753,95	3441513,57	43	848216,06	3441781,9	68	848474,82	3441681,06
19	848761,61	3441521,5	44	848386,34	3441659,88	69	848515,74	3441723,05
20	848707,57	3441575,82	45	848402,29	3441606,6	70	848541,91	3441700,48
21	848699,79	3441567,86	46	848449,95	3441655,52	71	848541,89	3441687,31
22	848673,5	3441594,16	47	848425,48	3441650,24	72	848525,47	3441683,82
23	848675,01	3441598,88	48	848411,43	3441635,79	73	848520,85	3441679,06
24	848644,54	3441629,34	49	848206,7	3441742,79	74	848552,66	3441686,02
25	848588,95	3441571,74	50	848217,3	3441664,13	75	848552,72	3441689,99

Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры

В административном отношении объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Подстанция 110/35 кВ в районе УПСВ» (далее – объект) располагается на межселенной территории в границах Верхнесалымского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект работ находится в 15,5 км северо-западнее п.Салым по автодороге.

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

При проектировании объектов промышленного комплекса необходимо установить охранные зоны.

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

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

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

размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Перечень планируемых к размещению объектов капитального строительства и их характеристики

Проектом предусматривается строительство следующих объектов:

1. Подстанция 110/35 кВ в районе УПСВ Верхнесалымского месторождения;
2. Подъездная автодорога к подстанции 110/35 кВ в районе УПСВ Верхнесалымского месторождения;
3. ВЛ 110 кВ на подстанцию 110/35 кВ в районе УПСВ Верхнесалымского месторождения;
4. ВЛ 35 кВ;
5. ВЛ 6 кВ.

Объект представляет собой открытую распределительную подстанцию и предназначен для электроснабжения объектов, появившихся в связи с расширением производства и освоением новых месторождений. Объект получает электроэнергию на напряжении 110 кВ, преобразует ее до напряжения 35 кВ, и распределяет на напряжении 35 кВ по воздушным линиям.

Для собственных нужд на объекте устанавливаются два трансформатора собственных нужд напряжением 35/0,4 кВ мощностью по 400 кВА. Также проектом предусматривается установка дизельно-электрической станции (ДЭС) в качестве резервного источника питания мощностью не менее 200 кВт (250 кВА) в блочно-контейнерном исполнении.

Подъездная автодорога

Для связи объекта с общей сетью автомобильных дорог проектируются две подъездные автодороги VI-в категории протяженностями 256,42 м и 282,39 м, шириной проезжей части 4,5 м, ширина расчетного автомобиля 2,5 м, число полос движения – 1, ширина обочин – 1,5 м примыкающие к существующей автомобильной дороге. Тип поперечного профиля - с укрепленными обочинами шириной 1,00 м. Радиусы поворотов проезда приняты с учетом проезда большегрузного транспорта.

ВЛ 110 кВ

Начальной точкой захода ВЛ 110 кВ является существующая опора № 164 ВЛ 110 кВ «ПС «Снежная» – ПС «Западно-Салымская». Конечной точкой является зажим натяжной гирлянды изоляторов на портале ОРУ

110 кВ объекта. Проектируемый заход ВЛ 110 кВ выполнен в двухцепном исполнении длиной 98,8 м, имеется участок, выполненный одноцепной ВЛ длиной 139,7 м.

ВЛ 35 кВ

Начальной точкой захода ВЛ 35 кВ №1 является проектируемая опора №57/1 ВЛ 35 кВ «Промысловая». Конечной точкой является зажим натяжной гирлянды изоляторов на портале ОРУ 35 кВ объекта. Проектируемый заход ВЛ 35 кВ выполнен в двухцепном исполнении длиной 382 м.

Начальной точкой захода ВЛ 35 кВ №2 является проектируемая опора №57а/1 ВЛ 35 кВ «Промысловая». Конечной точкой является зажим натяжной гирлянды изоляторов на портале ОРУ 35 кВ проектируемой подстанции. Проектируемый заход ВЛ 35 кВ выполнен в двухцепном исполнении длиной 513,7 м.

ВЛ 6 кВ

Необходимо выполнить переустройство ВЛ 6 кВ ф.202-16 и ВЛ 6 кВ ф.202-15. Переустройство ВЛ 6 кВ ф.202-15 выполняется на участке: сущ. опора №67 – сущ. опора №68 – сущ. опора №69 – сущ. опора №70 – сущ. опора №71 – сущ. опора №72 – сущ. опора №73.

Переустраиваемая ВЛ 6 кВ ф.202-15 выполнена в одноцепном исполнении длиной 148,2 м.

Переустройство ВЛ 6 кВ ф.202-16 выполняется на следующих участках: сущ. опора №36 – сущ. опора №37 (участок №2), сущ. опора №31 – сущ. опора №32 – сущ. опора №33 – сущ. опора №34/1 – сущ. опора №34/2 сущ. опора №34/3 (участок №1).

Переустраиваемая ВЛ 6 кВ ф.202-16 выполнена в одноцепном исполнении длина участка №1 – 231,6 м, участка №2 – 109,9 м.

Сведения о плотности и параметрах застройки территории

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта составляет 12,2131 га, в том числе:

- площадь размещения объектов в границах земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре

недвижимости и предоставленных в аренду под размещение объекта – 12,2131 га.

Объект частично расположен в пределах зоны инженерной инфраструктуры.

Действие градостроительного регламента для данной территориальной зоны не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения объектов и (или) занятые объектами.

Для земель лесного фонда, земель запаса градостроительные регламенты не устанавливаются. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов

Обозначение характерных точек границы	Координаты (МСК-86 зона 3)		Обозначение характерных точек границы	Координаты (МСК-86 зона 3)	
	Х	У		Х	У
1	848204,02	3441871,16	39	848515,57	3441755,24
2	848164,37	3441865,8	40	848494,94	3441774,73
3	848179,68	3441752,39	41	848386,03	3441660,93
4	848195,04	3441746,91	42	848365,72	3441728,7
5	848206,4	3441662,57	43	848216,06	3441781,9
6	848192,0	3441660,61	44	848386,34	3441659,88
7	848204,61	3441570,38	45	848402,29	3441606,6
8	848343,9	3441601,92	46	848449,95	3441655,52
9	848383,74	3441473,58	47	848425,48	3441650,24
10	848382,73	3441472,54	48	848411,43	3441635,79
11	848345,24	3441434,23	49	848206,7	3441742,79
12	848477,41	3441304,9	50	848217,3	3441664,13
13	848560,1	3441389,4	51	848231,62	3441665,97
14	848581,8	3441367,94	52	848238,07	3441618,97
15	848722,86	3441513,57	53	848350,94	3441644,51
16	848744,38	3441492,04	54	848333,24	3441697,79
17	848759,95	3441507,57	55	848665,95	3441570,58
18	848753,95	3441513,57	56	848660,69	3441554,17
19	848761,61	3441521,5	57	848582,74	3441475,19
20	848707,57	3441575,82	58	848610,59	3441447,24
21	848699,79	3441567,86	59	848660,1	3441498,32
22	848673,5	3441594,16	60	848698,61	3441537,87
23	848675,01	3441598,88	61	848464,78	3441670,73
24	848644,54	3441629,34	62	848440,22	3441665,41
25	848588,95	3441571,74	63	848435,21	3441660,24
26	848584,99	3441549,04	64	848459,81	3441665,65
27	848546,81	3441510,01	65	848505,69	3441732,74
28	848480,98	3441573,94	66	848449,92	3441675,38
29	848478,35	3441635,31	67	848450,36	3441675,82
30	848510,78	3441668,69	68	848474,82	3441681,06
31	848571,88	3441681,9	69	848515,74	3441723,05

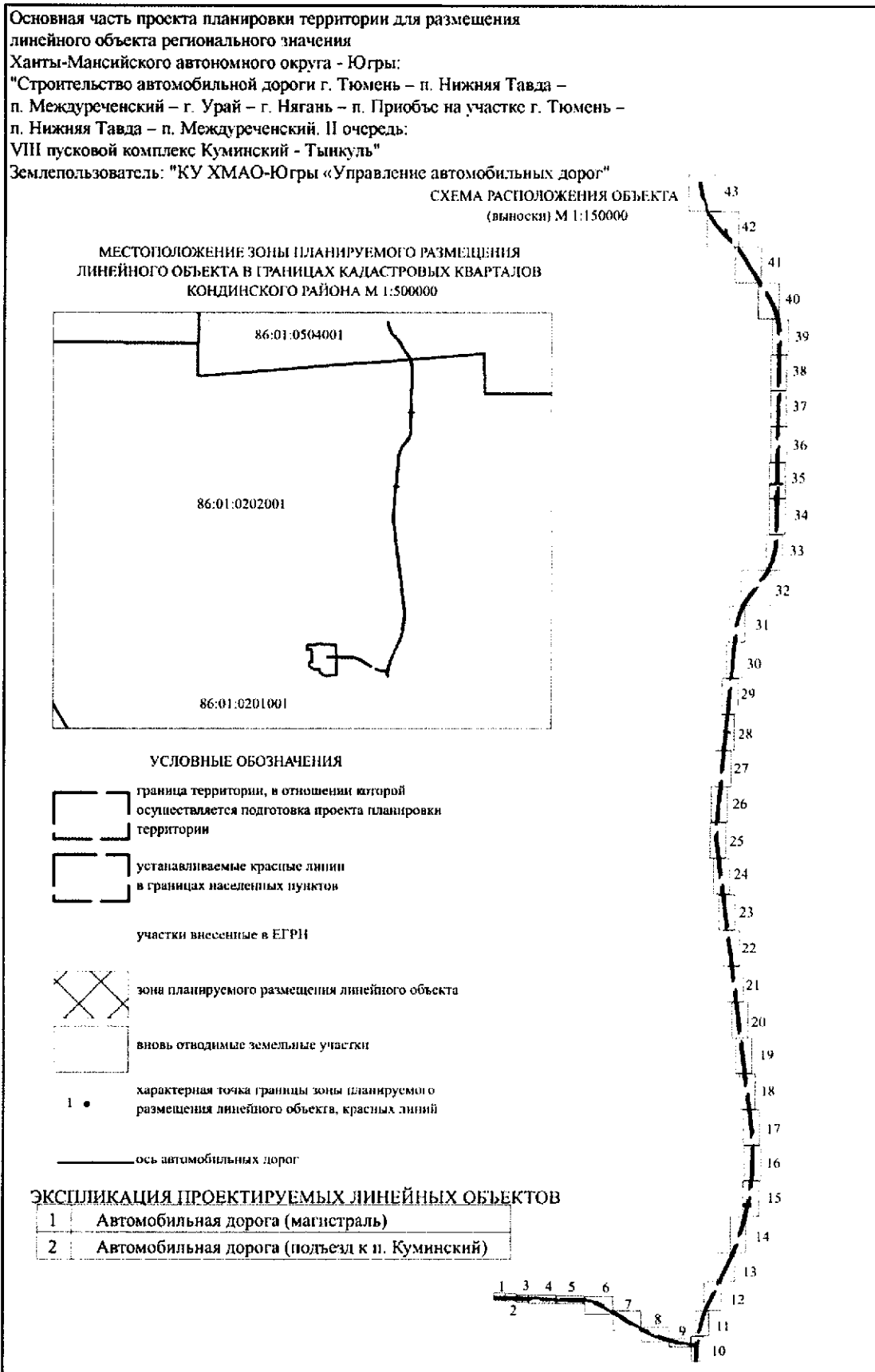
32	848570,48	3441689,91	70	848541,91	3441700,48
33	848560,69	3441687,79	71	848541,89	3441687,31
34	848559,59	3441687,55	72	848525,47	3441683,82
35	848566,62	3441695,35	73	848520,85	3441679,06
36	848566,98	3441694,99	74	848552,66	3441686,02
37	848577,62	3441705,84	75	848552,72	3441689,99
38	848520,94	3441760,8			

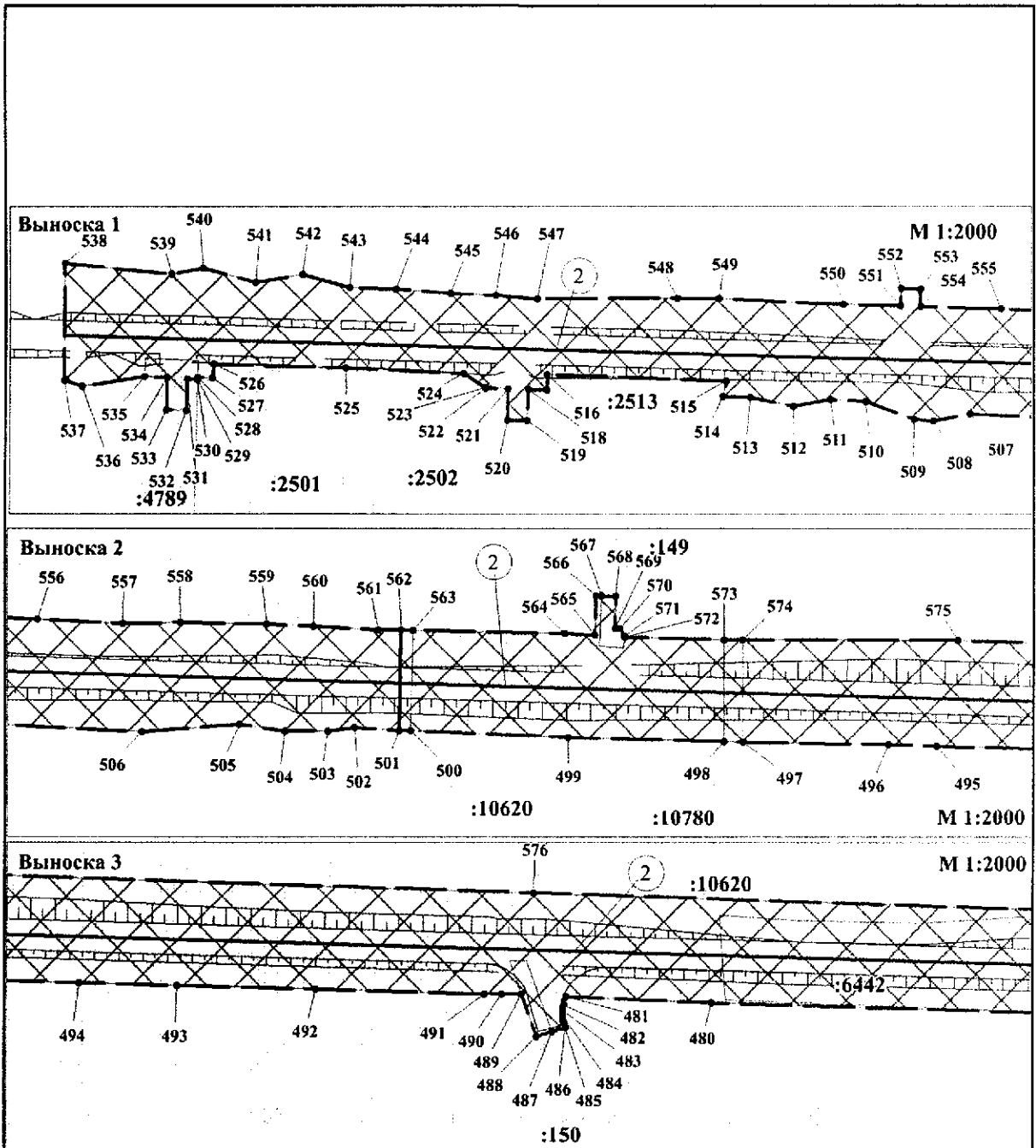
Положение об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры

При планировании развития территории предусматриваются этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства производственного назначения.

Весь комплекс работ рекомендуется разделить на два периода: подготовительный и основной.

Приложение 5
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 апреля 2020 года № 11-нп

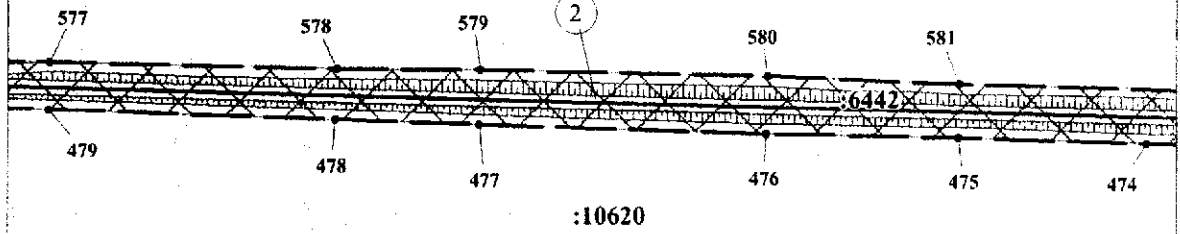




ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

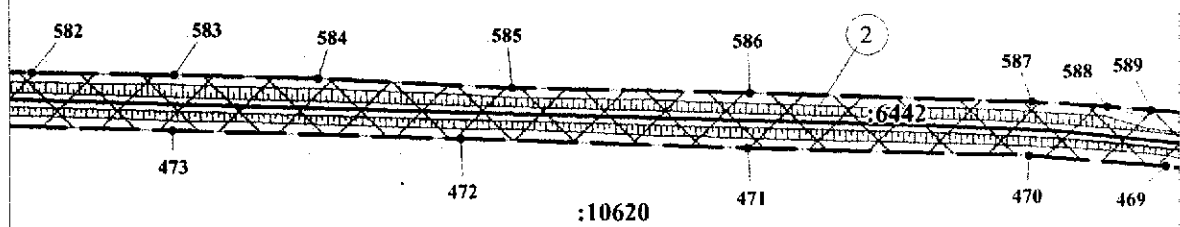
2	Автомобильная дорога (подъезд к п. Куминский)
---	---

Выноска 4



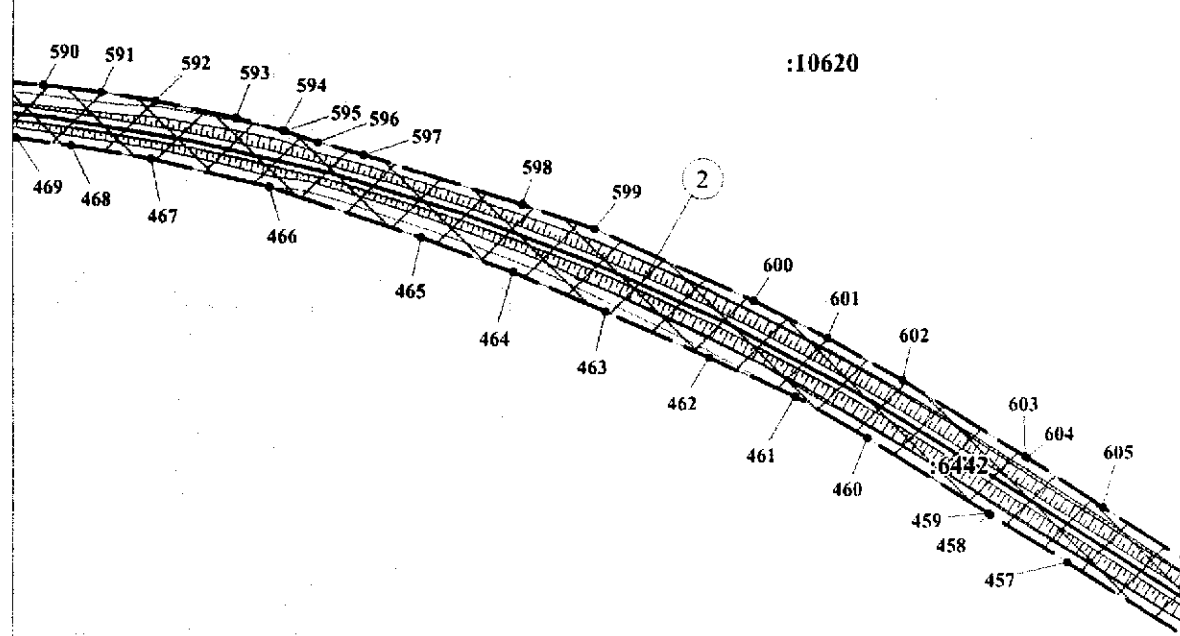
М 1:5000

Выноска 5



М 1:5000

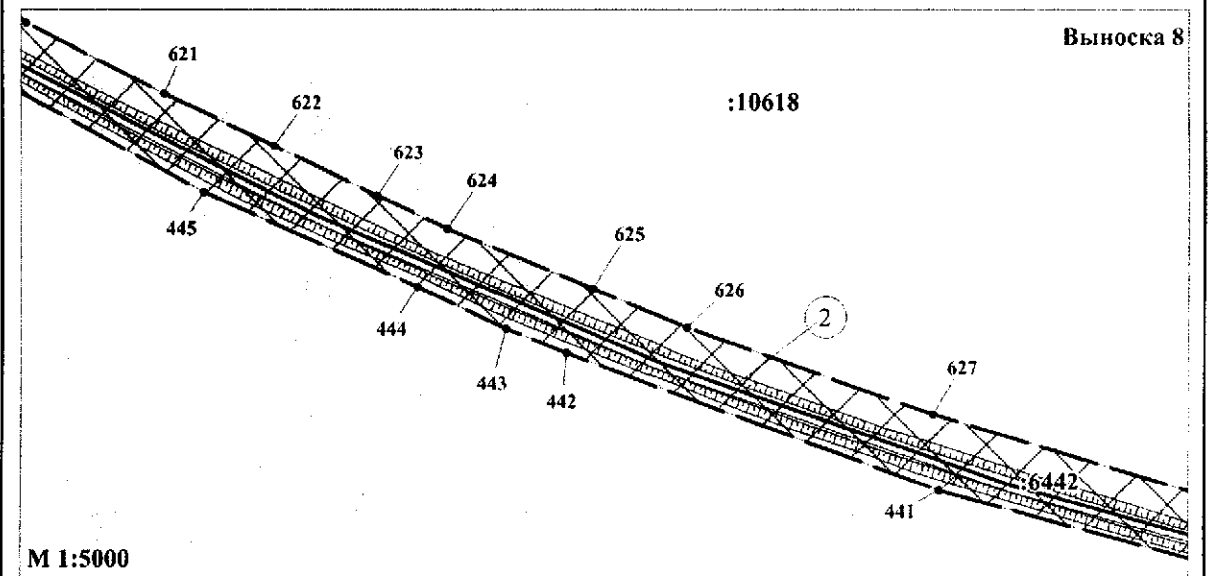
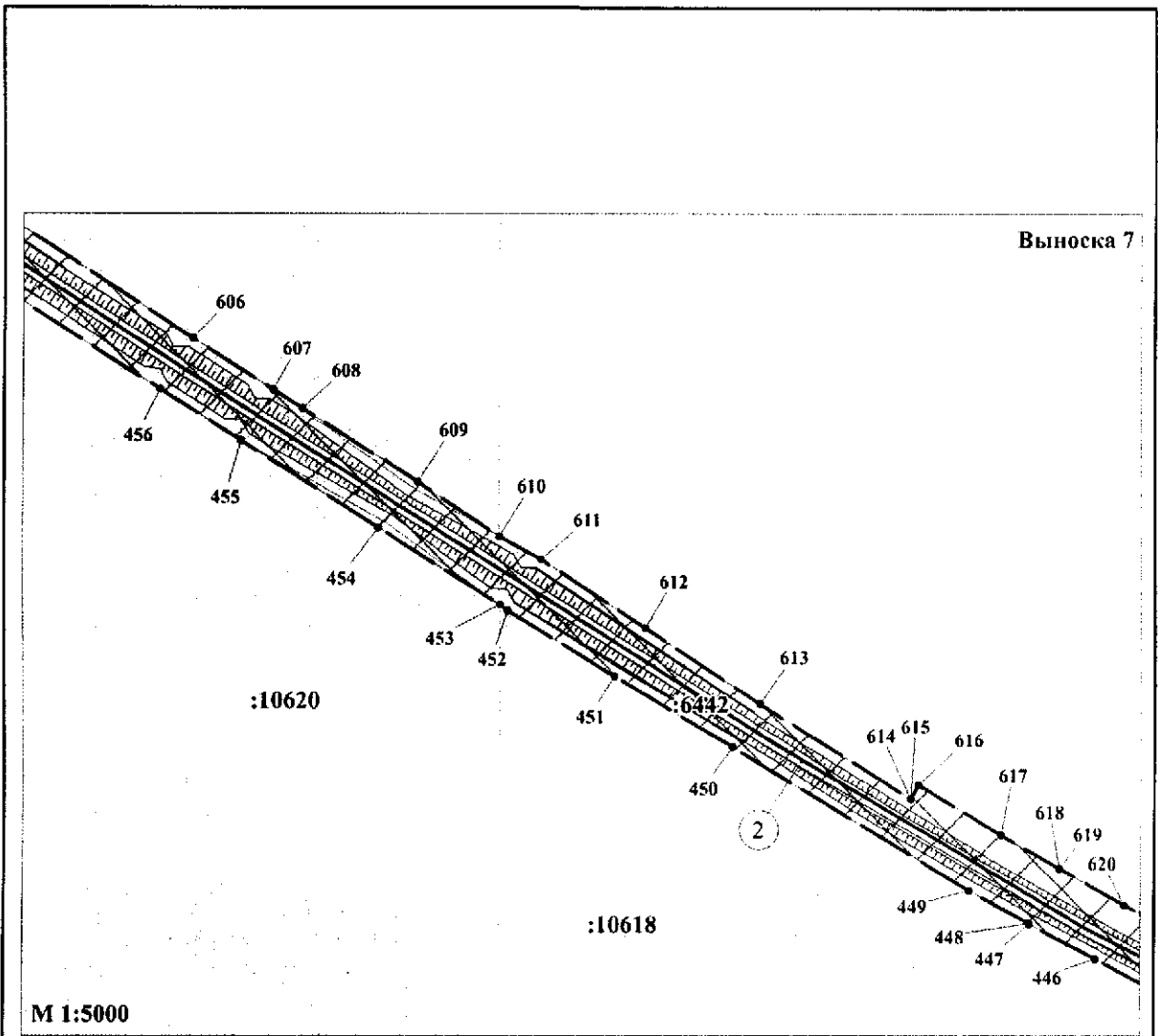
Выноска 6



М 1:5000

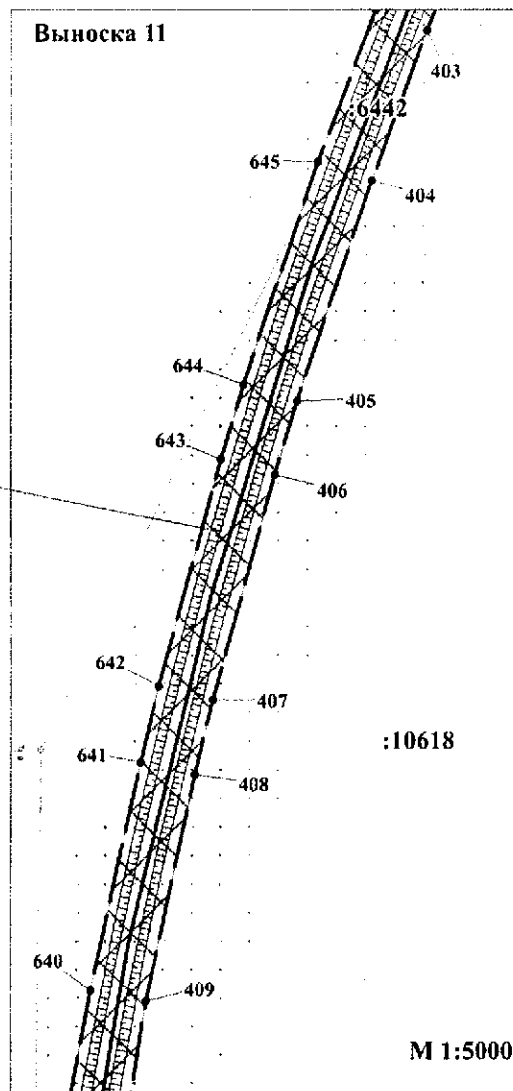
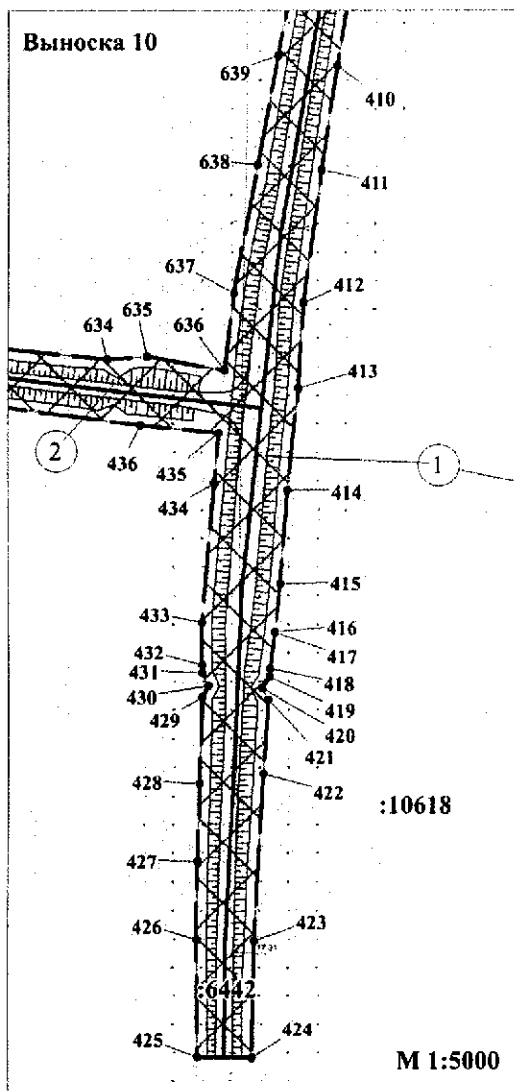
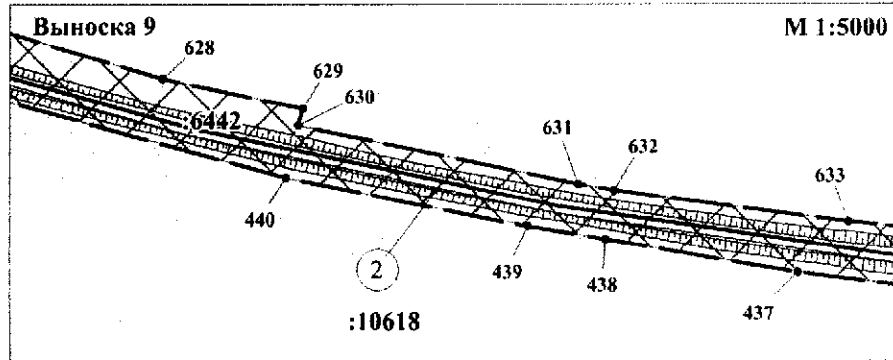
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2	Автомобильная дорога (подъезд к п. Куминский)
---	---



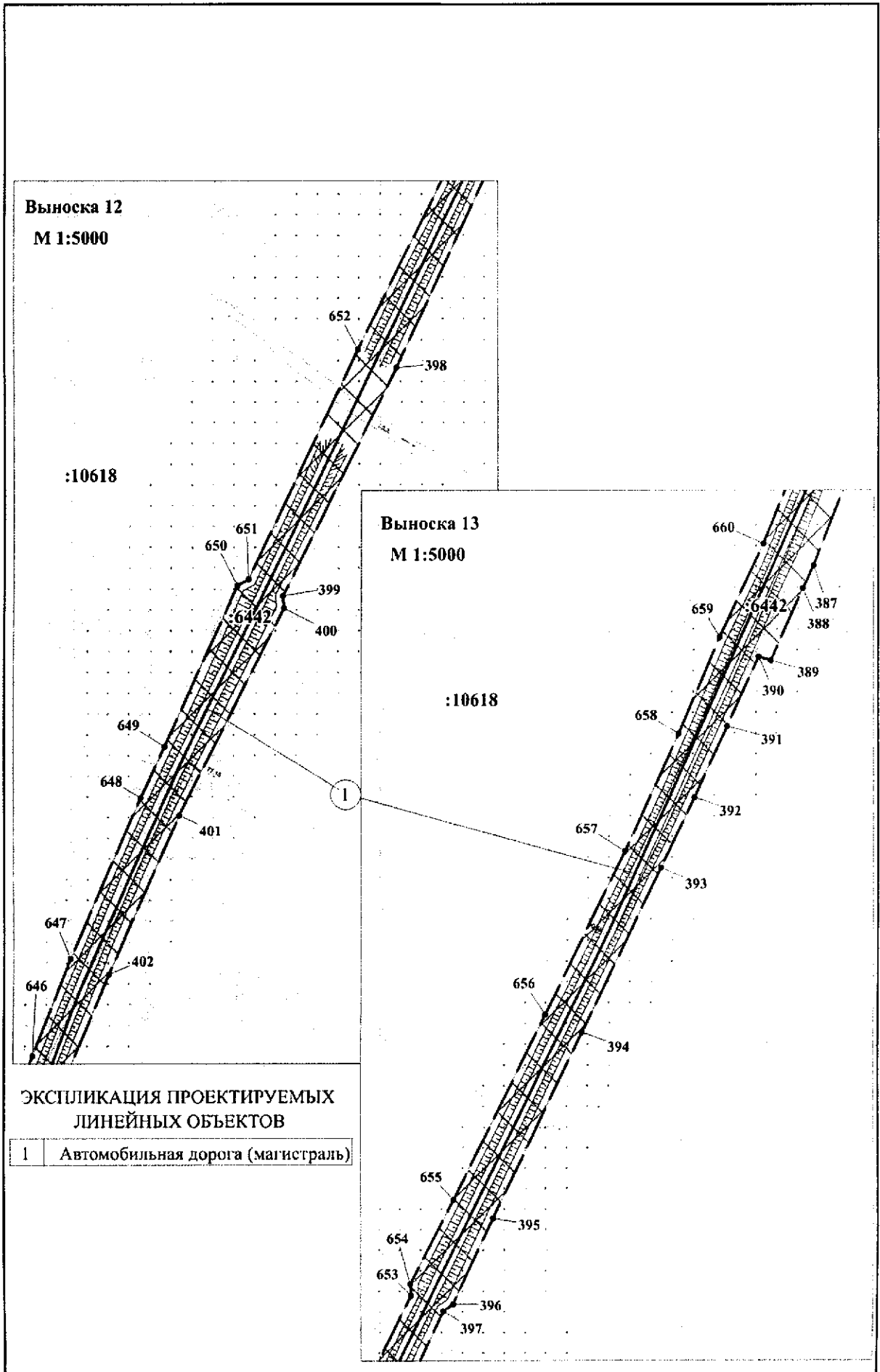
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

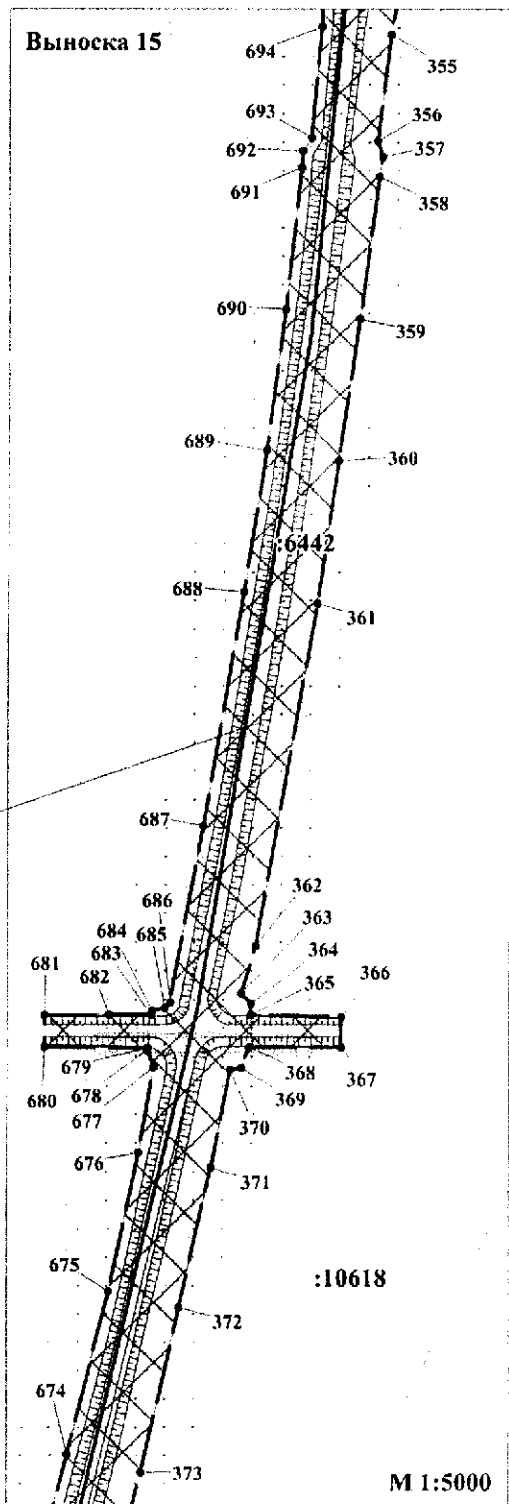
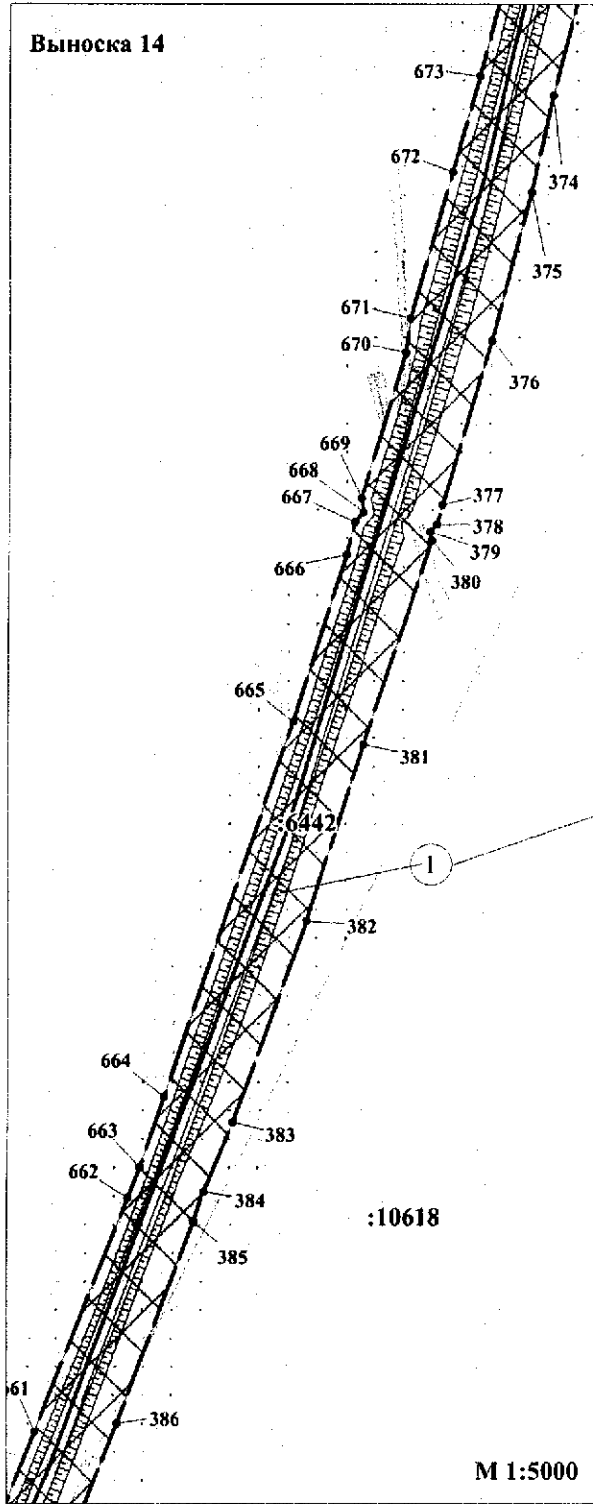
2	Автомобильная дорога (подъезд к п. Куминский)
---	---



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

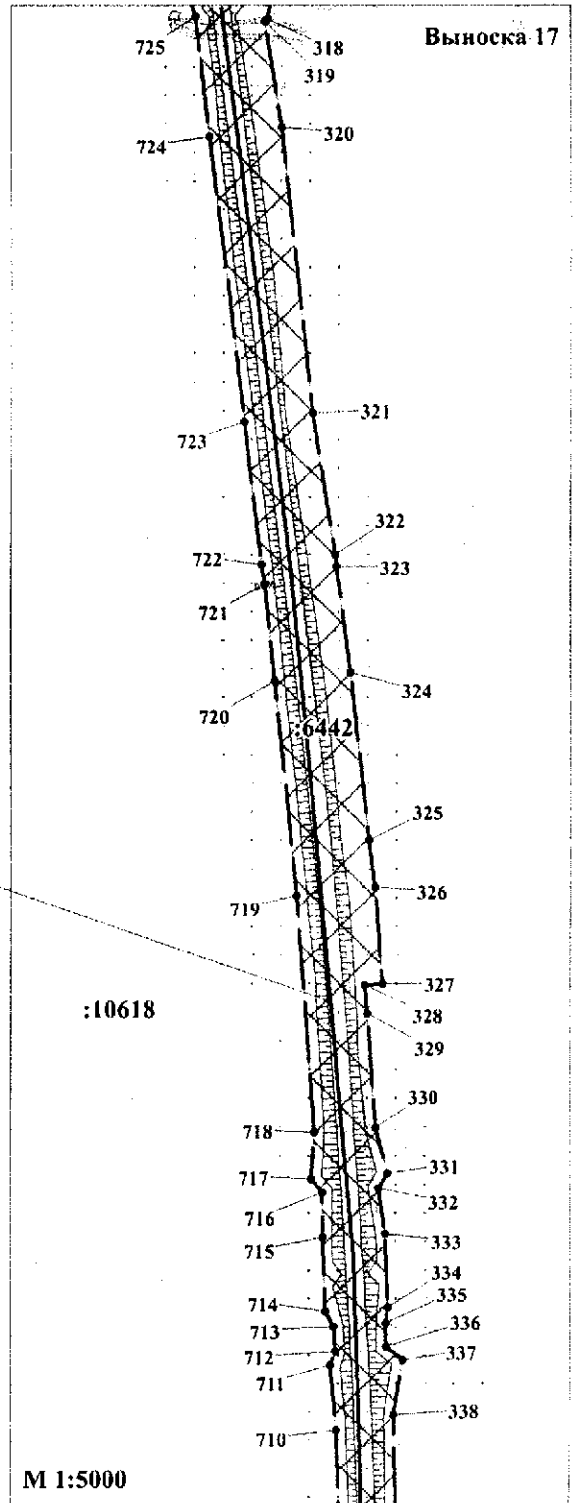
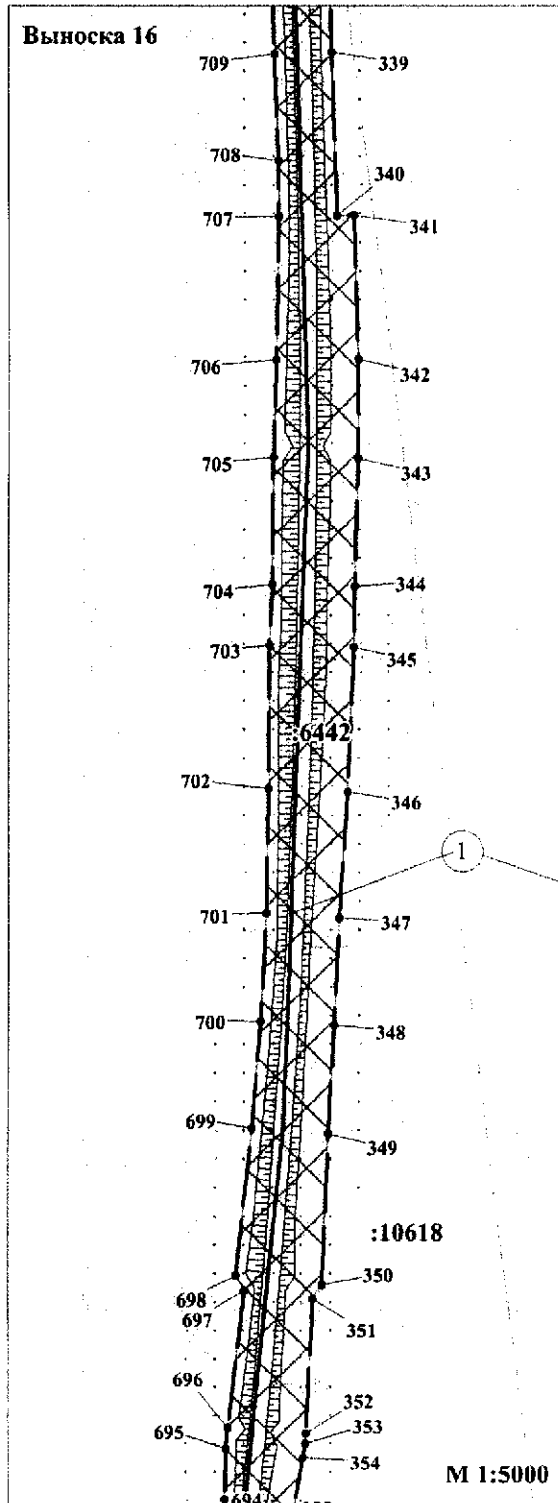
1	Автомобильная дорога (магистраль)
2	Автомобильная дорога (подъезд к п. Куминский)





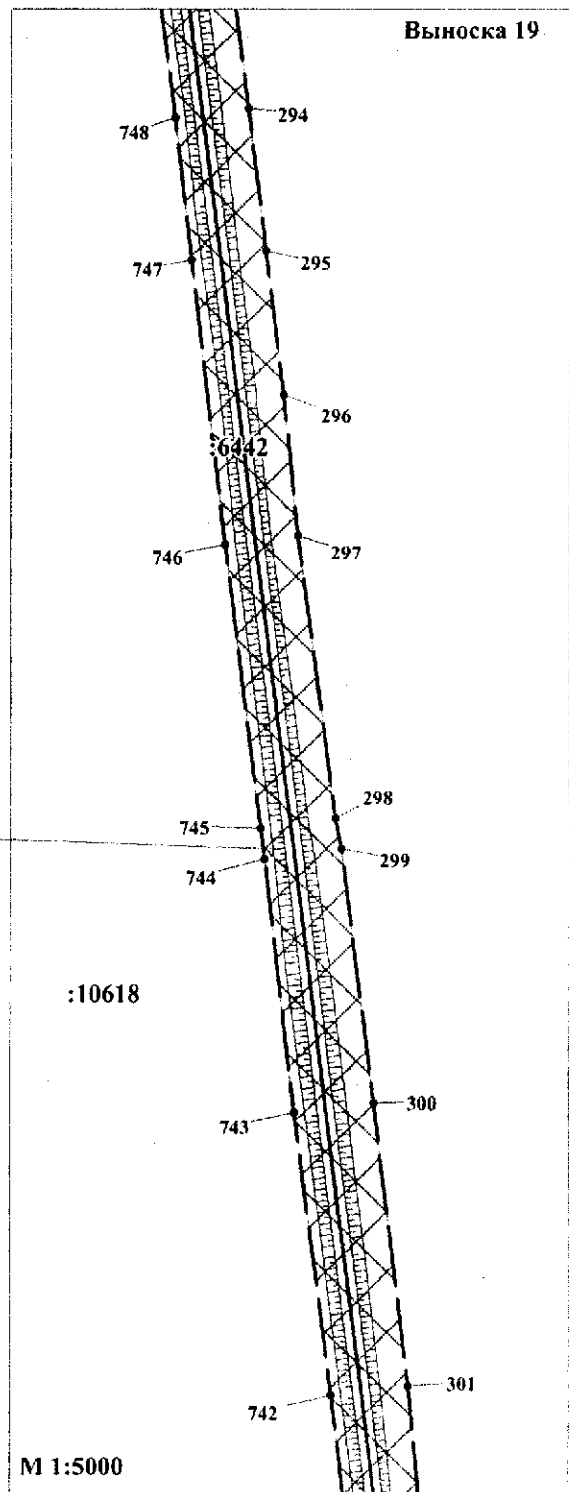
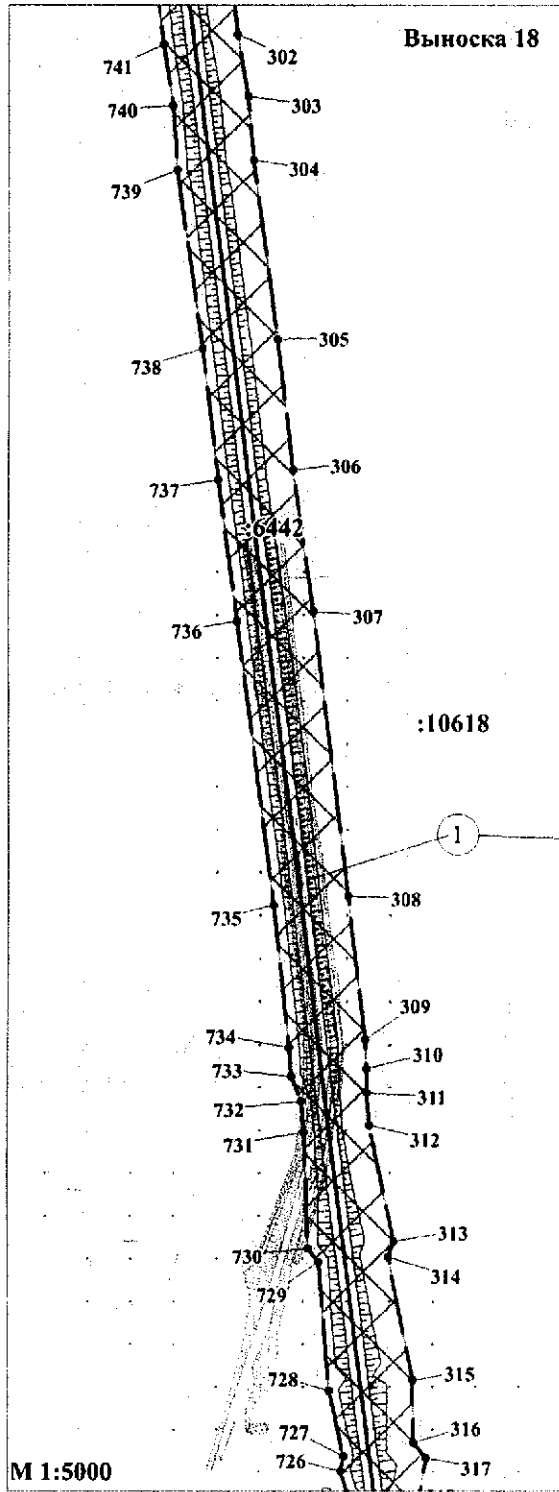
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Автомобильная дорога (магистраль)
---	-----------------------------------



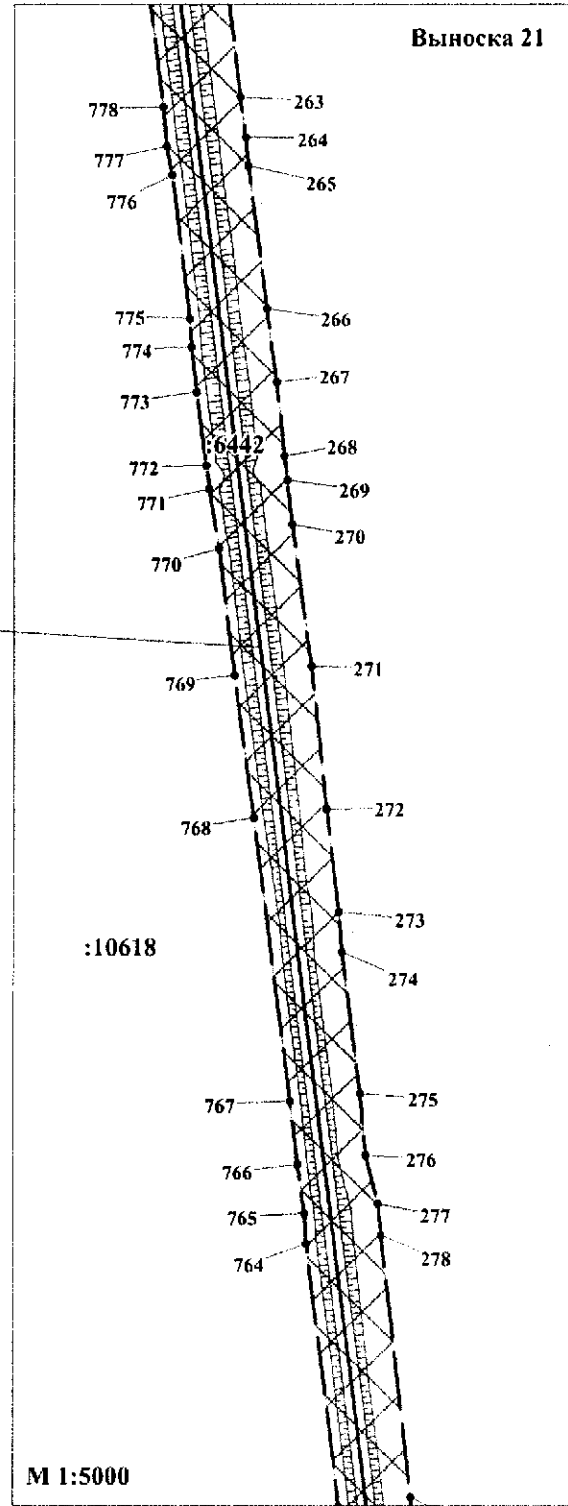
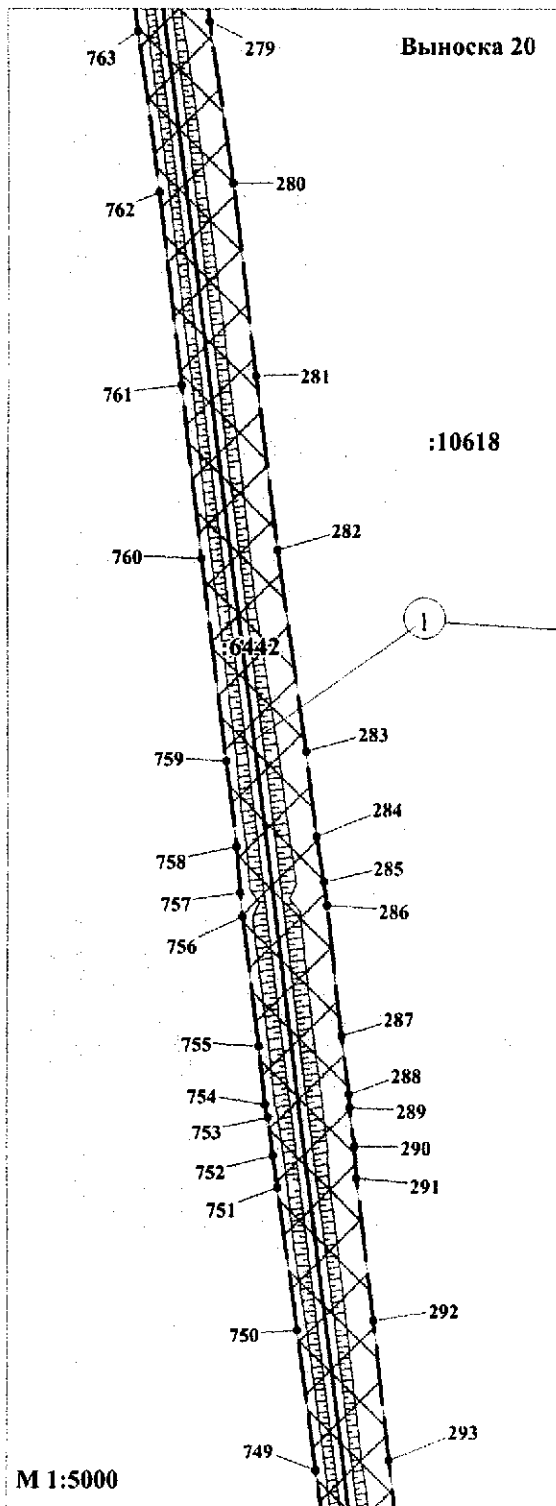
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Автомобильная дорога (магистраль)
---	-----------------------------------



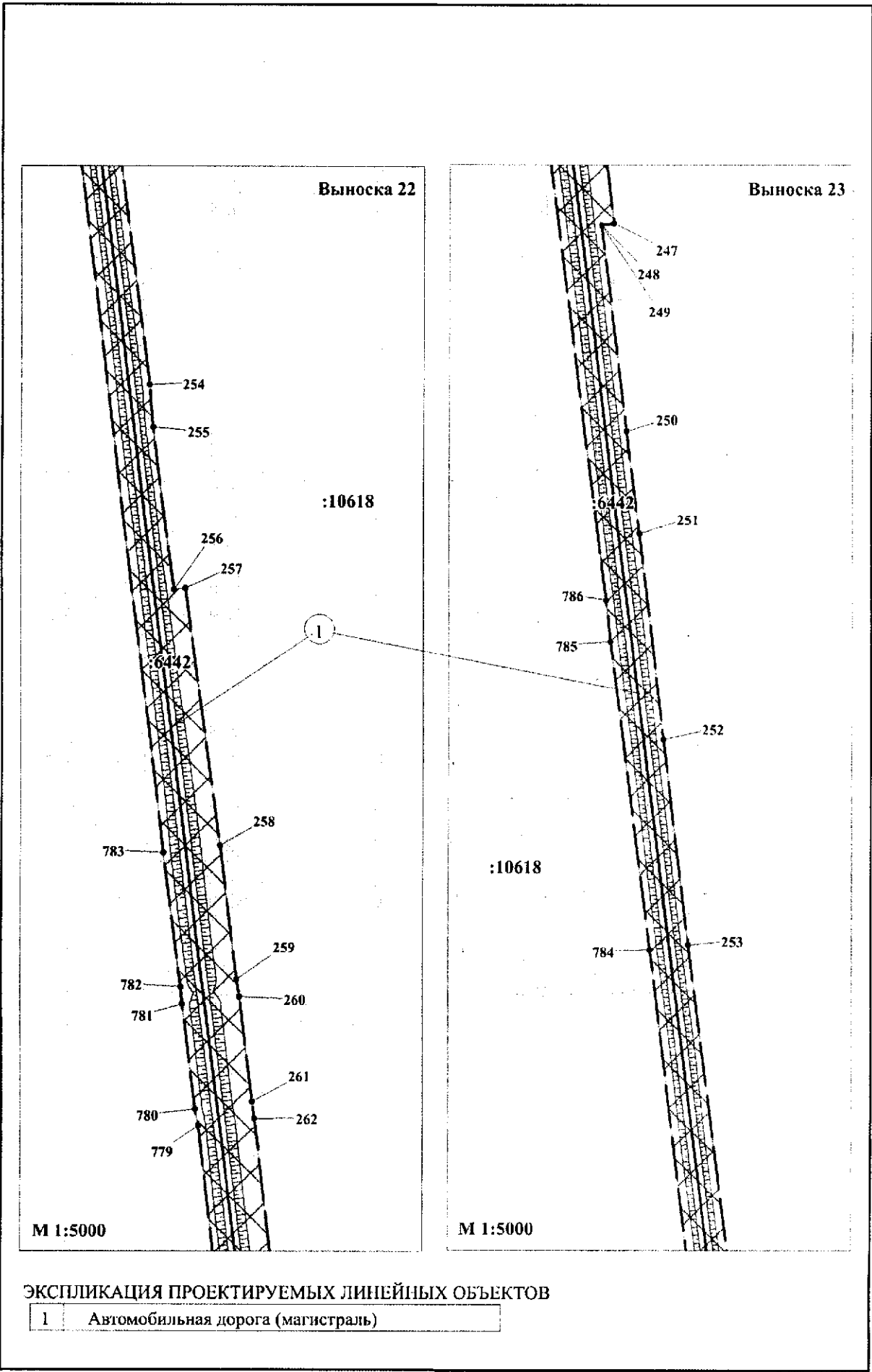
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

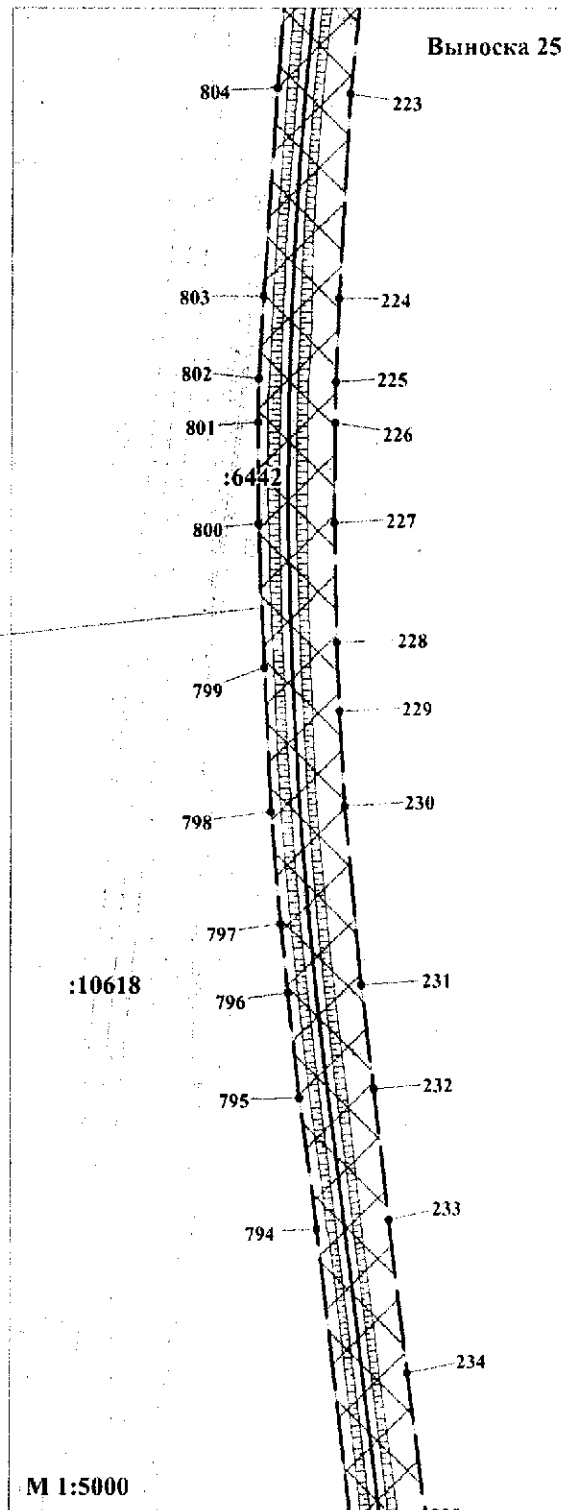
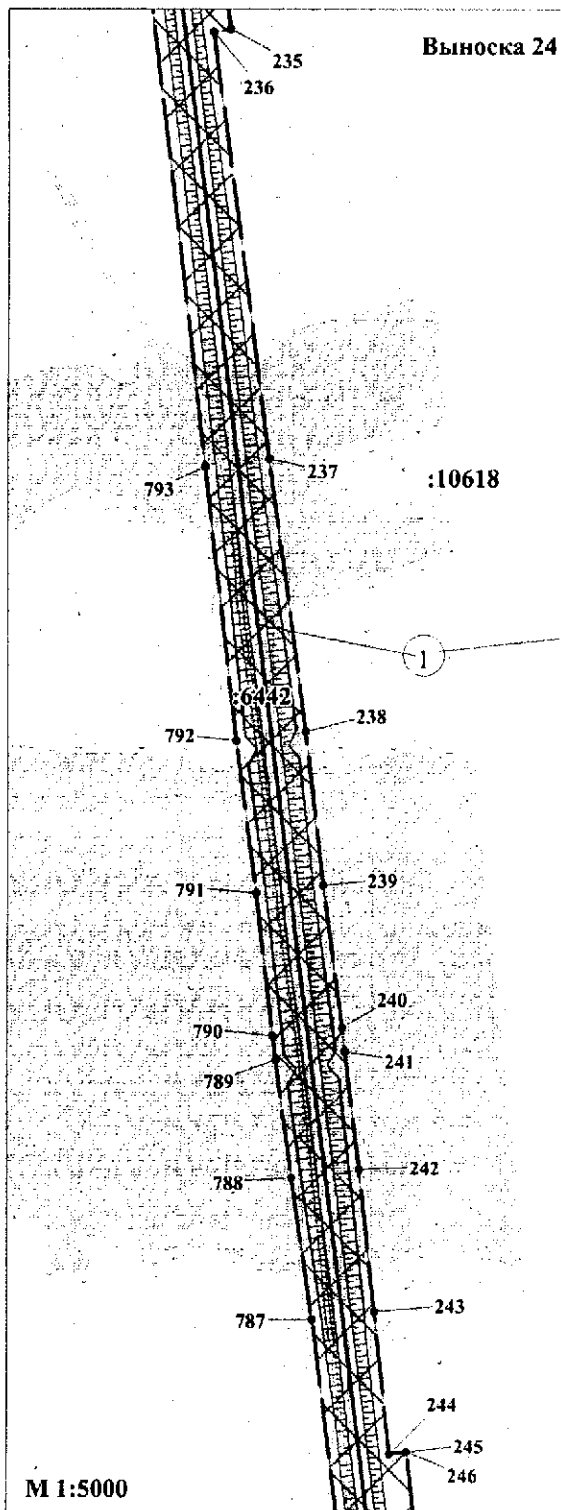
- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Автомобильная дорога (магистраль) |
|---|-----------------------------------|



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

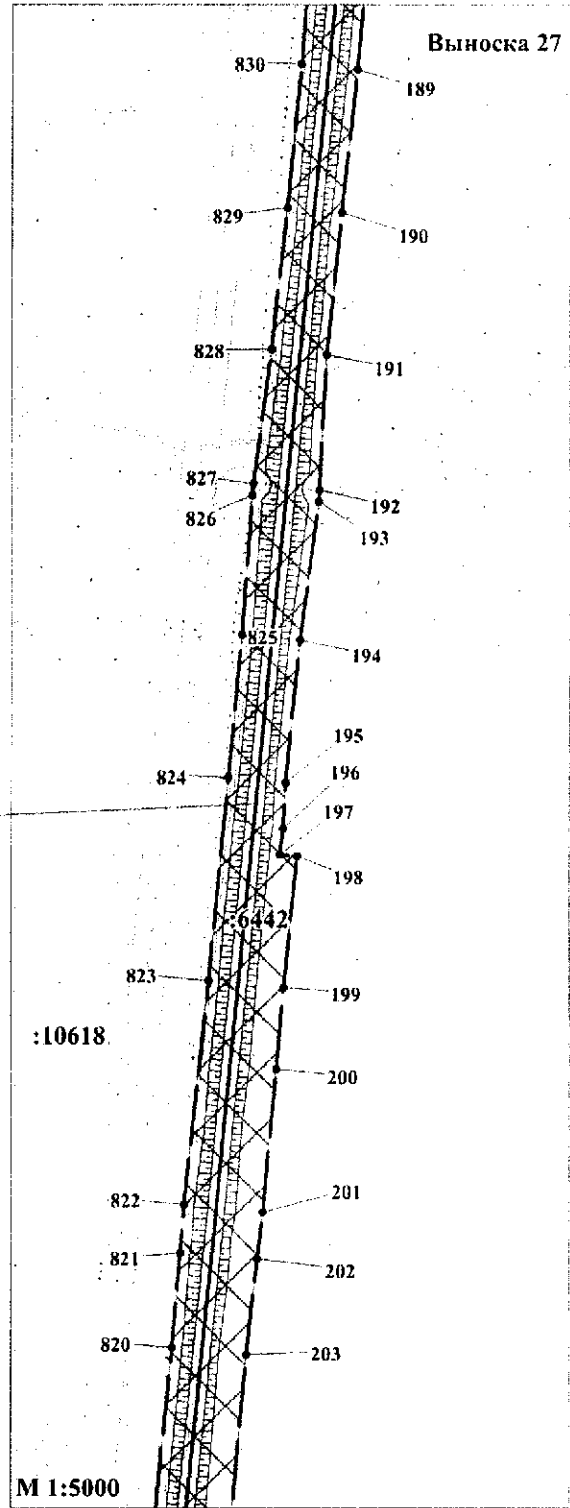
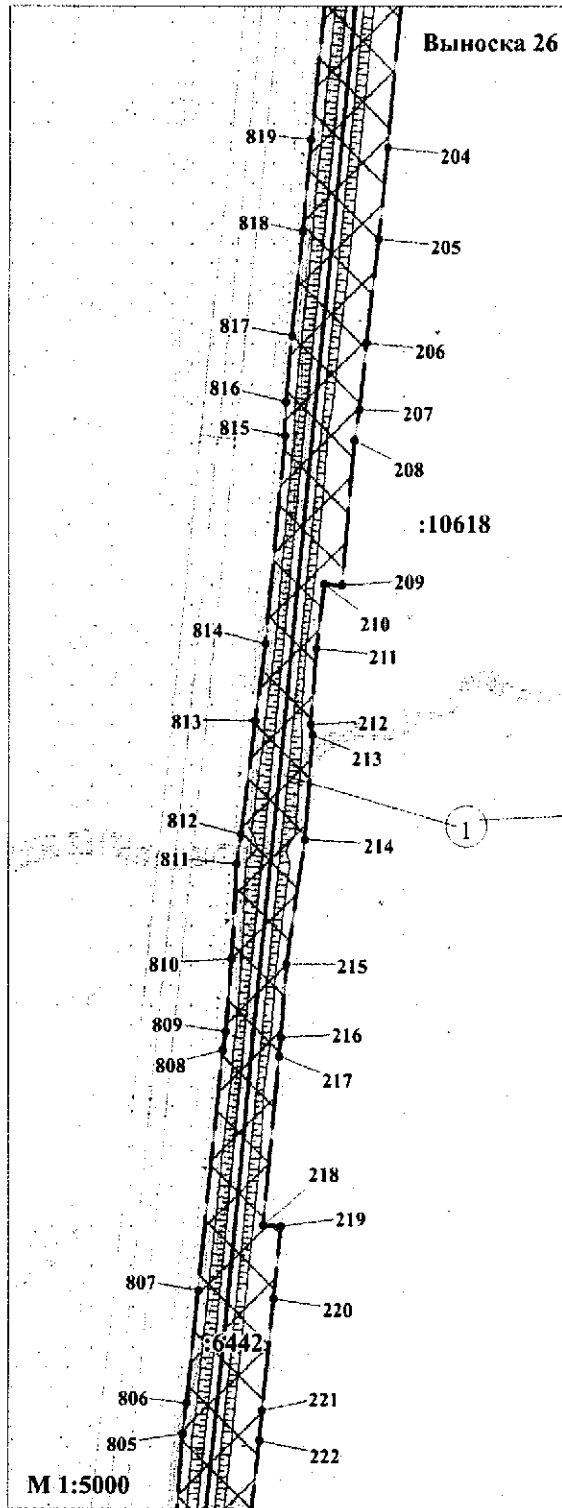
- 1 Автомобильная дорога (магистраль)





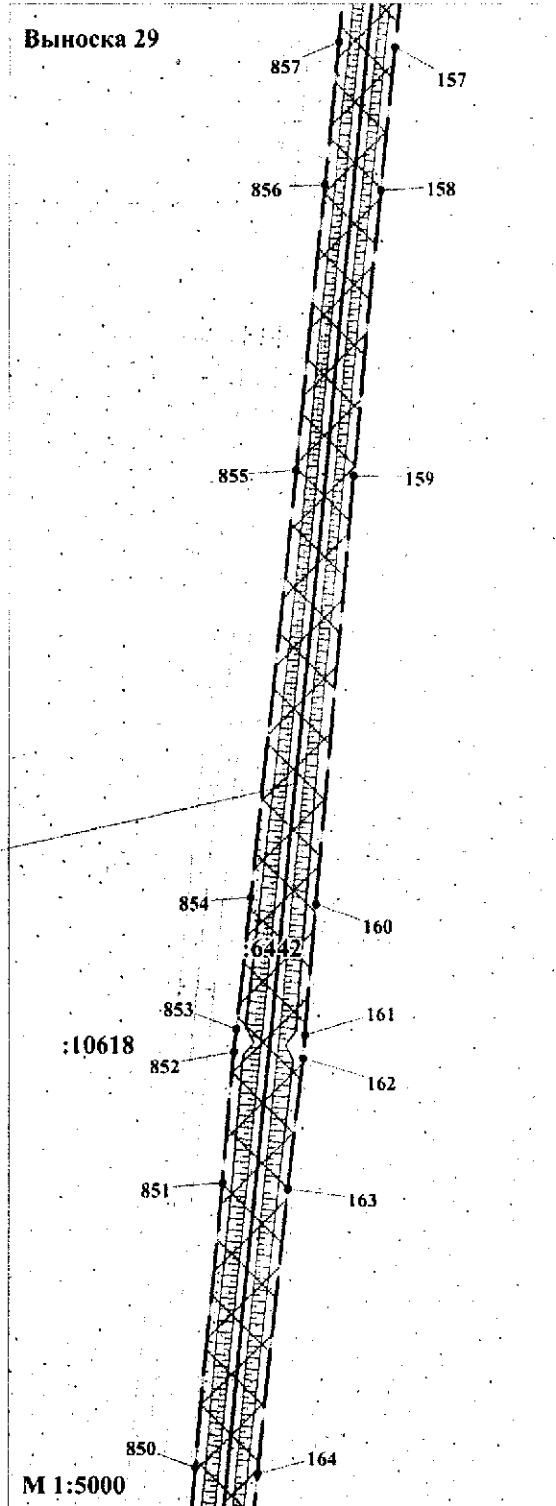
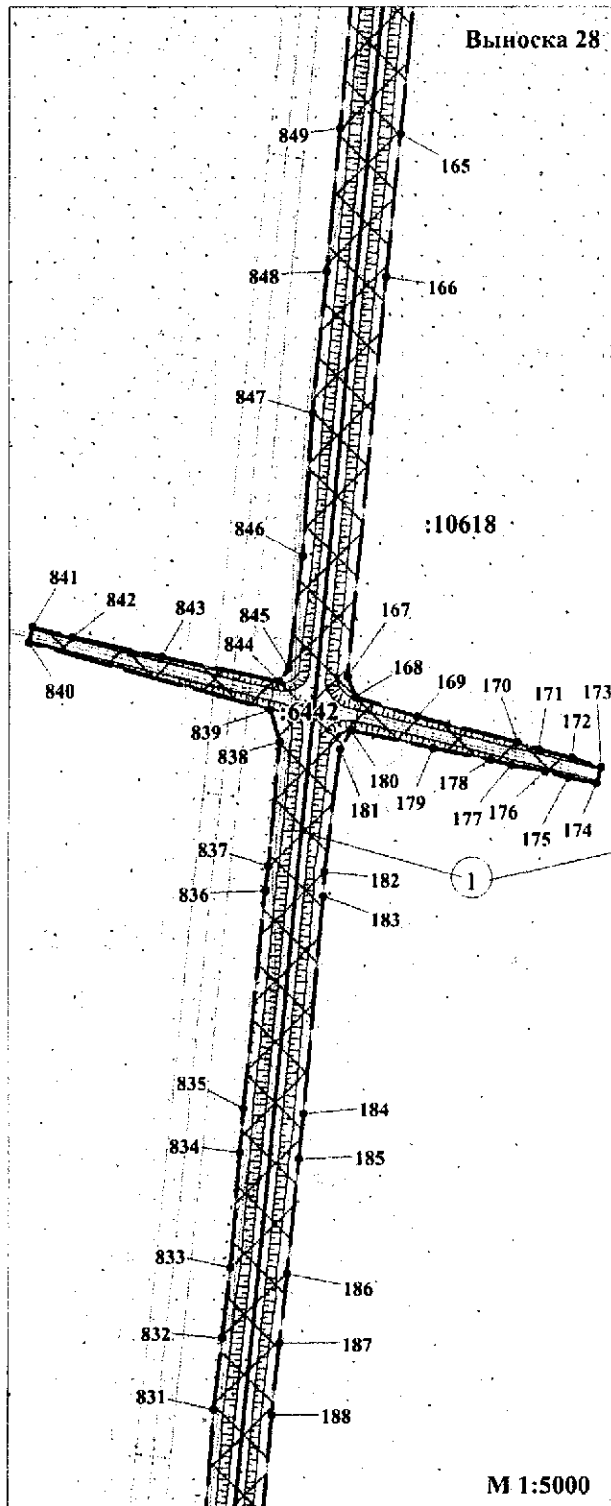
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Автомобильная дорога (магистраль)
---	-----------------------------------



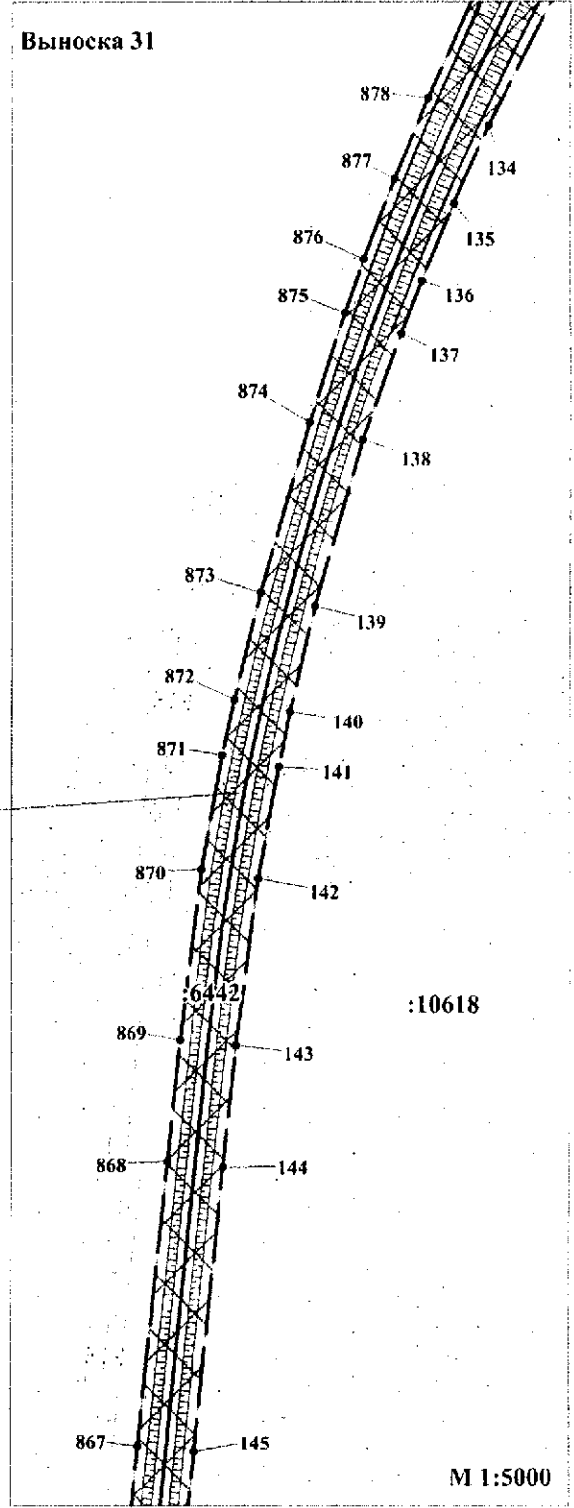
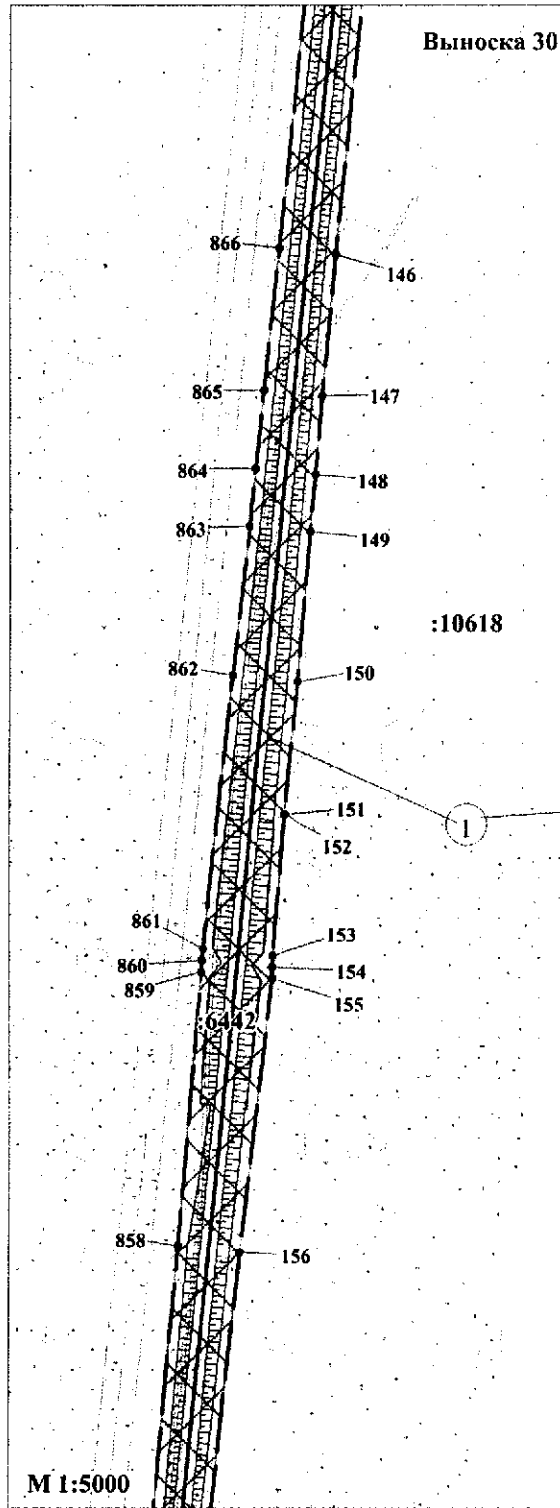
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Автомобильная дорога (магистраль)
---	-----------------------------------



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

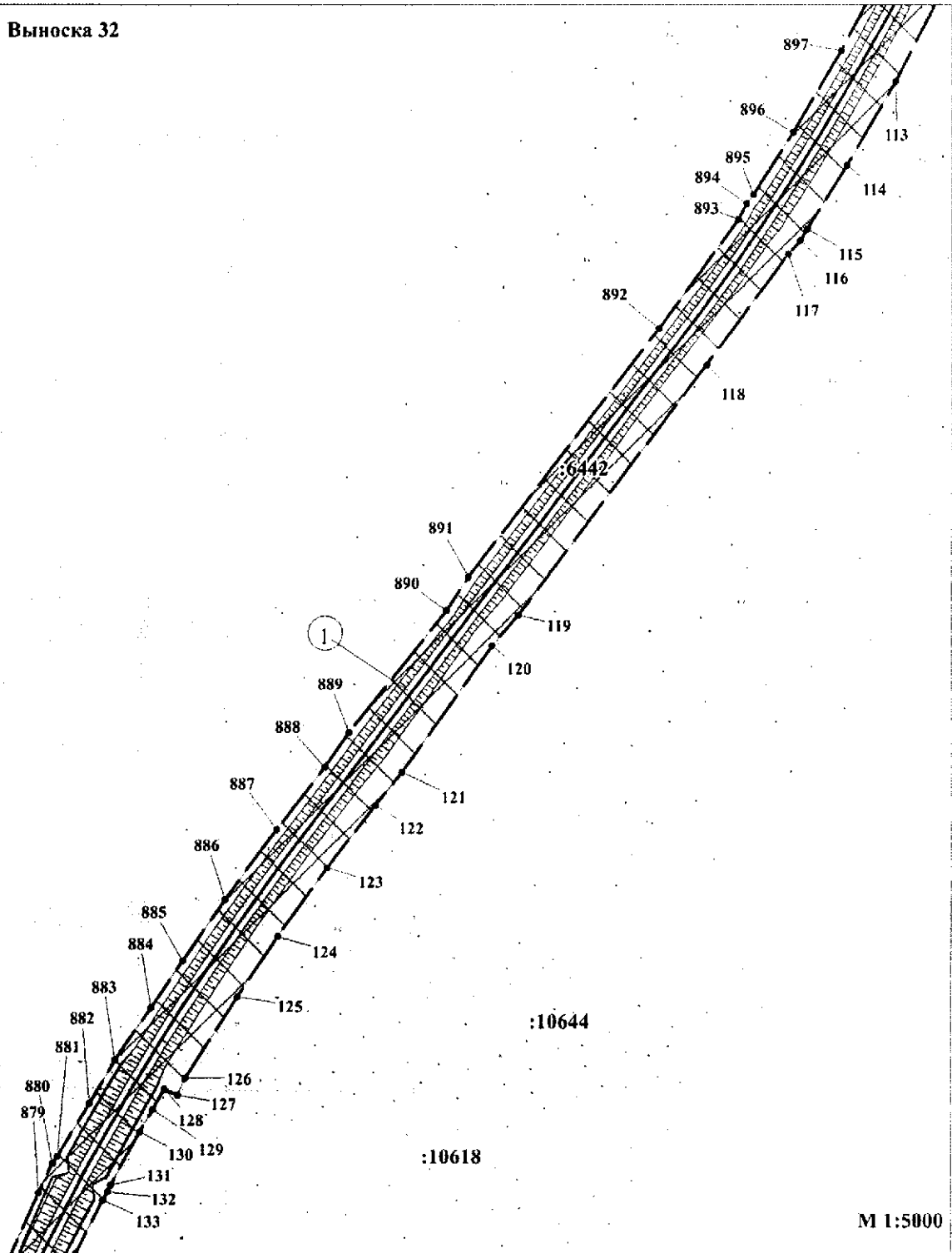
1	Автомобильная дорога (магистраль)
---	-----------------------------------



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

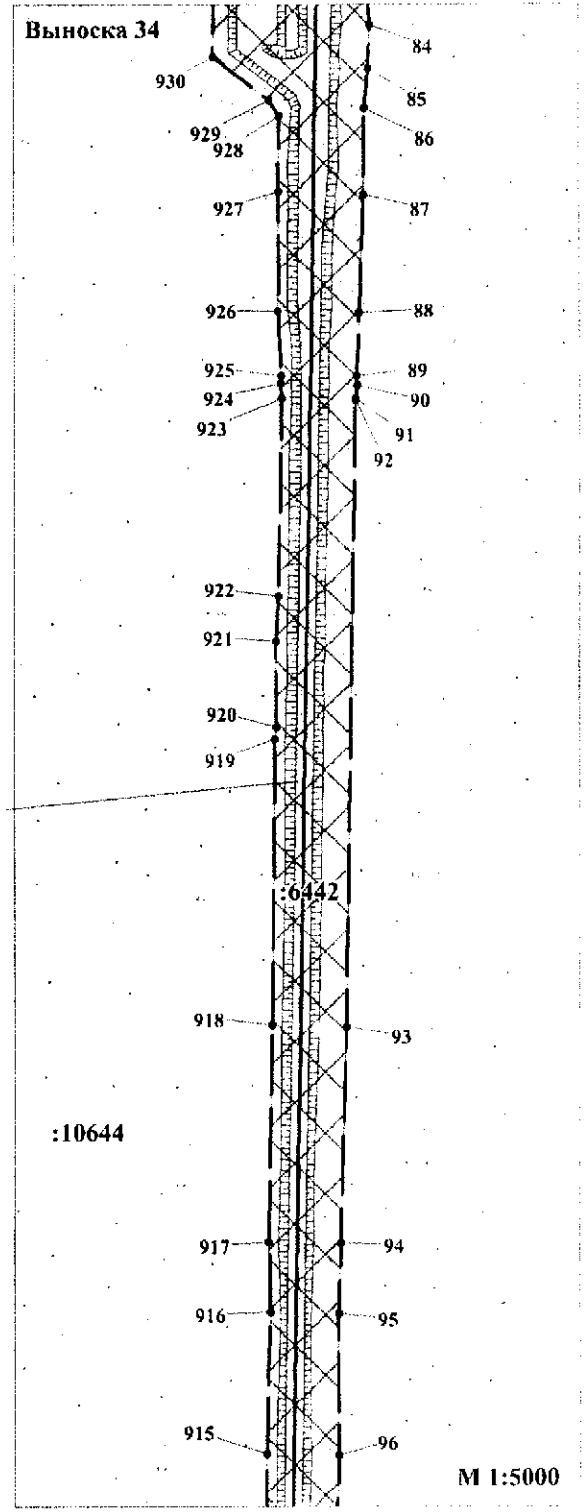
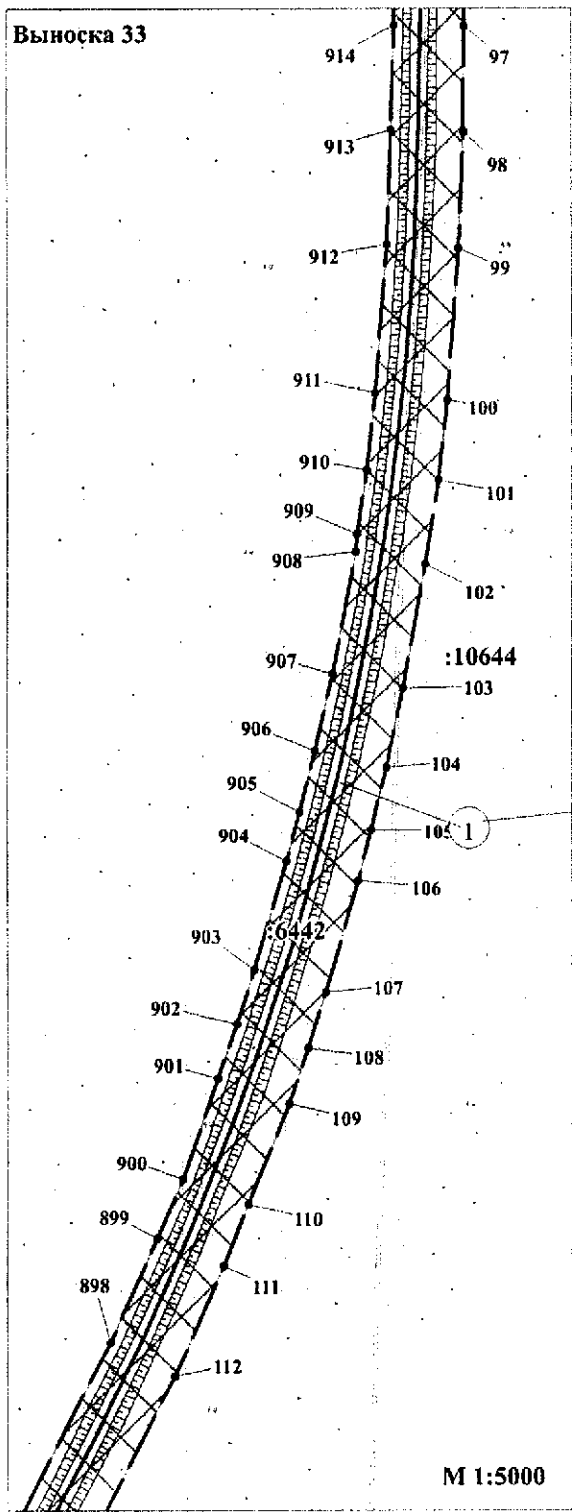
- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Автомобильная дорога (магистраль) |
|---|-----------------------------------|

Выноска 32



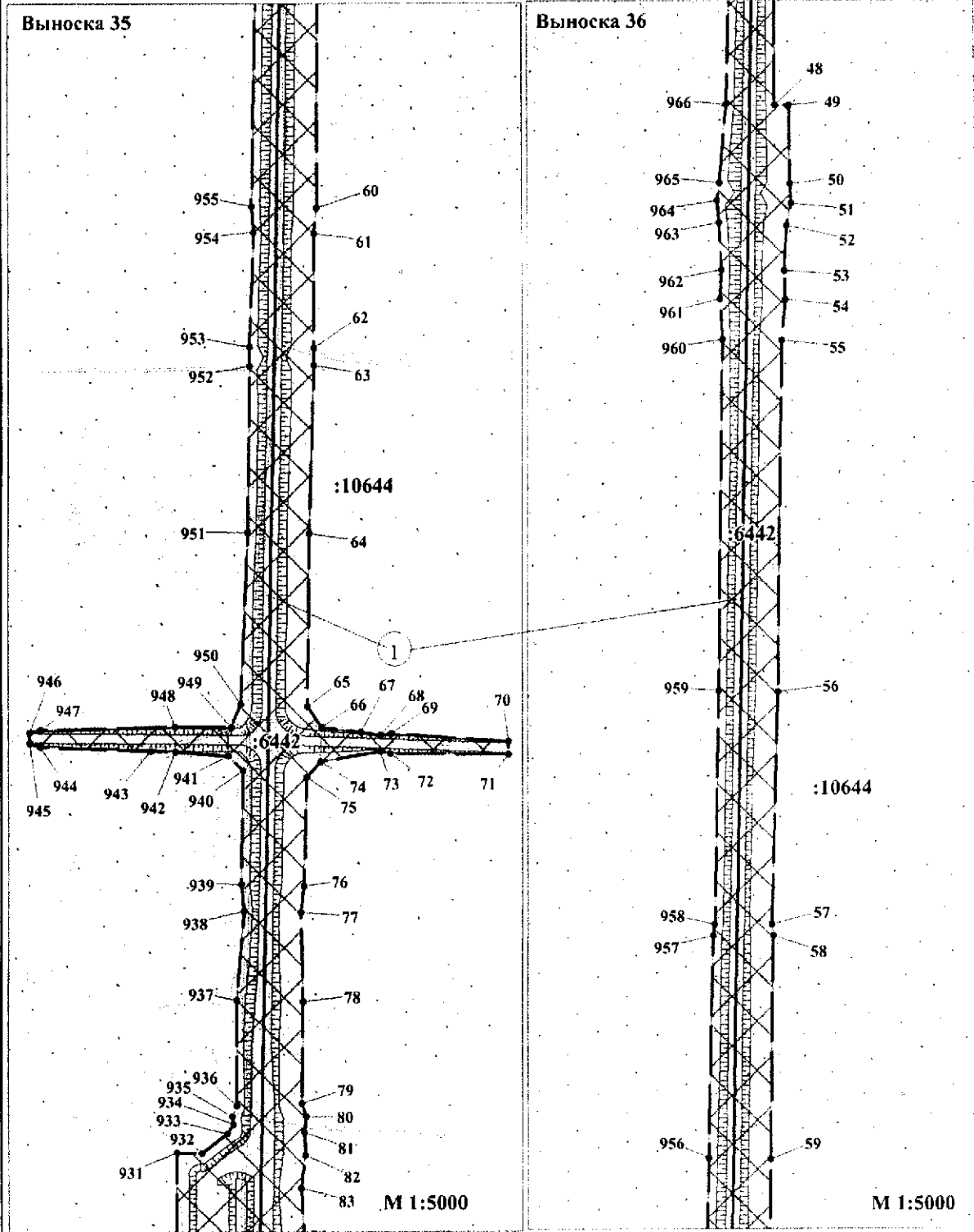
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Автомобильная дорога (магистраль)
---	-----------------------------------



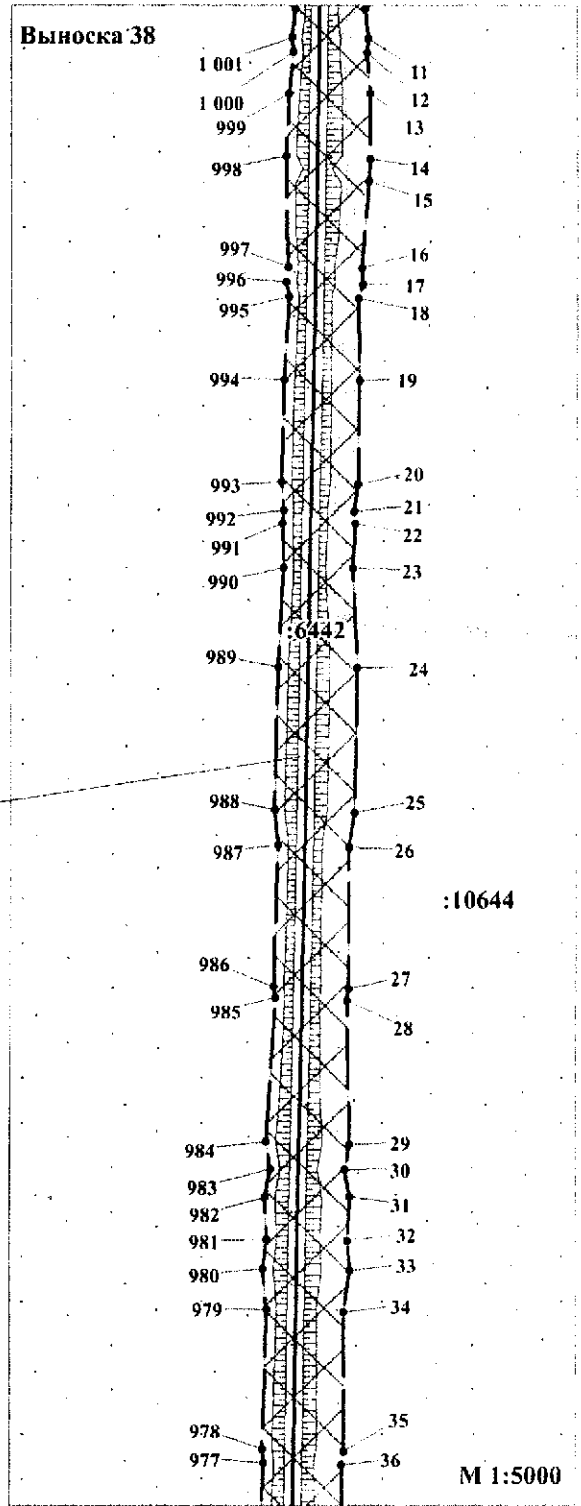
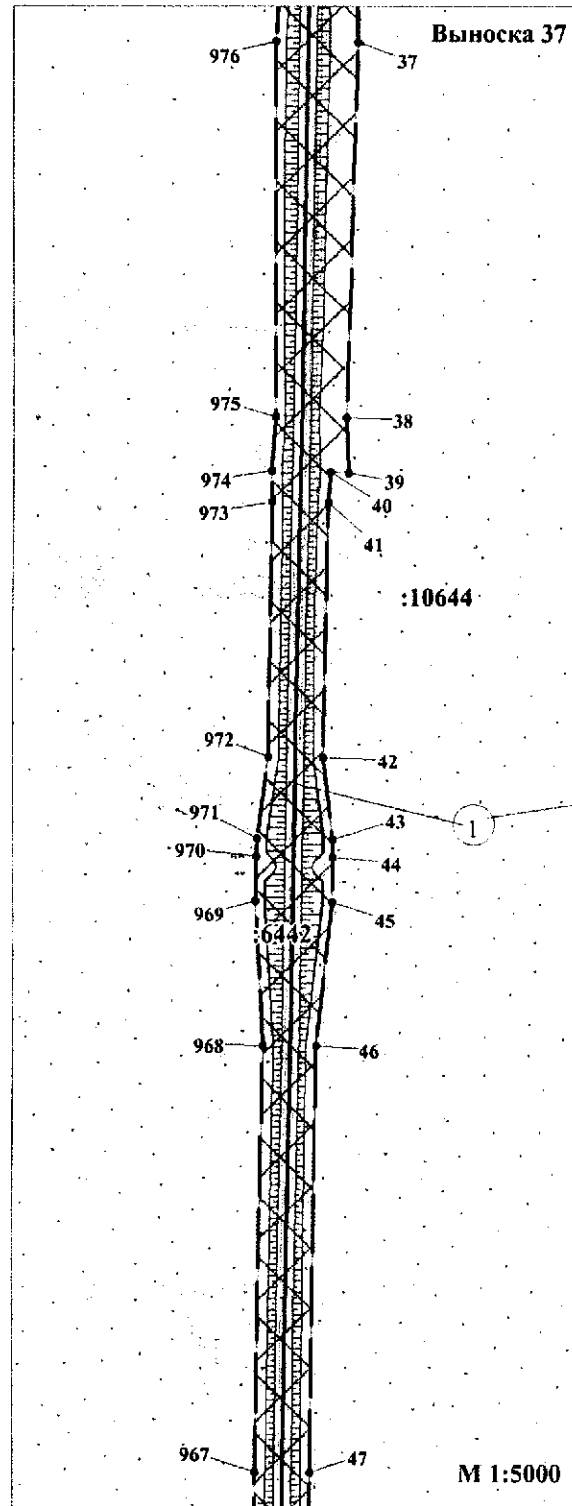
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Автомобильная дорога (магистраль)
---	-----------------------------------



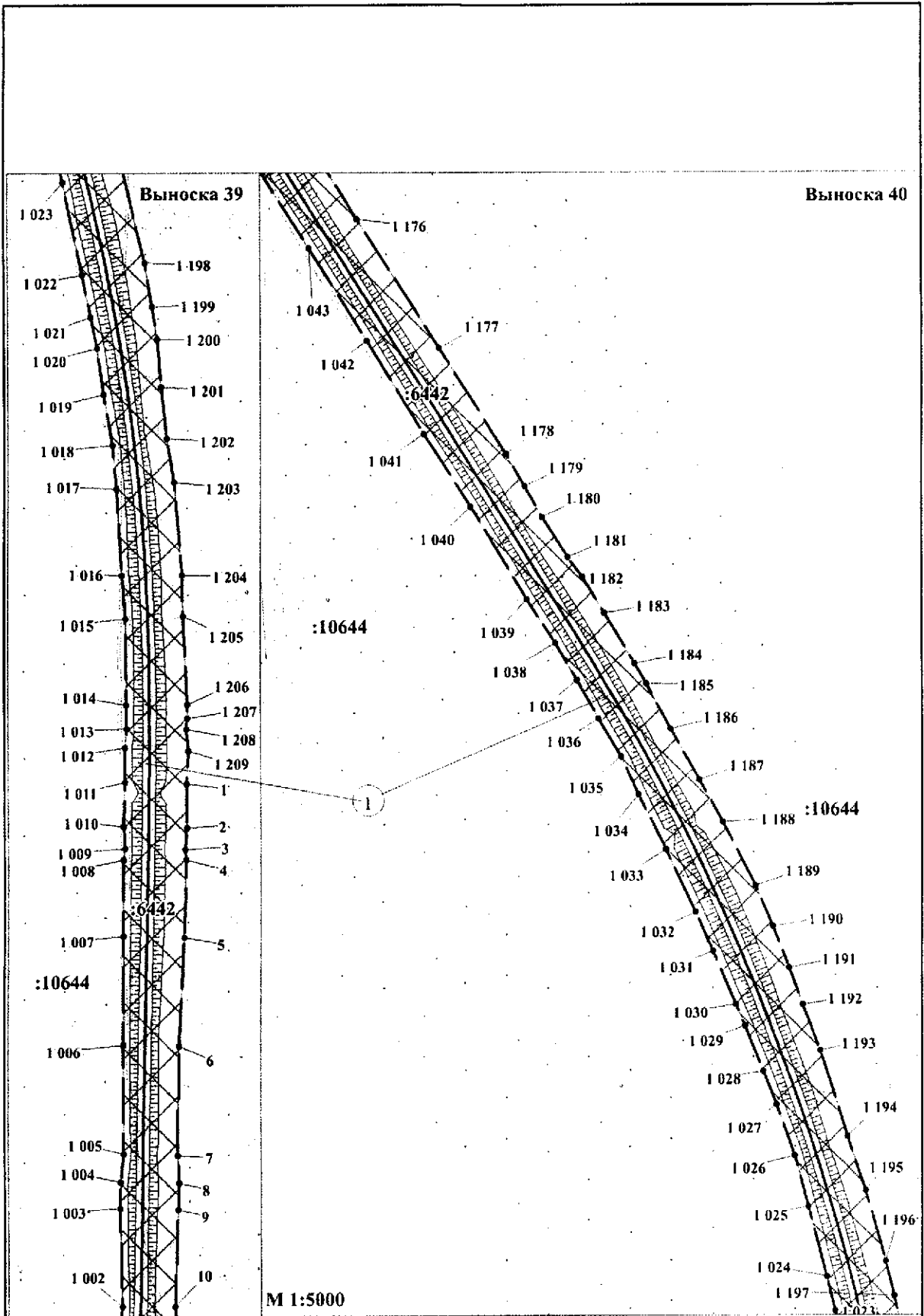
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Автомобильная дорога (магистраль) |
|---|-----------------------------------|



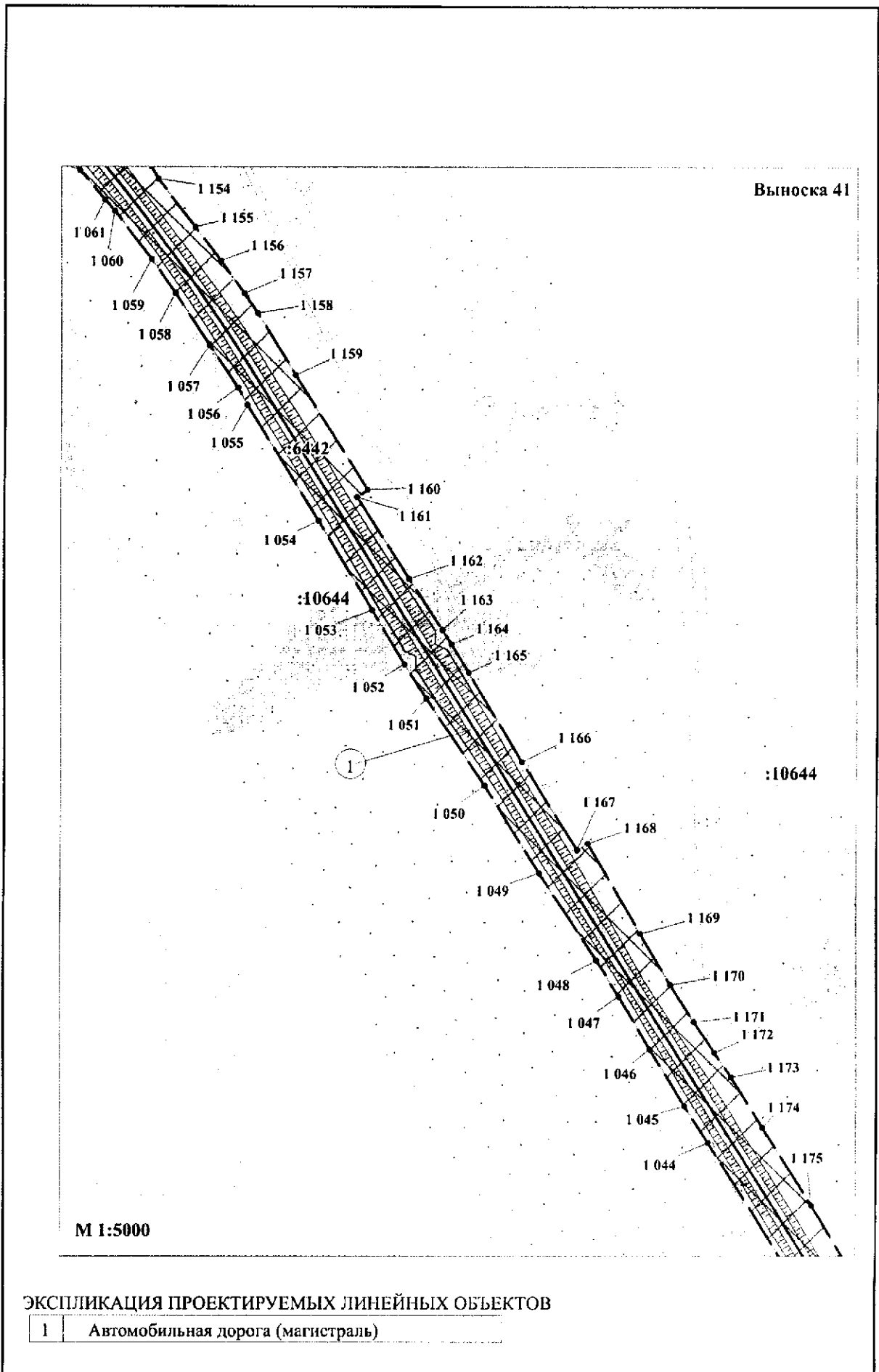
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

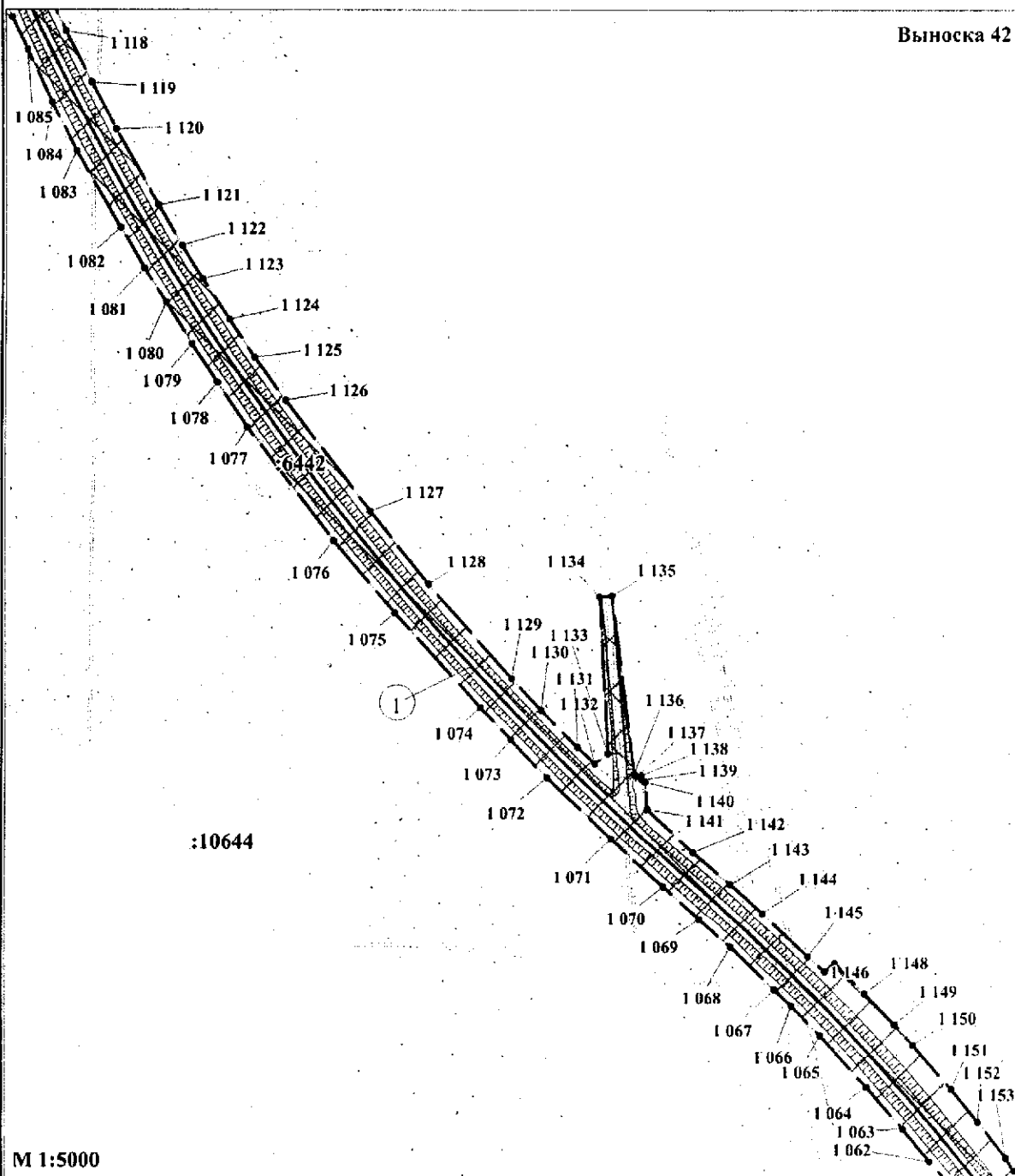
1	Автомобильная дорога (магистраль)
---	-----------------------------------



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИЦЕВЫХ ОБЪЕКТОВ

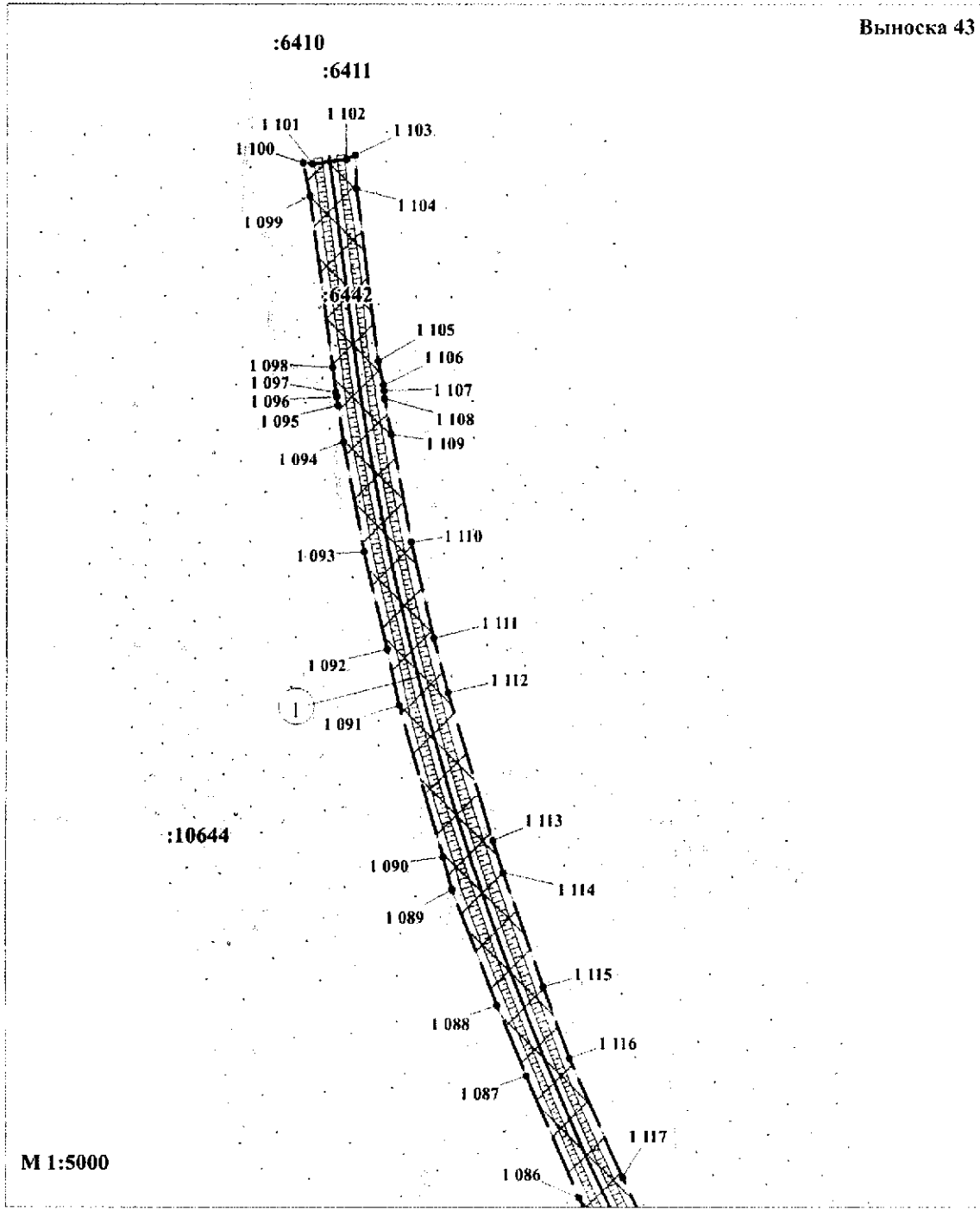
1	Автомобильная дорога (магистраль)
---	-----------------------------------





ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Автомобильная дорога (магистраль)
---	-----------------------------------



М 1:5000

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Автомобильная дорога (магистраль)
---	-----------------------------------

Перечень координат характерных точек

№	X	Y	51	735622,23	2504131,81	102	732289,42	2504049,81
1	738344,93	2504175,23	52	735603,2	2504128,1	103	732202,89	2504034,6
2	738304,63	2504175,77	53	735564,56	2504125,79	104	732147,45	2504022,67
3	738284,62	2504173,92	54	735539,39	2504126,77	105	732103,83	2504012,19
4	738275,24	2504174,71	55	735504,76	2504123,69	106	732068,44	2504003,17
5	738204,53	2504172,84	56	735205,2	2504120,1	107	731990,14	2503980,54
6	738104,87	2504168,34	57	735006,74	2504115,02	108	731951,39	2503968,21
7	738005,04	2504167,26	58	734997,03	2504116,27	109	731912,89	2503955,14
8	737979,43	2504168,42	59	734805,47	2504113,7	110	731842,57	2503926,63
9	737954,63	2504167,61	60	734583,97	2504112,3	111	731799,22	2503909,98
10	737865,37	2504164,62	61	734561,64	2504110,27	112	731722,14	2503876,18
11	737844,68	2504166,69	62	734464,09	2504109,65	113	731579,63	2503803,46
12	737834,49	2504165,65	63	734449,12	2504109,91	114	731509,07	2503762,41
13	737805,95	2504167,86	64	734305,53	2504105,82	115	731456,35	2503728,78
14	737760,47	2504167,72	65	734158,33	2504104,15	116	731447,16	2503723,58
15	737744,88	2504167,15	66	734140,19	2504115,94	117	731435,45	2503713,38
16	737684,25	2504161,97	67	734136,03	2504149,7	118	731342,25	2503645,62
17	737672,8	2504162,98	68	734133,5	2504166,47	119	731131,85	2503489,2
18	737663,01	2504159,76	69	734134,87	2504175,18	120	731106,49	2503467,19
19	737605,29	2504160,82	70	734128,21	2504275,44	121	730999,97	2503391,54
20	737533,43	2504159,79	71	734117,19	2504275,12	122	730972,28	2503369,08
21	737514,33	2504157,44	72	734117,8	2504174,66	123	730919,72	2503329,15
22	737505,63	2504158,1	73	734119,74	2504166,14	124	730862,19	2503287,35
23	737474,74	2504156,61	74	734110,74	2504115,17	125	730811,86	2503254,13
24	737405,57	2504159,71	75	734097,46	2504103,29	126	730743,38	2503211,04
25	737303,72	2504157,79	76	734004,51	2504100,9	127	730728,87	2503204,51
26	737279,47	2504154,12	77	733982,05	2504098,31	128	730733,81	2503193,54
27	737180,89	2504154,06	78	733905,69	2504100,43	129	730716,9	2503183,81
28	737173,02	2504152,5	79	733818,74	2504099,15	130	730698,11	2503173,23
29	737072,64	2504154,77	80	733807,63	2504103,02	131	730652,61	2503148,72
30	737054,67	2504151,94	81	733793,89	2504101,1	132	730647,05	2503146,02
31	737036,05	2504155,19	82	733773,97	2504102,26	133	730639,92	2503141,98
32	737005,55	2504153,35	83	733745,53	2504098,58	134	730523,45	2503083,44
33	736984,11	2504155,02	84	733705,25	2504100,98	135	730469,01	2503058,98
34	736955,06	2504151,04	85	733674,9	2504099,63	136	730415,32	2503036,6
35	736856,29	2504150,85	86	733647,37	2504097,37	137	730378,67	2503022,31
36	736846,72	2504149,27	87	733587,04	2504096,58	138	730304,72	2502995,73
37	736805,25	2504149,96	88	733505,05	2504093,48	139	730188,43	2502962,84
38	736543,13	2504141,71	89	733460,71	2504091,6	140	730114,73	2502945,83
39	736504,6	2504143,4	90	733453,96	2504091,9	141	730076,18	2502937,95
40	736505,33	2504131,11	91	733444,64	2504090,63	142	729998,77	2502923,94
41	736483,84	2504129,46	92	733443,81	2504090,64	143	729881,82	2502908,62
42	736305,86	2504126,72	93	733005,47	2504083,9	144	729796,8	2502899,52
43	736248,81	2504132,9	94	732854,55	2504080,23	145	729597,79	2502879,96
44	736236,31	2504133,02	95	732805,71	2504078,52	146	729398,79	2502859,75
45	736204,95	2504132,6	96	732705,72	2504078,59	147	729299,36	2502850,4
46	736105,14	2504121,52	97	732664,47	2504077,27	148	729244,51	2502845,64
47	735805,56	2504117,99	98	732590,96	2504077,12	149	729204,58	2502841,89
48	735705,62	2504118,31	99	732509,73	2504073,56	150	729100,08	2502833,4
49	735705,7	2504130,31	100	732403,45	2504065,5	151	729007,22	2502824,65
50	735638,47	2504131	101	732347,72	2504059,08	152	729007,18	2502824,82

153	728908,82	2502816,5
154	728901,03	2502816,18
155	728892,91	2502815,92
156	728701,94	2502793,94
157	728503,09	2502772,5
158	728403,55	2502762,79
159	728204,52	2502743,87
160	727905,73	2502717,79
161	727814,02	2502710,37
162	727797,87	2502708,81
163	727706,45	2502698,96
164	727507,49	2502678,18
165	727407,99	2502668,79
166	727308,58	2502658,55
167	727029,33	2502631,79
168	727014,71	2502637,2
169	727001,31	2502680,32
170	726983,37	2502750,15
171	726978,33	2502765,3
172	726972,49	2502788,58
173	726966,1	2502808,67
174	726954,62	2502805,85
175	726958,51	2502786,04
176	726963,23	2502769,85
177	726967,24	2502746,21
178	726971,14	2502731,63
179	726979,08	2502691,36
180	726991,53	2502634,34
181	726978,64	2502626,67
182	726892,87	2502616,08
183	726875,77	2502615,33
184	726723,43	2502601,79
185	726692,33	2502598,37
186	726612,03	2502590,29
187	726562,96	2502585,22
188	726512,4	2502580,1
189	726412,77	2502571,27
190	726313,09	2502560,64
191	726213,82	2502550,63
192	726119,28	2502545,28
193	726111,09	2502544,93
194	726014,46	2502531,71
195	725915,33	2502522,05
196	725883,3	2502520,25
197	725865,15	2502518,13
198	725864,18	2502530,1
199	725771,71	2502520,69
200	725714,81	2502515,9
201	725615	2502506,65
202	725582,18	2502502,71
203	725515,77	2502495,41
204	725323,39	2502478,23

205	725259,83	2502472,09
206	725187,06	2502463,98
207	725140,74	2502459,34
208	725119,15	2502455,85
209	725018,3	2502446,83
210	725019,05	2502434,85
211	724973,77	2502429,11
212	724920,97	2502425,44
213	724913,81	2502426,77
214	724840,87	2502421,7
215	724753,66	2502408,96
216	724702,84	2502405,2
217	724689,7	2502403,73
218	724571,18	2502392,92
219	724570,44	2502404,9
220	724520,45	2502399,93
221	724441,95	2502392,3
222	724421,11	2502390,51
223	724324,01	2502381,1
224	724181,26	2502373,8
225	724123,52	2502371,61
226	724094,4	2502371,34
227	724024,92	2502370,71
228	723941,25	2502372,23
229	723893,52	2502374,34
230	723827,1	2502377,88
231	723702,79	2502389,89
232	723629,72	2502398,79
233	723538,18	2502409,18
234	723431,33	2502422,37
235	723332,63	2502435,44
236	723330,43	2502423,49
237	723033,24	2502462,81
238	722843,02	2502488,48
239	722735,59	2502500,57
240	722636,58	2502514,06
241	722619,67	2502516,37
242	722537,09	2502525,8
243	722437,58	2502536,56
244	722338,31	2502547,59
245	722338,07	2502547,62
246	722339,73	2502559,51
247	722240,84	2502571,05
248	722239,09	2502559,15
249	722238,97	2502559,16
250	722040,57	2502583,77
251	721941,31	2502596,08
252	721742,64	2502619,61
253	721544,16	2502643,75
254	721048,01	2502706,65
255	721007,07	2502710
256	720849,73	2502731,12

257	720851,25	2502741,95
258	720603,14	2502775,26
259	720473,25	2502791,69
260	720456,46	2502794,52
261	720355,32	2502806,62
262	720339,18	2502808,98
263	720156,55	2502830,63
264	720128,79	2502834,33
265	720108,88	2502836,3
266	720009,08	2502849,13
267	719958,25	2502856,19
268	719906,91	2502861,73
269	719889,79	2502863,67
270	719859,07	2502867,17
271	719759,54	2502880,09
272	719659,88	2502890,83
273	719588,67	2502899,77
274	719560,37	2502901,79
275	719461,37	2502914,48
276	719418,02	2502918,4
277	719384,26	2502926,75
278	719362,2	2502928,83
279	719178,49	2502949,98
280	719065,07	2502965,85
281	718930,62	2502982,18
282	718809,47	2502997,19
283	718668,47	2503017,2
284	718609,03	2503024,58
285	718577,62	2503029,34
286	718561,2	2503031,77
287	718469,8	2503042,15
288	718428,75	2503047,67
289	718419,66	2503048,29
290	718392,6	2503051,65
291	718369,81	2503052,72
292	718270,85	2503064,69
293	718172,17	2503075,66
294	718072,36	2503088,38
295	717973,11	2503100,1
296	717872,87	2503113,04
297	717774,5	2503123,1
298	717576,72	2503149,01
299	717555,18	2503152,96
300	717377,97	2503176,09
301	717179,09	2503199,66
302	717086,71	2503208,95
303	717043,15	2503216,25
304	716998,91	2503219,94
305	716873,63	2503236,75
306	716782,37	2503247,64
307	716683,55	2503261,98
308	716484,66	2503285,98

309	716384,68	2503298,33
310	716364,51	2503299,12
311	716347,62	2503299,69
312	716324,54	2503301,38
313	716243,43	2503318,19
314	716232,5	2503314,57
315	716145,65	2503331,96
316	716101,8	2503332,31
317	716091,18	2503340,96
318	716064,93	2503336,31
319	716062,87	2503334,48
320	715988,52	2503345,75
321	715789,38	2503367,56
322	715690,89	2503382,95
323	715682,98	2503383,92
324	715608,25	2503393,75
325	715491,46	2503406,13
326	715458,38	2503410,6
327	715390,92	2503415,99
328	715390,05	2503403,86
329	715369,98	2503405,37
330	715290,88	2503411,25
331	715259,05	2503419,9
332	715248,21	2503413,54
333	715216,53	2503418,35
334	715165,26	2503419,99
335	715154,1	2503418,63
336	715137,21	2503418,44
337	715127,97	2503430,06
338	715089,18	2503423,77
339	715004,14	2503425,56
340	714889,73	2503429,47
341	714890	2503441,47
342	714789,43	2503444,4
343	714720,52	2503444,23
344	714631,53	2503442,14
345	714588,55	2503441,82
346	714487,61	2503437,08
347	714399,4	2503431,4
348	714324,45	2503427,85
349	714248,93	2503423,95
350	714142,97	2503419,63
351	714133,05	2503413,48
352	714037,94	2503408,86
353	714030,64	2503408,48
354	714020,92	2503406,74
355	713986,43	2503400,48
356	713911,77	2503391,08
357	713901,08	2503394,73
358	713886,72	2503392,57
359	713787,5	2503378,85
360	713688,3	2503364,68

361	713588,99	2503350,33
362	713348,28	2503307,91
363	713315,28	2503298,02
364	713308,37	2503304,92
365	713300,47	2503305,01
366	713299,06	2503367,5
367	713278,06	2503367,5
368	713278,08	2503303,48
369	713263,72	2503298,27
370	713262,43	2503290,56
371	713193,85	2503277,19
372	713095,88	2503255,29
373	712979,27	2503229,06
374	712900,68	2503209,31
375	712832,78	2503193,91
376	712728,76	2503166,42
377	712614,26	2503132,06
378	712600,8	2503128,35
379	712595,75	2503123,81
380	712589,48	2503124,94
381	712447,01	2503078,21
382	712322,77	2503038,62
383	712183,04	2502987,77
384	712134,51	2502968,15
385	712113,16	2502960,6
386	711971,5	2502908,03
387	711852,45	2502861,39
388	711830,39	2502850,69
389	711761,1	2502820,18
390	711764,92	2502808,53
391	711697,75	2502778,4
392	711628,99	2502747,04
393	711560,54	2502715,22
394	711402,7	2502640,21
395	711221,91	2502554,82
396	711138,42	2502516,42
397	711131,81	2502507,19
398	710904,22	2502401,19
399	710684,31	2502292,37
400	710672,72	2502293,37
401	710472,99	2502193,72
402	710319,88	2502125,94
403	710227,74	2502088
404	710122,96	2502049,67
405	709968,87	2501998,54
406	709917,06	2501983
407	709760,39	2501940,18
408	709707,86	2501927,42
409	709549,18	2501893,73
410	709461,17	2501879,08
411	709388,83	2501868,16
412	709295,85	2501855,99

413	709236,16	2501852,27
414	709164,89	2501844,73
415	709099,39	2501839,67
416	709065,8	2501835,91
417	709065,57	2501835,88
418	709039,96	2501832,5
419	709034,34	2501832,13
420	709026,57	2501826,96
421	709018,24	2501831,17
422	708966,64	2501828,02
423	708849,99	2501822,01
424	708767,59	2501820,09
425	708767,93	2501782,65
426	708850,67	2501782,27
427	708905,35	2501782,67
428	708960	2501783,96
429	709020,24	2501785,46
430	709028,39	2501789,73
431	709037,02	2501785,44
432	709042,68	2501785,44
433	709072,22	2501785,4
434	709169,59	2501793,97
435	709204,5	2501797,07
436	709210,26	2501742,92
437	709231,25	2501584,04
438	709253,98	2501450,6
439	709263,07	2501396,41
440	709296,71	2501228,11
441	709398,86	2500860,84
442	709495,31	2500601,77
443	709512,5	2500559,67
444	709541,64	2500497,81
445	709608,09	2500349,21
446	709686,6	2500203,25
447	709712,36	2500155
448	709712,47	2500154,79
449	709736,91	2500110,92
450	709840,83	2499939,32
451	709892,33	2499853,44
452	709940,41	2499775,81
453	709944,66	2499769,96
454	710001,29	2499681,24
455	710065,14	2499582,06
456	710102,32	2499522,56
457	710213,24	2499346,37
458	710247,05	2499292,73
459	710247,88	2499291,46
460	710300,71	2499207,38
461	710329,79	2499157,1
462	710356,85	2499097,42
463	710389,16	2499025,62
464	710416,85	2498961,17

465	710441,09	2498897,4
466	710476,92	2498791,66
467	710496,79	2498709,63
468	710505,98	2498653,79
469	710511,54	2498614,65
470	710518,81	2498518,4
471	710524,39	2498323,81
472	710531,45	2498124,05
473	710537,02	2497924,04
474	710540,78	2497789,11
475	710545,54	2497657,23
476	710548,34	2497524,26
477	710555,16	2497324,28
478	710558,91	2497224,36
479	710566,05	2497024,5
480	710569,81	2496897,24
481	710571,8	2496849,95
482	710568,99	2496849,23
483	710567,14	2496849,02
484	710565,26	2496849,02
485	710563,68	2496849,12
486	710561,61	2496849,73
487	710560,19	2496845,34
488	710558,75	2496840,3
489	710572,62	2496835,44
490	710572,56	2496828,94
491	710572,62	2496823,43
492	710574,12	2496768,36
493	710575,35	2496723,43
494	710576,1	2496691,41
495	710577,31	2496640,66
496	710577,77	2496624,96
497	710578,7	2496577,7
498	710578,86	2496571,7
499	710580,22	2496520,85
500	710582,37	2496469,61
501	710582,46	2496465,93
502	710583,35	2496451,31
503	710582,22	2496442,56
504	710582,28	2496428,72
505	710584,43	2496413,91
506	710582,06	2496382,23
507	710585,1	2496320,35
508	710582,83	2496308,45
509	710583,31	2496302,14
510	710589,18	2496286,3
511	710589,97	2496274,86
512	710587,68	2496262,89
513	710590,6	2496248,73
514	710590,91	2496239,98
515	710595,82	2496241,1
516	710598,1	2496182,86

517	710592,95	2496182,76
518	710593,16	2496176,64
519	710582,93	2496176,38
520	710583,11	2496169,87
521	710593,38	2496170,14
522	710593,62	2496162,8
523	710593,8	2496162,8
524	710598,42	2496155,5
525	710600,26	2496117,14
526	710601,4	2496074,24
527	710596,9	2496073,82
528	710597,08	2496069,08
529	710596,34	2496069,06
530	710596,36	2496068,81
531	710596,58	2496065,56
532	710586,3	2496065,29
533	710586,48	2496058,79
534	710597	2496059,06
535	710597,41	2496051,75
536	710594,12	2496031,16
537	710596,01	2496025,32
538	710634,28	2496025,43
539	710630,88	2496060,54
540	710632,71	2496070,92
541	710628,15	2496087,83
542	710630,8	2496103,07
543	710626,51	2496118,37
544	710626,01	2496133,54
545	710624,7	2496151,25
546	710623,95	2496166,04
547	710622,72	2496179,62
548	710622,89	2496225,28
549	710622,84	2496238,63
550	710620,94	2496278,89
551	710620,36	2496297,59
552	710626,11	2496297,74
553	710625,94	2496304,24
554	710620,16	2496304,09
555	710619,32	2496330,51
556	710618,57	2496347,94
557	710617,3	2496375,99
558	710617,57	2496394,82
559	710617,06	2496422,93
560	710616,5	2496438,11
561	710615,32	2496459,13
562	710615,2	2496466,6
563	710615,08	2496470,39
564	710614,06	2496519,83
565	710613,47	2496529,67
566	710626,39	2496530,01
567	710626,34	2496531,85
568	710626,21	2496536,51

569	710615,72	2496536,22
570	710615,72	2496537,76
571	710613,14	2496539,37
572	710612,86	2496539,36
573	710611,99	2496571,68
574	710612,06	2496577,68
575	710611,84	2496647,74
576	710605,53	2496839,36
577	710599,38	2497025,17
578	710594,03	2497225,31
579	710593,35	2497325,35
580	710588,53	2497525,47
581	710582,72	2497658,31
582	710577,83	2497825,26
583	710576,18	2497925,17
584	710573,5	2498025,18
585	710566,97	2498160,08
586	710562,79	2498324,98
587	710556,62	2498520,46
588	710553,21	2498573,45
589	710550,81	2498603,89
590	710548,09	2498634,07
591	710543,39	2498674,52
592	710537,39	2498712,73
593	710525,55	2498768,34
594	710516,55	2498801,08
595	710516,14	2498802,31
596	710507,95	2498825,08
597	710499,38	2498857,19
598	710464,37	2498967,65
599	710447,12	2499017,76
600	710396,88	2499128,25
601	710370,57	2499179,77
602	710341,03	2499231,65
603	710287,41	2499316,72
604	710286,63	2499317,97
605	710252,15	2499371,18
606	710139,6	2499546,11
607	710102,05	2499605,2
608	710088,51	2499626,15
609	710035,04	2499710,09
610	709994,96	2499769,86
611	709977,87	2499800,17
612	709927,63	2499875,92
613	709871,92	2499959,08
614	709803,13	2500068,23
615	709803,21	2500068,27
616	709813,31	2500074,13
617	709776,87	2500134,05
618	709752,69	2500176,85
619	709752,62	2500176,96
620	709726,2	2500224,48

621	709676,71	2500321,91
622	709640,11	2500398,31
623	709605,47	2500470,08
624	709582,03	2500518,56
625	709540,37	2500620,13
626	709513,1	2500685,98
627	709452,13	2500856,92
628	709365,99	2501141,95
629	709345,5	2501239,65
630	709333,6	2501236,56
631	709292,51	2501431,38
632	709288,38	2501456,46
633	709266,32	2501618,98
634	709256,49	2501719,51
635	709258,32	2501747,59
636	709248,84	2501801,35
637	709301,81	2501807,62
638	709392,15	2501823,7
639	709468,18	2501838,14
640	709556,56	2501855,23
641	709716,77	2501889,65
642	709769,86	2501902,57
643	709928,08	2501945,46
644	709980,36	2501961,26
645	710136,02	2502012,67
646	710241,62	2502052,23
647	710335,06	2502089,2
648	710490,01	2502157,17
649	710539,63	2502179,99
650	710694,43	2502248,81
651	710700,44	2502259,6
652	710922,05	2502364,49
653	711146,72	2502476,13
654	711158,11	2502475,37
655	711240,23	2502516,81
656	711419,66	2502605,04
657	711576,6	2502681
658	711690,65	2502732,19
659	711783,58	2502771,16
660	711873,29	2502812,54
661	711965,69	2502850,2
662	712130,02	2502915,26
663	712151,16	2502923,4
664	712200,78	2502939,88
665	712462,75	2503029,56
666	712579,72	2503065,94
667	712602,78	2503071,19
668	712609,37	2503077,35
669	712619,11	2503075,75
670	712720,4	2503106,56
671	712744,28	2503109,96
672	712846,81	2503139,04

673	712913,67	2503157,92
674	712991,82	2503178,02
675	713106,97	2503206,5
676	713204,57	2503227,5
677	713264,35	2503237,54
678	713276,15	2503233,31
679	713277,75	2503233,39
680	713278,52	2503161,69
681	713300,21	2503161,69
682	713300,62	2503206,69
683	713300,44	2503236,03
684	713303,14	2503236,87
685	713305,25	2503245,42
686	713308,87	2503248,83
687	713432,54	2503271,67
688	713596,93	2503299,31
689	713695,5	2503314,56
690	713794,3	2503327,78
691	713893,36	2503338,34
692	713904,92	2503339,37
693	713914,33	2503345,17
694	713992,03	2503352,35
695	714027,22	2503353,48
696	714042,43	2503354,56
697	714139,3	2503366
698	714149,85	2503360,3
699	714252,45	2503371,3
700	714327,24	2503377,27
701	714402,67	2503380,78
702	714489,76	2503382,77
703	714589,75	2503383,54
704	714632,47	2503385,09
705	714721,37	2503385,42
706	714789,21	2503387,25
707	714888,89	2503389,51
708	714927,84	2503388,74
709	715002,95	2503386,56
710	715078,05	2503383,87
711	715124,14	2503379,88
712	715134	2503383,31
713	715151,5	2503382,23
714	715162,22	2503376,71
715	715214,03	2503374,95
716	715245,5	2503374,63
717	715255,27	2503366,84
718	715287,67	2503369,19
719	715452,6	2503356,48
720	715602,11	2503341,06
721	715670,51	2503334,35
722	715684,27	2503332,44
723	715783,52	2503320,13
724	715982,3	2503295,88

725	716066,58	2503286,24
726	716081,57	2503281,33
727	716092,23	2503283,65
728	716138,26	2503273,26
729	716228,66	2503266,2
730	716238,07	2503259,18
731	716319,43	2503256,18
732	716341,61	2503254,08
733	716359	2503247,25
734	716379,16	2503245,66
735	716478,38	2503234,58
736	716676,73	2503209,15
737	716775,8	2503196,03
738	716867,11	2503184,64
739	716992,14	2503167,07
740	717036,98	2503164,1
741	717079,47	2503157,77
742	717172,74	2503146,12
743	717371,11	2503120,94
744	717547,98	2503099,71
745	717569,77	2503097,15
746	717768,32	2503072,75
747	717966,79	2503048,98
748	718066,16	2503037,44
749	718165,39	2503024,68
750	718264,34	2503011,69
751	718363,68	2502997,81
752	718386,24	2502994,89
753	718412,7	2502991,33
754	718421,63	2502989,23
755	718462,77	2502984,98
756	718553,79	2502973,23
757	718570,29	2502971,52
758	718601,87	2502968,85
759	718661,53	2502961,9
760	718803,2	2502944,73
761	718924,36	2502930,64
762	719058,61	2502914,79
763	719171,72	2502900,14
764	719356,43	2502877,27
765	719377,3	2502875,79
766	719411,71	2502871,09
767	719455,7	2502866,29
768	719653,82	2502840,27
769	719753,03	2502826,79
770	719842,18	2502816,08
771	719883,42	2502809,7
772	719900,16	2502807,4
773	719951,29	2502800,52
774	719982,43	2502796,62
775	720002,59	2502795,48
776	720102,22	2502783,1

777	720122,14	2502779,62
778	720149,99	2502776,75
779	720332,22	2502755,24
780	720348,11	2502751,94
781	720449,2	2502739,31
782	720466,13	2502738,21
783	720596,56	2502721,1
784	721539,56	2502606,85
785	721837,19	2502568,82
786	721876,96	2502564,59
787	722432,28	2502493,19
788	722531,29	2502479,17
789	722613,6	2502467,93
790	722630,59	2502465,96
791	722729,86	2502454,46
792	722836,87	2502440,07
793	723027,77	2502418,54
794	723531,89	2502359,23
795	723623,43	2502347,26
796	723697,16	2502338,9
797	723745,48	2502333,92
798	723823,47	2502327,11
799	723923,91	2502321,96
800	724024,41	2502318,4
801	724094,93	2502317,87
802	724125,38	2502318,4
803	724182,85	2502321,12
804	724328,2	2502330,52
805	724425,97	2502337,29
806	724447,02	2502340,06
807	724525,55	2502347,71
808	724693,76	2502365,03
809	724706,64	2502366,89
810	724757,14	2502370,85
811	724824,17	2502374,06
812	724844,96	2502377,17
813	724923,66	2502386,66
814	724977,27	2502393,88
815	725122,56	2502407,38
816	725146,29	2502407,85
817	725192,44	2502412,1
818	725264,97	2502419,25
819	725328,83	2502424,95
820	725520,82	2502443,88
821	725586,66	2502449,27
822	725620,6	2502452,02
823	725776,66	2502468,89
824	725919,07	2502482,84
825	726018,37	2502492,15
826	726115,67	2502499
827	726123,71	2502499,81
828	726217,67	2502512,19

829	726316,8	2502522,88
830	726416,47	2502532,17
831	726516,25	2502539,85
832	726566,97	2502545,38
833	726615,87	2502550,77
834	726696,29	2502557,52
835	726727,33	2502559,86
836	726879,54	2502575,15
837	726896,81	2502577,37
838	726983,34	2502585,02
839	727005,84	2502578,61
840	727052,45	2502409,2
841	727063,36	2502411,86
842	727056,37	2502439,99
843	727042,98	2502502,6
844	727025,93	2502584,56
845	727034,74	2502590,73
846	727113,2	2502600,61
847	727212,89	2502607,81
848	727312,39	2502617,43
849	727412,07	2502626,19
850	727511,74	2502635,09
851	727710,85	2502653,4
852	727802,54	2502661,15
853	727818,56	2502662,69
854	727910,03	2502673
855	728208,35	2502704,06
856	728407,32	2502723,97
857	728506,85	2502733,67
858	728706,33	2502750,78
859	728897,45	2502766,85
860	728905,73	2502767,41
861	728913,42	2502768,41
862	729104,46	2502788,38
863	729208,68	2502800,03
864	729248,59	2502804,25
865	729303,35	2502810,21
866	729402,72	2502820,75
867	729601,74	2502840,8
868	729800,66	2502861,29
869	729885,77	2502870,04
870	730005,12	2502884,46
871	730083,94	2502898,73
872	730123,17	2502907,06
873	730198,02	2502925
874	730316,5	2502958,73
875	730392,82	2502983,29
876	730430,59	2502996,64
877	730486,11	2503017,75
878	730542,45	2503041,08
879	730646,24	2503087,66
880	730671,11	2503099,71

881	730677,01	2503104,06
882	730722,2	2503130,82
883	730758,4	2503152,27
884	730802,24	2503182,21
885	730842,01	2503208,33
886	730892,93	2503243,47
887	730951,68	2503286,71
888	731004,43	2503326,96
889	731033,41	2503347,42
890	731135,43	2503429,1
891	731163,95	2503447,29
892	731372,48	2503605,63
893	731464,52	2503672
894	731477,47	2503678,72
895	731484,93	2503684,59
896	731536,56	2503717,71
897	731605,08	2503757,93
898	731746,13	2503831,17
899	731818,75	2503863,75
900	731860,31	2503881,68
901	731930,33	2503905,56
902	731967,84	2503918,69
903	732005,66	2503930,9
904	732081,89	2503953,37
905	732116,43	2503962,59
906	732158,89	2503973,21
907	732212,82	2503985,44
908	732297,64	2504001,46
909	732310,17	2504002,58
910	732354,26	2504009,11
911	732408,59	2504015,37
912	732512,55	2504023,66
913	732592,05	2504026,44
914	732665,22	2504028,67
915	732706,52	2504028,39
916	732806,37	2504031,73
917	732855,32	2504030,1
918	733006,5	2504032,73
919	733206,87	2504034,93
920	733215,42	2504036,12
921	733275,15	2504035,79
922	733306,55	2504037,42
923	733444,45	2504040,02
924	733455,16	2504039,26
925	733460,7	2504039,69
926	733505,96	2504037,25
927	733589,21	2504038,06
928	733642,01	2504038,27
929	733652,64	2504031,12
930	733682,9	2503992,42
931	733775,99	2503993,13
932	733775,73	2504014,25

933	733792,54	2504036,06
934	733800,76	2504041,27
935	733807,33	2504040,21
936	733816,82	2504043,96
937	733906,87	2504043,98
938	733983,13	2504050,02
939	734006,04	2504048,06
940	734103,06	2504048,95
941	734115,9	2504036,71
942	734119,55	2503991,78
943	734120,26	2503971,15
944	734123,83	2503876,11
945	734126,79	2503866,84
946	734136,25	2503866,93
947	734138,26	2503876,24
948	734140,75	2503991,5
949	734140,57	2504039,23
950	734160,49	2504047,67
951	734306,45	2504053,94
952	734448,92	2504054,95
953	734464,77	2504055,15
954	734562,98	2504058,85
955	734585,11	2504057,21
956	734806,35	2504061,28
957	734996,76	2504065,48
958	735006,62	2504066,77
959	735206,16	2504070,01
960	735505,86	2504073,84
961	735540,32	2504071,81
962	735565,2	2504073,05
963	735605,61	2504071,02
964	735624,52	2504069,23
965	735639,47	2504071,15
966	735706,43	2504077,23
967	735806,17	2504079,81
968	736105,8	2504084,94
969	736205,92	2504079,5
970	736237,37	2504080,21
971	736249,67	2504080,73
972	736306,45	2504088,58
973	736484,53	2504090,9
974	736506,04	2504090,12
975	736543,79	2504092,77
976	736806,16	2504093,27
977	736848,37	2504095,69
978	736858,12	2504094,56
979	736956,57	2504097,88
980	736985,35	2504095,17
981	737006,14	2504097,87
982	737036,01	2504096,37
983	737055,27	2504100,05
984	737074,59	2504097,17

985	737174,84	2504103,06
986	737182,72	2504101,94
987	737281,09	2504105,02
988	737305,54	2504102,55
989	737406,08	2504104,94
990	737475,22	2504108,83
991	737506	2504107,94
992	737515,2	2504108,82
993	737534,96	2504107,19
994	737606,03	2504108,73
995	737664,52	2504111,92
996	737674,63	2504110,1
997	737685,3	2504111,37
998	737762,44	2504109,83
999	737806,25	2504112,13
1000	737835,16	2504114,89
1001	737845,23	2504114,02
1002	737865,38	2504116,29
1003	737955,69	2504114,42
1004	737980,21	2504114,5
1005	738005,96	2504117,6
1006	738105,7	2504117,19
1007	738205,72	2504117,07
1008	738275,61	2504117,65
1009	738285,39	2504118,71
1010	738305,72	2504117,66
1011	738346,02	2504119,06
1012	738377,68	2504118,85
1013	738395,18	2504120,71
1014	738416,87	2504120,31
1015	738496,12	2504119,6
1016	738535,75	2504116,29
1017	738615	2504111,4
1018	738654,6	2504107,87
1019	738701,3	2504099,81
1020	738743,44	2504093,88
1021	738771,71	2504088,19
1022	738810,6	2504080,27
1023	738895,94	2504062,58
1024	738927,14	2504055,21
1025	738991,82	2504038,06
1026	739039,35	2504025,96
1027	739086,12	2504009,21
1028	739116,7	2503997,61
1029	739158,12	2503981,23
1030	739178,17	2503972,69
1031	739226,76	2503952,02
1032	739263,04	2503935,92
1033	739319,86	2503909,14
1034	739370,5	2503884,26
1035	739405,14	2503867,98
1036	739440,45	2503847,63

1037	739475,24	2503828,08
1038	739509,53	2503808,12
1039	739549,97	2503782,47
1040	739634,65	2503731,15
1041	739701,2	2503688,67
1042	739786,52	2503636,41
1043	739871,5	2503583,85
1044	740036,26	2503481,11
1045	740071,68	2503458,73
1046	740126,72	2503425,73
1047	740177,7	2503396,16
1048	740212,25	2503374,43
1049	740295,96	2503319,67
1050	740380,54	2503266,69
1051	740463,93	2503210,92
1052	740496,93	2503189,61
1053	740549,25	2503158,49
1054	740635,1	2503107,26
1055	740746,59	2503038,11
1056	740763,27	2503029,29
1057	740804,08	2503001,56
1058	740853,55	2502968,91
1059	740886,39	2502946,39
1060	740932,64	2502911,12
1061	740943,32	2502901,71
1062	740972,16	2502877,35
1063	741000,95	2502853,3
1064	741039,2	2502820,46
1065	741085,36	2502778,84
1066	741111,93	2502753,48
1067	741126,29	2502738,54
1068	741165,54	2502699,6
1069	741190,21	2502671,49
1070	741219,46	2502639,21
1071	741262,34	2502592,77
1072	741317,25	2502535,23
1073	741351,25	2502502,47
1074	741379,77	2502475,08
1075	741464,92	2502398,12
1076	741530,03	2502343,5
1077	741631,86	2502266,25
1078	741672,26	2502239,5
1079	741706,79	2502216,46
1080	741744,55	2502193,15
1081	741774,59	2502173,9
1082	741811,26	2502152,59
1083	741879,58	2502112,71
1084	741922,78	2502090,33
1085	741970,18	2502068
1086	741999,79	2502054,29
1087	742098,31	2502011,73
1088	742154,87	2501988,02

1089	742249,32	2501951,37
1090	742276,04	2501944,35
1091	742398,7	2501908,15
1092	742443,88	2501898,48
1093	742522,85	2501879,87
1094	742611,5	2501863,4
1095	742641,44	2501858,73
1096	742648,44	2501857,81
1097	742652,35	2501857,15
1098	742672,39	2501854,56
1099	742811,08	2501835,29
1100	742837,64	2501829,98
1101	742836,58	2501837,58
1102	742840,38	2501864,89
1103	742844,1	2501872,27
1104	742816,26	2501873,02
1105	742677,72	2501891,15
1106	742658,08	2501895,62
1107	742653,67	2501895,92
1108	742647,09	2501896,5
1109	742618,03	2501902,08
1110	742530,6	2501917,98
1111	742452,97	2501936,15
1112	742409,03	2501948,04
1113	742289,05	2501984,35
1114	742262,93	2501992,87
1115	742170,34	2502025,1
1116	742112,55	2502046,43
1117	742016,05	2502089,19
1118	741987,02	2502103,1
1119	741941,1	2502126,23
1120	741899,24	2502148,86
1121	741831,03	2502186,5
1122	741794,86	2502207,48
1123	741765,05	2502225,95
1124	741728,87	2502250,19
1125	741694,84	2502272,65
1126	741656,01	2502300,37
1127	741556,21	2502376,38
1128	741490,64	2502428,38
1129	741405,95	2502502,83

1130	741377,79	2502529,71
1131	741344,66	2502562,33
1132	741329,65	2502578,11
1133	741338,94	2502589,43
1134	741479,68	2502581,88
1135	741480,69	2502592,63
1136	741320,34	2502613,23
1137	741318,52	2502615,92
1138	741318,8	2502619,98
1139	741315,29	2502620,44
1140	741313,49	2502623,08
1141	741288,47	2502624,89
1142	741250	2502665,87
1143	741221,31	2502699,6
1144	741195,27	2502727,92
1145	741156,28	2502768,21
1146	741142,45	2502783,06
1147	741150,44	2502792,08
1148	741123,17	2502818,63
1149	741095,18	2502845,01
1150	741076,6	2502862,04
1151	741037,16	2502896,25
1152	741007,42	2502920,58
1153	740975,46	2502946,34
1154	740963,87	2502953,06
1155	740917,3	2502988,3
1156	740884,4	2503012,52
1157	740853,27	2503035
1158	740834,77	2503047,9
1159	740775,39	2503084,35
1160	740664,83	2503153,98
1161	740657,9	2503144
1162	740579,45	2503194,03
1163	740530,18	2503226,44
1164	740516,58	2503234,96
1165	740489,12	2503251,53
1166	740403,02	2503302,67
1167	740318,43	2503355,77
1168	740324,66	2503366,02
1169	740237,78	2503416,54
1170	740188,43	2503445,12

1171	740153,09	2503467,81
1172	740123,34	2503487,62
1173	740099,72	2503503,25
1174	740051,24	2503533,13
1175	739975,14	2503580,56
1176	739898,69	2503627,51
1177	739779,73	2503702,42
1178	739682,84	2503763,29
1179	739653,18	2503780,4
1180	739624,95	2503796,33
1181	739588,59	2503819,8
1182	739570,47	2503832,83
1183	739537,14	2503853,21
1184	739490,71	2503880,69
1185	739472,38	2503891,35
1186	739430,64	2503913,23
1187	739383,77	2503939,08
1188	739345,19	2503960,77
1189	739287,13	2503990,37
1190	739249,57	2504006,17
1191	739211,67	2504021,1
1192	739178,01	2504033,35
1193	739135,69	2504049,44
1194	739057,29	2504074,31
1195	739007,11	2504090,52
1196	738941,06	2504109,13
1197	738909,55	2504117,25
1198	738821,78	2504137,85
1199	738781,28	2504144,17
1200	738751,68	2504148,79
1201	738707,86	2504152,15
1202	738661,2	2504157,35
1203	738621,14	2504164
1204	738536,39	2504171,5
1205	738498,64	2504172,05
1206	738417,32	2504175,9
1207	738404,78	2504176,15
1208	738394,7	2504175,31
1209	738374,89	2504176,68

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий в границах населенного пункта пгт. Куминский

№	X	Y
1	710615,2	2496466,6
2	710582,46	2496465,94
3	710583,34	2496451,32
4	710582,22	2496442,56
5	710582,28	2496428,72
6	710584,44	2496413,92
7	710582,06	2496382,22
8	710585,1	2496320,36

9	710582,84	2496308,46
10	710583,3	2496302,14
11	710589,18	2496286,3
12	710589,96	2496274,86
13	710587,68	2496262,88
14	710590,6	2496248,72
15	710590,92	2496239,98
16	710595,82	2496241,1
17	710598,1	2496182,86

18	710592,94	2496182,76
19	710593,16	2496176,64
20	710582,94	2496176,38
21	710583,12	2496169,86
22	710593,38	2496170,14
23	710593,62	2496162,8
24	710593,8	2496162,8
25	710598,42	2496155,5
26	710600,26	2496117,14

27	710601,4	2496074,24
28	710596,9	2496073,82
29	710597,08	2496069,08
30	710596,34	2496069,06
31	710596,36	2496068,82
32	710596,58	2496065,56
33	710586,3	2496065,3
34	710586,48	2496058,78
35	710597	2496059,06
36	710597,42	2496051,76
37	710594,12	2496031,16
38	710596	2496025,32

39	710634,28	2496025,44
40	710630,88	2496060,54
41	710632,72	2496070,92
42	710628,14	2496087,82
43	710630,8	2496103,06
44	710626,5	2496118,36
45	710626	2496133,54
46	710624,7	2496151,24
47	710623,96	2496166,04
48	710622,72	2496179,62
49	710622,9	2496225,28
50	710622,84	2496238,64

51	710620,94	2496278,88
52	710620,36	2496297,6
53	710626,1	2496297,74
54	710625,94	2496304,24
55	710620,16	2496304,08
56	710619,32	2496330,52
57	710618,56	2496347,94
58	710617,3	2496376
59	710617,58	2496394,82
60	710617,06	2496422,92
61	710616,5	2496438,1
62	710615,32	2496459,12

Приложение 6
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 апреля 2020 года № 11-нп

**Положение о размещении объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Строительство автомобильной дороги г. Тюмень – п. Нижняя Тавда –
п. Междуреченский – г. Урай – г. Нягань – п. Приобье на участке г.
Тюмень – п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский. II очередь: VIII
пусковой комплекс Куминский - Тынкуль»**

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

Документация по планировке территории разработана для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство автомобильной дороги г. Тюмень – п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский – г. Урай – г. Нягань – п. Приобье на участке г. Тюмень – п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский. II очередь: VIII пусковой комплекс Куминский - Тынкуль» (далее – проектируемый объект) в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Документацией по планировке территории для размещения проектируемого объекта предусмотрено строительство следующих объектов:

- автомобильная дорога (магистраль) - протяженностью 35400 м.
- автомобильная дорога (подъезд к п. Куминский) - протяженностью 6100 м.

В связи с проектированием участков двух автомобильных дорог (1 участок - основное направление автомобильной дороги Тюмень – Междуреченский протяженностью 35,4 км, в дальнейшем по тексту – магистраль, 2 участок – подъезд от магистрали к поселку Куминский протяженностью 6,1 км (далее также – подъезд к п.Куминский), в проекте введено разделение ведомостей и чертежей.

Для рассматриваемого участка магистрали определены нормативы III категорий для равнинной местности; для рассматриваемого участка подъезда к п.Куминский ПК0+00 – ПК56+00 определены нормативы IV

категорий для равнинной местности; для участка подъезда к п.Куминский ПК56+00 – ПК61+00 определены нормативы улицы в жилой застройке.

Таблица 1

Технические нормативы

Показатели	Ед. изм.	Нормативы	
		магистраль	подъезд к п.Куминский
Категория дороги		III	IV
Расчетная скорость движения	км/ч	100	80
Ширина проезжей части	м	7,0	6,0
Ширина земляного полотна	м	12	10
Количество полос движения	шт.	2	2
Ширина обочины	м	3,5	2,0
Наименьшая ширина укрепленной полосы обочины	м	0,5	0,5
Наибольший продольный уклон	‰	50	60
Минимальная расчетная видимость			
- поверхности дороги	м	200	150
- встречного автомобиля	м	350	250
Наименьший радиус кривых в плане	м	600	300
Наименьший радиус вертикальных кривых:			
- вогнутых	м	3 000	2 000
- выпуклых	м	10 000	5 000
Поперечный уклон			
- проезжей части	‰	20	20
- обочины	‰	40	40
- виража	‰	40	40
Расчетная нагрузка	кН	115	100

За начало основного направления (магистрали) принято окончание строящегося IX пускового комплекса автомобильной дороги Тюмень – Междуреченск III категории.

Начало подъезда к п.Куминский принято на ПК653+44 основного направления.

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

Проектируемый объект находится в Кондинском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях Кондинского

лесничества (Куминское участковое лесничество, Морткинское участковое лесничество, Тангульское урочище) и на землях пгт. Куминский.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения и устанавливаемые красные линии проектируемого объекта представлены в графической части.

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

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемого объекта из зон планируемого размещения объекта.

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 197,1997 га.

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

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

строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

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

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

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

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

Проектируемый объект не относится к опасным производственным объектам. Разработка инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций не требуется. Все возможные нештатные ситуации на объекте носят локальный характер.

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

Образуемые земельные участки под проектируемый объект не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.






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

Приложение 7
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 апреля 2020 года № 11-нп

Основная часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:
"Строительство автомобильной дороги г. Тюмень –
п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский – г. Урай –
г. Нягань – п. Приобье на участке г. Тюмень –
п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский. II очередь:
VIII пусковой комплекс Куминский - Тынкуль"
Землепользователь: "КУ ХМАО-Югры «Управление автомобильных дорог»"

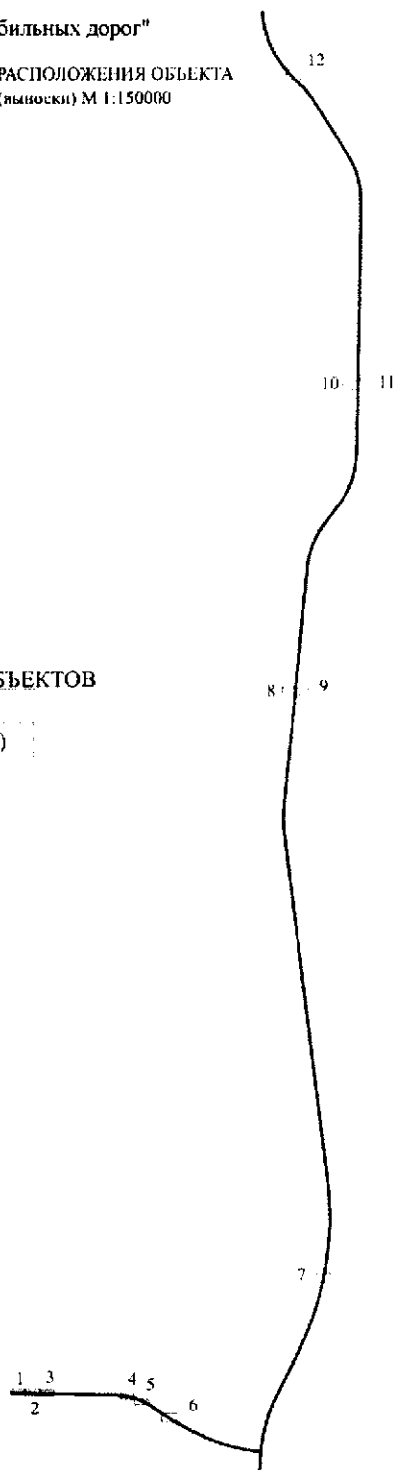
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА
(выноски) М 1:150000

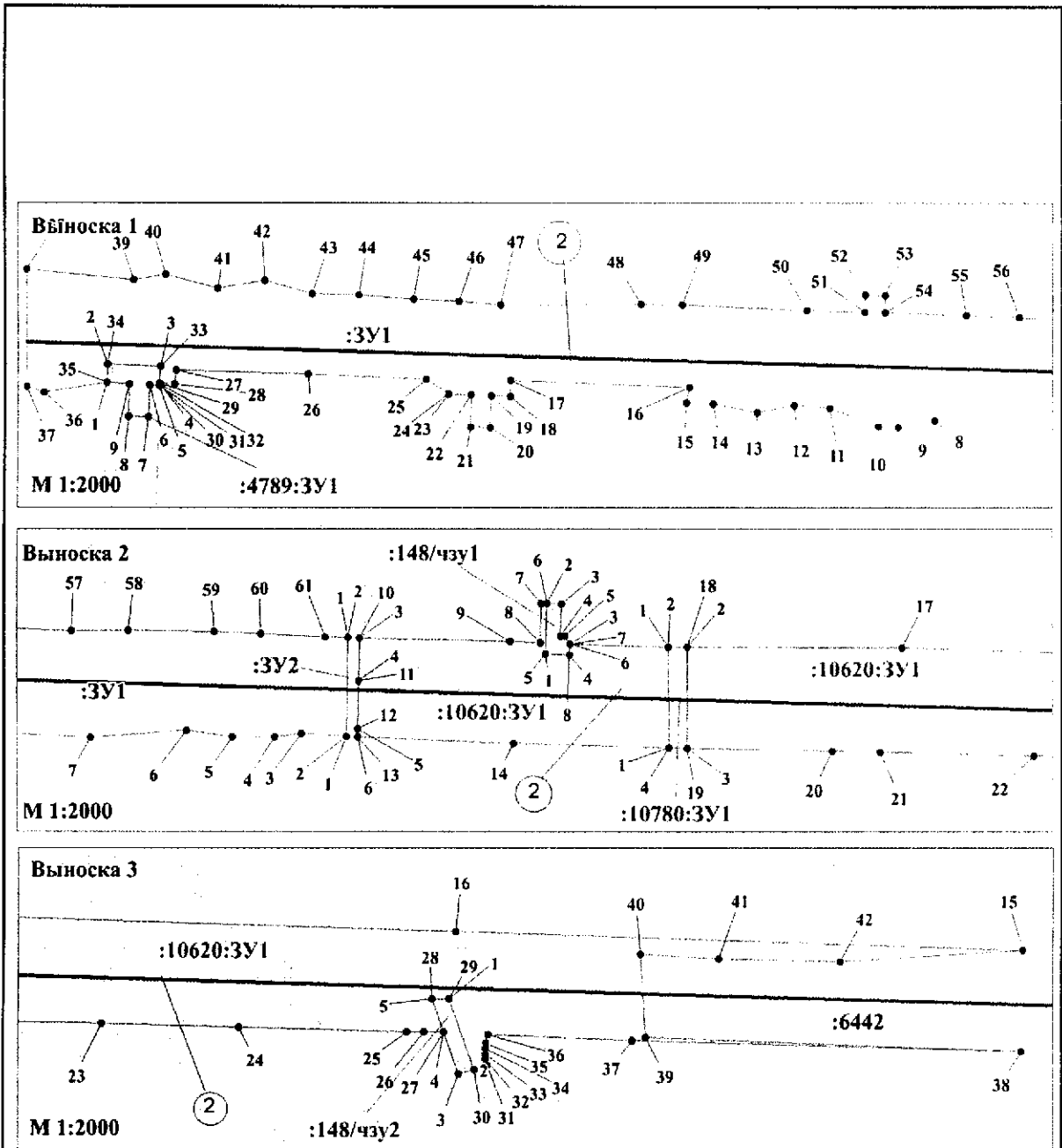
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница образуемых земельных участков
-  участки внесенные в ЕГРН
-  характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта, красных линий
-  ось автомобильных дорог
-  номер вновь образованного земельного участка

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

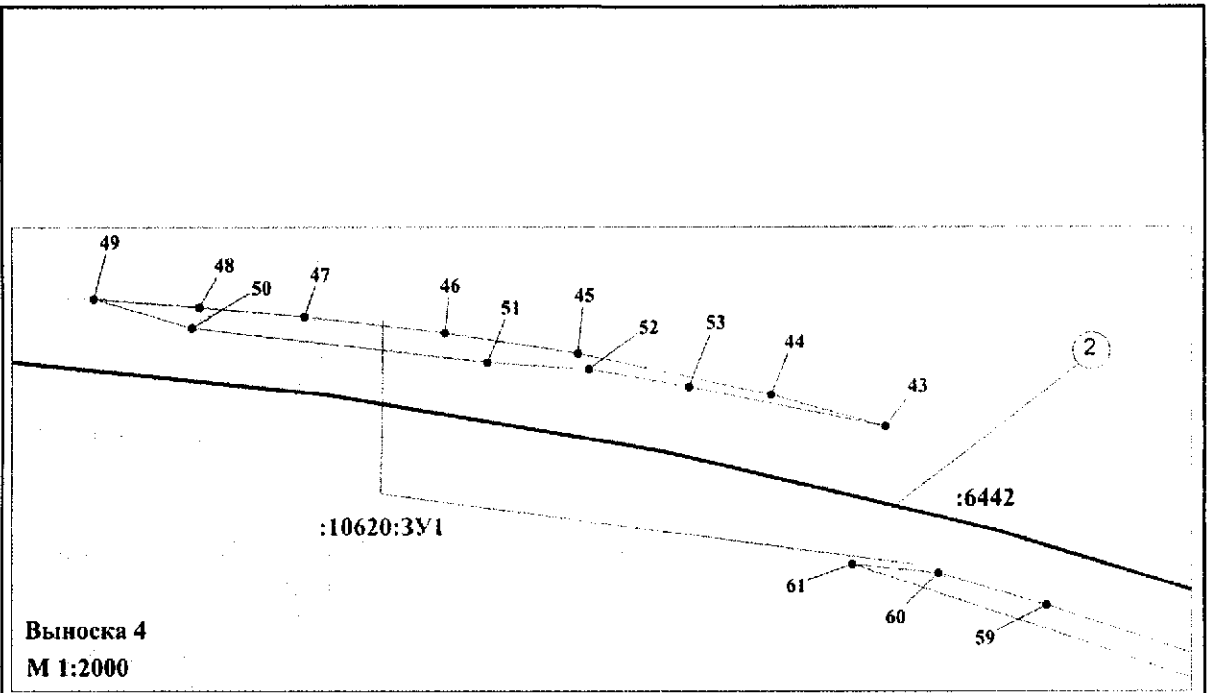
- | | |
|---|---|
| 1 | Автомобильная дорога (магистраль) |
| 2 | Автомобильная дорога (подъезд к п. Куминский) |



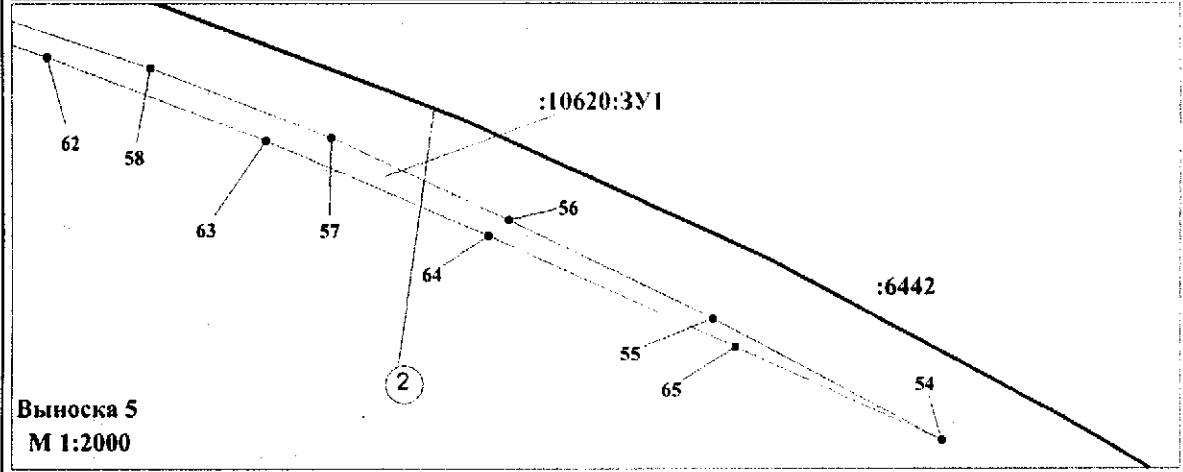


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

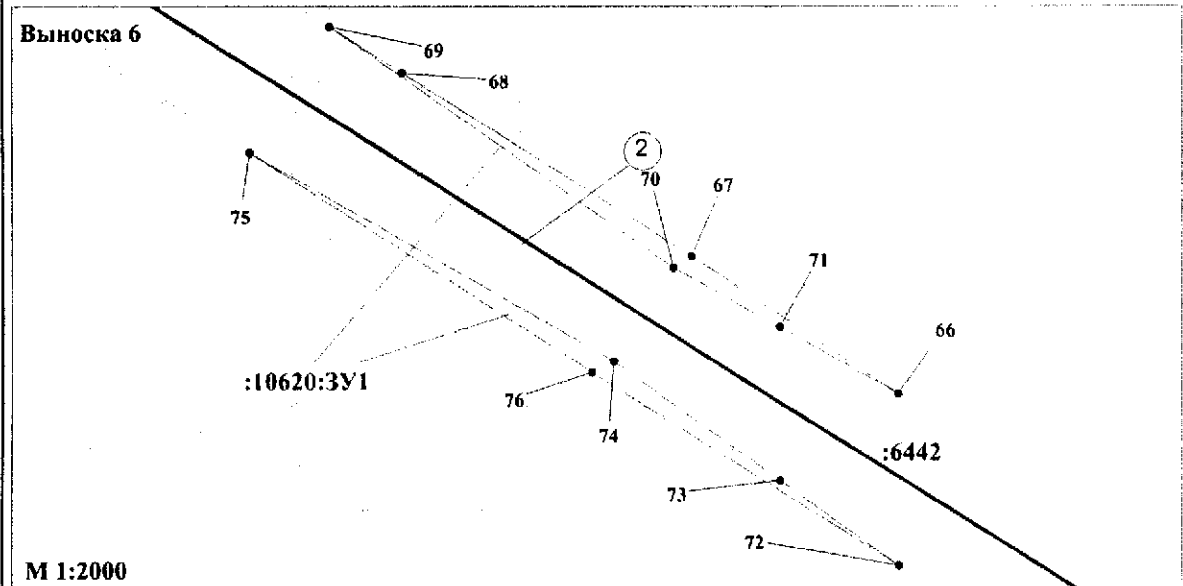
2 Автомобильная дорога (подъезд к п. Куминский)



Выноска 4
М 1:2000



Выноска 5
М 1:2000

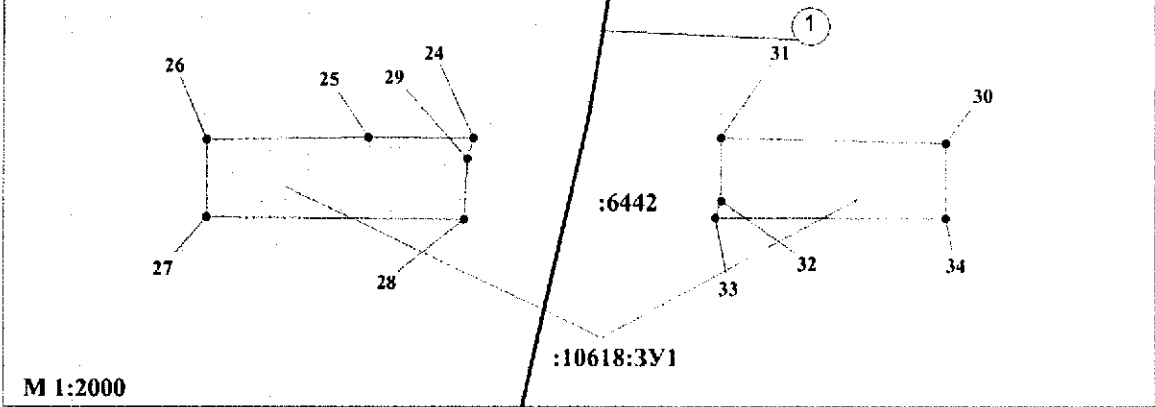


М 1:2000

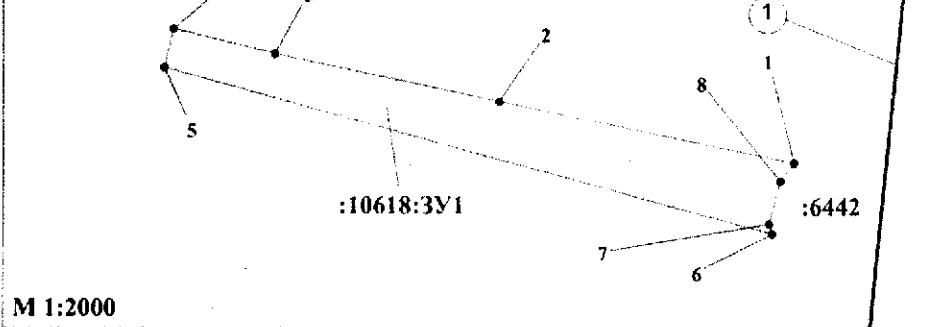
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2	Автомобильная дорога (подъезд к п. Куминский)
---	---

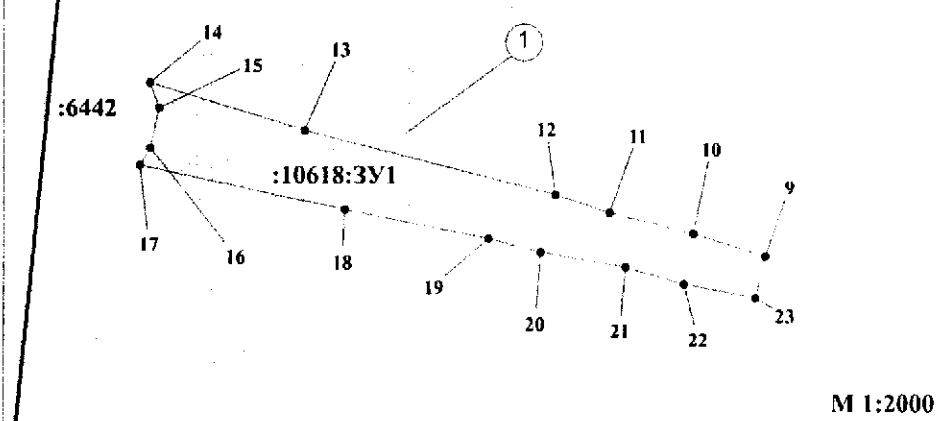
Выноска 7



Выноска 8

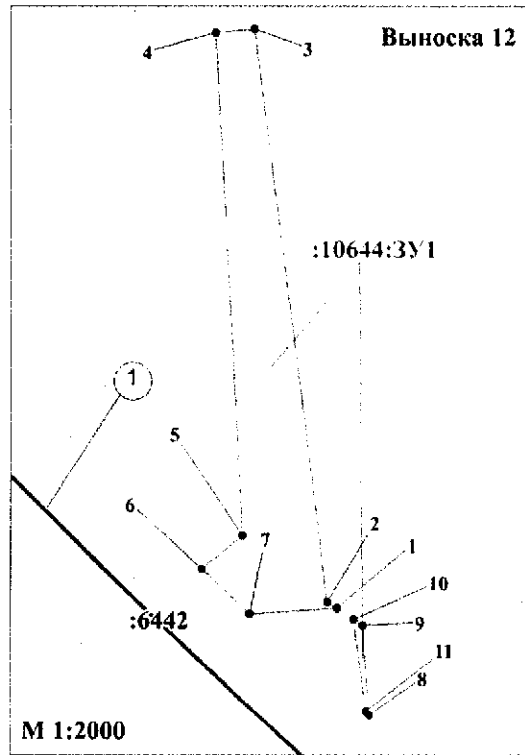
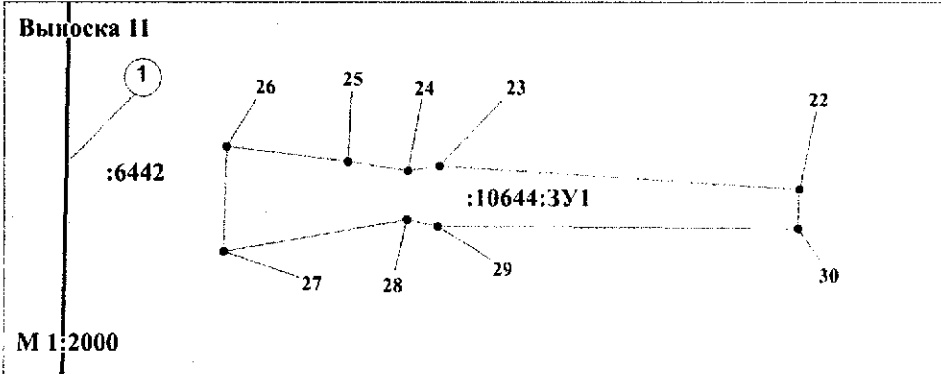
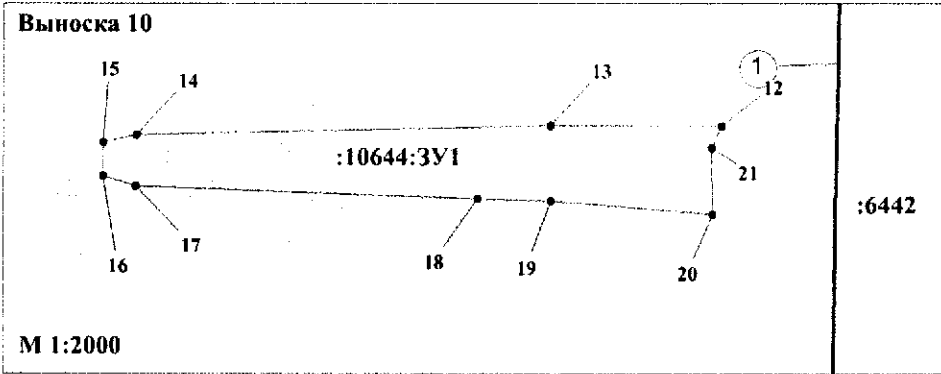


Выноска 9



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

- 1 Автомобильная дорога (магистраль)



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1	Автомобильная дорога (магистраль)
---	-----------------------------------

Каталог координат земельного участка 86:01:0201001:3У1

№	X	Y
1	710615,2	2496466,6
2	710582,46	2496465,93
3	710583,35	2496451,31
4	710582,22	2496442,56
5	710582,28	2496428,72
6	710584,43	2496413,91
7	710582,06	2496382,23
8	710585,1	2496320,35
9	710582,83	2496308,45
10	710583,31	2496302,14
11	710589,18	2496286,3
12	710589,97	2496274,86
13	710587,68	2496262,89
14	710590,6	2496248,73
15	710590,91	2496239,98
16	710595,82	2496241,1
17	710598,1	2496182,86
18	710592,95	2496182,76
19	710593,16	2496176,64
20	710582,93	2496176,38
21	710583,11	2496169,87
22	710593,38	2496170,14
23	710593,62	2496162,8
24	710593,8	2496162,8
25	710598,42	2496155,5
26	710600,26	2496117,14
27	710601,4	2496074,24
28	710596,9	2496073,82
29	710597,08	2496069,08
30	710596,34	2496069,06
31	710596,36	2496068,81

32	710597,07	2496068,82
33	710602,64	2496069,34
34	710603,28	2496051,89
35	710597,41	2496051,75
36	710594,12	2496031,16
37	710596,01	2496025,32
38	710634,28	2496025,43
39	710630,88	2496060,54
40	710632,71	2496070,92
41	710628,15	2496087,83
42	710630,8	2496103,07
43	710626,51	2496118,37
44	710626,01	2496133,54
45	710624,7	2496151,25
46	710623,95	2496166,04
47	710622,72	2496179,62
48	710622,89	2496225,28
49	710622,84	2496238,63
50	710620,94	2496278,89
51	710620,36	2496297,59
52	710626,11	2496297,74
53	710625,94	2496304,24
54	710620,16	2496304,09
55	710619,32	2496330,51
56	710618,57	2496347,94
57	710617,3	2496375,99
58	710617,57	2496394,82
59	710617,06	2496422,93
60	710616,5	2496438,11
61	710615,32	2496459,13

Каталог координат земельного участка 86:01:0201001:4789:3У1

№	X	Y
1	710597,41	2496051,75
2	710603,28	2496051,89
3	710602,64	2496069,34
4	710597,07	2496068,82
5	710596,36	2496068,81
6	710596,58	2496065,56
7	710586,3	2496065,29
8	710586,48	2496058,79
9	710597	2496059,06

Каталог координат земельного участка 86:01:0201001:3У2

№	X	Y
1	710582,46	2496465,93
2	710615,2	2496466,6
3	710615,08	2496470,39

4	710600,89	2496470,06
5	710584,95	2496469,67
6	710582,37	2496469,61

Каталог координат земельного участка 86:01:0000000:10620:3У1

№	X	Y
1	710578,86	2496571,7
2	710611,99	2496571,68
3	710612,86	2496539,36
4	710609,46	2496539,24
5	710609,78	2496531,26
6	710626,34	2496531,85
7	710626,39	2496530,01
8	710613,47	2496529,67
9	710614,06	2496519,83
10	710615,08	2496470,39
11	710600,89	2496470,06
12	710584,95	2496469,67
13	710582,37	2496469,61
14	710580,22	2496520,85
15	710599,38	2497025,17
16	710605,53	2496839,36
17	710611,84	2496647,74
18	710612,06	2496577,68
19	710578,7	2496577,7
20	710577,77	2496624,96
21	710577,31	2496640,66
22	710576,1	2496691,41
23	710575,35	2496723,43
24	710574,12	2496768,36
25	710572,62	2496823,43
26	710572,56	2496828,94
27	710572,62	2496835,44
28	710583,46	2496831,64
29	710583,4	2496837,18
30	710560,19	2496845,34
31	710561,61	2496849,73
32	710563,68	2496849,12
33	710565,26	2496849,02
34	710567,14	2496849,02
35	710568,99	2496849,23
36	710571,8	2496849,95
37	710569,81	2496897,24
38	710566,05	2497024,5

39	710570,83	2496901,68
40	710598,18	2496899,86
41	710596,51	2496925,54
42	710595,71	2496965,04
43	710516,55	2498801,08
44	710525,55	2498768,34
45	710537,39	2498712,73
46	710543,39	2498674,52
47	710548,09	2498634,07
48	710550,81	2498603,89
49	710553,21	2498573,45
50	710544,81	2498601,79
51	710534,78	2498686,71
52	710532,93	2498715,86
53	710527,82	2498744,69
54	710329,79	2499157,1
55	710365,18	2499090,8
56	710393,63	2499031,53
57	710417,71	2498980,12
58	710438,01	2498927,69
59	710464,91	2498847,19
60	710474,23	2498816,37
61	710476,92	2498791,66
62	710441,09	2498897,4
63	710416,85	2498961,17
64	710389,16	2499025,62
65	710356,85	2499097,42
66	709994,96	2499769,86
67	710035,04	2499710,09
68	710088,51	2499626,15
69	710102,05	2499605,2
70	710031,58	2499704,84
71	710014,28	2499735,59
72	709944,66	2499769,96
73	709969,38	2499735,88
74	710004,54	2499687,53
75	710065,14	2499582,06
76	710001,29	2499681,24

Каталог координат земельного участка 86:01:0000000:10780:3У1

№	X	Y
1	710611,99	2496571,68
2	710612,06	2496577,68
3	710578,7	2496577,7
4	710578,86	2496571,7

Каталог координат земельного участка 86:01:0201001:148/чзу1

№	X	Y
1	710583,4	2496837,18
2	710560,19	2496845,34
3	710558,75	2496840,3
4	710572,62	2496835,44
5	710583,46	2496831,64

Каталог координат земельного участка 86:01:0201001:148/чзу2

№	X	Y
1	710609,78	2496531,26
2	710626,34	2496531,85
3	710626,21	2496536,51
4	710615,72	2496536,22
5	710615,72	2496537,76
6	710613,14	2496539,37
7	710612,86	2496539,36
8	710609,46	2496539,24

Каталог координат земельного участка 86:01:0000000:10618:ЗУ1

№	X	Y
1	727025,93	2502584,56
2	727042,98	2502502,6
3	727056,37	2502439,99
4	727063,36	2502411,86
5	727052,45	2502409,2
6	727005,84	2502578,61
7	727008,61	2502577,82
8	727020,68	2502580,88
9	726966,1	2502808,67
10	726972,49	2502788,58
11	726978,33	2502765,3
12	726983,37	2502750,15
13	727001,31	2502680,32
14	727014,71	2502637,2
15	727007,63	2502639,82
16	726996,42	2502637,25
17	726991,53	2502634,34

18	726979,08	2502691,36
19	726971,14	2502731,63
20	726967,24	2502746,21
21	726963,23	2502769,85
22	726958,51	2502786,04
23	726954,62	2502805,85
24	713300,44	2503236,03
25	713300,62	2503206,69
26	713300,21	2503161,69
27	713278,52	2503161,69
28	713277,75	2503233,39
29	713294,8	2503234,28
30	713299,05	2503367,5
31	713300,47	2503305,01
32	713282,88	2503305,22
33	713278,08	2503303,48
34	713278,06	2503367,5

Каталог координат земельного участка 86:01:0000000:110644:ЗУ1

№	X	Y
1	741318,52	2502615,92
2	741320,34	2502613,23
3	741480,69	2502592,63
4	741479,68	2502581,88
5	741338,94	2502589,43
6	741329,65	2502578,11
7	741316,84	2502591,57
8	741288,47	2502624,89
9	741313,49	2502623,08
10	741315,29	2502620,44
11	741289,47	2502623,82
12	734140,57	2504039,23
13	734140,75	2503991,5
14	734138,26	2503876,24
15	734136,25	2503866,93

16	734126,79	2503866,84
17	734123,83	2503876,11
18	734120,26	2503971,15
19	734119,55	2503991,78
20	734115,9	2504036,71
21	734134,5	2504036,66
22	734128,21	2504275,44
23	734134,87	2504175,18
24	734133,5	2504166,47
25	734136,03	2504149,7
26	734140,19	2504115,94
27	734110,74	2504115,17
28	734119,74	2504166,14
29	734117,8	2504174,66
30	734117,19	2504275,12

Приложение 8
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 апреля 2020 года № 11-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство
автомобильной дороги г. Тюмень – п. Нижняя Тавда –
п. Междуреченский – г. Урай – г. Нягань – п. Приобье на участке
г. Тюмень – п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский. II очередь: VIII
пусковой комплекс Куминский - Тынкуль»**

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

Проектируемый объект находится в Кондинском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на землях лесного фонда Кондинского лесничества (Куминское участковое лесничество, Морткинское участковое лесничество, Тангульское урочище) и на землях пгт. Куминский.

Образуемые земельные участки расположены на землях населенных пунктов, землях запаса и на землях лесного фонда Кондинского лесничества (Куминское участковое лесничество, квартал № 49, 85, 86, 124, 159, 189, 191, 219, 220, 221, 222, Морткинское участковое лесничество, Тангульское урочище, квартал № 92, 93, 109, 110, 128, 129).

Земельные участки будут образованы из земель государственной или муниципальной собственности, путем раздела, а так же путем образования частей земельных участков с дальнейшим образованием сервитутов.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земельных участков с кадастровыми номерами 86:01:0201001:4789, 86:01:0201001:148, 86:01:0000000:10620, 86:01:0000000:10780, 86:01:0000000:10618, 86:01:0000000:10644 и земель общего пользования кадастровых кварталов 86:01:0201001, 86:01:0000000.

Таблица 1

Сведения о земельных участках, на которых будет размещен проектируемый объект (испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект)

Условный номер формируемого земельного участка	Источник образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес
86:01:0201001:3У1	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1,3970	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, пгт Куминский
86:01:0201001:4789:3У1	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0201001:4789, который сохраняется в измененных границах	0,0172	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, пгт Куминский
86:01:0201001:148/чзу1	образование части земельного участка 86:01:0201001:148	0,0133	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, пгт Куминский
86:01:0201001:148/чзу2	образование части земельного участка 86:01:0201001:148	0,0096	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, пгт Куминский
86:01:0000000:10620:3У1	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0000000:10620, который сохраняется в измененных границах	1,9457	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Кондинское лесничество, Куминское участковое лесничество, квартала №№ 189, 219, 220, 221
86:01:0000000:10780:3У1	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0000000:10780, который сохраняется в измененных границах	0,0199	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Кондинское лесничество, Куминское участковое лесничество, квартала №№ 189, 219
86:01:0201001:3У2	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	0,0122	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
86:01:0000000:10618:3У1	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0000000:10618, который сохраняется в измененных границах	0,8692	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Кондинское лесничество, Куминское участковое лесничество, квартала №№ 85, 86, 191
86:01:0000000:10644:3У1	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0000000:10644, который сохраняется в измененных границах	0,8782	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Кондинское лесничество, Морткинское участковое

				лесничество, Тангульское урочище, квартала №№ 92, 128, 129
Общая площадь		5,1623		

Таблица 2

Испрашиваемые земельные участки, поставленные на кадастровый учет

Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:01:0000000:6442	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	192,0374	Земли лесного фонда

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

Проектом не предусмотрено образование земельных участков для отнесения их к территориям общего пользования, резервирования и (или) изъятия земель для государственных или муниципальных нужд.

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

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

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

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

В отношении образуемых земельных участков с категорией земель - земли запаса вид разрешенного использования не присваивается. После перевода земельного участка из земель запаса в земли промышленности, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования

земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540, устанавливается вид разрешенного использования – «автомобильный транспорт».

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

Целевое назначение лесов – эксплуатационные и защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов).

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

Качественные и количественные характеристики лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспелые и валяющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 1 86:01:0000000:6442									
Эксплуатационные	Морткинское / Тангульское	92	56	-	7,3538	Дороги			
Эксплуатационные	Морткинское / Тангульское	93	32	-	12,7000	Вырубка			
Эксплуатационные	Морткинское / Тангульское	109	50	-	23,2000	Вырубка			
Эксплуатационные	Морткинское / Тангульское	128	43	-	21,1000	Вырубка			
Итого по участковому лесничеству:					64,3538				
Защитные	Куминское	191	53	-	0,0950	Река			
Защитные	Куминское	191	66	-	2,5000	Вырубка			
Защитные (ОЗУ)	Куминское	191	67	-	0,8000	Вырубка			
Защитные (ОЗУ)	Куминское	222	56	-	0,8000	Вырубка			
Защитные	Куминское	222	57	-	3,1000	Вырубка			
Защитные	Куминское	222	58	-	3,7000	Вырубка			
Эксплуатационные	Куминское	49	28	-	15,8000	Вырубка			
Эксплуатацион	Куминское	86	27	-	0,0090	Ручей			

ные						
Эксплуатационные	Куминское	86	30	-	3,8000	Вырубка
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	86	31	-	0,4000	Вырубка
Эксплуатационные	Куминское	86	32	-	5,6000	Вырубка
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	86	33	-	0,5000	Вырубка
Эксплуатационные	Куминское	86	34	-	7,8000	Вырубка
Эксплуатационные	Куминское	124	38	-	19,4000	Вырубка
Эксплуатационные	Куминское	159	42	-	0,0130	Ручей
Эксплуатационные	Куминское	159	53	-	5,4000	Вырубка
Эксплуатационные	Куминское	159	54	-	15,3000	Вырубка
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	159	55	-	0,6000	Вырубка
Эксплуатационные	Куминское	189	28	Береза	0,0815	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные	Куминское	189	29	Береза	0,0740	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные	Куминское	189	54	Береза	0,8129	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные	Куминское	189	55	Береза	0,6923	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	189	65	Береза	0,4666	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	189	66	-	0,2519	Сенокос
Эксплуатационные	Куминское	189	68	-	0,0061	Профиль
Эксплуатационные	Куминское	189	69	-	0,0089	Зимник
Эксплуатационные	Куминское	189	73	-	0,1447	Линии электропередач
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	189	94	Береза	0,1701	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные	Куминское	191	65	-	18,0000	Вырубка
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	219	5	Береза	0,8058	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	219	46	-	0,6555	Дороги
Эксплуатационные	Куминское	219	48	Береза	0,1842	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные	Куминское	219	57	-	0,3044	Дороги
Эксплуатационные	Куминское	220	1	Береза	0,7078	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные	Куминское	220	2	-	1,1297	Дороги
Эксплуатационные	Куминское	220	3	Береза	3,4445	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные	Куминское	220	4	Береза	0,3346	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04

Эксплуатационные	Куминское	220	9	Береза	0,0241	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные	Куминское	220	10	Ель	0,7818	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные	Куминское	220	15	-	0,1297	Линии электропередач
Эксплуатационные	Куминское	220	16	Береза	0,4276	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные	Куминское	220	17	Береза	0,0054	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные	Куминское	220	47	-	0,0007	Просека квартальная
Эксплуатационные	Куминское	220	48	-	0,5960	Зимник
Эксплуатационные	Куминское	221	56	-	9,2000	Вырубка
Эксплуатационные	Куминское	222	55	Береза	2,6258	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Итого по участковому лесничеству:					127,6836	
Итого по участку:					192,0374	
Участок 2 86:01:0000000:10620:ЗУ1						
Эксплуатационные	Куминское	189	29	Береза	0,0668	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	189	39	-	0,0399	Дороги
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	189	51	Ель	0,1073	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	189	64	-	0,4276	СЕНОКОС
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	189	65	Береза	0,1489	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	219	1	Осина	0,0274	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	219	3	-	0,0734	Прогалина
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	219	4	-	0,0271	Прогалина
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	219	5	Береза	0,0310	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	219	8	Береза	0,0450	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	219	11	-	0,0165	Зимник
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	219	46	-	0,5504	Дороги
Эксплуатационные	Куминское	220	2	-	0,0322	Дороги
Эксплуатационные	Куминское	220	3	Береза	0,2260	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные	Куминское	220	9	Береза	0,0021	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные	Куминское	220	10	Ель	0,0019	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные	Куминское	220	16	Береза	0,1107	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04

Эксплуатационные	Куминское	220	17	Береза	0,0051	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные	Куминское	221	30	-	0,0029	Линии электропередач
Эксплуатационные	Куминское	221	47	Береза	0,0035	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Итого по участку:					1,9457	
Участок 3 86:01:000000:10780:ЗУ1						
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	189	39	-	0,0025	Дороги
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	189	64	-	0,0062	Сенокос
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	219	8	Береза	0,0028	Вырубка по договору от 07.11.2011 №17/11-04
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куминское	219	46	-	0,0084	Дороги
Итого по участку:					0,0199	
Всего:					194,0030	

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кондинское	Куминское	189	69	Зимник		
2	Кондинское	Куминское	220	47	Просека квартальная		
3	Кондинское	Куминское	220	48	Зимник		
4	Кондинское	Куминское	219	11	Зимник		

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кондинское	Морткинское/ Тангульское	92	56	Дороги		
2	Кондинское	Куминское	189	73	Линии электропередач		
3	Кондинское	Куминское	219	46	Дороги		
4	Кондинское	Куминское	219	57	Дороги		
5	Кондинское	Куминское	220	2	Дороги		
6	Кондинское	Куминское	220	15	Линии электропередач		
7	Кондинское	Куминское	189	39	Дороги		
8	Кондинское	Куминское	219	46	Дороги		
9	Кондинское	Куминское	220	2	Дороги		
10	Кондинское	Куминское	221	30	Линии электропередач		
11	Кондинское	Куминское	189	39	Дороги		
12	Кондинское	Куминское	219	46	Дороги		

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 1 86:01:0000000:10618:ЗУ1									
Эксплуатационные	Куминское	85	7	Береза	0,1509/9	0,1509/9			
Эксплуатационные	Куминское	85	64		0,0060	Профили			
Эксплуатационные	Куминское	85	68		0,0087	Профили			
Эксплуатационные	Куминское	86	7	Осина	0,2918/18	0,2918/18			
Эксплуатационные	Куминское	86	15		0,1054	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Куминское	86	18		0,0088	Профили			
Эксплуатационные	Куминское	191	19		0,1620	Дороги			
Эксплуатационные	Куминское	191	64		0,1356	Дороги			
				Итого:	0,8692/27	0,4427/27			
Участок 2 86:01:0000000:10644:ЗУ1									
Эксплуатационные	Морткинское / Тангульское	92	30	Береза	0,2924/40		0,2924/40		
Эксплуатационные	Морткинское / Тангульское	128	6	Осина	0,3211/20	0,3211/20			
Эксплуатационные	Морткинское / Тангульское	129	1	Береза	0,2647/30	0,2647/30			
				Итого:	0,8782/26	0,5858/14	0,2924/12		
				Всего:	1,7474/53	1,0285/41	0,2924/12		

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
									молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Участок 1 86:01:0000000:10618:ЗУ1												
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кондинское / Куминское	85	7	Береза	6БЗО С1Е	20	2	0,7	60			

Эксплуатационные (ОЗУ)	Кондинское / Куминское	86	7	Осина	60С3 Б1Е	20	2	0,7	60			
Участок 2 86:01:0000000:10644:3У1												
Эксплуатационные (ОЗУ)	Морткинское / Тангульское	92	30	Береза	6Б4О С	25	3	0,5		40		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Морткинское / Тангульское	128	6	Осина	50С3 Б1Е1 К	20	3	0,4	20			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Морткинское / Тангульское	129	1	Береза	3Б3О С3Е1 П+К	15	3	0,6	30			

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кондинское	Кондинское / Куминское	86	15	Линия электропередач		
2	Кондинское	Кондинское / Куминское	191	19	Дороги		
3	Кондинское	Кондинское / Куминское	191	64	Дороги		

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

Образуемые земельные участки под проектируемый объект не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

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

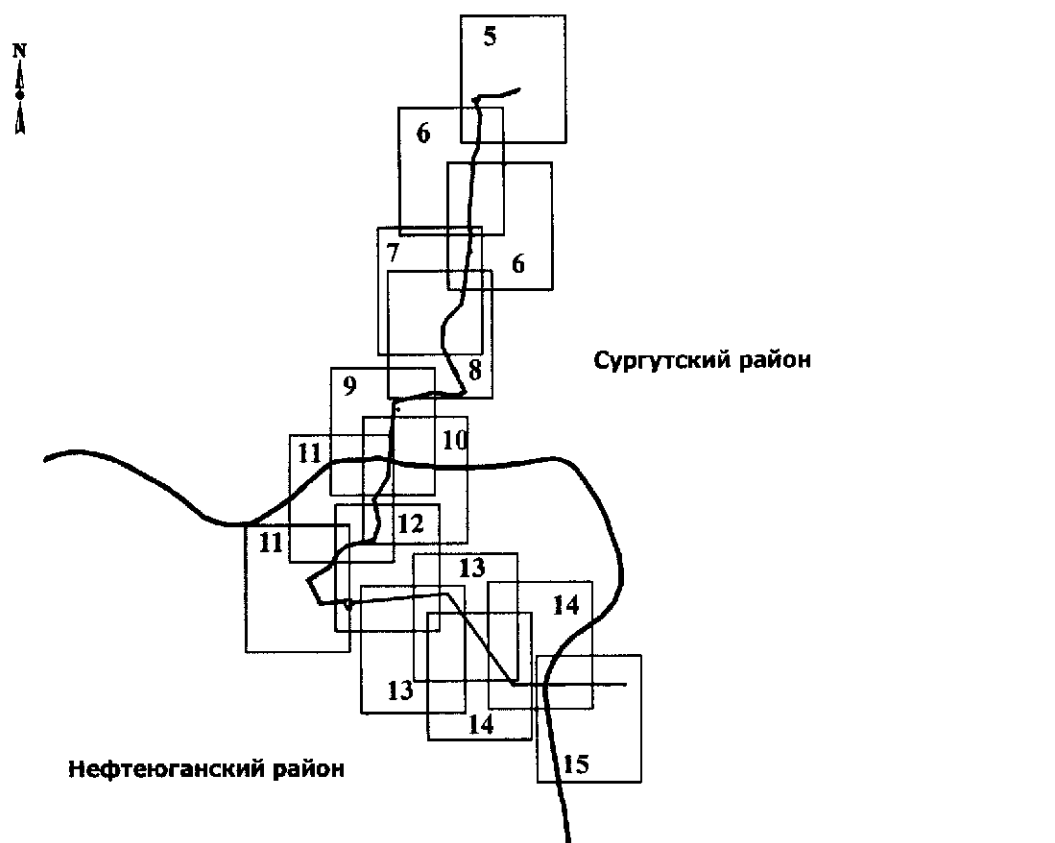
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000

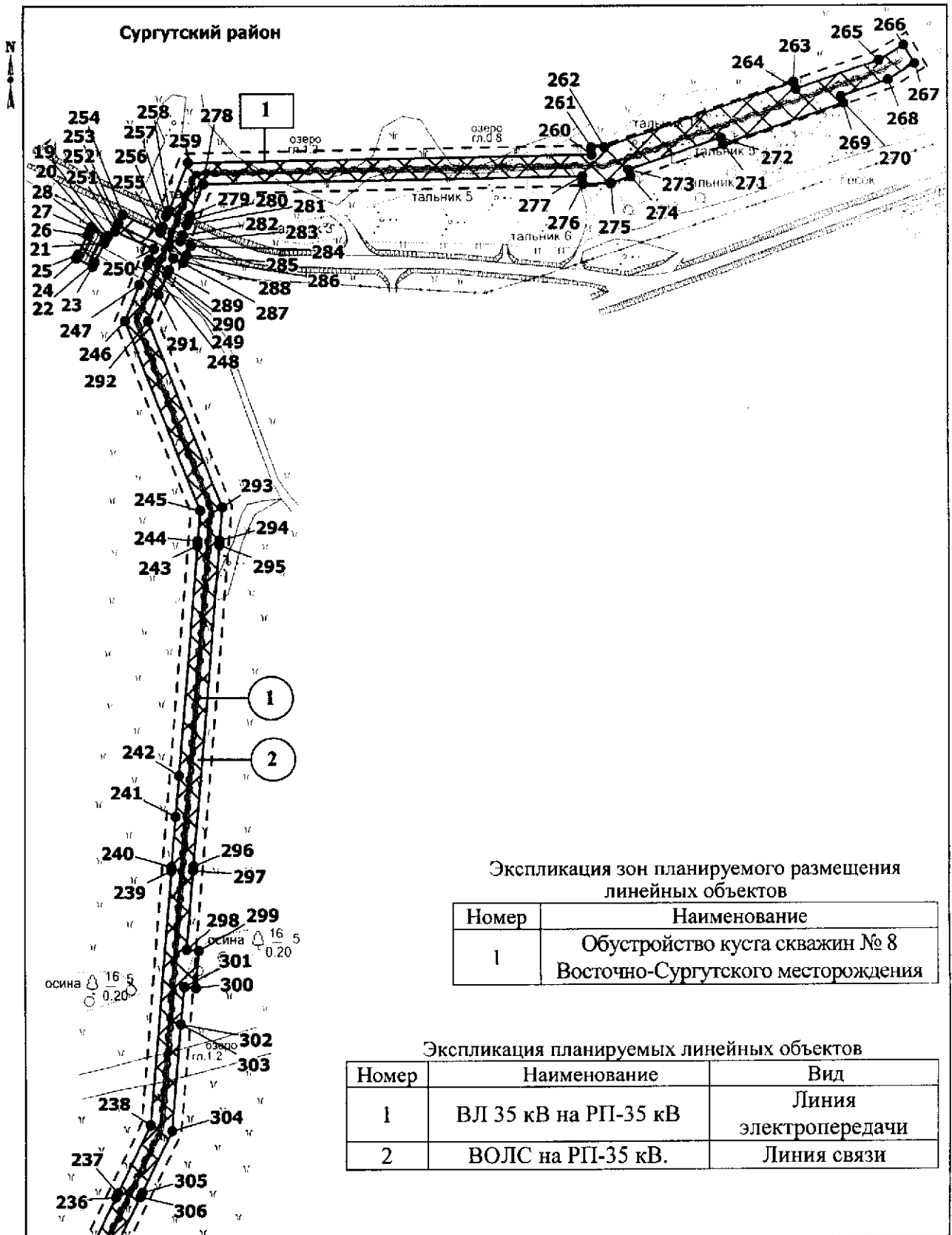
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 апреля 2020 года № 11-нп

Схема расположения объекта на листах



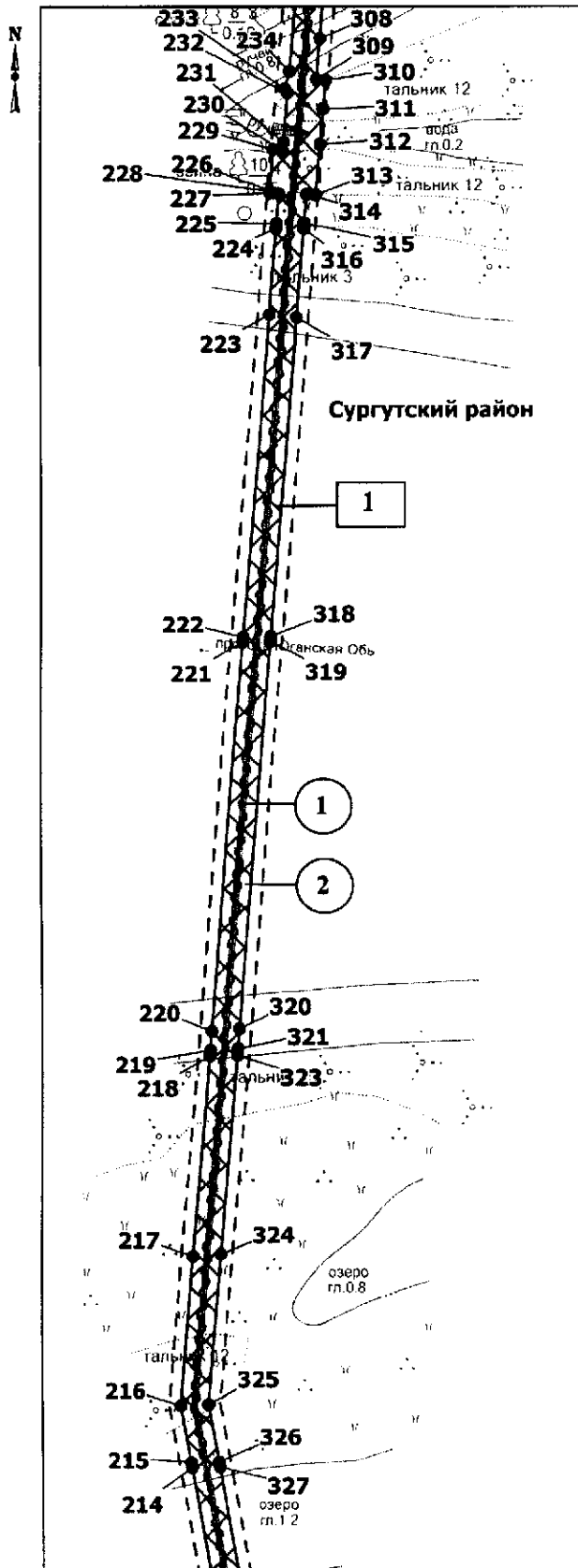
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки) | | - ось планируемых переездов |
| | • 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов (характерные точки красных линий и их номера) | | - ось планируемой ВОЛС |
| | - зона планируемого размещения линейных объектов | | - ось временной ВЛ |
| | 1 - номер зоны планируемого размещения объектов | | - ось планируемой автомобильной дороги |
| | 1 - номер линейного объекта | | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов |
| | - ось планируемой ВЛ | Границы зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению: | |
| | - ось демонтажа/монтажа проводов | | - охранный зона планируемой ВЛ |
| | - граница муниципального образования | | - охранный зона планируемой ВОЛС |



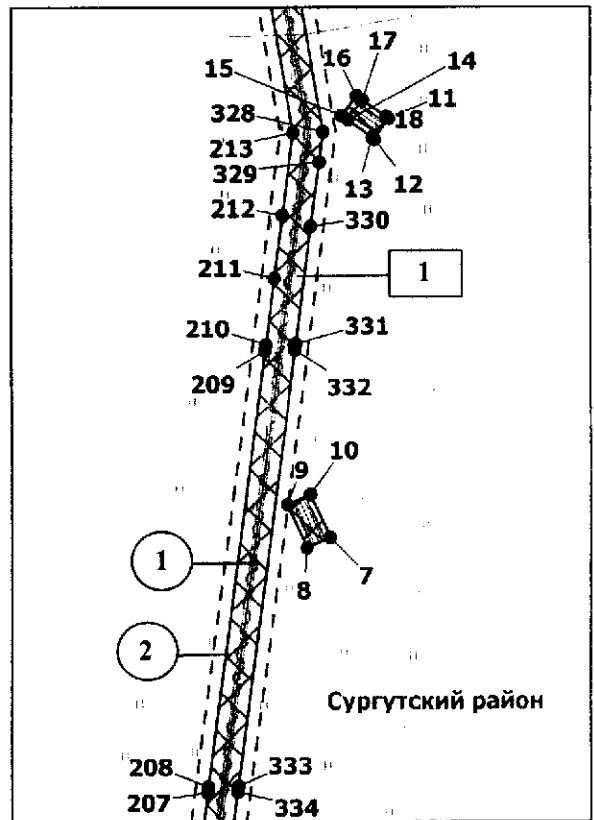
Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения А

Линия совмещения А



Линия совмещения с листом 7

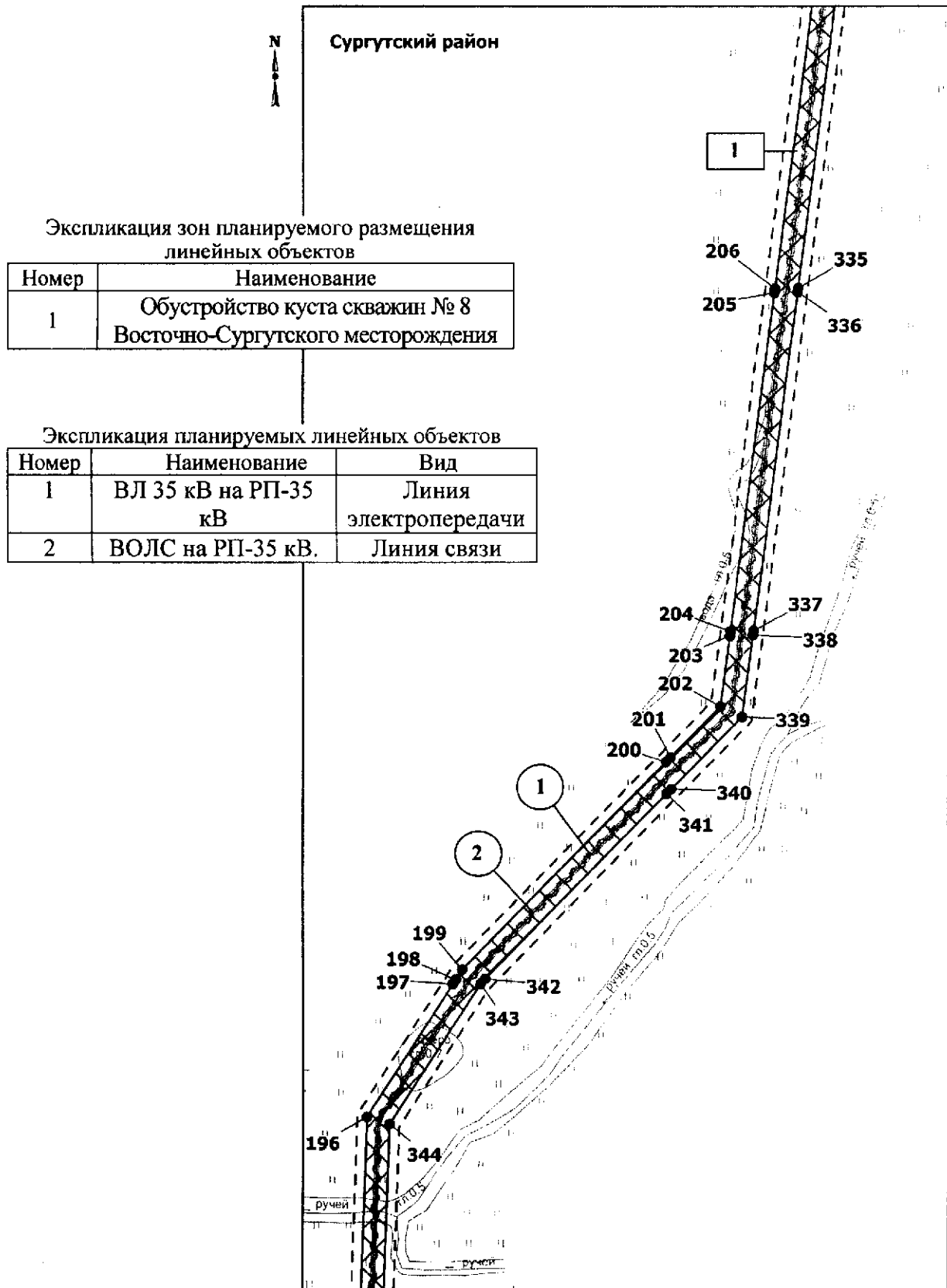
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

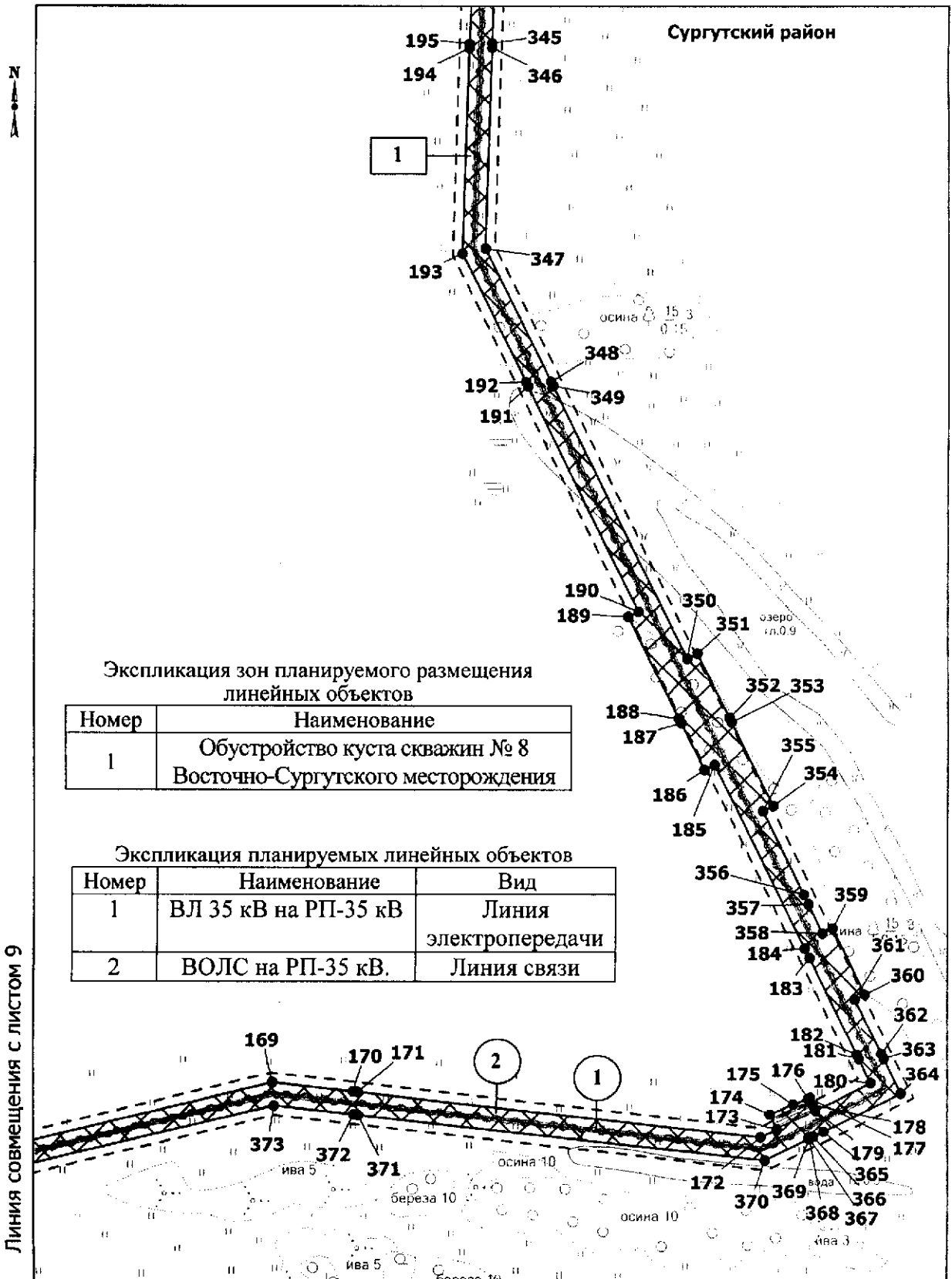
Экспликация планируемых линейных объектов

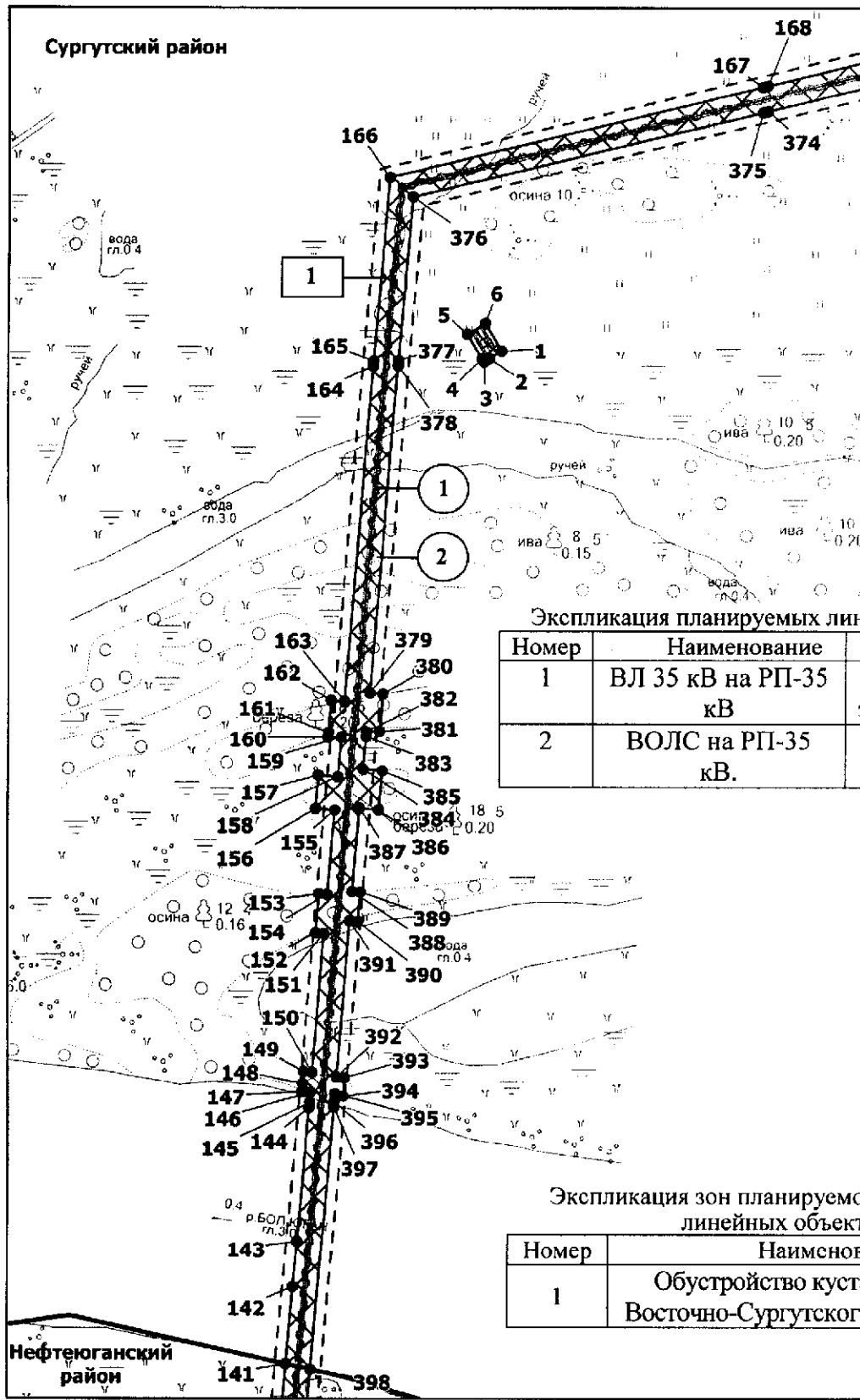
Номер	Наименование	Вид
1	ВЛ 35 кВ на РП-35 кВ	Линия электропередачи
2	ВОЛС на РП-35 кВ.	Линия связи

Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 7





Линия совмещения с листом 8

Экспликация планируемых линейных объектов

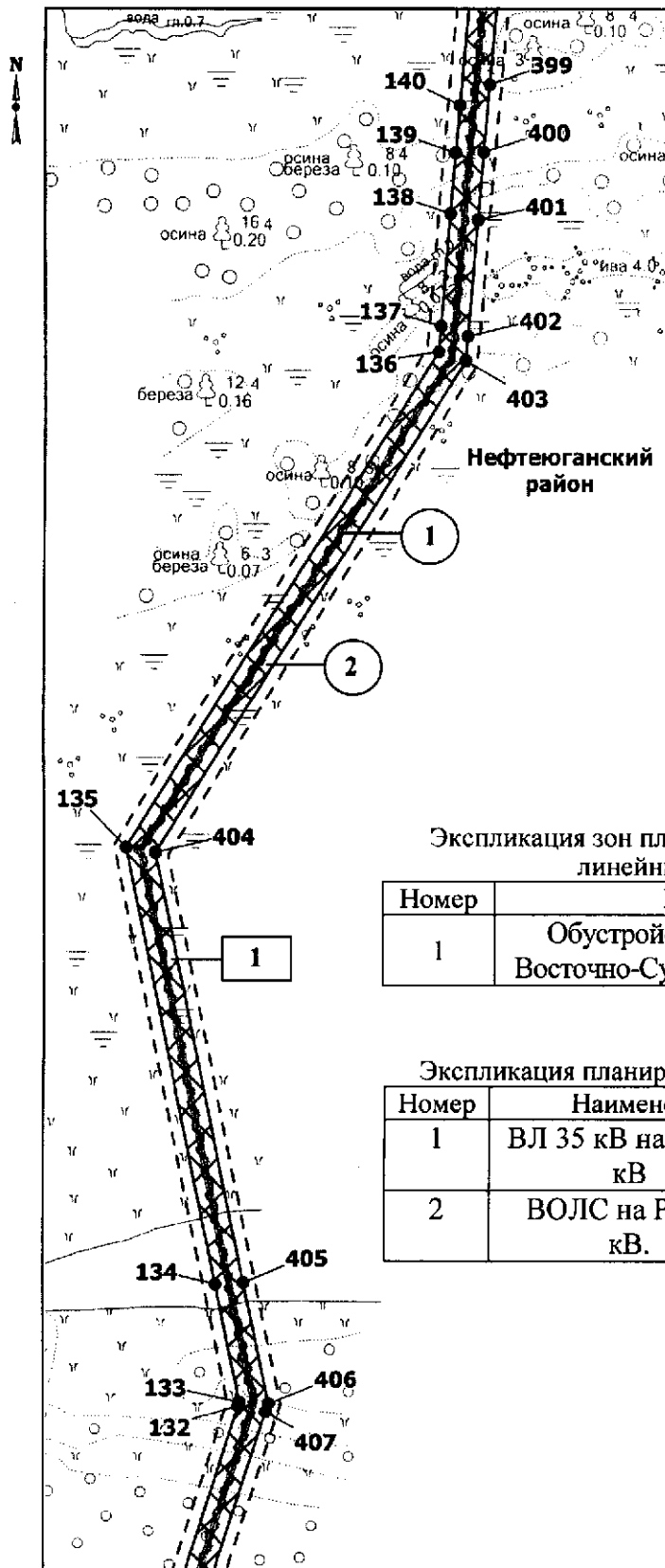
Номер	Наименование	Вид
1	ВЛ 35 кВ на РП-35 кВ	Линия электропередачи
2	ВОЛС на РП-35 кВ.	Линия связи

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

Линия совмещения с листом 10

Линия совмещения с листом 9



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

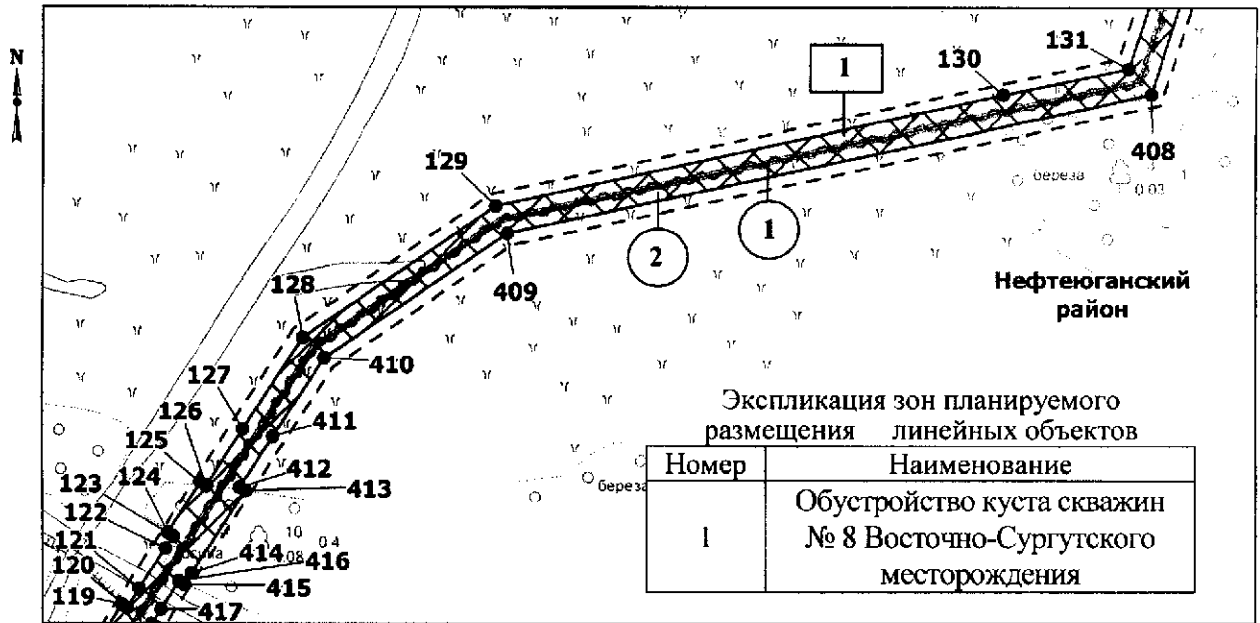
Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	ВЛ 35 кВ на РП-35 кВ	Линия электропередачи
2	ВОЛС на РП-35 кВ.	Линия связи

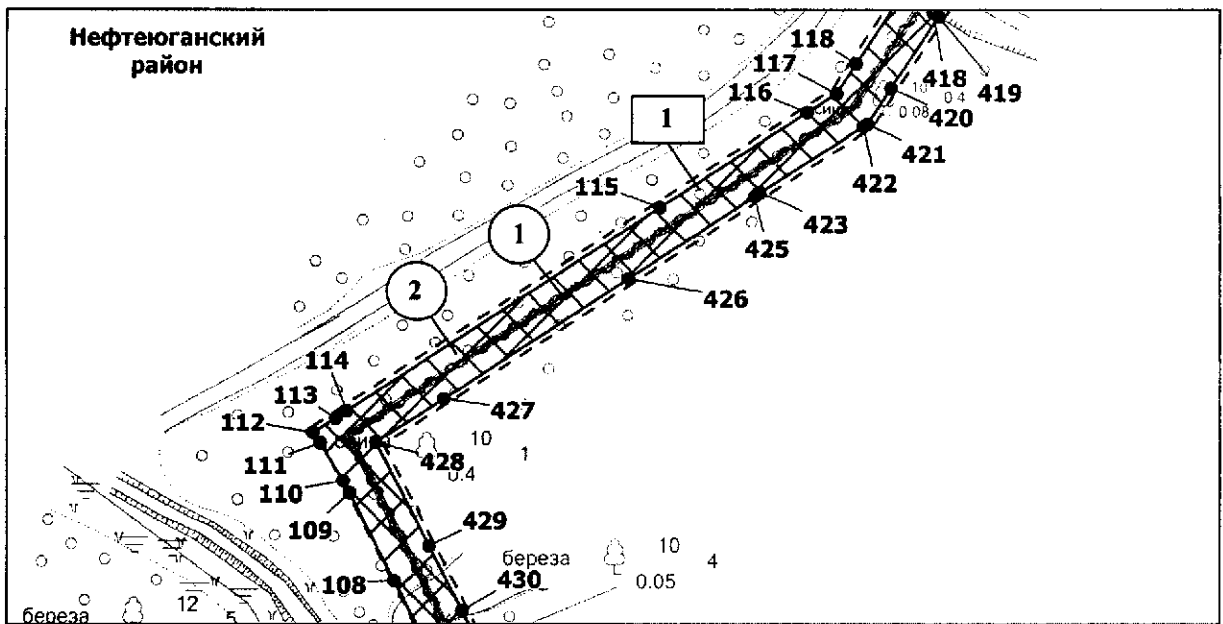
Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 10



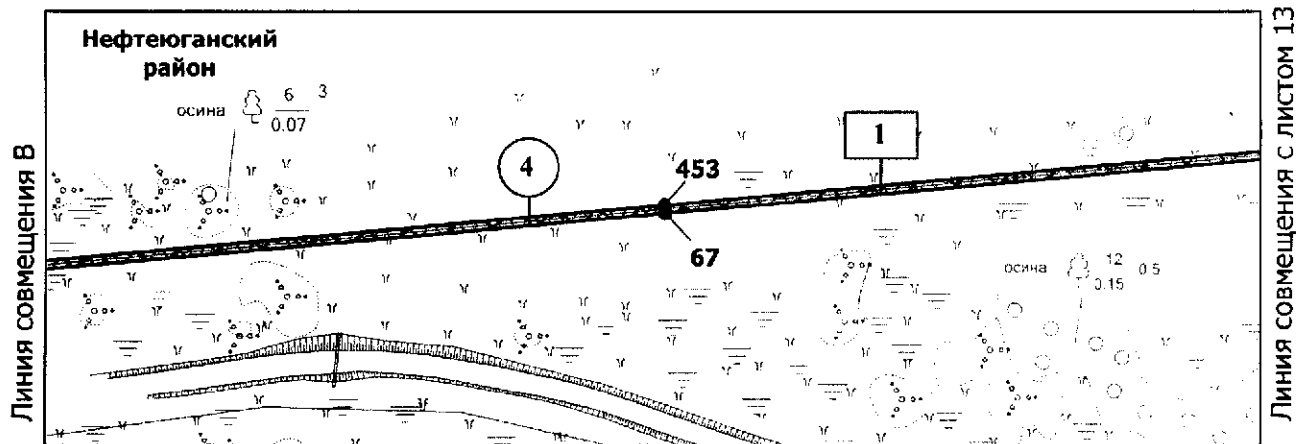
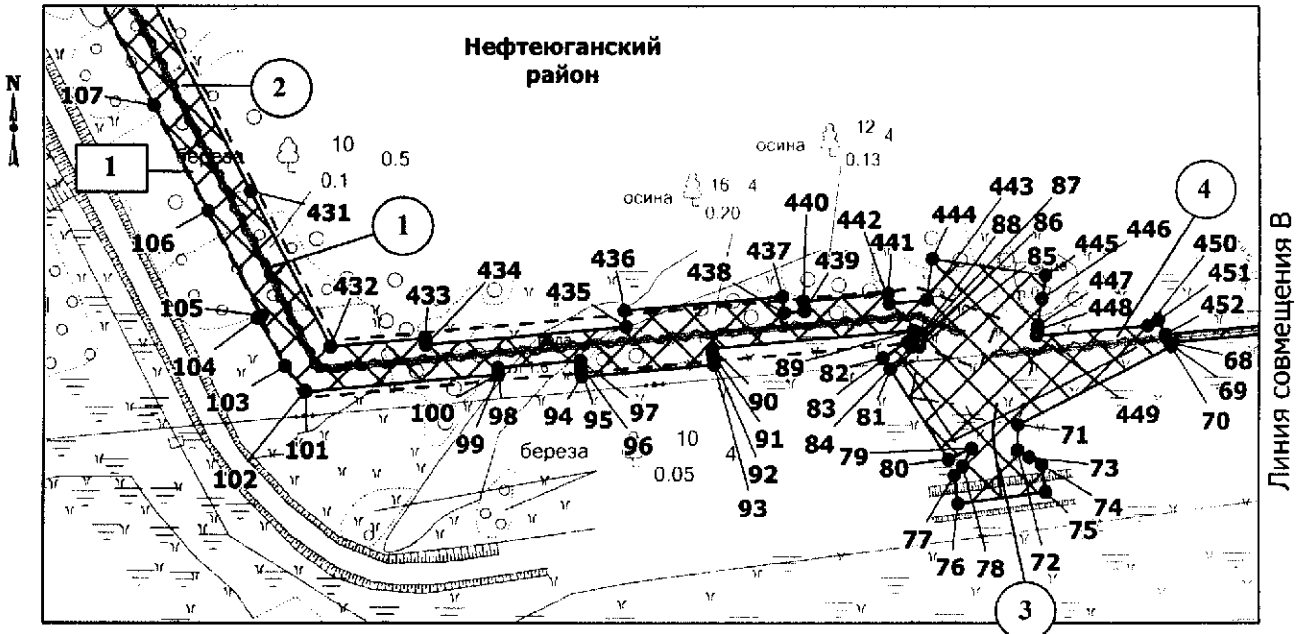
Линия совмещения Б

Линия совмещения Б



Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 11



Экспликация планируемых линейных объектов

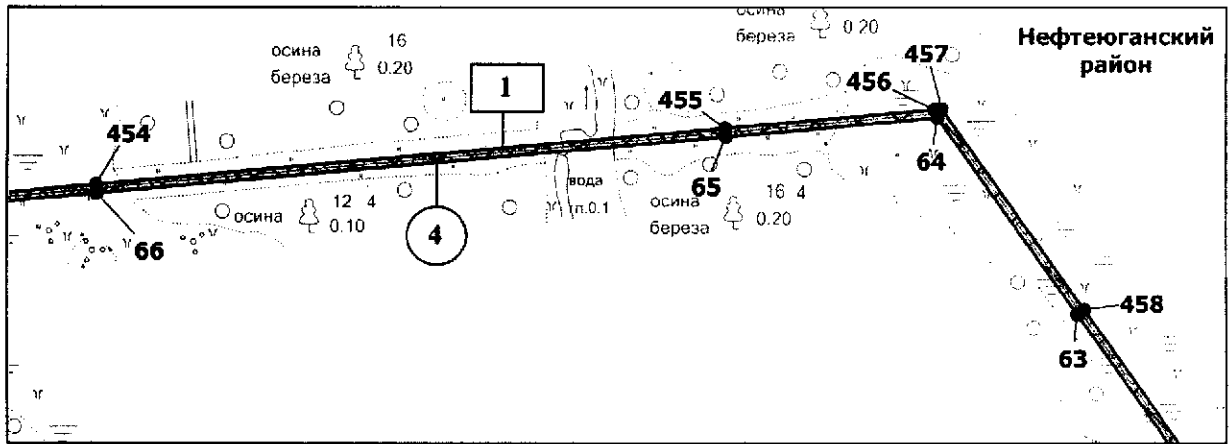
Номер	Наименование	Вид
1	ВЛ 35 кВ на РП-35 кВ	Линия электропередачи
2	ВОЛС на РП-35 кВ.	Линия связи
3	Автомобильная дорога к РП35 кВ	Автомобильная дорога
4	ВОЛС на ПС 35/6 кВ №190	Линия связи

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

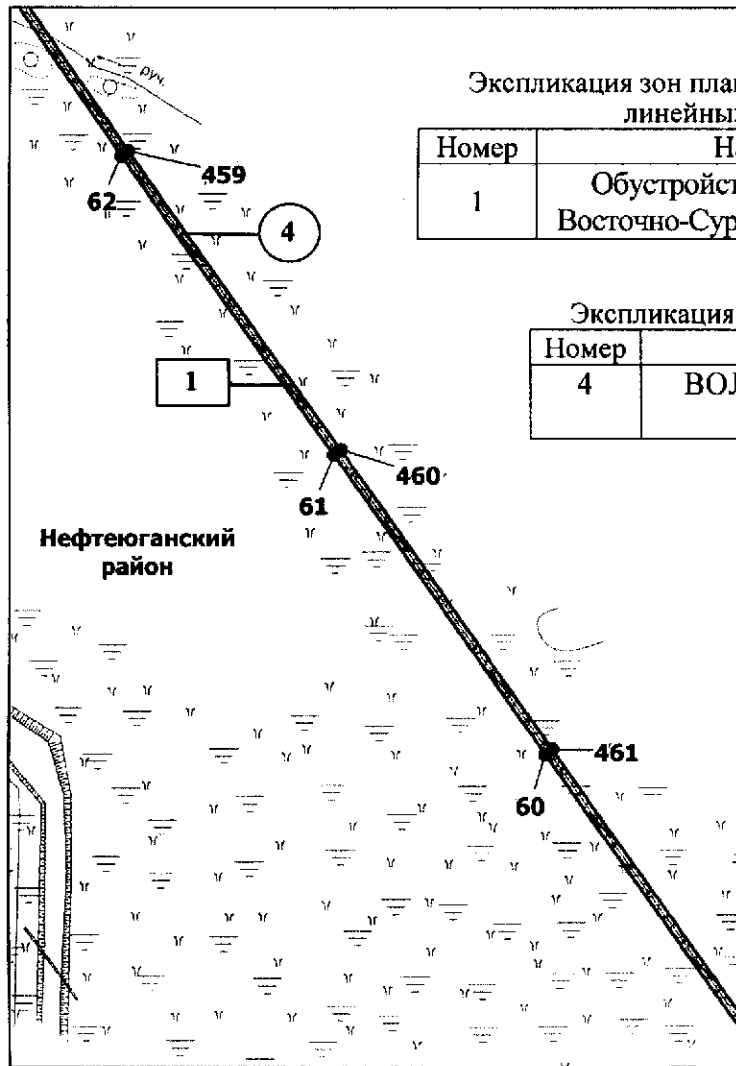


Линия совмещения с листом 12



Линия совмещения Г

Линия совмещения Г



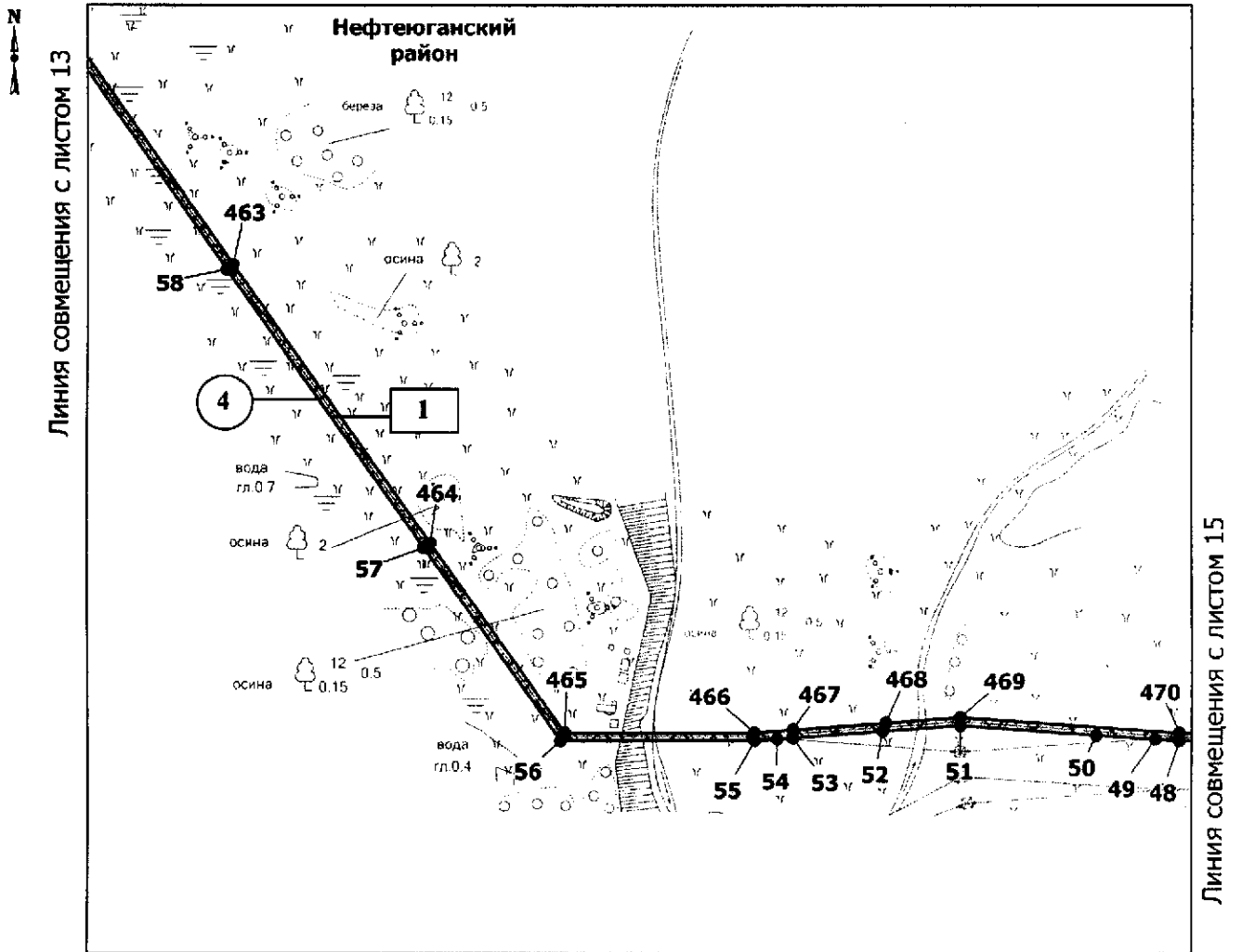
Линия совмещения с листом 14

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
4	ВОЛС на ПС 35/6 кВ №190	Линия связи

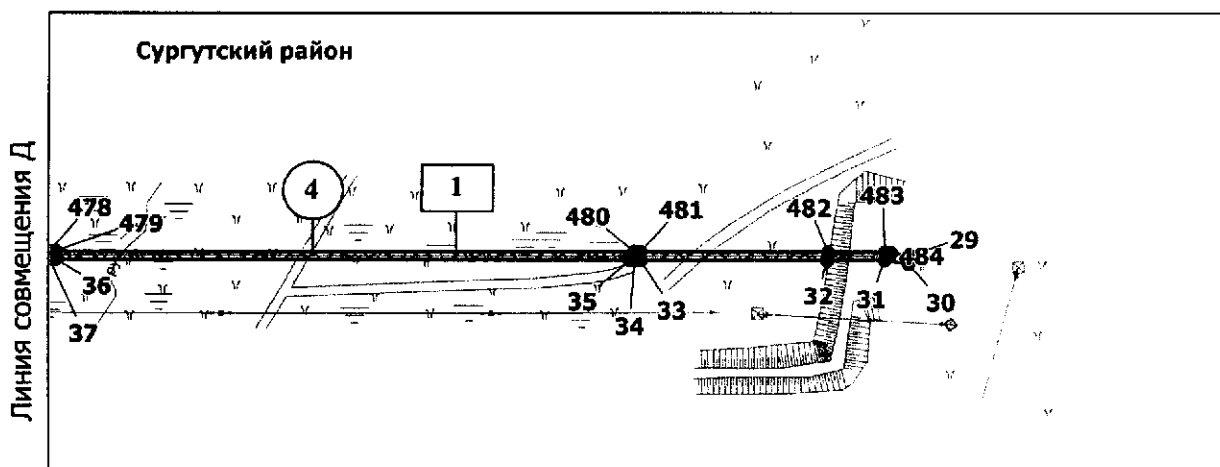
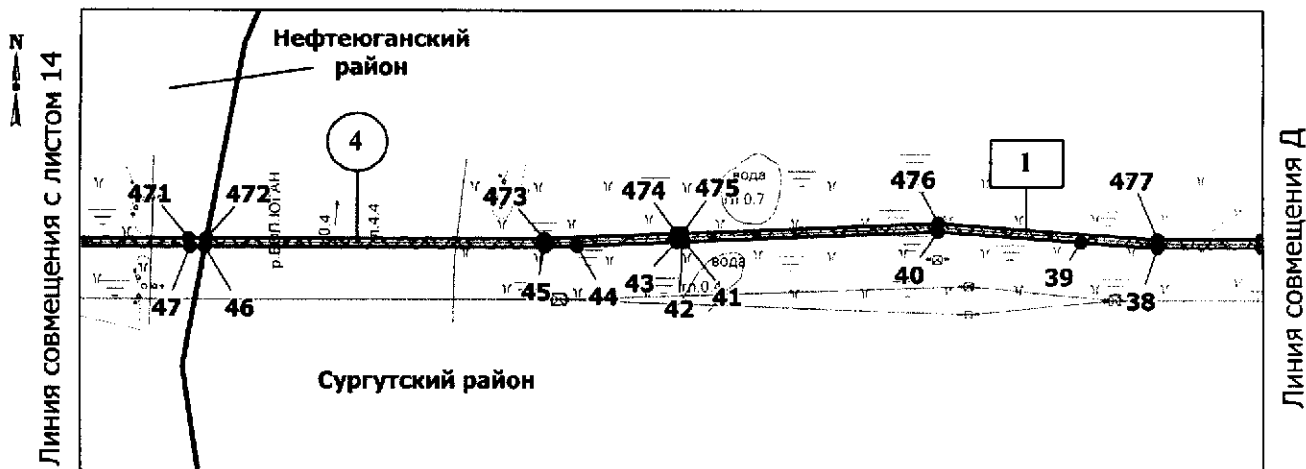


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
4	ВОЛС на ПС 35/6 кВ №190	Линия связи



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
4	ВОЛС на ПС 35/6 кВ №190	Линия связи

Приложение 10
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 апреля 2020 года №11-нп

**Положение о размещении объекта для размещения объекта
капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство куста скважин № 8 Восточно-
Сургутского месторождения»**

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

Проект планировки территории (далее – Проект) для размещения объекта «Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения» (далее – проектируемый объект) разработан для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития межселенной территории в границах Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Планируемая к размещению автомобильная дорога предназначена для обеспечения транспортной связи РП 35 кВ с существующими объектами обустройства Восточно-Сургутского месторождения. Переезды предназначены для сохранения существующих трубопроводов при обслуживании транспортной техникой планируемых ВЛ.

Таблица 1

**Основные технические показатели планируемых подъездов,
Воздушная линия электропередач (далее – ВЛ) 35 кВ предназначена для
электропитания РП-35 кВ**

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Длина, м	Количество углов поворота
Автомобильная дорога к РП35 кВ	IV-в	6,5	4,5	64,63	1

Переезд через трубопроводы № 2	-	9,0	6,0	32,0	-
Переезд через трубопроводы № 3	-	9,0	6,0	26,0	-
Переезд через трубопроводы № 4	-	9,0	6,0	32,0	-
Переезд через трубопроводы № 5	-	9,0	6,0	38,0	-
Переезд через трубопроводы № 6	-	9,0	6,0	26,0	-

Таблица 2

Основные технические характеристики планируемых ВЛ

Наименование	Напряжение, кВ	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяжённость, км
ВЛ 35 кВ на РП-35 кВ	35	АС 120/19	Унифицированные стальные нормальные	Стеклан-ная	11,694

Волоконно-оптическая линия связи (далее – ВОЛС) на РП-35 кВ и на ПС 35/6 кВ № 190 предназначена для организации основного канала передачи данных по планируемой ВЛ 35 кВ на РП-35 кВ и по существующей ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ № 190.

Таблица 3

Основные технические характеристики планируемых ВОЛС

Наименование	Количество волокон, шт	Скорость передачи данных, Гбит/с	Протяжённость, км
ВОЛС на РП-35 кВ.	48	До 1	11,547
ВОЛС на ПС 35/6 кВ №190	48	До 1	5,319

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта общей площадью 30,3740 га устанавливается на межселенной территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (из них: на землях лесного фонда – 2,1095 га, в том числе по ранее отведенным – 0,0467 га и вновь испрашиваемых – 2,0628 га, из них 1,9787 га образованных ранее на основании проектной документации лесного участка

и 0,0841 га образуемых проектом межевания; на землях промышленности – 3,6567 га на ранее отведенных землях; на землях запаса – 6,6159 га, в том числе вновь испрашиваемые – 6,5221 га и ранее отведенные – 0,0938 га) и на межселенной территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (из них: на землях лесного фонда – 0,2198 га, в том числе вновь испрашиваемых – 0,2198 га; на землях промышленности – 1,2264 га, в том числе вновь испрашиваемых – 0,3866 га, ранее отведенные – 0,8398 га; на землях запаса – 4,1273 га, в том числе вновь испрашиваемых – 4,1273 га; на землях сельскохозяйственного назначения – 10,9451 га, в том числе вновь испрашиваемых – 10,7897 га и ранее отведенным – 0,1554 га; на землях водного фонда – 1,4733 га.)

Ближайшим населенным пунктом является г. Сургут в 21,4 км на север город Нефтеюганск расположен в 40,2 км на запад.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	X	Y
1	961828.54	3570620.19
2	961822.26	3570609.8
3	961819.57	3570605.71
4	961822.13	3570604.18
5	961842.01	3570592.16
6	961850.83	3570606.73
7	964417.26	3571813.32
8	964410.2	3571797.83
9	964439.4	3571784.64
10	964446.41	3571800.13
11	964702.67	3571853.92
12	964688.69	3571844.22
13	964689.82	3571842.58
14	964701.55	3571826.38
15	964704.64	3571822.11
16	964718.4	3571832.07
17	964715.52	3571836.06
18	964703.8	3571852.27
19	966935.45	3571872.11
20	966932.84	3571870.76
21	966928.5	3571868.54
22	966910.76	3571859.31
23	966907.05	3571857.38
24	966914.55	3571842.36
25	966918.09	3571844.08
26	966936.07	3571852.86
27	966940.44	3571854.99
28	966943.31	3571856.39
29	957300.55	3574325.11
30	957294.58	3574324.24
31	957296.83	3574307.89
32	957296.85	3574268.73
33	957296.92	3574141.58

№ п/п	X	Y
34	957296.92	3574137.57
35	957296.92	3574134.16
36	957297.23	3573741.38
37	957297.23	3573737.37
38	957297.29	3573664.92
39	957301.16	3573612.43
40	957308.32	3573515.25
41	957301.35	3573342.08
42	957301.35	3573341.11
43	957301.15	3573337.09
44	957298.41	3573268.87
45	957297.51	3573246.57
46	957297.48	3573014.78
47	957297.48	3573004.89
48	957297.47	3572925.1
49	957298.69	3572907.58
50	957301.73	3572863.94
51	957308.66	3572764.6
52	957304.55	3572708.25
53	957299.78	3572642.72
54	957298.95	3572631.35
55	957297.76	3572614.99
56	957297.6	3572472.9
57	957439.02	3572372.93
58	957642.68	3572228.67
59	957847.8	3572083.44
60	958051.44	3571939.3
61	958255.19	3571795.09
62	958459.23	3571650.51
63	958663.17	3571506.06
64	958797.34	3571411.15
65	958784.5	3571267.79
66	958746.06	3570839.95

№ п/п	X	Y
67	958704.25	3570372.38
68	958662.46	3569905.89
69	958661.54	3569906.35
70	958660	3569907.13
71	958606.44	3569802.59
72	958589.43	3569802.39
73	958584.45	3569810.41
74	958579.13	3569818.98
75	958560.74	3569821.5
76	958552.58	3569761.94
77	958571.75	3569759.46
78	958578.24	3569765.05
79	958590.7	3569770.84
80	958582.98	3569755.66
81	958644.47	3569715.59
82	958652.09	3569710.63
83	958663.02	3569727.38
84	958659.62	3569729.59
85	958660.08	3569735.34
86	958664.17	3569735.95
87	958667.29	3569736.41
88	958668.84	3569736.64
89	958670.84	3569731.33
90	958658.61	3569594.45
91	958654.65	3569594.8
92	958651.6	3569595.07
93	958647.55	3569595.43
94	958639.49	3569505.19
95	958643.55	3569504.83
96	958646.59	3569504.55
97	958650.54	3569504.2
98	958645.5	3569447.81
99	958641.55	3569448.16
100	958641.02	3569448.21
101	958629.29	3569316.84
102	958629.8	3569316.58
103	958646.57	3569303.02
104	958679.59	3569283.79
105	958681.13	3569286.94
106	958752.55	3569250.39
107	958824.67	3569213.5
108	958926.69	3569161.29
109	958986.63	3569130.61
110	958994.94	3569126.35
111	959020.77	3569110.58
112	959028.07	3569105.84
113	959038.08	3569121.26
114	959042.97	3569128.78
115	959182.3	3569343
116	959247.93	3569443.9
117	959260.74	3569463.59
118	959281.21	3569476.88
119	959329.63	3569508.31

№ п/п	X	Y
120	959327.18	3569512.08
121	959340.45	3569520.42
122	959368.04	3569538.61
123	959376.38	3569544.03
124	959378.83	3569540.25
125	959413.47	3569562.73
126	959411.02	3569566.51
127	959449.75	3569591.65
128	959512.76	3569632.56
129	959603.15	3569763.65
130	959678.95	3570109.88
131	959696.71	3570195.92
132	959956.18	3570278.96
133	959959.3	3570279.96
134	960044.45	3570262.39
135	960359.53	3570197.37
136	960716.62	3570421.72
137	960735.15	3570423.31
138	960815.99	3570430.25
139	960860.24	3570434.04
140	960894.31	3570436.97
141	961006.15	3570446.56
142	961068.93	3570451.95
143	961105.85	3570455.11
144	961214.73	3570464.45
145	961218.75	3570464.8
146	961226.92	3570465.5
147	961227.5	3570458.82
148	961234.05	3570459.38
149	961243.88	3570460.23
150	961243.3	3570466.91
151	961356.09	3570476.58
152	961356.66	3570469.91
153	961388.34	3570472.62
154	961387.77	3570479.3
155	961456.02	3570485.16
156	961457.35	3570469.71
157	961484.46	3570472.04
158	961483.14	3570487.49
159	961515.46	3570490.26
160	961515.22	3570479.53
161	961519.23	3570479.84
162	961545.4	3570482.08
163	961544.49	3570492.75
164	961816.16	3570516.06
165	961820.17	3570516.41
166	961969.03	3570529.18
167	962042.13	3570830.47
168	962043.1	3570834.45
169	962121.49	3571157.54
170	962113.43	3571228.84
171	962112.98	3571232.85
172	962072.93	3571587.36

№ п/п	X	Y
173	962079.93	3571601.57
174	962093.3	3571595.51
175	962102.41	3571616.03
176	962107.36	3571629.17
177	962107.97	3571630.79
178	962102.05	3571633.29
179	962096.73	3571635.68
180	962120.94	3571684.81
181	962142.22	3571674.33
182	962146.18	3571672.38
183	962231.42	3571630.38
184	962239.93	3571626.19
185	962401.95	3571546.37
186	962397.53	3571537.39
187	962438.86	3571517.03
188	962442.82	3571515.08
189	962533.17	3571470.56
190	962537.6	3571479.53
191	962735.98	3571381.79
192	962739.94	3571379.84
193	962853.74	3571323.77
194	963034.96	3571329.45
195	963038.97	3571329.58
196	963220.53	3571335.27
197	963336.9	3571410.63
198	963340.97	3571413.26
199	963349.62	3571418.86
200	963532.02	3571597.29
201	963536.03	3571601.21
202	963580.33	3571644.54
203	963642.15	3571652.57
204	963646.16	3571653.09
205	963943.19	3571691.67
206	963947.21	3571692.2
207	964243.51	3571730.68
208	964247.52	3571731.2
209	964544.52	3571769.78
210	964548.54	3571770.31
211	964594.06	3571776.22
212	964637.27	3571781.83
213	964693.15	3571789.09
214	964844.5	3571762.44
215	964848.48	3571761.74
216	964889.89	3571754.45
217	964999.02	3571763.47
218	965144.94	3571775.52
219	965148.95	3571775.85
220	965162.75	3571776.99
221	965445.67	3571800.36
222	965449.66	3571800.69
223	965683.72	3571820.02
224	965746.37	3571825.19
225	965750.37	3571825.53

№ п/п	X	Y
226	965771.74	3571827.3
227	965772.29	3571820.63
228	965773.38	3571820.71
229	965803.73	3571823.21
230	965803.16	3571829.88
231	965809.12	3571830.37
232	965845.17	3571833.23
233	965848.02	3571831.23
234	965860.73	3571834.63
235	965979.33	3571844.44
236	966047.68	3571877.52
237	966051.73	3571879.48
238	966114.35	3571909.78
239	966348.96	3571929.16
240	966352.97	3571929.49
241	966399.32	3571933.31
242	966437.39	3571936.46
243	966649.66	3571953.99
244	966653.68	3571954.32
245	966681.85	3571956.65
246	966856.68	3571887.18
247	966890.01	3571900.63
248	966908.64	3571908.15
249	966913.09	3571909.95
250	966923	3571913.95
251	966939.77	3571878.46
252	966945.19	3571881.02
253	966946.73	3571881.75
254	966954.58	3571885.49
255	966938.63	3571920.26
256	966943.57	3571922.25
257	966953.17	3571925.41
258	966958.23	3571928.17
259	967002.2	3571945.92
260	967008.91	3572317.24
261	967015.61	3572317.12
262	967015.82	3572328.98
263	967075.9	3572502.89
264	967069.56	3572505.08
265	967096.21	3572582.21
266	967110.12	3572605.28
267	967092.99	3572615.61
268	967078	3572590.72
269	967062.85	3572546.9
270	967056.52	3572549.09
271	967018.06	3572437.77
272	967024.4	3572435.58
273	966995.09	3572350.74
274	966988.76	3572352.92
275	966982.52	3572334.88
276	966982.05	3572308.95
277	966988.76	3572308.83
278	966982.44	3571959.51

№ п/п	X	Y
279	966953.67	3571947.9
280	966949.64	3571946.8
281	966945.18	3571944.47
282	966935.86	3571940.78
283	966930.27	3571938.46
284	966925.74	3571948.28
285	966917.24	3571944.28
286	966915.86	3571943.63
287	966910.23	3571940.97
288	966914.44	3571932.07
289	966903.73	3571927.75
290	966899.36	3571925.98
291	966880.65	3571918.43
292	966856.62	3571908.72
293	966684.87	3571976.97
294	966654.13	3571974.43
295	966650.11	3571974.1
296	966353.41	3571949.59
297	966349.42	3571949.26
298	966276.89	3571943.27
299	966275.98	3571954.33
300	966241.45	3571951.48
301	966242.33	3571940.82
302	966208.08	3571937.58
303	966208.04	3571937.58
304	966108.99	3571929.4
305	966052.23	3571901.93
306	966048.19	3571899.98
307	965973.97	3571864.06
308	965884.13	3571856.65
309	965854.86	3571854.23
310	965854.3	3571860.9
311	965833.35	3571859.17
312	965807.61	3571857.04
313	965770.91	3571854.01
314	965771.38	3571847.33
315	965750.82	3571845.64
316	965746.82	3571845.31
317	965681.59	3571839.92
318	965450.11	3571820.79
319	965446.12	3571820.46
320	965164.41	3571797.18
321	965150.31	3571796.02
322	965149.4	3571795.95
323	965145.39	3571795.62
324	965000.69	3571783.67
325	964890.81	3571774.59
326	964848.93	3571781.97
327	964844.95	3571782.67
328	964693.61	3571809.32
329	964673.09	3571806.65
330	964629.88	3571801.04
331	964549	3571790.53

№ п/п	X	Y
332	964544.98	3571790.01
333	964247.97	3571751.43
334	964243.96	3571750.91
335	963947.66	3571712.42
336	963943.64	3571711.9
337	963646.61	3571673.32
338	963642.6	3571672.8
339	963571.12	3571663.51
340	963508.07	3571601.83
341	963504.06	3571597.91
342	963341.55	3571438.94
343	963337.45	3571434.93
344	963214.33	3571355.09
345	963039.41	3571349.61
346	963035.41	3571349.48
347	962858.1	3571343.92
348	962740.44	3571401.89
349	962736.48	3571403.84
350	962496.14	3571522.25
351	962500.56	3571531.23
352	962443.81	3571559.19
353	962439.84	3571561.14
354	962365.29	3571597.87
355	962360.87	3571588.9
356	962287.33	3571625.13
357	962278.82	3571629.32
358	962253.46	3571641.82
359	962257.89	3571650.78
360	962199.3	3571679.65
361	962194.88	3571670.67
362	962146.67	3571694.42
363	962142.71	3571696.37
364	962111.83	3571711.59
365	962078.05	3571643.01
366	962073.57	3571633.93
367	962071.86	3571630.45
368	962072.95	3571629.94
369	962071.62	3571629.97
370	962052.39	3571590.94
371	962092.79	3571233.3
372	962093.25	3571229.29
373	962101.21	3571158.81
374	962022.63	3570834.9
375	962021.66	3570830.92
376	961952.99	3570547.87
377	961820.62	3570536.51
378	961816.61	3570536.17
379	961551.5	3570513.42
380	961550.59	3570524.08
381	961520.17	3570521.47
382	961519.92	3570510.71
383	961515.91	3570510.37
384	961489.43	3570508.09

№ п/п	X	Y
385	961488.1	3570523.54
386	961456.18	3570520.8
387	961457.51	3570505.36
388	961390.15	3570499.58
389	961389.57	3570506.25
390	961365.93	3570504.23
391	961366.5	3570497.55
392	961239.42	3570486.65
393	961238.85	3570493.32
394	961223.85	3570492.03
395	961225.9	3570485.49
396	961219.2	3570484.91
397	961215.18	3570484.57
398	961001.72	3570466.26
399	960909.35	3570458.33
400	960860.65	3570454.15
401	960811.59	3570449.94
402	960728	3570442.77
403	960710.07	3570441.23
404	960355.7	3570218.58
405	960045.55	3570282.58
406	959958.2	3570300.61
407	959952.01	3570298.63
408	959679.15	3570211.31
409	959584.43	3569771.74
410	959498.55	3569647.17
411	959444.56	3569612.12
412	959409.83	3569589.58
413	959407.38	3569593.35
414	959350.86	3569556.68
415	959343.21	3569551.71
416	959345.66	3569547.93
417	959326.15	3569535.26
418	959316.29	3569528.86
419	959313.84	3569532.63
420	959264.56	3569500.65
421	959239.79	3569484.57
422	959238.13	3569482.02
423	959192.53	3569411.91
424	959192.27	3569410.41
425	959189.95	3569407.94
426	959133.85	3569321.71
427	959051.34	3569195.21
428	959021.37	3569148.79
429	958950.16	3569185.22
430	958906.03	3569207.8
431	958766.13	3569279.39
432	958659.92	3569333.74
433	958665.68	3569398.26
434	958661.19	3569398.66
435	958673.4	3569535.26

№ п/п	X	Y
436	958684.45	3569534.27
437	958694.08	3569642.07
438	958683.03	3569643.06
439	958684.29	3569657.16
440	958690.96	3569656.57
441	958696.11	3569714.23
442	958689.44	3569714.84
443	958691.7	3569740.01
444	958719.75	3569744.16
445	958708.48	3569821.13
446	958692.48	3569818.75
447	958674.41	3569816.07
448	958671.28	3569815.6
449	958667.08	3569814.98
450	958674.16	3569890.85
451	958677.83	3569898.08
452	958668.22	3569902.96
453	958710.22	3570371.84
454	958752.05	3570839.41
455	958790.47	3571267.25
456	958803.19	3571409.18
457	958803.63	3571414.06
458	958666.64	3571510.96
459	958462.69	3571655.41
460	958258.66	3571799.98
461	958054.9	3571944.19
462	957851.26	3572088.34
463	957646.15	3572233.56
464	957442.49	3572377.83
465	957303.6	3572476
466	957303.76	3572614.78
467	957305.79	3572642.61
468	957310.73	3572710.55
469	957314.67	3572764.59
470	957303.47	3572925.31
471	957303.48	3573003.87
472	957303.48	3573015.94
473	957303.51	3573246.44
474	957307.15	3573336.96
475	957307.31	3573340.97
476	957314.32	3573515.35
477	957303.29	3573665.14
478	957303.23	3573737.23
479	957303.23	3573741.24
480	957302.92	3574137.42
481	957302.92	3574141.45
482	957302.85	3574269.51
483	957302.83	3574308.31
484	957302.26	3574312.49

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

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения, отсутствуют.

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

Распределительное устройство (далее - РУ) по трассе планируемой ВЛ установлено в соответствии с требованиями свода правил.

Таблица 5

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

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

Планируемая ВЛ 35 кВ на РУ-35 кВ пересекает существующие ВЛ 6 кВ, автомобильные дороги, подземные нефтепроводы и водоводы.

При пересечении планируемой ВЛ 35 кВ с существующей ВЛ 6 кВ соблюдается вертикальный габарит не менее 3 м, при пересечении с существующей автомобильной дорогой соблюдается вертикальный габарит не менее 10 м, при пересечении с существующим подземным нефтепроводам соблюдается горизонтальный габарит не менее 5 м от заземлителя или

подземной части опоры, при пересечении с существующим подземным водоводом соблюдается горизонтальный габарит не менее 2 м от заземлителя или подземной части опоры, что соответствует требованиям ПУЭ и технических условий на электроснабжение.

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

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

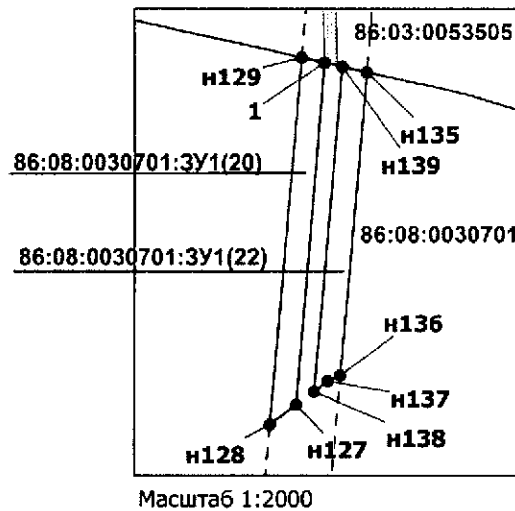
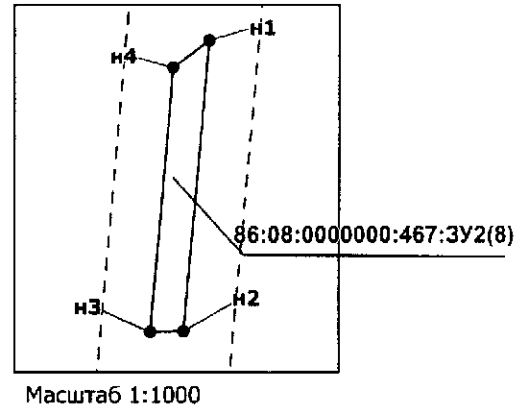
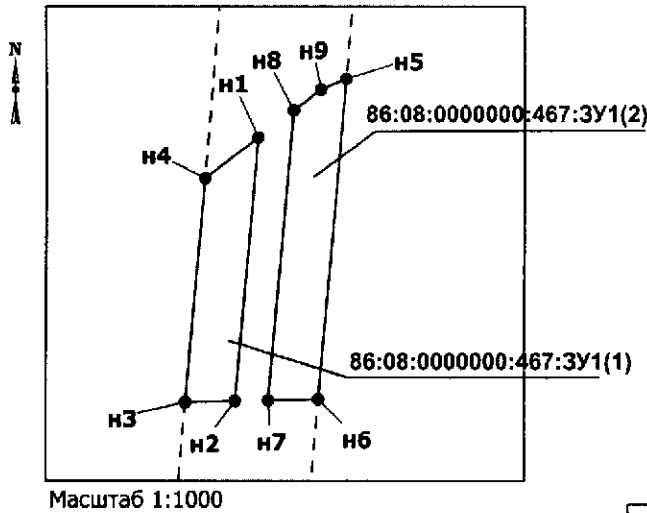
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

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

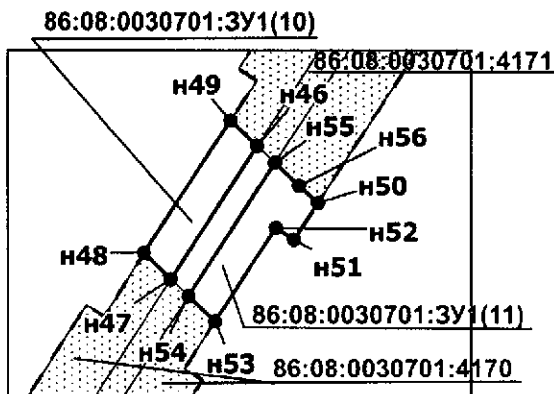
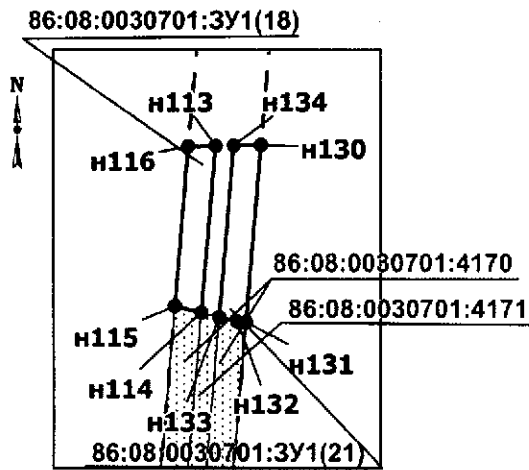
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000

Приложение 11
 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 апреля 2020 года № 11-нп

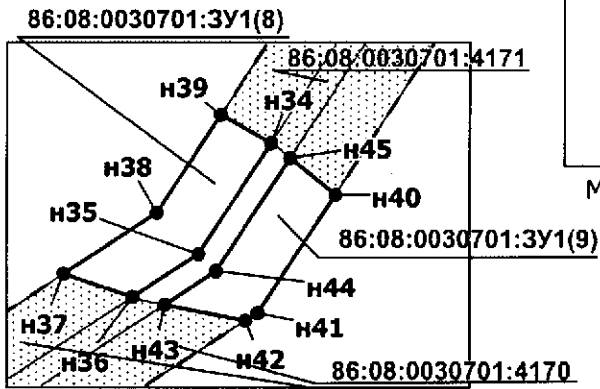


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|--|
| граница образуемого земельного участка | земельные участки, предоставленные в аренду ПАО "НК"Роснефть" |
| • n1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ | земельные участки, согласно сведениям ЕГРН |
| • 1 точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ | границы планируемых элементов планировочной структуры |
| 86:08:0030701:468 кадастровый номер земельного участка | 86:08:0030701:468:3У1 обозначение образуемого земельного участка |
| линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений | границы существующих элементов планировочной структуры |
| граница кадастрового квартала | границы публичных сервитутов |
| | 86:08:0030701 кадастровый квартал земельных участков |



Масштаб 1:1500

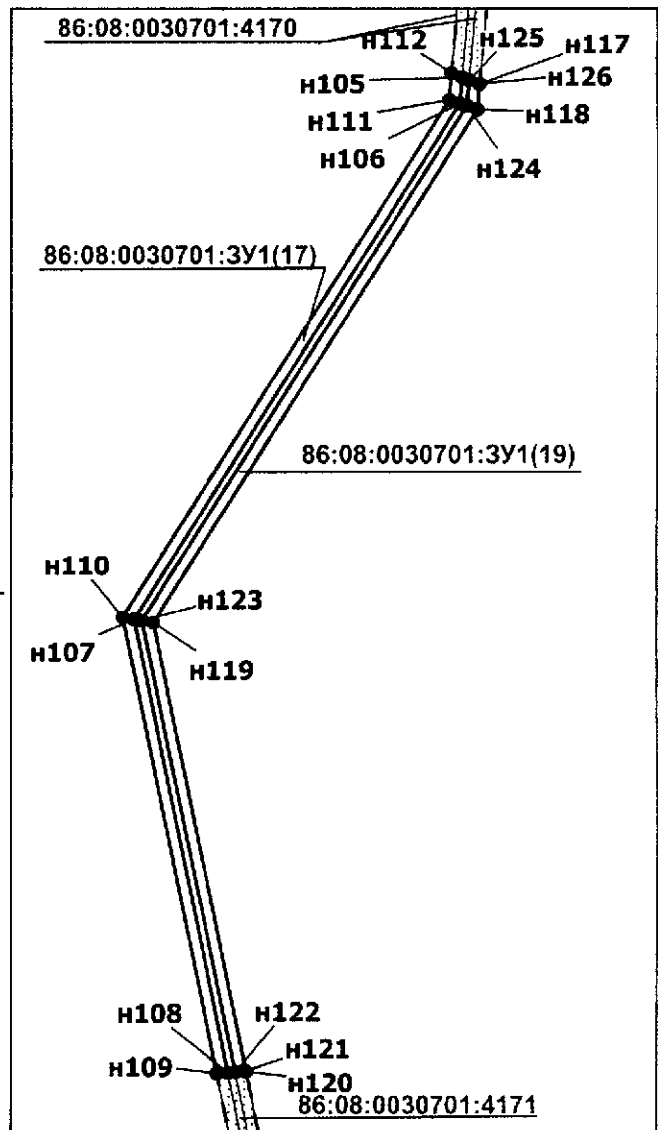


Масштаб 1:1500

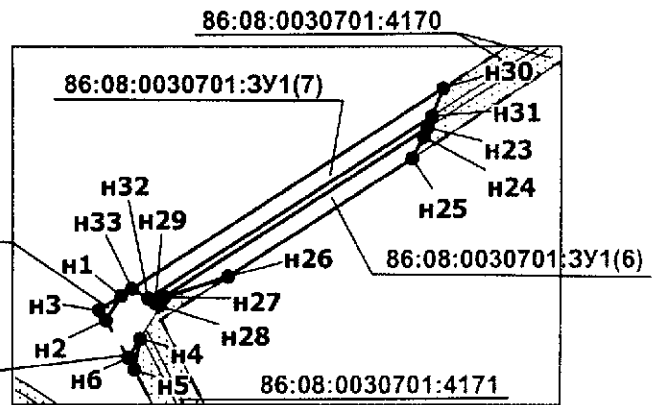
86:08:0030701:3У1(3)

86:08:0030701:3У1(1)

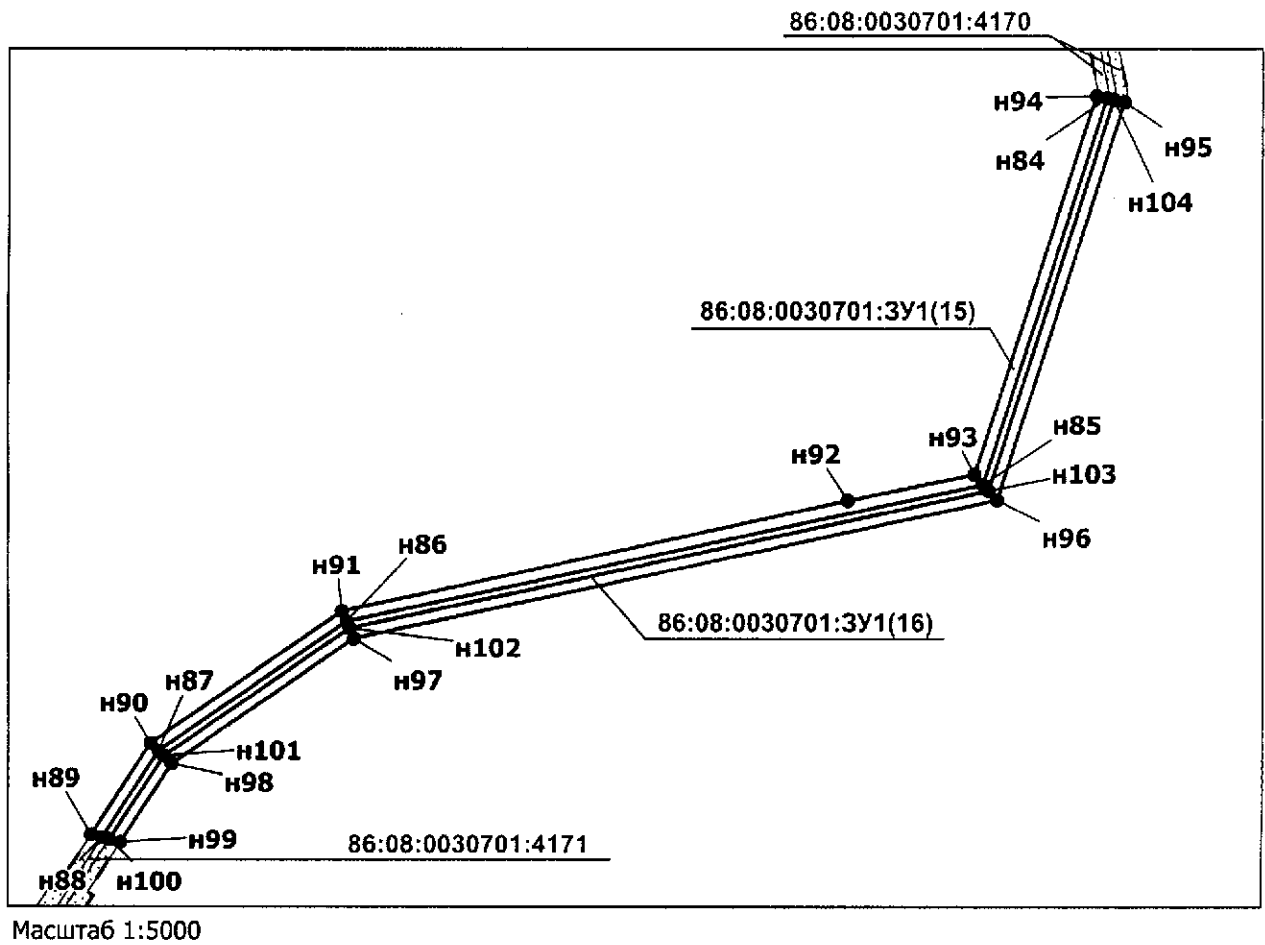
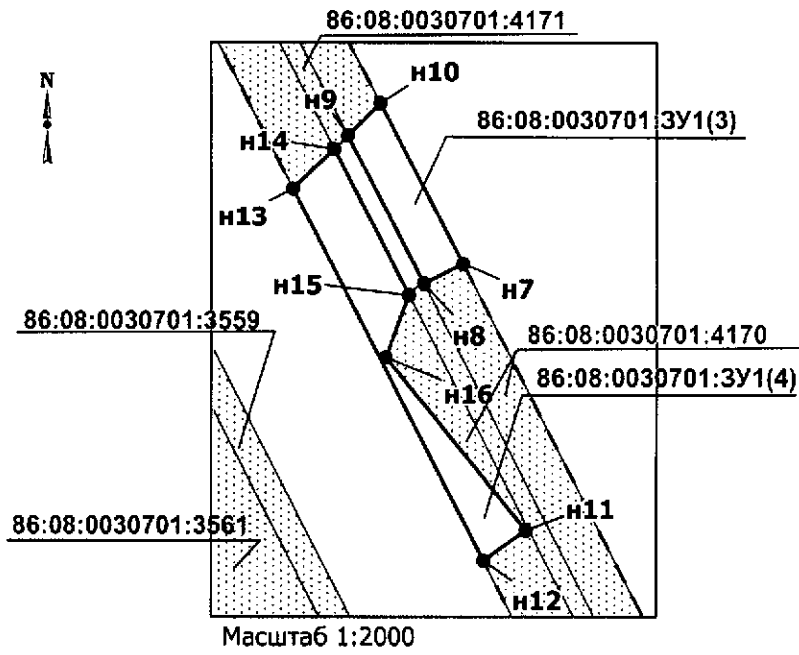
86:08:0030701:3У1(2)

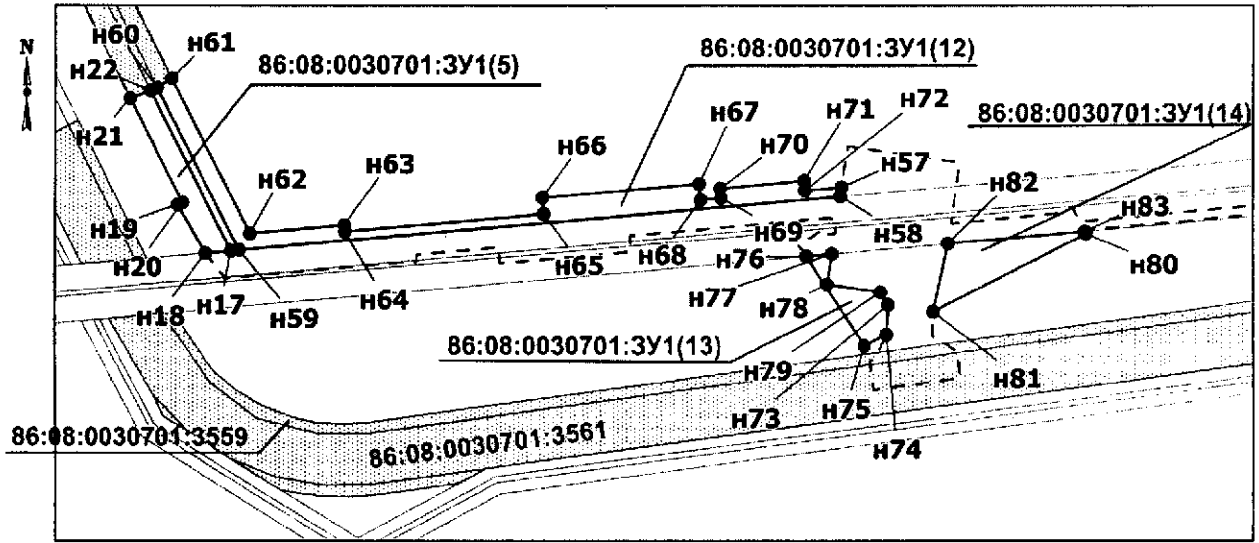


Масштаб 1:5000

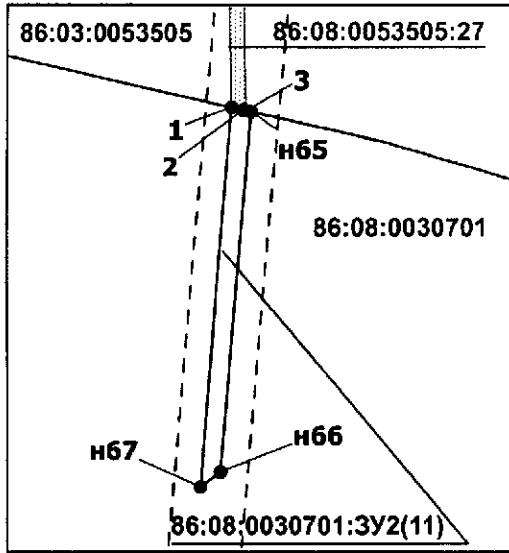


Масштаб 1:5000

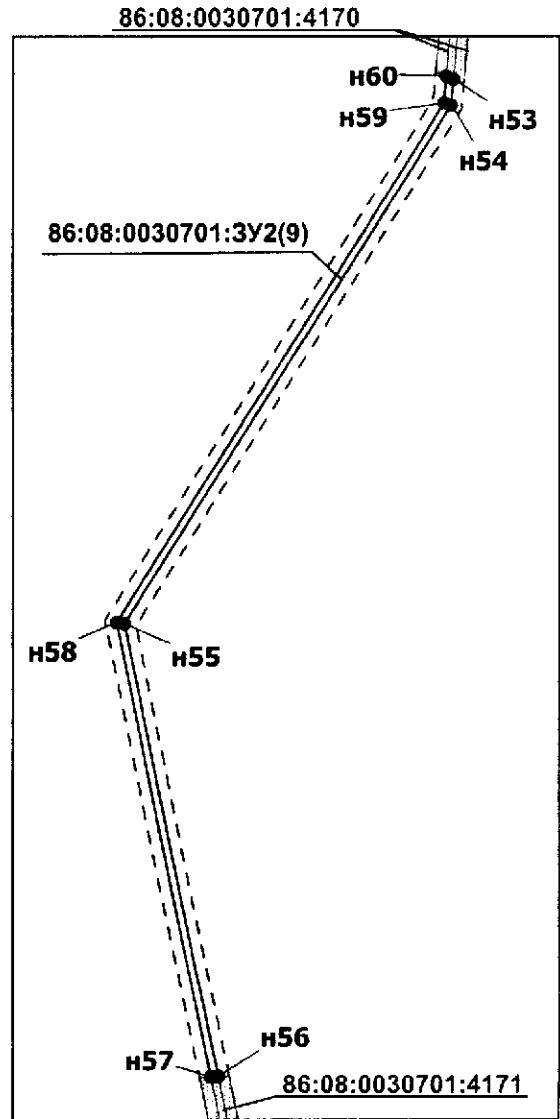




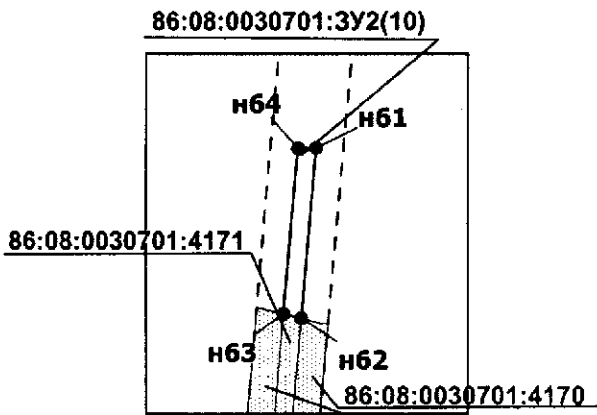
Масштаб 1:5000



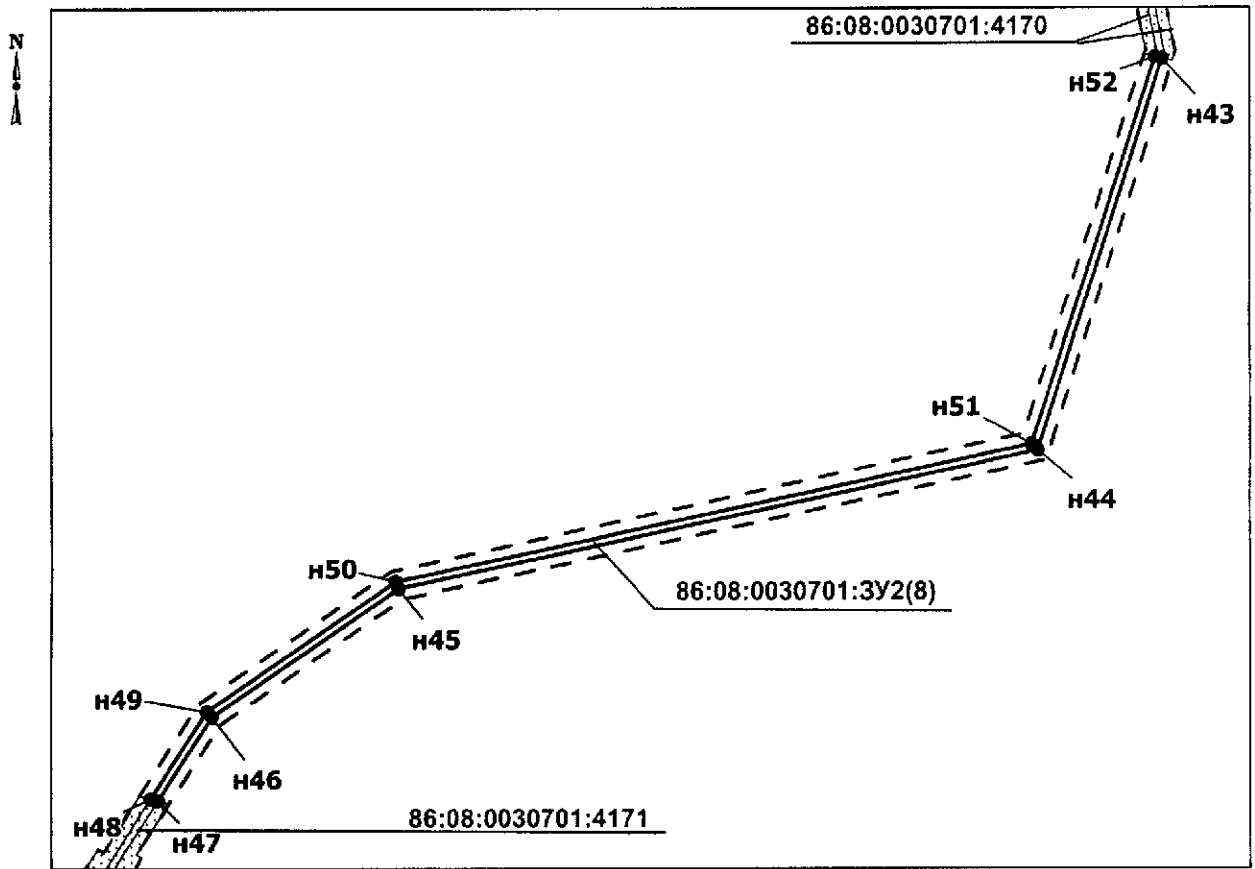
Масштаб 1:2000



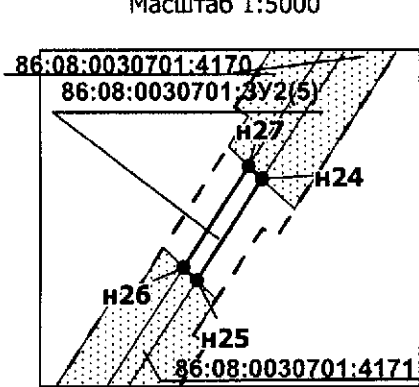
Масштаб 1:5000



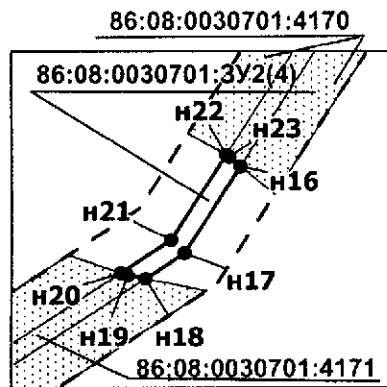
Масштаб 1:2000



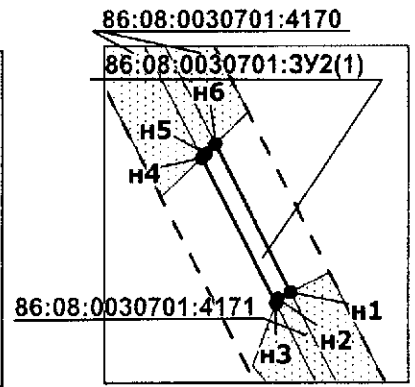
Масштаб 1:5000



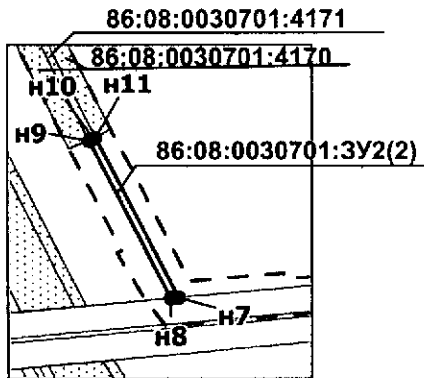
Масштаб 1:2000



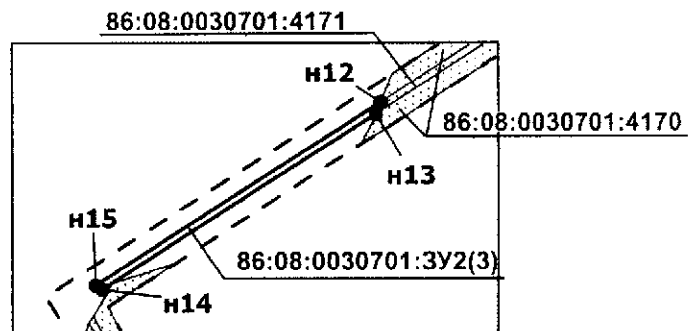
Масштаб 1:2000



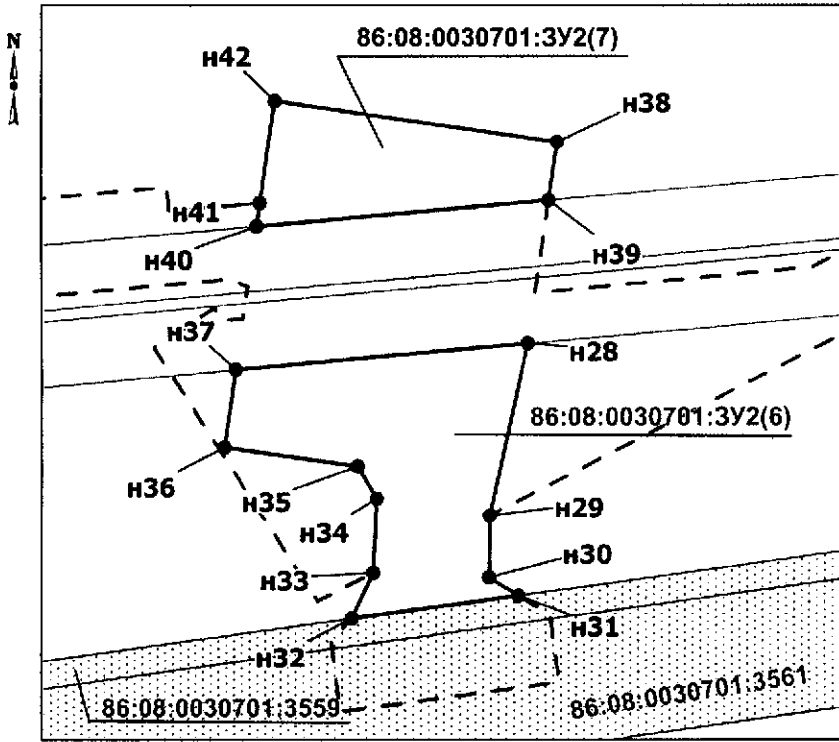
Масштаб 1:2000



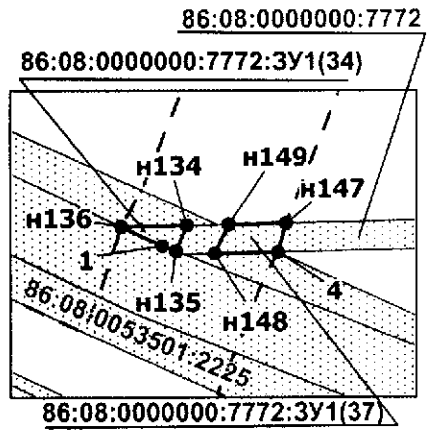
Масштаб 1:5000



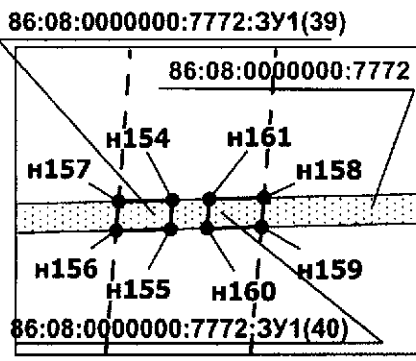
Масштаб 1:5000



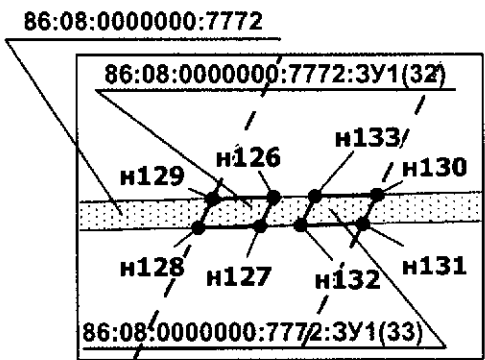
Масштаб 1:2000



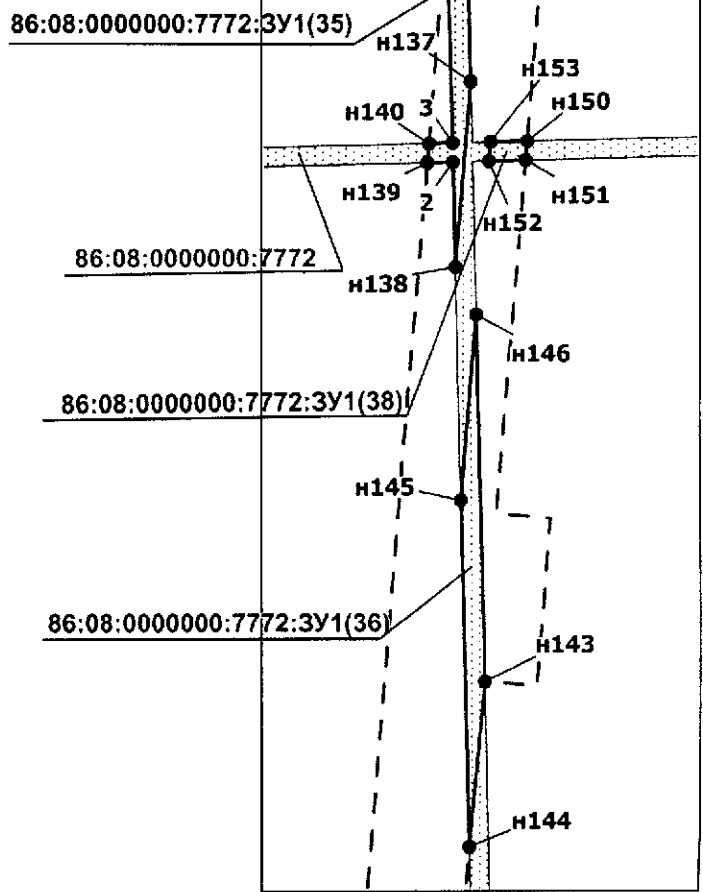
Масштаб 1:1000



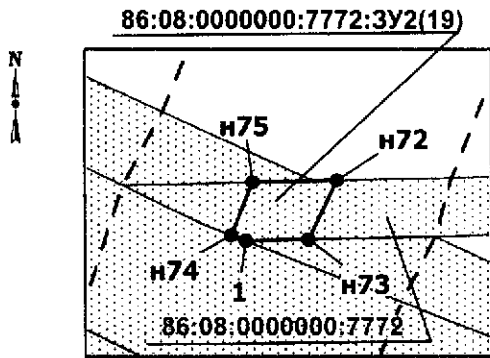
Масштаб 1:1000



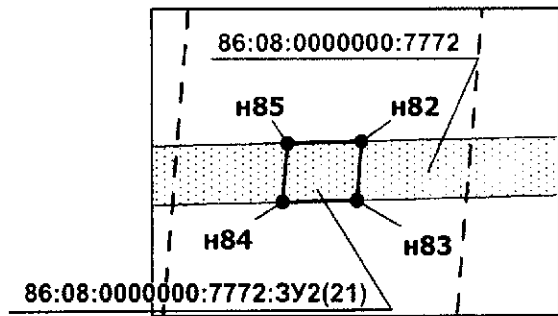
Масштаб 1:1000



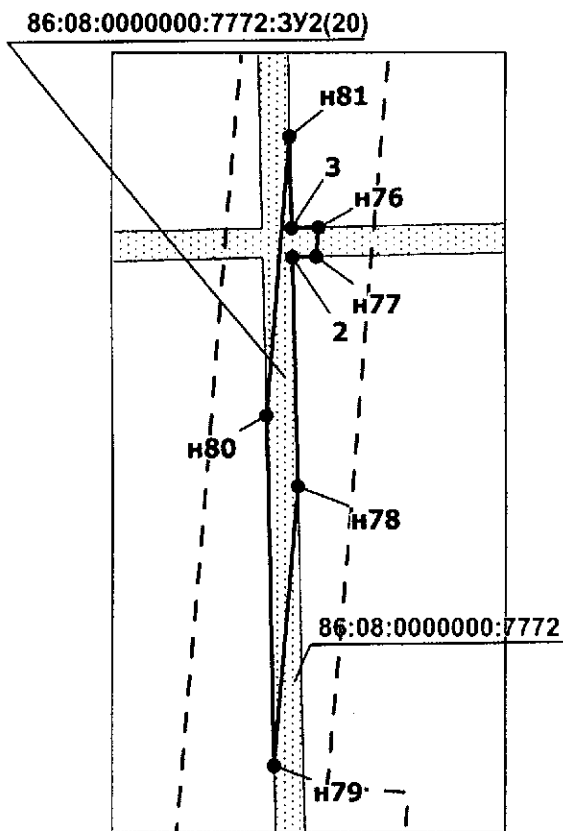
Масштаб 1:1500



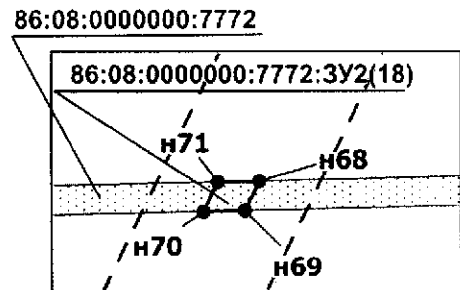
Масштаб 1:1000



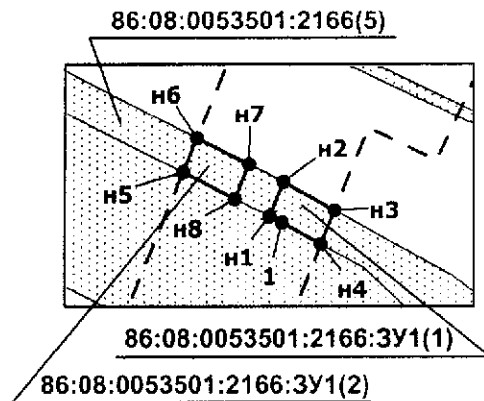
Масштаб 1:1000



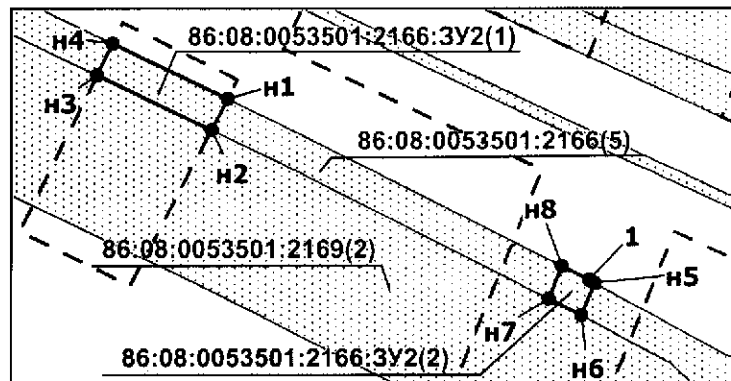
Масштаб 1:1000



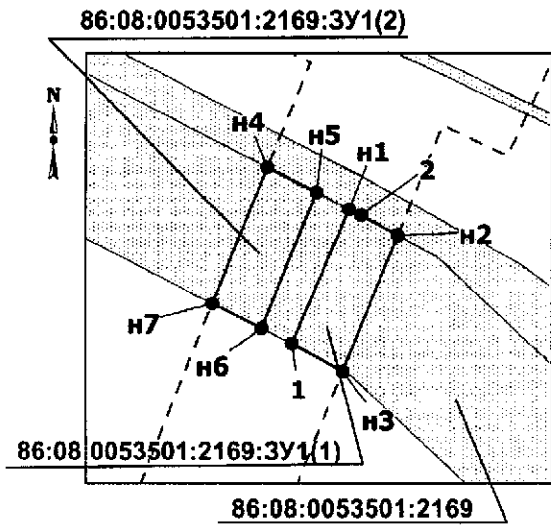
Масштаб 1:1000



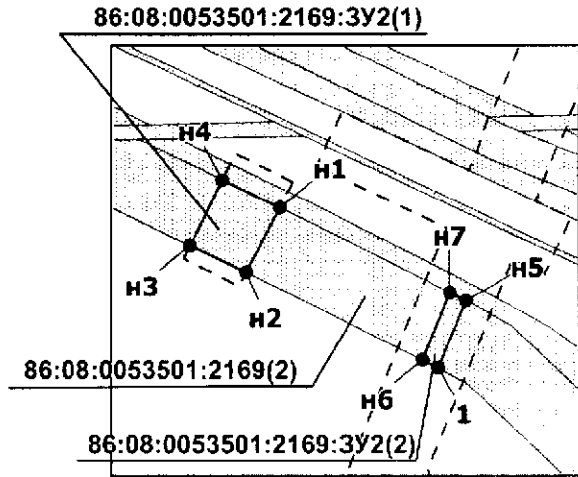
Масштаб 1:1000



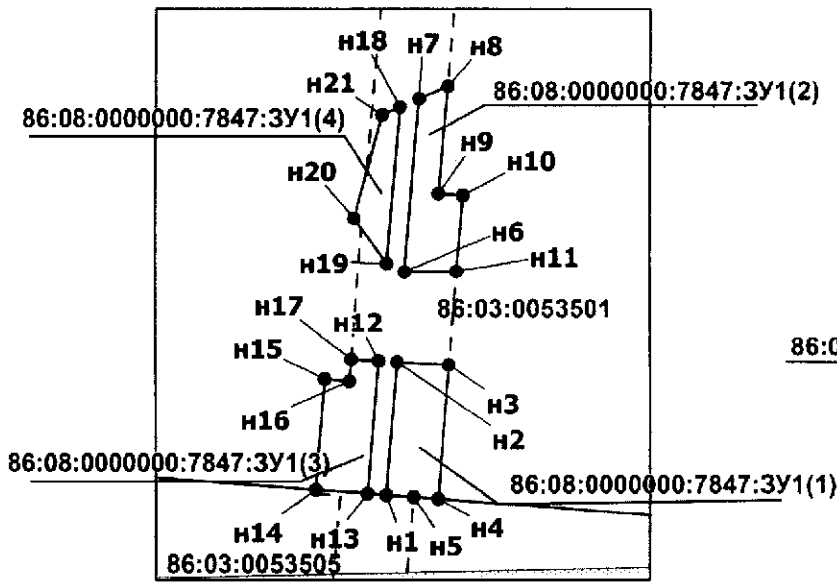
Масштаб 1:1000



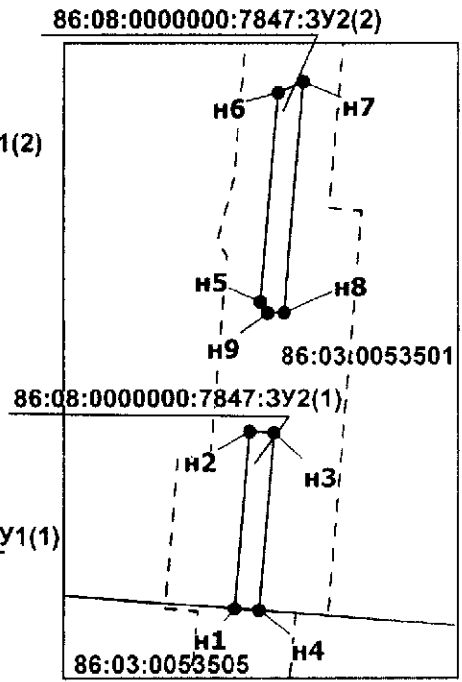
Масштаб 1:1000



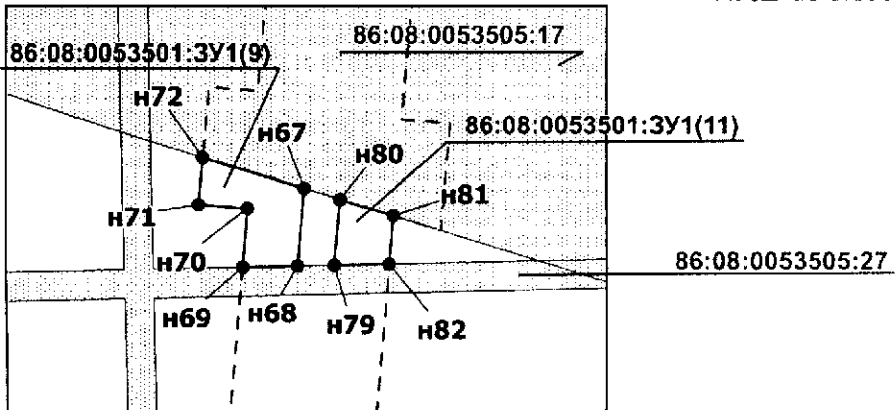
Масштаб 1:1000



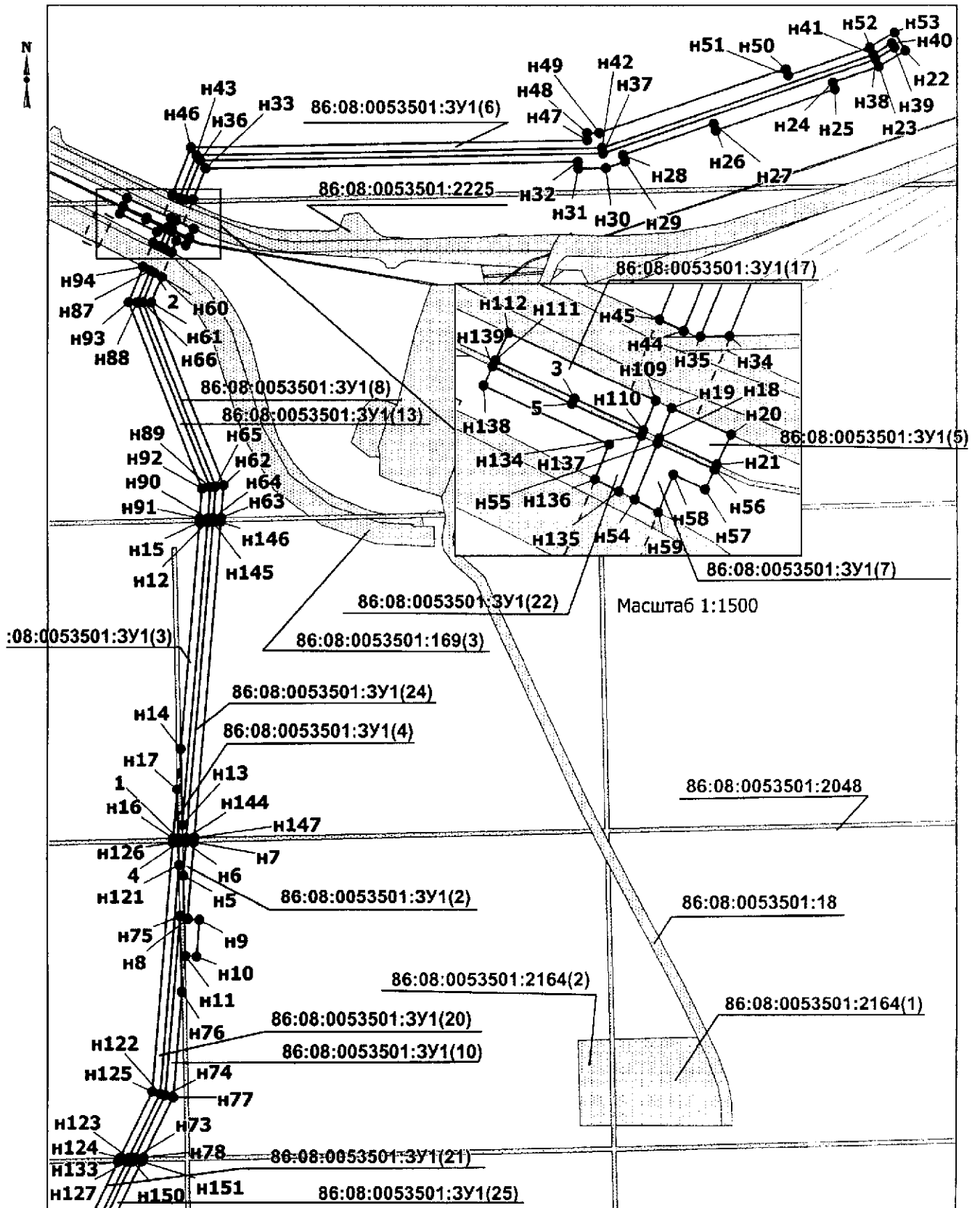
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:1500



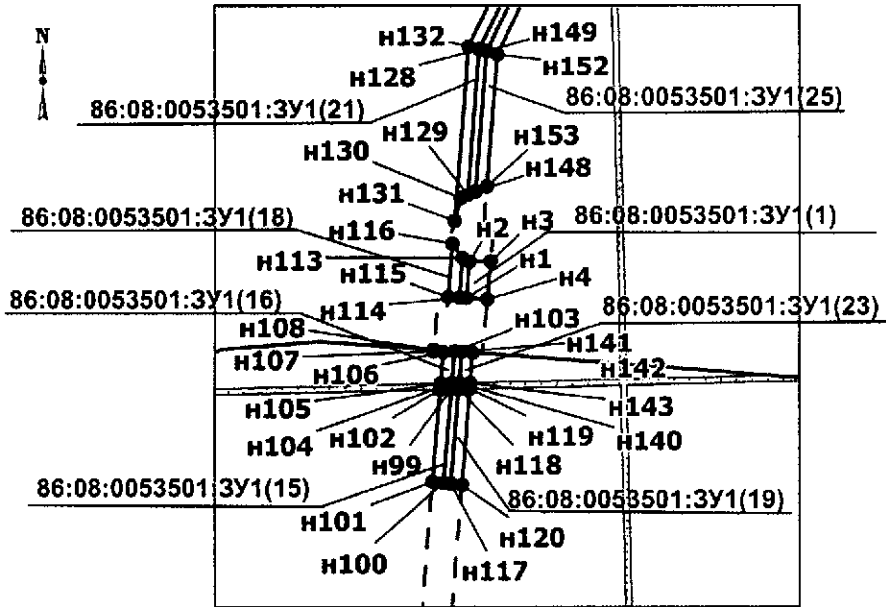
Масштаб 1:1000



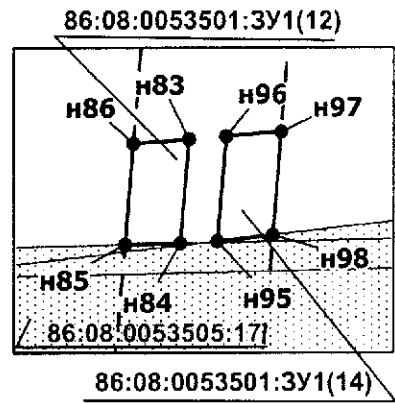
Линия совмещения с листом 10

Масштаб 1:5000

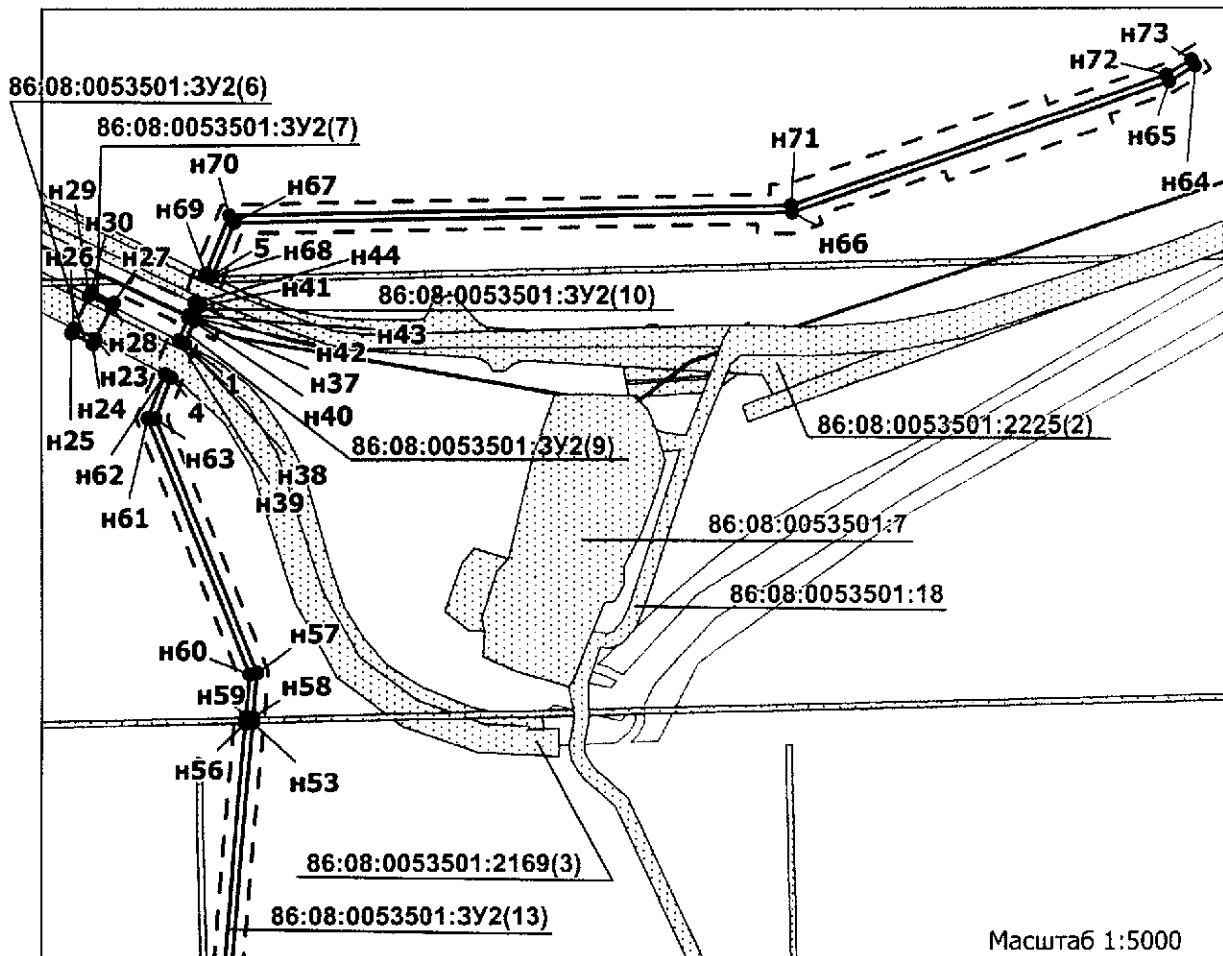
Линия совмещения с листом 9



Масштаб 1:5000



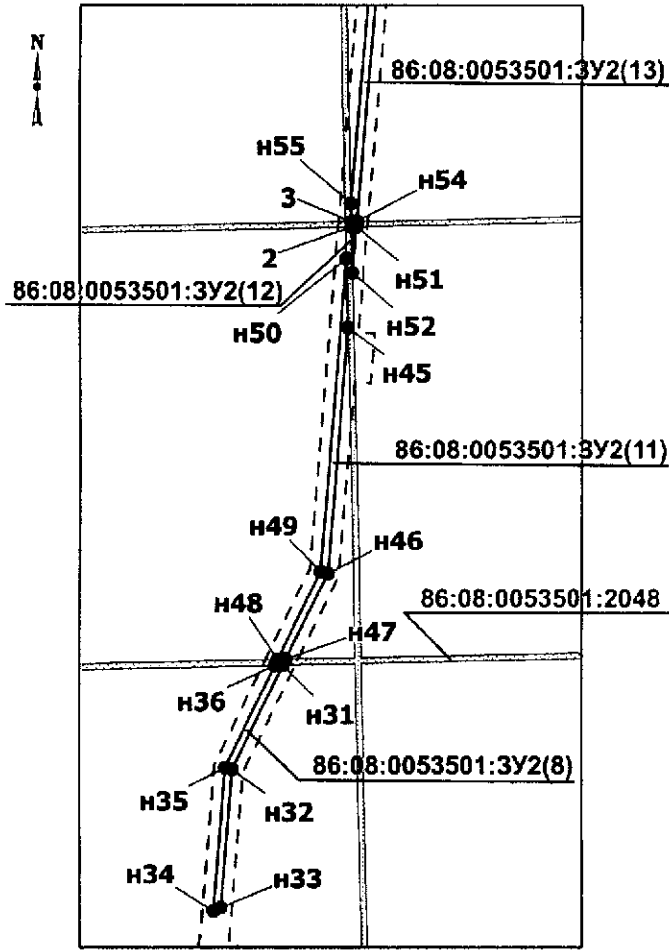
Масштаб 1:1000



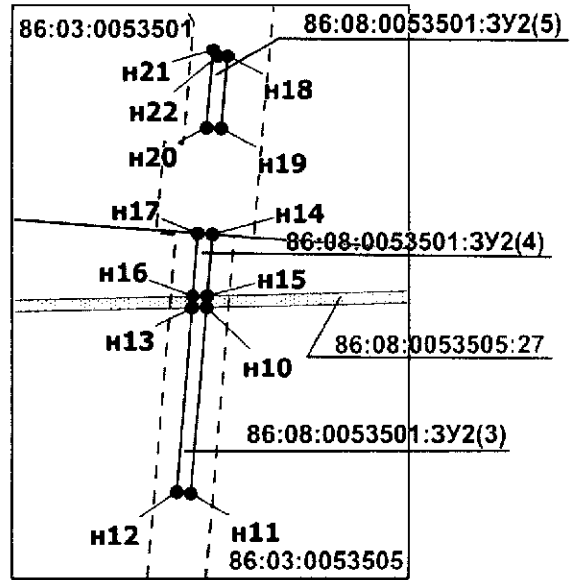
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 10

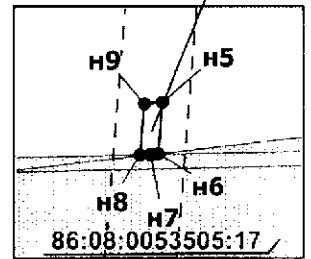


Масштаб 1:5000



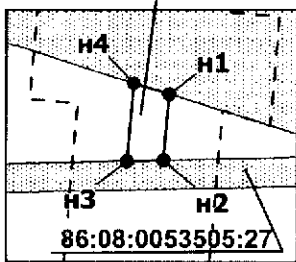
Масштаб 1:2500

86:08:0053501:3Y2(2)

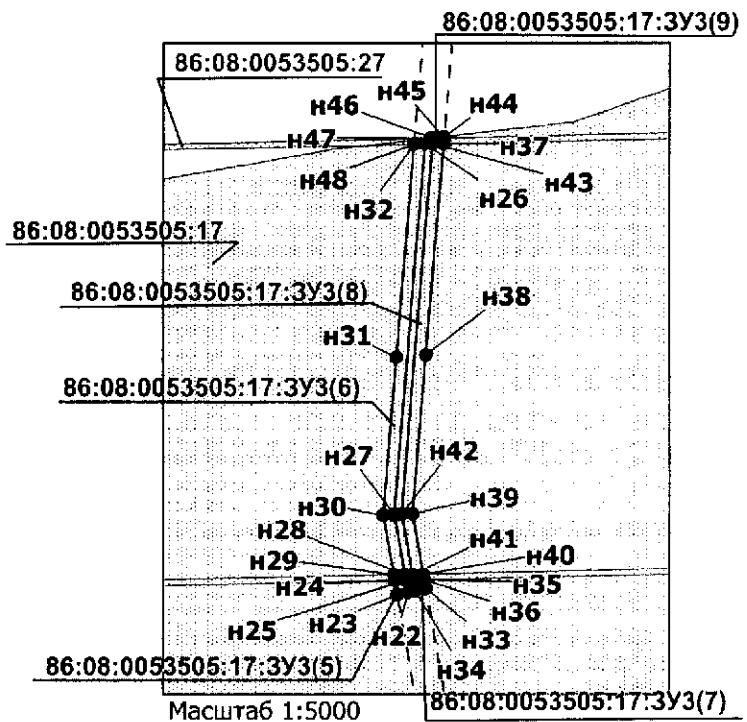


Масштаб 1:2000

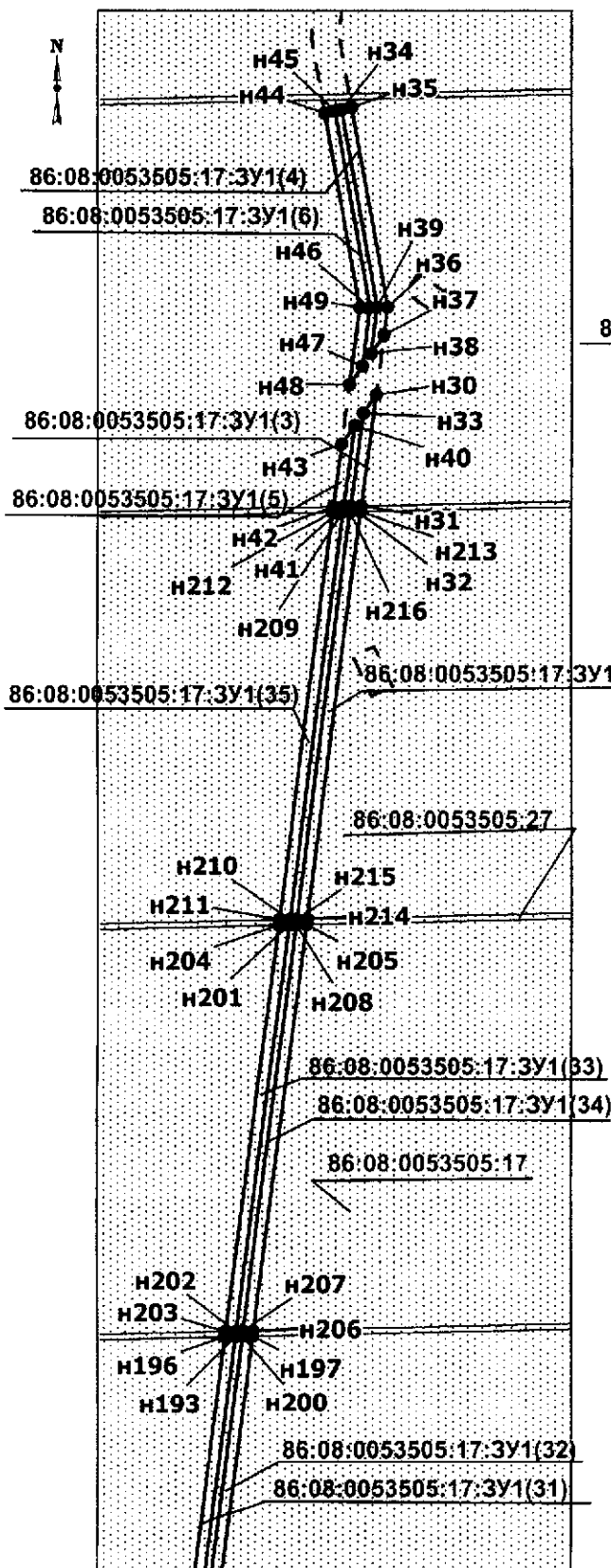
86:08:0053501:3Y2(1)



Масштаб 1:1000

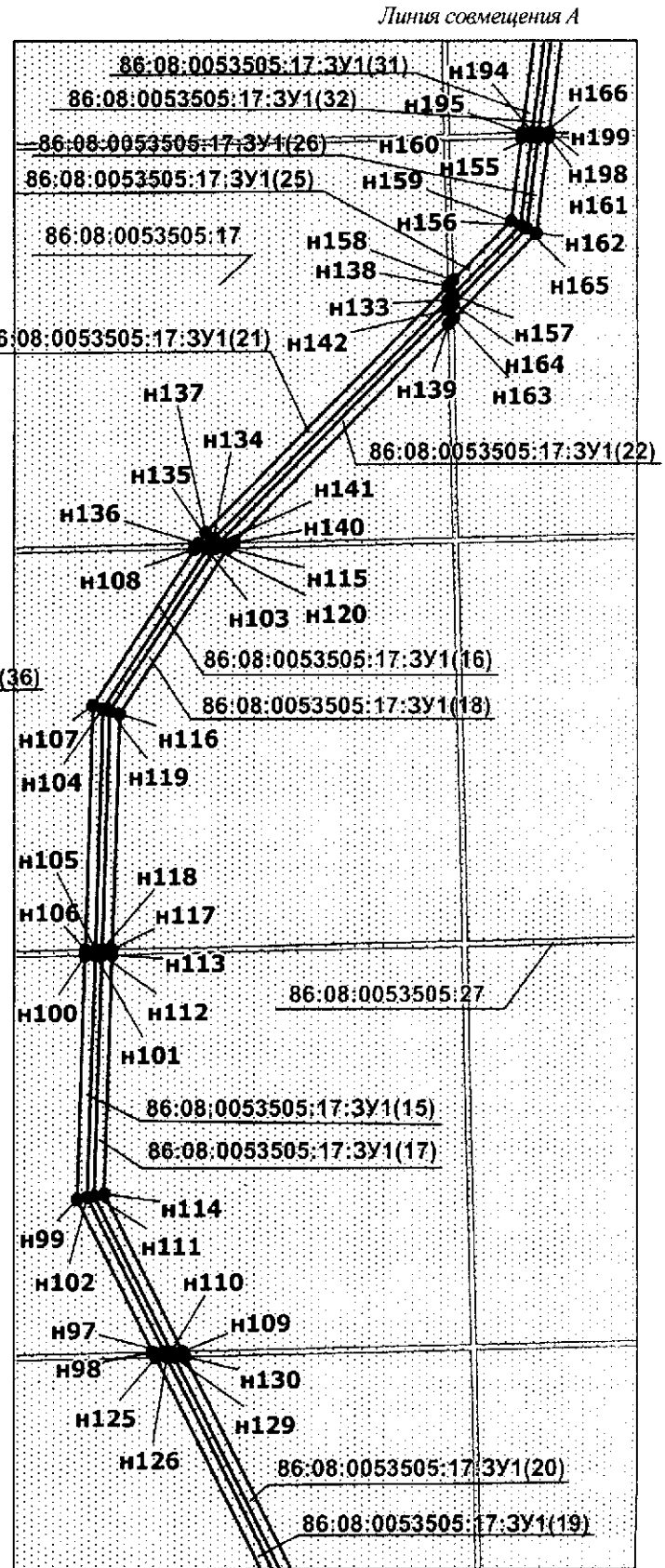


Масштаб 1:5000



Линия совмещения А

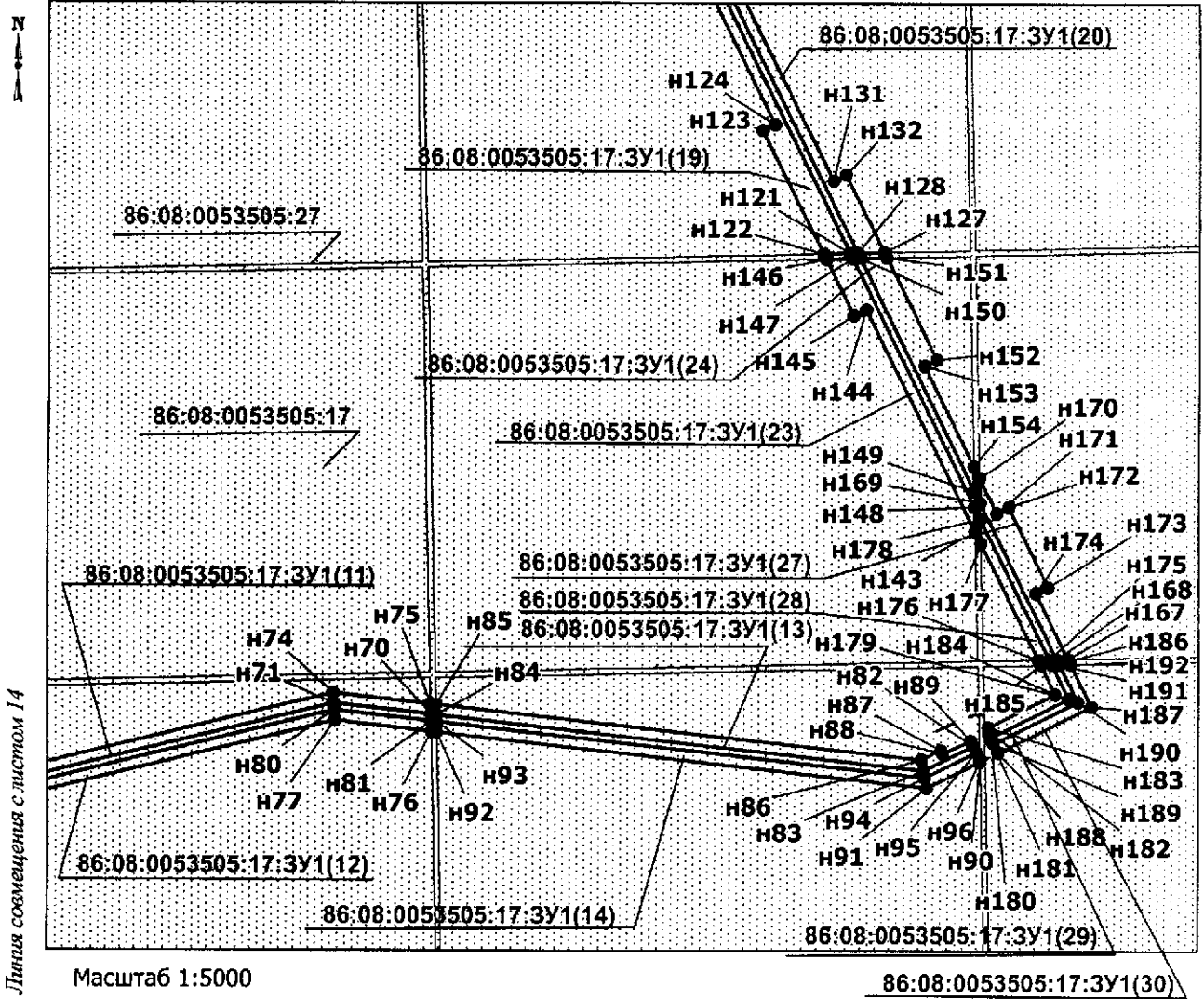
масштаб 1:5000



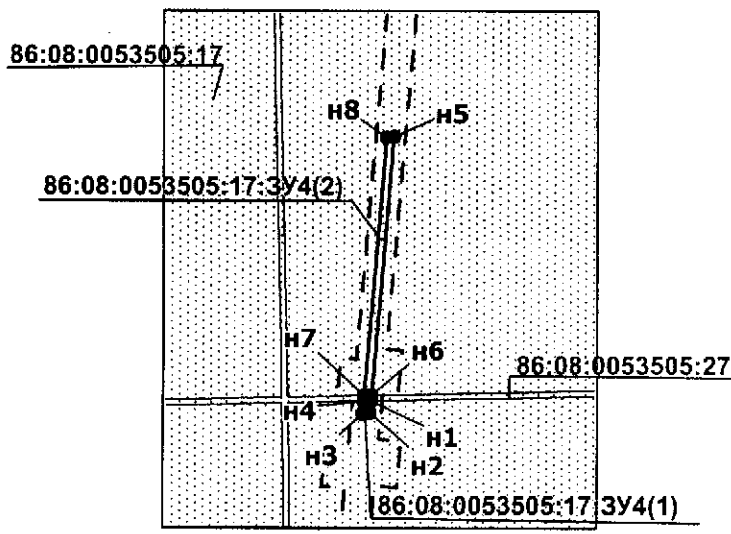
Линия совмещения с листом 13

Масштаб 1:5000

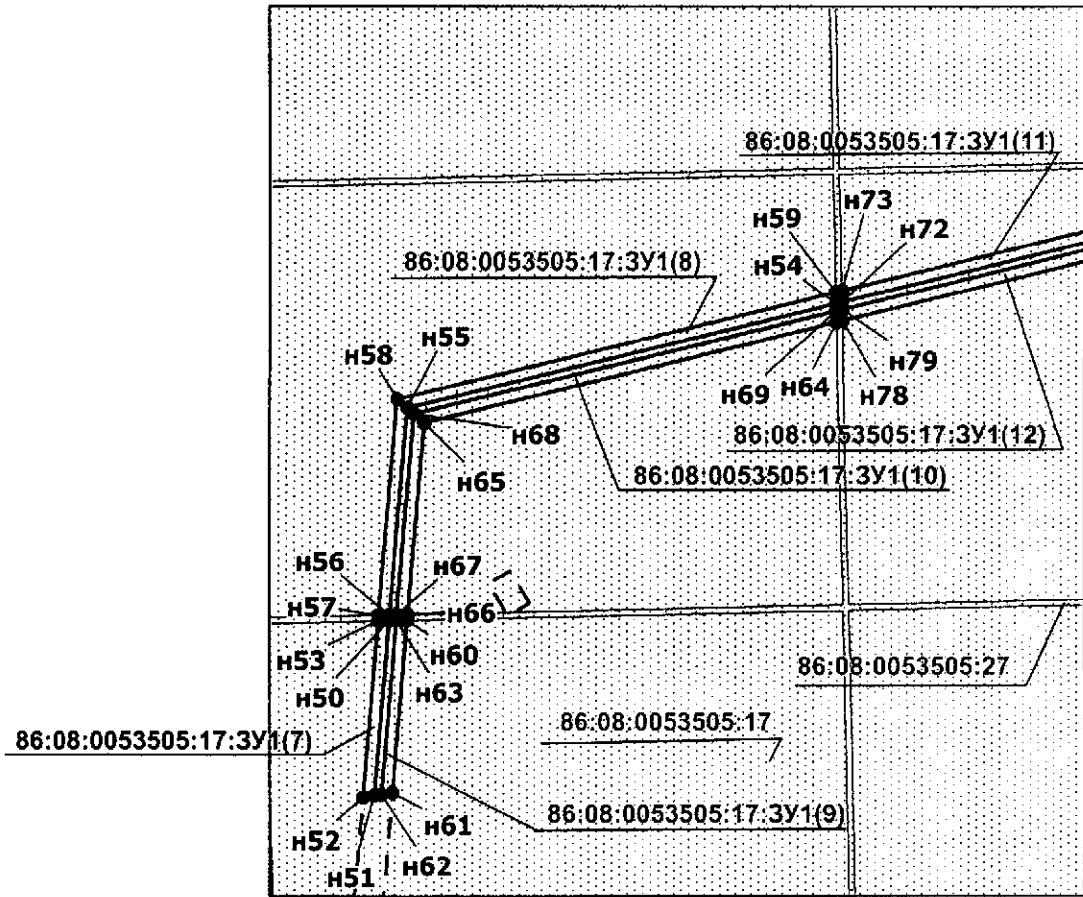
Линия совмещения с листом 12



Линия совмещения с листом 14

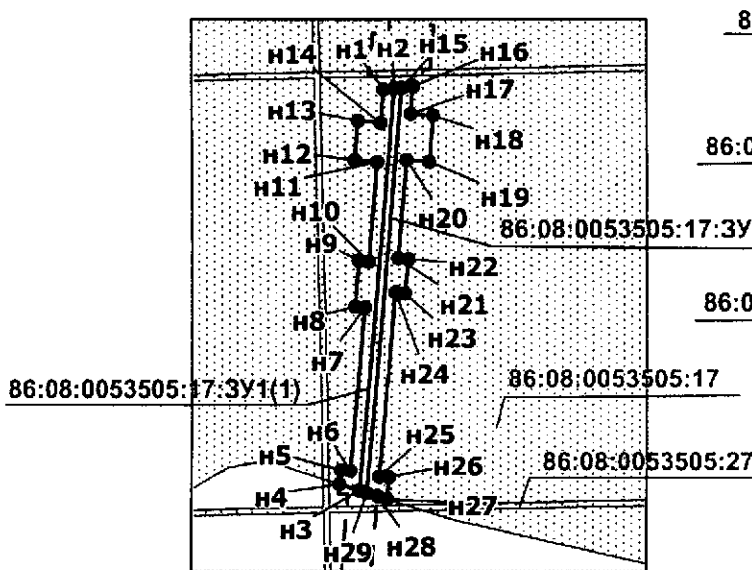


Масштаб 1:5000

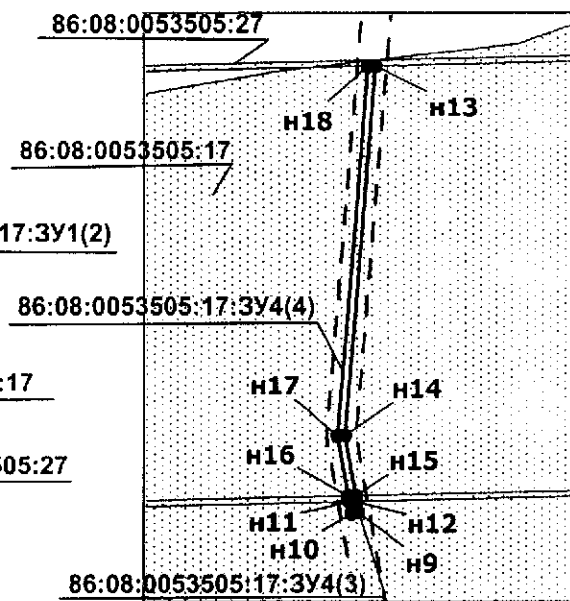


Линия совмещения с листом 13

Масштаб 1:5000

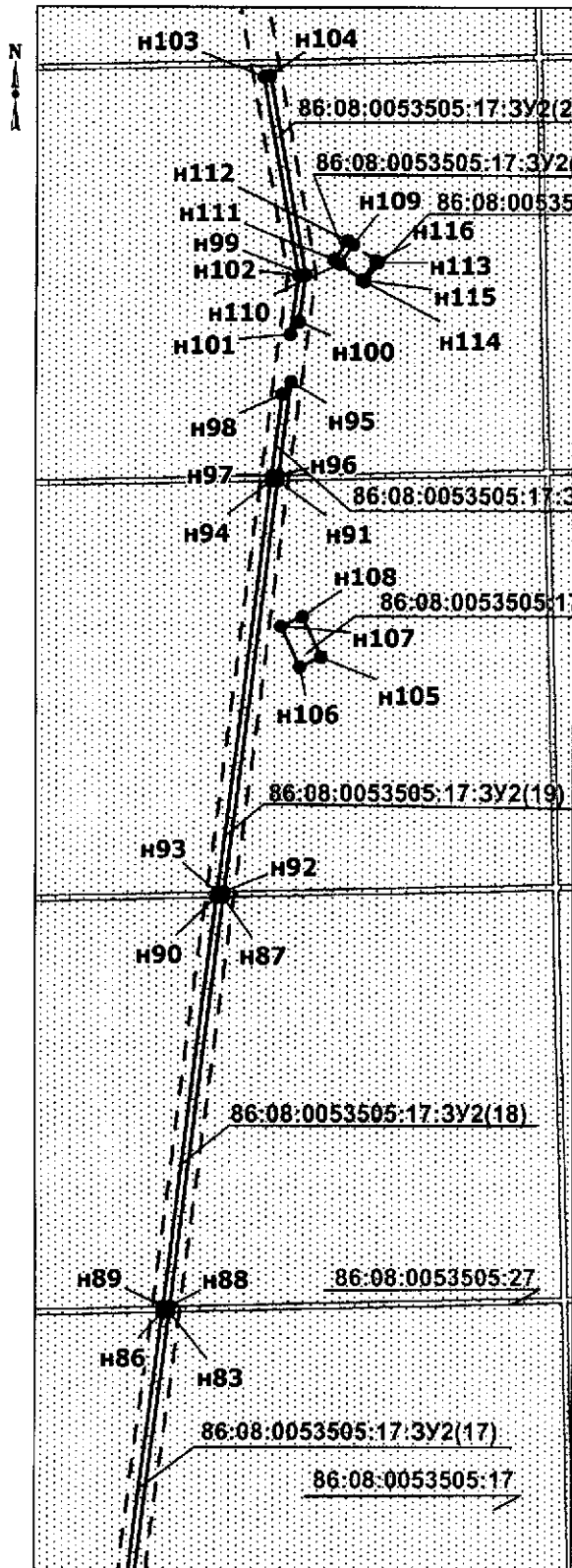


Масштаб 1:5000



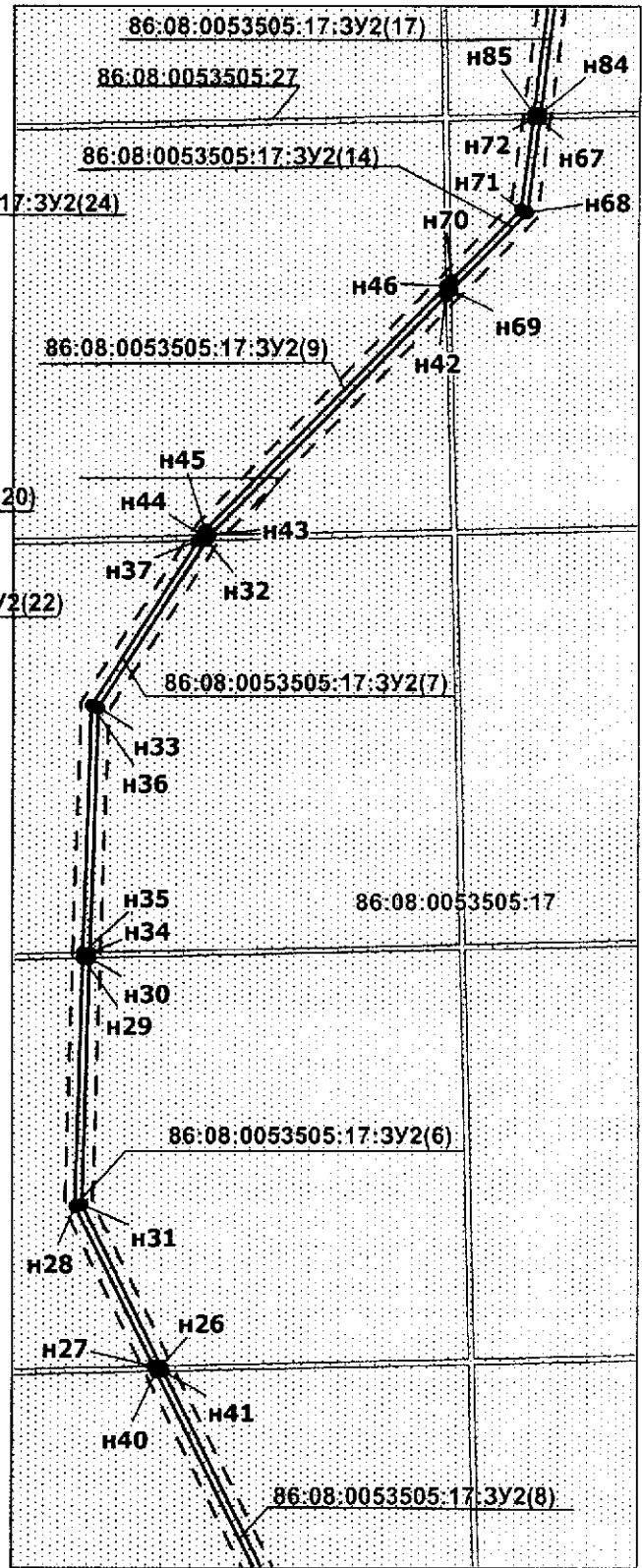
Масштаб 1:5000

Линия совмещения Б



Линия совмещения Б

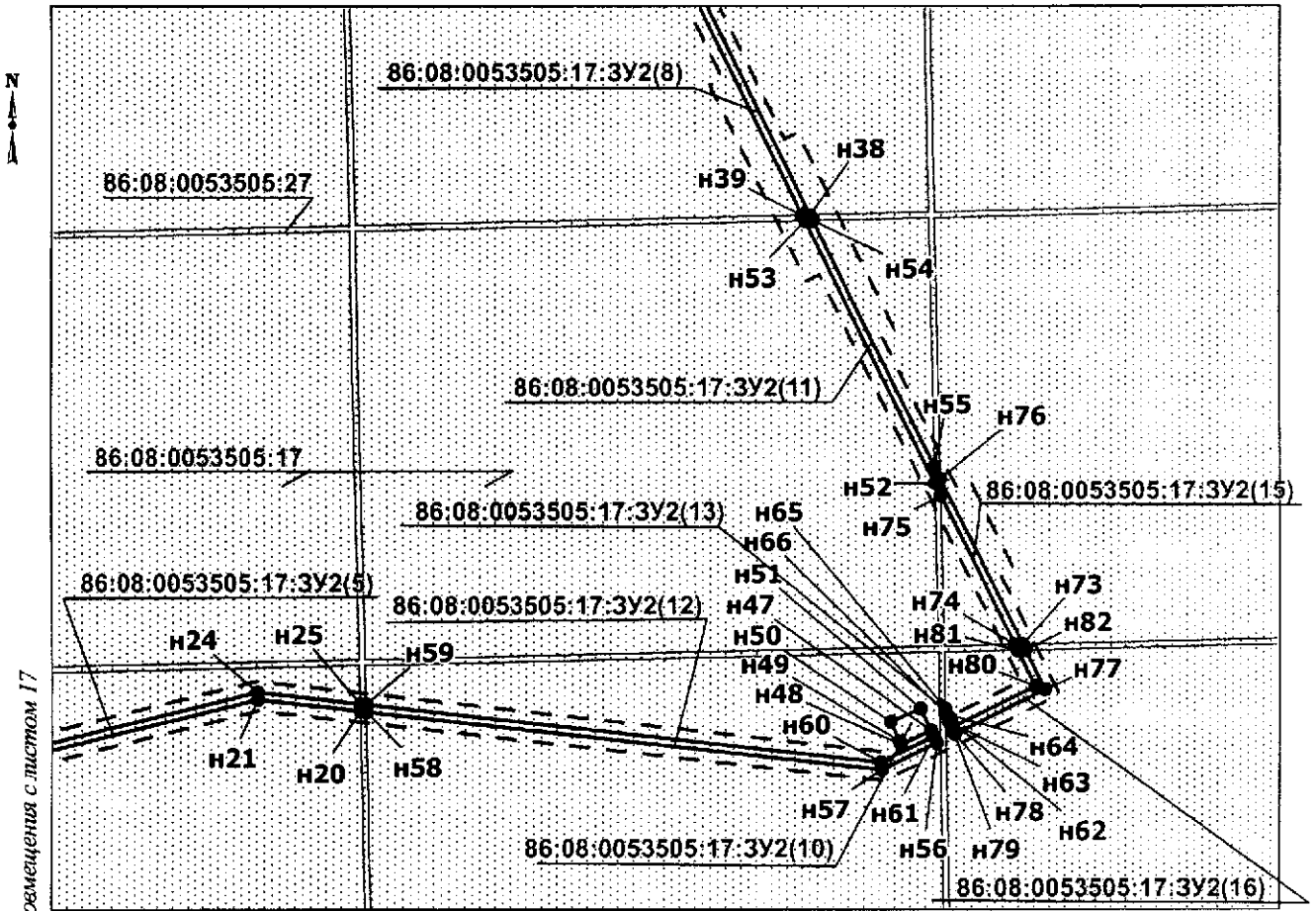
Масштаб 1:5000



Линия совмещения с листом 16

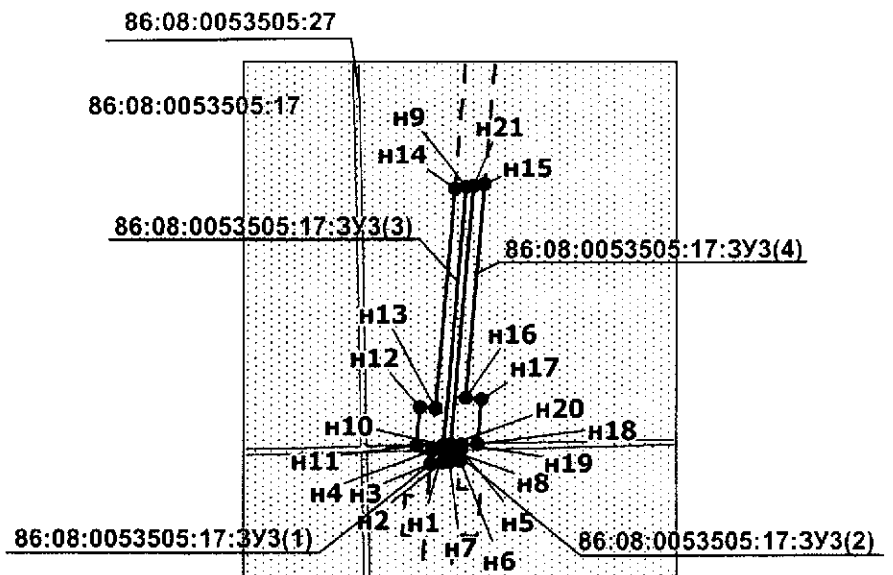
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 15

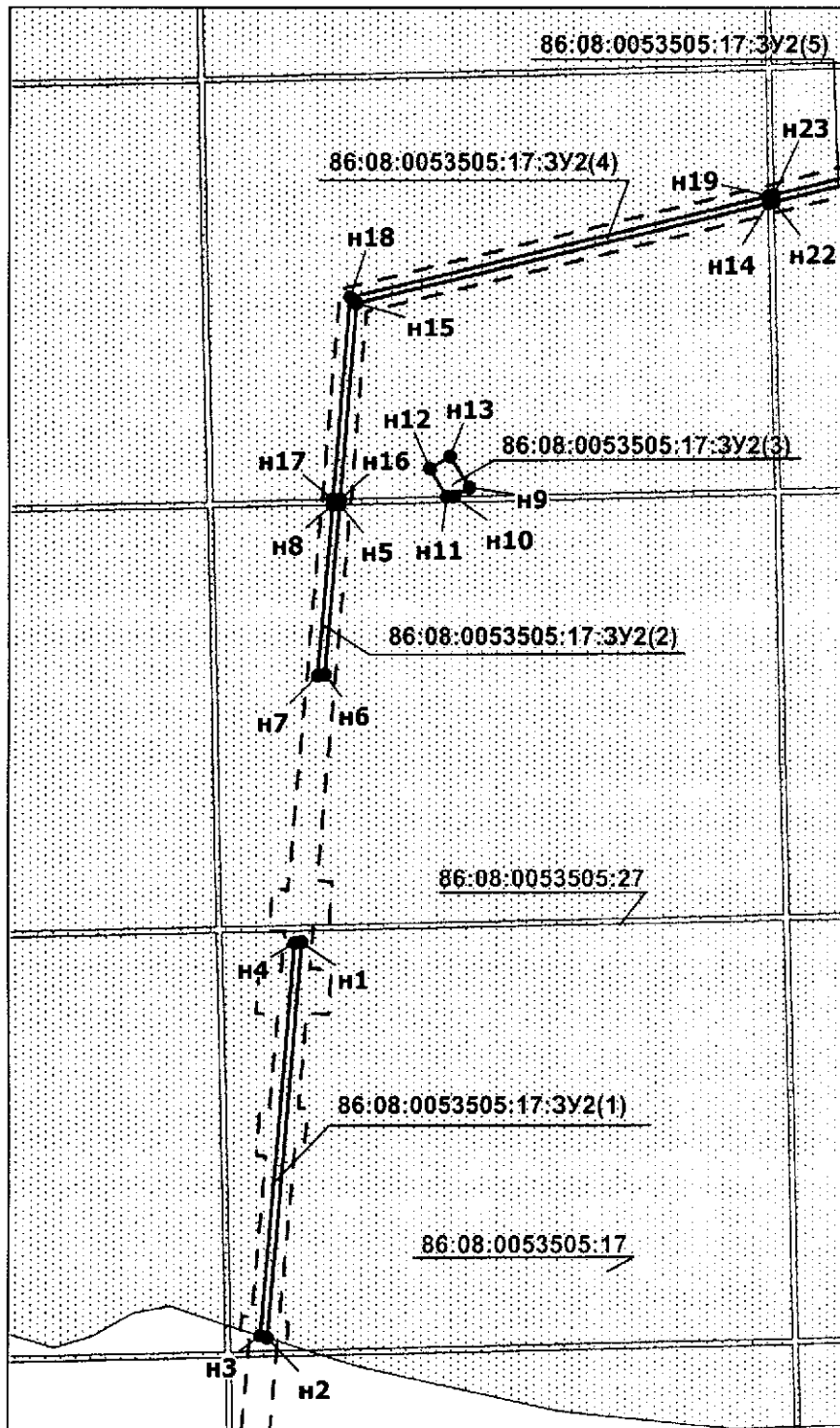


Линия совмещения с листом 17

Масштаб 1:5000

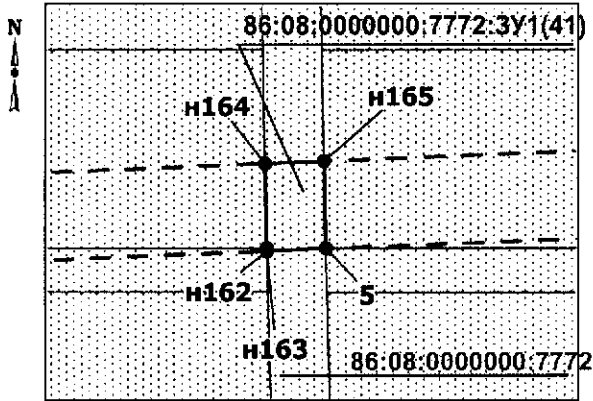


Масштаб 1:5000

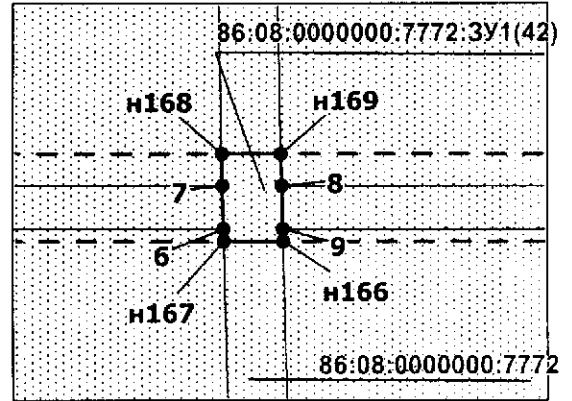


Линия совмещения с листом 16

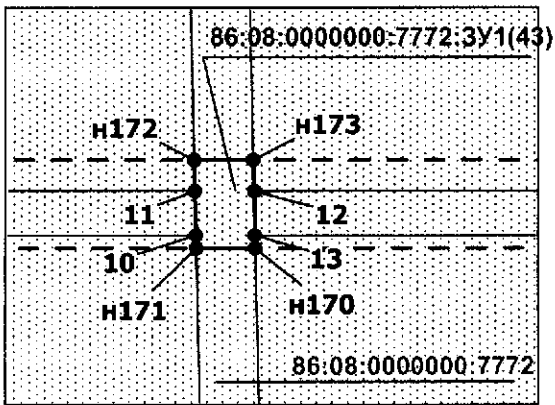
Масштаб 1:5000



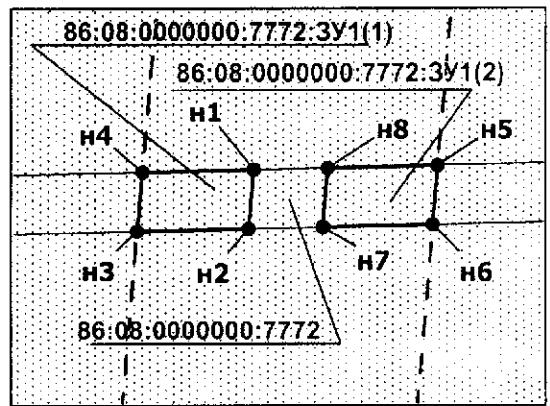
Масштаб 1:500



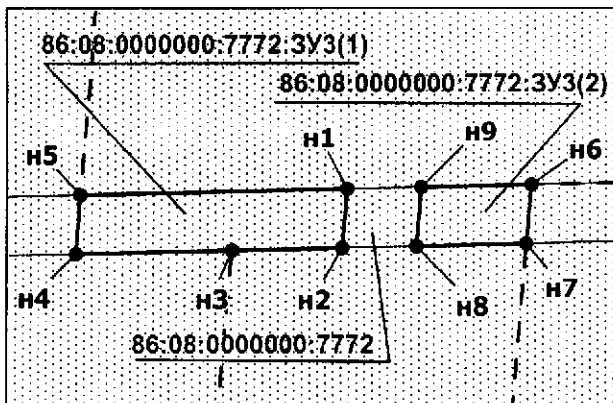
Масштаб 1:500



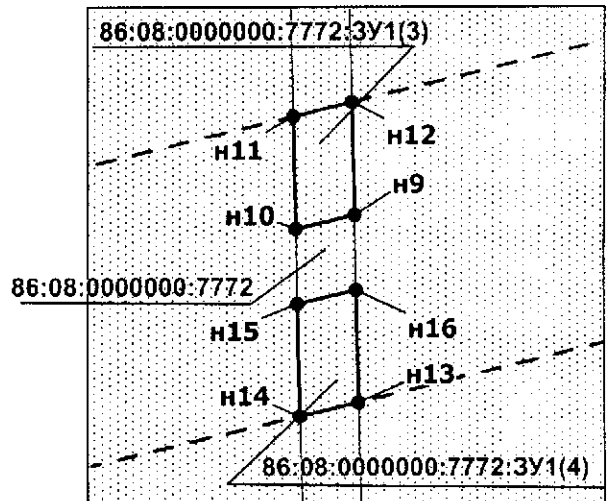
Масштаб 1:500



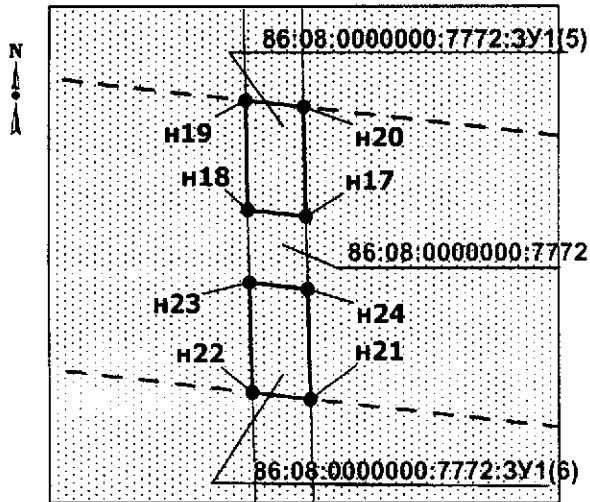
Масштаб 1:500



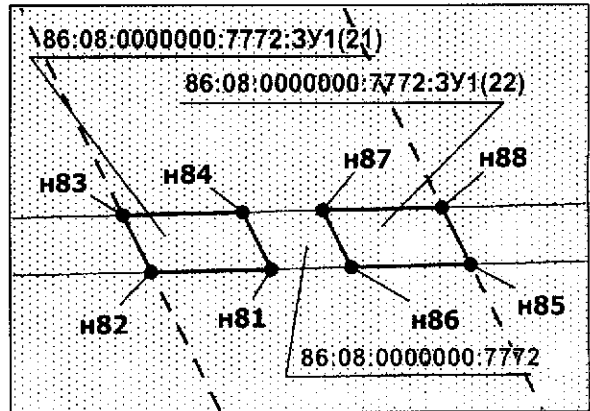
Масштаб 1:500



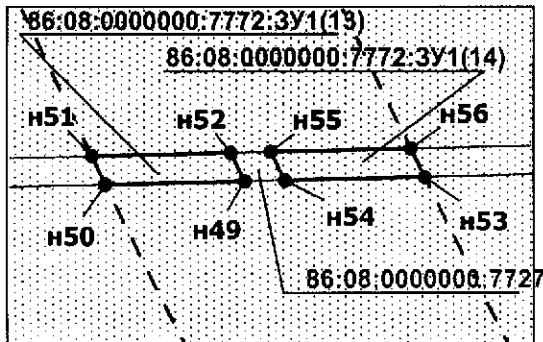
Масштаб 1:500



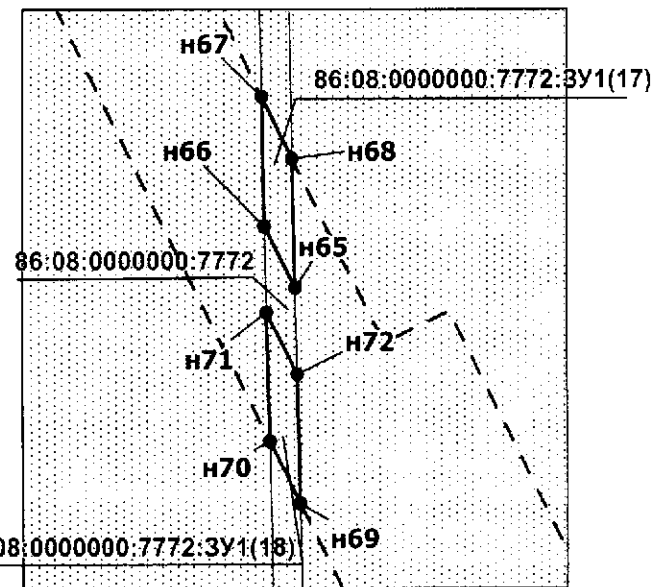
Масштаб 1:500



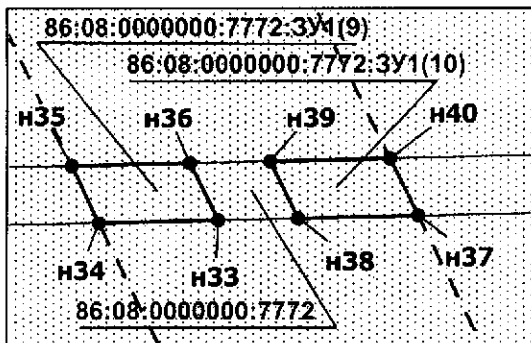
Масштаб 1:500



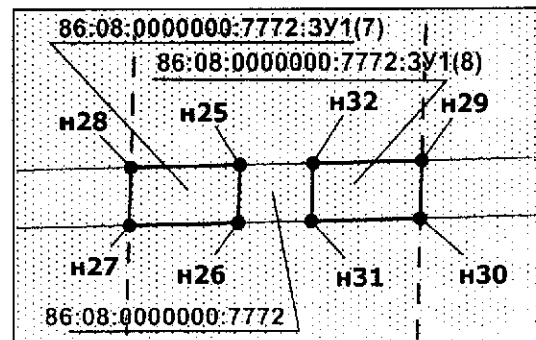
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

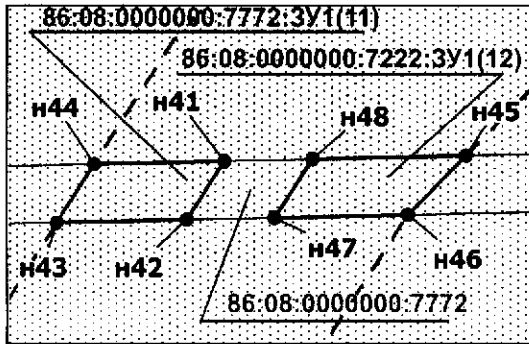


Масштаб 1:500

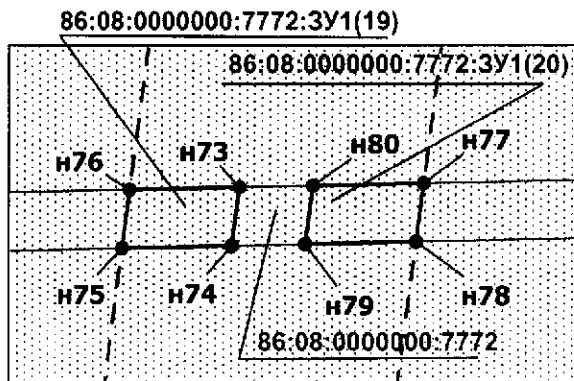


Масштаб 1:500

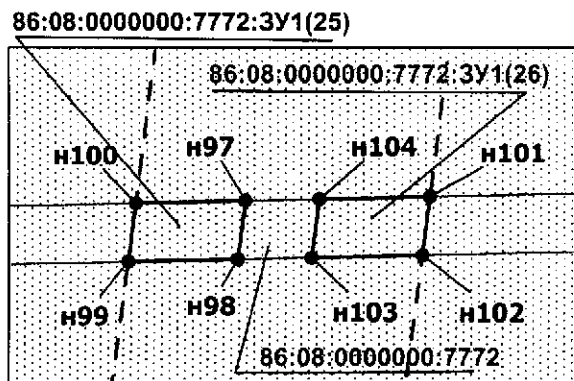




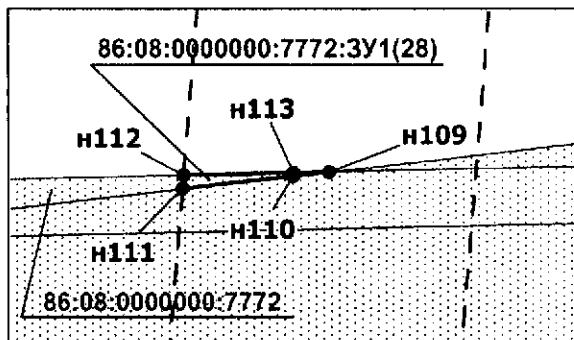
Масштаб 1:500



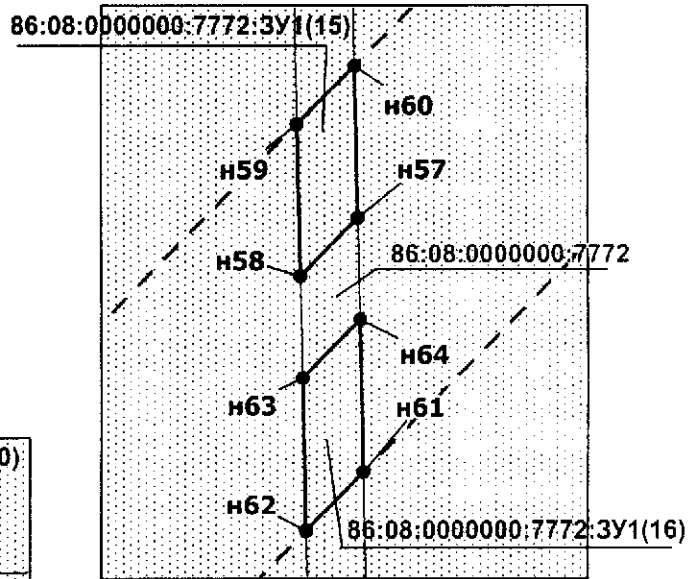
Масштаб 1:500



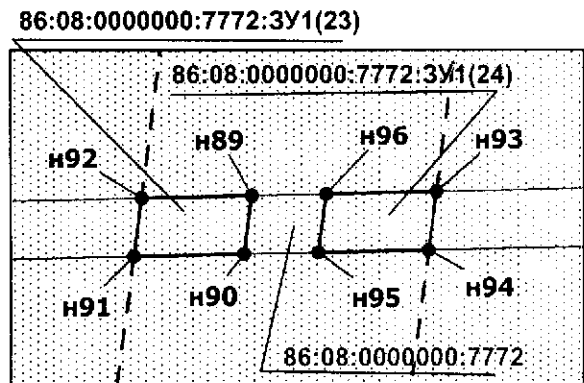
Масштаб 1:500



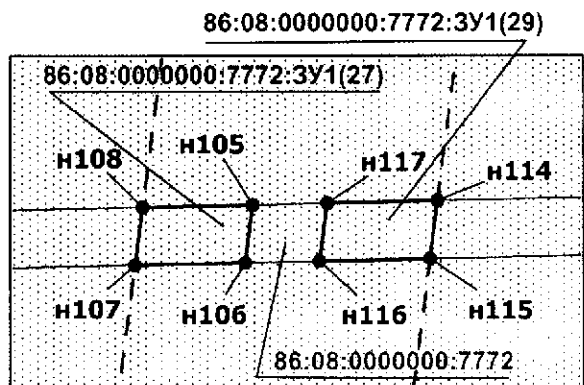
Масштаб 1:500



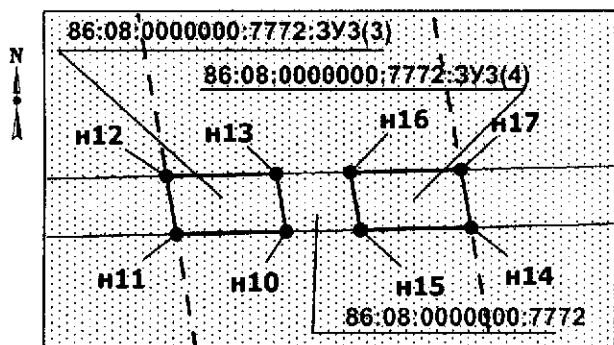
Масштаб 1:500



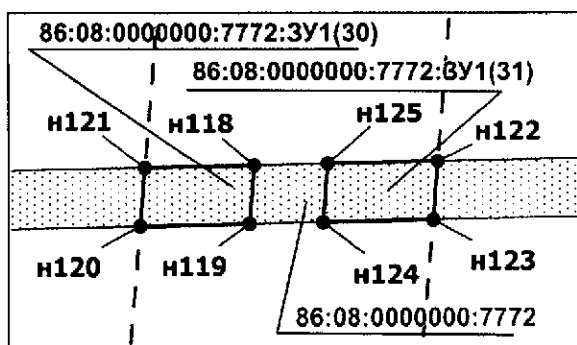
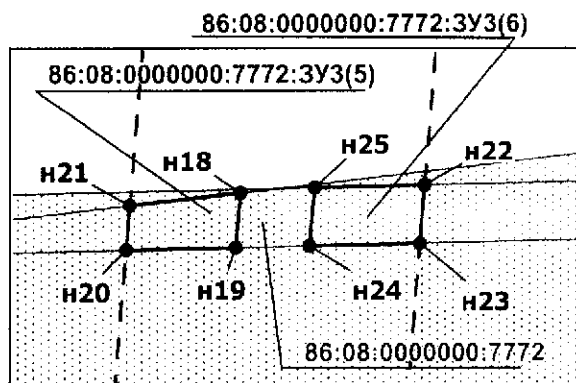
Масштаб 1:500



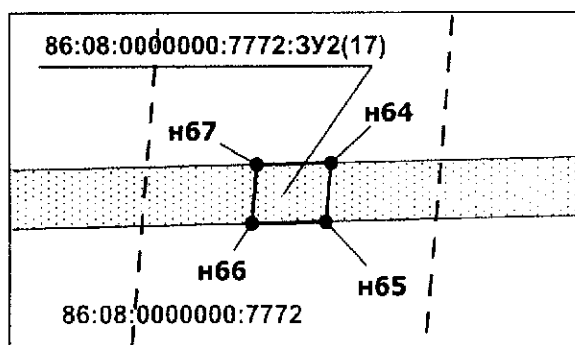
Масштаб 1:500



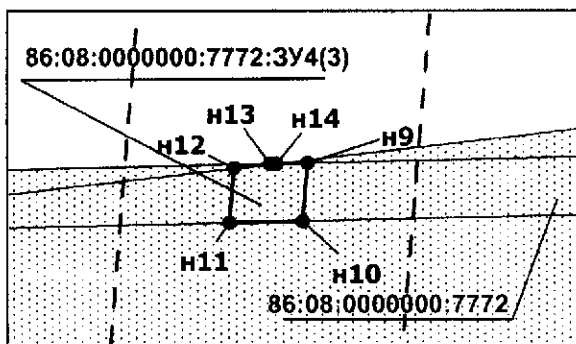
Масштаб 1:500



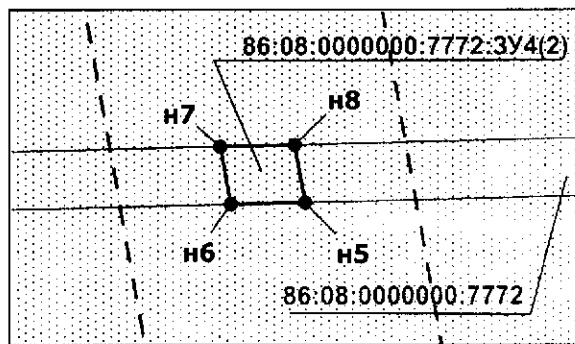
Масштаб 1:500



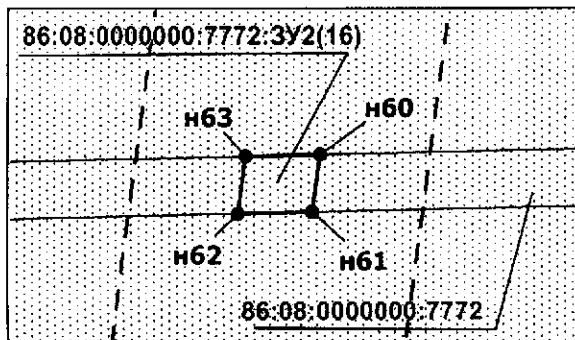
Масштаб 1:500



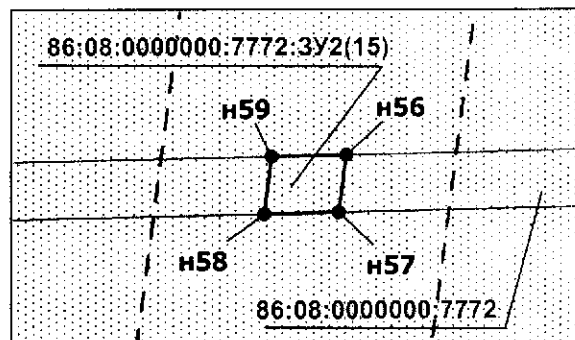
Масштаб 1:500



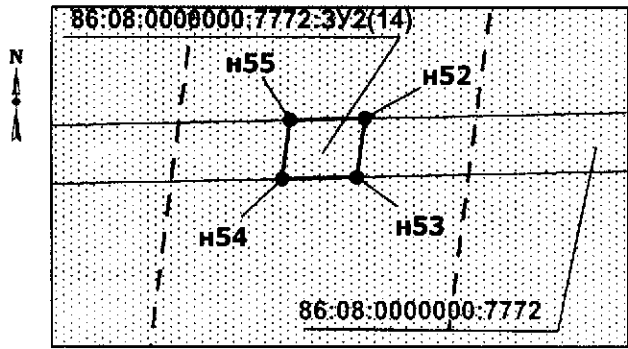
Масштаб 1:500



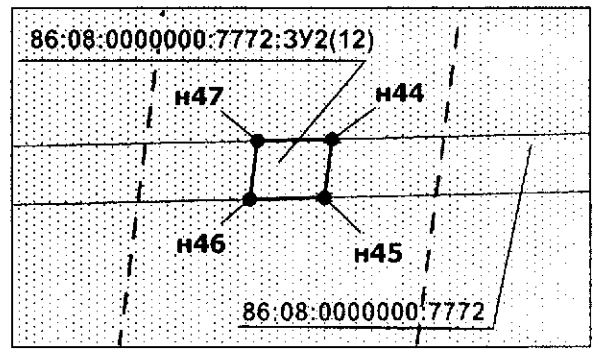
Масштаб 1:500



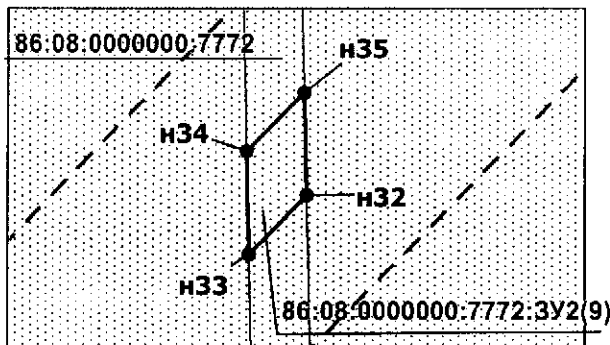
Масштаб 1:500



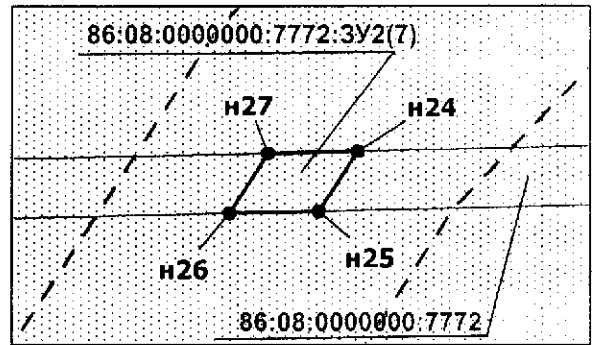
Масштаб 1:500



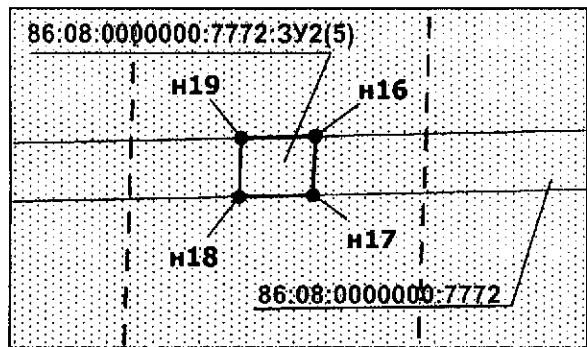
Масштаб 1:500



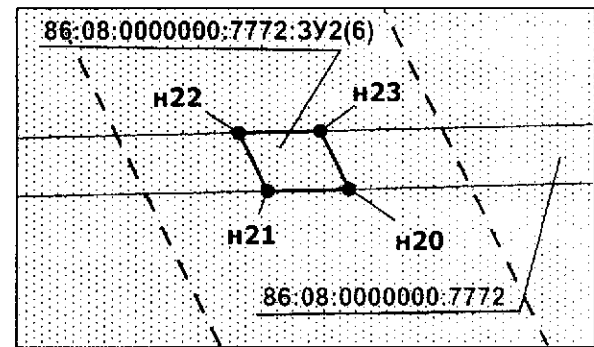
Масштаб 1:500



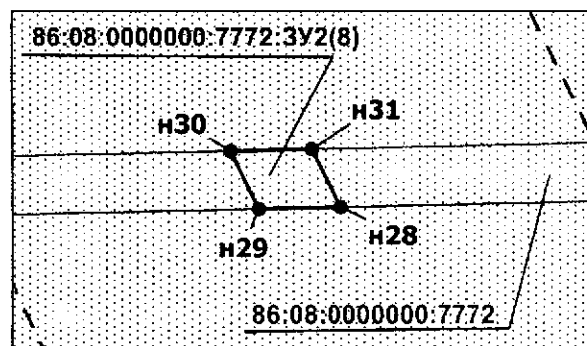
Масштаб 1:500



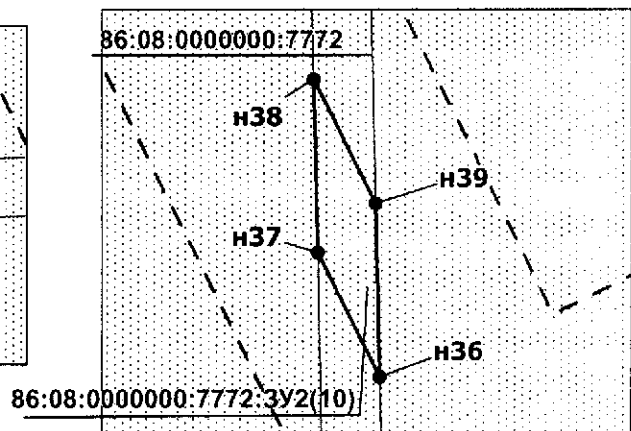
Масштаб 1:500



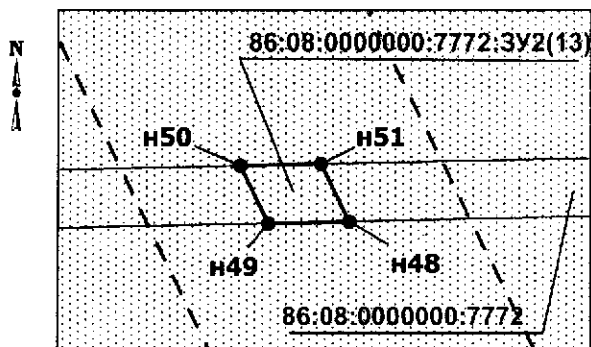
Масштаб 1:500



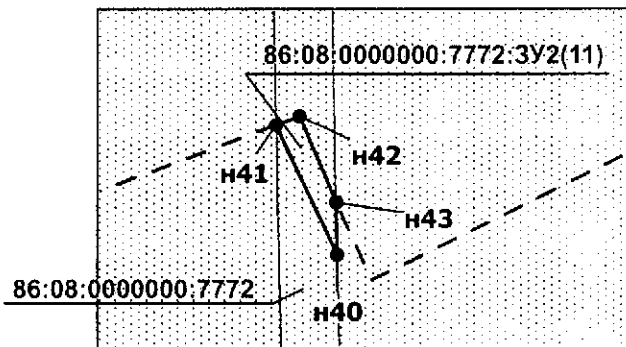
Масштаб 1:500



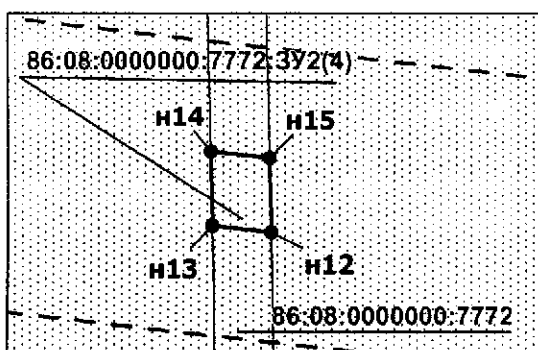
Масштаб 1:500



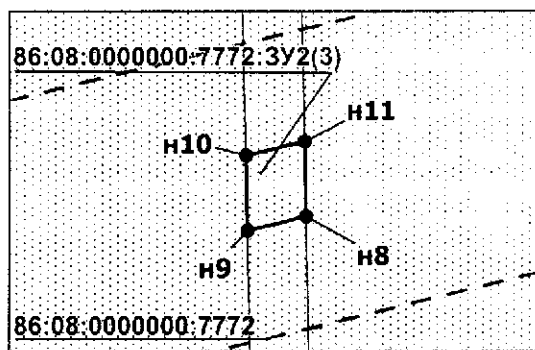
Масштаб 1:500



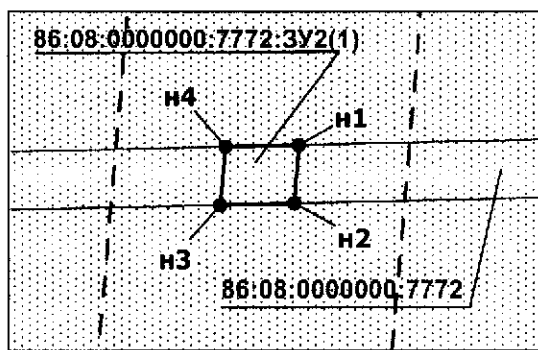
Масштаб 1:500



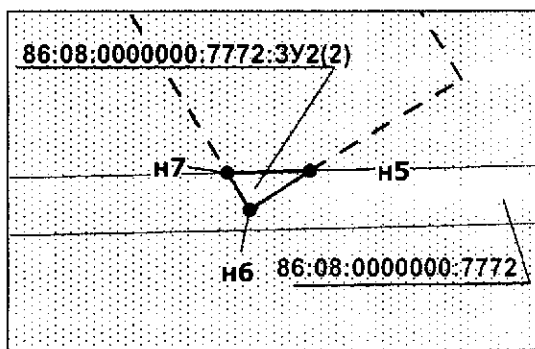
Масштаб 1:500



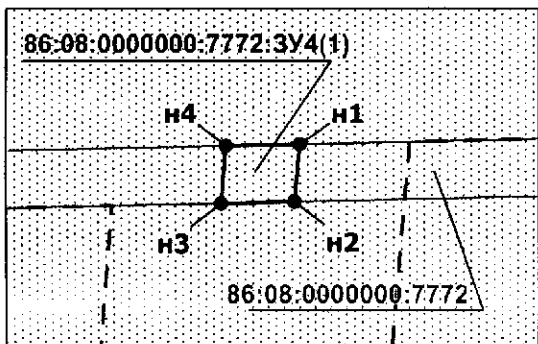
Масштаб 1:500



Масштаб 1:500



Масштаб 1:500



Масштаб 1:500

Приложение 12
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 апреля 2020 года № 11-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на территории
двух муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство куста скважин № 8 Восточно-
Сургутского месторождения»**

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

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах зоны планируемого размещения объекта.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта «Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на межселенной территории Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Образуемые земельные участки состоят из 4 земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности и 16 земельных участков, образуемых путём раздела с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах.

Таблица 1

Сведения об образуемых земельных участках

Условный № земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешённого использования	
Сургутский район				
1	86:03:0053501:3У1	3,1849	Земли запаса	Недропользование
2	86:03:0053501:3У2	0,9424	Земли запаса	Недропользование
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в изменённых границах				
	86:03:0000000:7847	47420,3210	Земли лесного фонда	Земли запаса (неиспользуемые)
Сведения об образуемых земельных участках				
3	86:03:0000000:7847:3У1	0,1784	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:03:0000000:7847:3У2	0,0414	Земли лесного	Строительство,

Условный № земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешённого использования	
		фонда	реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в изменённых границах				
86:03:0053505:17	8653,2528	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование подсобным хозяйством	
Сведения об образуемых земельных участках				
5	86:03:0053505:17:3У1	7,3189	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование
6	86:03:0053505:17:3У2	2,4273	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование
7	86:03:0053505:17:3У3	0,7974	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование
8	86:03:0053505:17:3У4	0,2461	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в изменённых границах				
86:03:0053501:2169	3,0038	Земли промышленности	Под иными объектами специального назначения	
Сведения об образуемых земельных участках				
9	86:03:0053501:2169:3У1	0,0305	Земли промышленности	Недропользование
10	86:03:0053501:2169:3У2	0,0441	Земли промышленности	Недропользование
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в изменённых границах				
86:03:0053501:2166	0,8999	Земли промышленности	Для размещения иных объектов промышленности	
Сведения об образуемых земельных участках				
11	86:03:0053501:2166:3У1	0,0071	Земли промышленности	Недропользование
12	86:03:0053501:2166:3У2	0,0109	Земли промышленности	Недропользование
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в изменённых границах				
86:03:0000000:7772	641,1000	Земли промышленности	-	
Сведения об образуемых земельных участках				

Условный № земельного участка		Площадь, га	Категория земель	Вид разрешённого использования
13	86:03:0000000:7772:3У1	0,2021	Земли промышленности	Недропользование
14	86:03:0000000:7772:3У2	0,0639	Земли промышленности	Недропользование
15	86:03:0000000:7772:3У3	0,0220	Земли промышленности	Недропользование
16	86:03:0000000:7772:3У4	0,0060	Земли промышленности	Недропользование
Нефтеюганский район				
17	86:08:0030701:3У1	4,8039	Земли запаса	Недропользование
18	86:08:0030701:3У2	1,7182	Земли запаса	Недропользование
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в изменённых границах				
	86:08:0000000:467	87408,5722	Земли лесного фонда	Под иными объектами специального назначения
Сведения об образуемых земельных участках				
19	86:08:0000000:467:3У1	0,0630	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
20	86:08:0000000:467:3У2	0,0211	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

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

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

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

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

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

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

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

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

Участок площадью 0,1784 га расположен в защитных лесах Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, урочище «Пойменное»).

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Локосовское	Пойменное	Водоохранная зона	25	209	0,0786
Локосовское	Пойменное	Водоохранная зона	25	210	0,0998

2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

2.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га))/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молод - няки	Средне - возрас т- ные	Пр исп е- ваю щие	Спелые и перестой - ные

Линия электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35кВ на РП 35 кВ) Линия связи (ВОЛС на РП 35 кВ)									
Эксплуатационные ОЗУ	Нефтеюганское / Пойменное	17	143	Б	0,0522/5		0,0630/3		
Всего по отводу:					0,0522/5		0,0630/3		

2.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Линия электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35кВ на РП 35 кВ) Линия связи (ВОЛС на РП 35 кВ)											
17	143	Эксплуатационные ОЗУ	Б	10Б+ИВ	35	4	0,6		50		

Участок площадью 0,0211 га расположен в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, урочище «Пойменное»).

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов в или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Пойменное	Водоохранная зона	17	143	0,0211

2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

2.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста дровостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Линия электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35кВ на РП 35 кВ)									
Эксплуатационные ОЗУ	Нефтеюгаское / Пойменное	17	143	Б	0,0211/1		0,0211/1		
Всего по отводу:					0,0211/1	0	0,0211/1	0	0

2.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Линия электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35кВ на РП 35 кВ)											
17	143	Эксплуатационные ОЗУ	Б	10Б+ИВ	35	4	0,6		50		

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

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0000000:467:3У1			н28	959031.15	3569147.93
н1	960900.44	3570445	н29	959033.1	3569144.78
н2	960860.39	3570441.57	н30	959182.3	3569343
н3	960860.24	3570434.04	н31	959163.01	3569335.34
н4	960894.31	3570436.97	н32	959036	3569140.08
н5	960909.35	3570458.33	н33	959042.97	3569128.78
н6	960860.65	3570454.15	н34	959275.28	3569487.33
н7	960860.5	3570446.6	н35	959252.08	3569472.27
н8	960904.54	3570450.38	н36	959243.07	3569458.42
н9	960907.69	3570454.51	н37	959247.93	3569443.9
86:08:0000000:467:3У2			н38	959260.74	3569463.59
н1	960904.54	3570450.38	н39	959281.21	3569476.88
н2	960860.5	3570446.6	н40	959264.56	3569500.65
н3	960860.39	3570441.57	н41	959239.79	3569484.57
н4	960900.45	3570445	н42	959238.13	3569482.02
86:08:0030701:3У1			н43	959241.48	3569465.15
н1	959038.08	3569121.26	н44	959248.46	3569475.89
н2	959020.77	3569110.58	н45	959272.23	3569491.32
н3	959028.07	3569105.84	н46	959362.74	3569544.1
н4	959008.22	3569134.55	н47	959334.99	3569526.09
н5	958986.63	3569130.61	н48	959340.45	3569520.42
н6	958994.94	3569126.35	н49	959368.04	3569538.61
н7	958906.03	3569207.8	н50	959350.86	3569556.68
н8	958900.61	3569197.09	н51	959343.21	3569551.71
н9	958941.23	3569176.3	н52	959345.66	3569547.93
н10	958950.16	3569185.22	н53	959326.15	3569535.26
н11	958833.02	3569225.1	н54	959331.45	3569529.76
н12	958824.67	3569213.5	н55	959359.2	3569547.78
н13	958926.69	3569161.29	н56	959354.36	3569552.8
н14	958937.54	3569172.58	н57	958691.7	3569740.01
н15	958897.53	3569193.05	н58	958685.39	3569739.08
н16	958880.5	3569186.73	н59	958648.62	3569326.04
н17	958648.15	3569320.66	н60	958759.9	3569269.09
н18	958646.57	3569303.02	н61	958766.13	3569279.39
н19	958679.59	3569283.79	н62	958659.92	3569333.74
н20	958681.13	3569286.94	н63	958665.68	3569398.26
н21	958752.55	3569250.39	н64	958661.19	3569398.66
н22	958757.89	3569264.5	н65	958673.4	3569535.26
н23	959154.97	3569332.15	н66	958684.45	3569534.27
н24	959148.6	3569329.62	н67	958694.08	3569642.07
н25	959133.85	3569321.71	н68	958683.03	3569643.06
н26	959051.34	3569195.21	н69	958684.29	3569657.16
н27	959037.11	3569151.46	н70	958690.96	3569656.57
н71	958696.11	3569714.23	н119	960355.7	3570218.58
н72	958689.44	3569714.84	н120	960045.55	3570282.58
н73	958611.06	3569771.76	н121	960045.55	3570281.73
н74	958590.7	3569770.84	н122	960045.17	3570275
н75	958582.98	3569755.66	н123	960357.14	3570210.63
н76	958644.47	3569715.59	н124	960712.54	3570433.9
н77	958646.17	3569733.29	н125	960730.55	3570435.45
н78	958625.02	3569730.16	н126	960727.97	3570442.27
н79	958619.84	3569766.56	1	961004.62	3570453.38

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н80	958660	3569907.13	н127	960900.44	3570445
н81	958606.44	3569802.59	н128	960894.31	3570436.97
н82	958653.31	3569812.94	н129	961006.15	3570446.56
н83	958661.54	3569906.35	н130	960860.65	3570454.15
н84	959954.62	3570286.34	н131	960811.59	3570449.94
н85	959689.85	3570201.62	н132	960811.68	3570447.61
н86	959596.13	3569766.68	н133	960812.94	3570442.52
н87	959507.5	3569638.1	н134	960860.5	3570446.6
н88	959447.81	3569599.32	н135	961001.72	3570466.26
н89	959449.75	3569591.65	н136	960909.35	3570458.33
н90	959512.76	3569632.56	н137	960907.69	3570454.51
н91	959603.15	3569763.65	н138	960904.54	3570450.38
н92	959678.95	3570109.88	н139	961003.39	3570458.86
н93	959696.71	3570195.92	86:08:0030701:3Y2		
н94	959956.18	3570278.96	н1	958900.61	3569197.09
н95	959952.01	3570298.63	н2	958898.81	3569193.52
н96	959679.15	3570211.31	н3	958897.53	3569193.05
н97	959584.43	3569771.74	н4	958937.54	3569172.58
н98	959498.55	3569647.17	н5	958938.54	3569173.63
н99	959444.56	3569612.12	н6	958941.24	3569176.3
н100	959446.51	3569604.45	н7	958648.62	3569326.04
н101	959503.88	3569641.69	н8	958648.15	3569320.66
н102	959591.46	3569768.71	н9	958757.9	3569264.5
н103	959685.56	3570205.49	н10	958759.16	3569267.87
н104	959953.57	3570291.25	н11	958759.9	3569269.09
н105	960732.4	3570430.58	н12	959163.01	3569335.34
н106	960714.17	3570429.02	н13	959154.97	3569332.15
н107	960358.1	3570205.32	н14	959033.1	3569144.77
н108	960044.88	3570269.96	н15	959036	3569140.08
н109	960044.45	3570262.39	н16	959272.23	3569491.32
н110	960359.53	3570197.37	н17	959248.46	3569475.89
н111	960716.62	3570421.72	н18	959241.48	3569465.15
н112	960735.15	3570423.31	н19	959242.44	3569460.29
н113	960860.39	3570441.57	н20	959243.07	3569458.42
н114	960814.17	3570437.6	н21	959252.08	3569472.26
н115	960815.99	3570430.25	н22	959275.28	3569487.33
н116	960860.24	3570434.04	н23	959274.77	3569488.24
н117	960728	3570442.77	н24	959359.2	3569547.78
н118	960710.07	3570441.23	н25	959331.45	3569529.76
н26	959334.99	3569526.09	н3	966936.07	3571852.86
н27	959362.74	3569544.1	н4	966940.44	3571854.99
н28	958653.32	3569812.93	н5	966907.38	3571921.14
н29	958606.44	3569802.59	н6	966902.95	3571919.35
н30	958589.43	3569802.39	н7	966905.23	3571914.87
н31	958584.45	3569810.41	н8	966909.68	3571916.67
н32	958578.24	3569765.05	1	966907.8	3571920.37
н33	958590.71	3569770.84	86:03:0053501:2169:3Y1		
н34	958611.06	3569771.76	1	966884.45	3571911.56
н35	958619.84	3569766.57	н1	966902.95	3571919.35
н36	958625.02	3569730.16	2	966902.14	3571920.95
н37	958646.16	3569733.29	н2	966899.36	3571925.98
н38	958708.48	3569821.13	н3	966880.65	3571918.43
н39	958692.49	3569818.75	н4	966908.64	3571908.15
н40	958685.39	3569739.08	н5	966905.23	3571914.87
н41	958691.7	3569740.01	н6	966886.59	3571907.35
н42	958719.75	3569744.16	н7	966890.02	3571900.63
н43	959953.58	3570291.24	86:03:000000:7772:3Y4		
н44	959685.57	3570205.49	н1	961519.75	3570503.17
н45	959591.47	3569768.71	н2	961515.74	3570502.82

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н46	959503.89	3569641.69	н3	961515.63	3570497.79
н47	959446.52	3569604.45	н4	961519.64	3570498.13
н48	959447.81	3569599.32	н5	964844.78	3571775.09
н49	959507.5	3569638.1	н6	964844.67	3571770.02
н50	959596.13	3569766.68	н7	964848.65	3571769.32
н51	959689.86	3570201.62	н8	964848.76	3571774.39
н52	959954.62	3570286.34	н9	965149.23	3571788.42
н53	960730.55	3570435.45	н10	965145.22	3571788.08
н54	960712.55	3570433.9	н11	965145.11	3571783.05
н55	960357.14	3570210.63	н12	965148.89	3571783.36
н56	960045.18	3570275	н13	965149.17	3571785.84
н57	960044.88	3570269.96	н14	965149.18	3571786.28
н58	960358.1	3570205.32	86:03:0053501:2166:3Y1		
н59	960714.19	3570429.02	н1	966902.95	3571919.35
н60	960732.4	3570430.58	н2	966907.38	3571921.14
н61	960860.5	3570446.6	н3	966903.73	3571927.75
н62	960812.94	3570442.52	н4	966899.36	3571925.98
н63	960814.18	3570437.6	1	966902.14	3571920.95
н64	960860.39	3570441.57	н5	966908.64	3571908.15
н65	961003.39	3570458.86	н6	966913.09	3571909.95
н66	960904.54	3570450.38	н7	966909.68	3571916.67
н67	960900.45	3570445	н8	966905.23	3571914.87
1	961004.63	3570453.37	86:03:0000000:7847:3Y2		
2	961003.9	3570456.59	н1	965772.32	3571834.86
3	961003.72	3570457.4	н2	965808.7	3571837.87
86:03:0053501:2166:3Y2			н3	965808.41	3571842.87
н1	966932.84	3571870.76	н4	965771.94	3571839.86
н2	966928.5	3571868.54	н5	965835.42	3571840.08
н6	965878.46	3571843.63	н9	966275.98	3571954.33
н7	965880.73	3571848.84	н10	966241.45	3571951.48
н8	965833.24	3571844.92	н11	966242.33	3571940.82
н9	965833.21	3571841.63	н12	966649.83	3571961.53
86:03:0000000:7772:3Y3			н13	966365.72	3571938.07
н1	961519.64	3570498.13	н14	966437.39	3571936.46
н2	961515.63	3570497.79	н15	966649.66	3571953.99
н3	961515.46	3570490.26	н16	966352.97	3571929.49
н4	961515.22	3570479.53	н17	966399.32	3571933.31
н5	961519.23	3570479.84	1	966353.08	3571934.35
н6	961519.92	3570510.71	н18	966924.84	3571928.18
н7	961515.91	3570510.37	н19	966933.4	3571931.64
н8	961515.74	3570502.82	н20	966925.74	3571948.28
н9	961519.75	3570503.17	н21	966917.24	3571944.28
н10	964844.67	3571770.02	н22	967092.99	3572615.61
н11	964844.5	3571762.44	н23	967078	3572590.72
н12	964848.48	3571761.74	н24	967062.85	3572546.9
н13	964848.65	3571769.32	н25	967056.52	3572549.09
н14	964844.95	3571782.67	н26	967018.06	3572437.77
н15	964844.78	3571775.09	н27	967024.4	3572435.58
н16	964848.76	3571774.39	н28	966995.09	3572350.74
н17	964848.93	3571781.97	н29	966988.76	3572352.92
н18	965148.89	3571783.36	н30	966982.52	3572334.88
н19	965145.11	3571783.05	н31	966982.05	3572308.95
н20	965144.94	3571775.52	н32	966988.76	3572308.83
н21	965148.01	3571775.77	н33	966982.44	3571959.51
н22	965149.4	3571795.95	н34	966953.67	3571947.9
н23	965145.39	3571795.62	н35	966953.51	3571939.75
н24	965145.22	3571788.08	н36	966989.87	3571954.42
н25	965149.23	3571788.42	н37	966996.68	3572332.38
86:03:0053501:2169:3Y2			н38	967084.84	3572587.53

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	966928.5	3571868.54	н39	967095.55	3572605.33
н2	966910.76	3571859.31	н40	967099.83	3572602.74
н3	966918.09	3571844.08	н41	967089.38	3572585.4
н4	966936.07	3571852.86	н42	967001.66	3572331.49
н5	966902.95	3571919.35	н43	966994.8	3571951.02
1	966884.45	3571911.56	н44	966955.09	3571934.99
н6	966886.59	3571907.35	н45	966958.23	3571928.17
н7	966905.23	3571914.87	н46	967002.2	3571945.92
86:03:0053501:3Y1					
н1	965808.41	3571842.87	н47	967008.91	3572317.24
н2	965833.24	3571844.92	н48	967015.61	3572317.12
н3	965833.35	3571859.17	н49	967015.82	3572328.98
н4	965807.61	3571857.04	н50	967075.9	3572502.89
н5	966317.8	3571939.13	н51	967069.56	3572505.08
н6	966349.25	3571941.73	н52	967096.21	3572582.21
н7	966349.42	3571949.26	н53	967110.12	3572605.28
н8	966276.89	3571943.27	н54	966907.38	3571921.14
н56	966915.86	3571943.63	н55	966923.34	3571927.58
н57	966910.23	3571940.97	н103	965772.32	3571834.86
н58	966914.44	3571932.07	н104	965750.54	3571833.06
н59	966903.73	3571927.75	н105	965750.37	3571825.53
2	966884.45	3571911.56	н106	965771.74	3571827.3
н60	966880.65	3571918.43	н107	965772.29	3571820.63
н61	966856.62	3571908.72	н108	965773.38	3571820.71
н62	966684.87	3571976.97	н109	966935.49	3571927.09
н63	966654.13	3571974.43	н110	966926.98	3571923.65
н64	966653.96	3571966.9	3	966936.15	3571904.21
н65	966683.73	3571969.36	н111	966946.73	3571881.75
н66	966856.63	3571900.66	н112	966954.58	3571885.49
н67	961229.72	3570473.26	н113	965835.42	3571840.08
н68	961218.92	3570472.33	н114	965808.7	3571837.87
н69	961218.75	3570464.8	н115	965809.12	3571830.37
н70	961226.92	3570465.5	н116	965845.17	3571833.23
н71	961227.5	3570458.82	н117	965682.39	3571832.46
н72	961234.05	3570459.38	н118	965746.65	3571837.77
н73	966052.04	3571893.52	н119	965746.82	3571845.31
н74	966111.01	3571922.05	н120	965681.59	3571839.92
н75	966279.65	3571935.98	н121	966327.54	3571934.91
н76	966208.04	3571937.58	н122	966112.35	3571917.14
н77	966108.99	3571929.4	н123	966051.92	3571887.9
н78	966052.23	3571901.93	н124	966051.73	3571879.48
н79	961219.03	3570477.36	н125	966114.35	3571909.78
н80	961228.19	3570478.15	н126	966348.96	3571929.16
н81	961225.9	3570485.49	4	966349.08	3571934.43
н82	961219.2	3570484.91	н127	966047.87	3571885.94
н83	965163.37	3571784.56	н128	965977.32	3571851.8
н84	965149.12	3571783.38	н129	965878.46	3571843.63
н85	965148.95	3571775.85	н130	965876.36	3571838.82
н86	965162.75	3571776.99	н131	965860.73	3571834.63
н87	966886.59	3571907.35	н132	965979.33	3571844.44
н88	966856.66	3571895.27	н133	966047.68	3571877.52
н89	966682.99	3571964.27	н134	966925.45	3571923.03
н90	966653.85	3571961.86	н135	966909.68	3571916.67
н91	966653.68	3571954.32	н136	966913.09	3571909.95
н92	966681.85	3571956.65	н137	966923	3571913.95
н93	966856.68	3571887.18	н138	966939.77	3571878.46
н94	966890.01	3571900.63	н139	966945.19	3571881.02
н95	965149.43	3571788.43	5	966934.59	3571903.42
н96	965163.79	3571789.62	н140	965750.65	3571838.1
			н141	965771.94	3571839.86

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н97	965164.41	3571797.18	н142	965771.38	3571847.33
н98	965150.31	3571796.02	н143	965750.82	3571845.64
н99	965746.54	3571832.73	н144	966353.24	3571942.06
н100	965682.92	3571827.48	н145	966649.94	3571966.57
н101	965683.72	3571820.02	н146	966650.11	3571974.1
н102	965746.37	3571825.19	н147	966353.41	3571949.59
н148	965880.73	3571848.84	н20	965808.7	3571837.87
н149	965975.98	3571856.71	н21	965835.42	3571840.08
н150	966048	3571891.56	н22	965833.21	3571841.63
н151	966048.19	3571899.98	н23	966910.76	3571859.31
н152	965973.97	3571864.06	н24	966907.05	3571857.38
н153	965884.13	3571856.65	н25	966914.55	3571842.36
86:03:000000:7847:3Y1			н26	966918.09	3571844.08
н1	965771.94	3571839.86	н27	966935.45	3571872.11
н2	965808.41	3571842.87	н28	966932.84	3571870.76
н3	965807.61	3571857.04	н29	966940.44	3571854.99
н4	965770.91	3571854.01	н30	966943.31	3571856.39
н5	965771.38	3571847.33	н31	966048	3571891.56
н6	965833.24	3571844.92	н32	965975.98	3571856.71
н7	965880.73	3571848.84	н33	965880.73	3571848.84
н8	965884.13	3571856.65	н34	965878.46	3571843.63
н9	965854.86	3571854.23	н35	965977.32	3571851.8
н10	965854.3	3571860.9	н36	966047.87	3571885.94
н11	965833.35	3571859.17	н37	966923.34	3571927.58
н12	965808.7	3571837.87	н38	966907.38	3571921.14
н13	965772.32	3571834.86	1	966907.8	3571920.37
н14	965773.38	3571820.71	н39	966909.68	3571916.67
н15	965803.72	3571823.21	н40	966925.45	3571923.03
н16	965803.16	3571829.88	н41	966933.4	3571931.64
н17	965809.12	3571830.37	н42	966924.84	3571928.18
н18	965878.46	3571843.63	н43	966926.98	3571923.65
н19	965835.42	3571840.08	н44	966935.49	3571927.09
н20	965848.02	3571831.23	н45	966279.65	3571935.98
н21	965876.36	3571838.82	н46	966111.01	3571922.05
86:03:0053501:3Y2			н47	966052.04	3571893.52
н1	961228.19	3570478.15	н48	966051.92	3571887.9
н2	961219.03	3570477.36	н49	966112.35	3571917.14
н3	961218.92	3570472.33	н50	966327.54	3571934.91
н4	961229.72	3570473.26	н51	966349.25	3571941.73
н5	965163.79	3571789.62	н52	966317.79	3571939.13
н6	965149.43	3571788.43	2	966349.18	3571938.43
н7	965149.18	3571786.28	н53	966649.94	3571966.57
н8	965149.12	3571783.38	н54	966353.24	3571942.06
н9	965163.37	3571784.56	3	966353.16	3571938.35
н10	965746.65	3571837.77	н55	966365.72	3571938.07
н11	965682.39	3571832.46	н56	966649.83	3571961.53
н12	965682.92	3571827.48	н57	966683.73	3571969.36
н13	965746.54	3571832.73	н58	966653.96	3571966.9
н14	965771.94	3571839.86	н59	966653.85	3571961.86
н15	965750.65	3571838.1	н60	966682.99	3571964.27
н16	965750.54	3571833.06	н61	966856.66	3571895.27
н17	965772.32	3571834.86	н62	966886.59	3571907.35
н18	965833.24	3571844.92	4	966884.45	3571911.56
н19	965808.41	3571842.87	н63	966856.63	3571900.66
н64	967095.55	3572605.33	н37	964673.09	3571806.65
н65	967084.84	3572587.53	н38	964659.69	3571797.37
н66	966996.68	3572332.38	н39	964693.44	3571801.75
н67	966989.87	3571954.42	н40	964607.48	3571785.52
н68	966953.51	3571939.75	н41	964548.71	3571777.88

Номер	X	Y	Номер	X	Y
5	966953.48	3571938.5	н42	964548.54	3571770.31
н69	966955.09	3571934.99	н43	964594.06	3571776.22
н70	966994.8	3571951.02	н44	964834.98	3571764.12
н71	967001.66	3572331.49	н45	964836.53	3571771.45
н72	967089.38	3572585.4	н46	964693.34	3571796.67
н73	967099.83	3572602.74	н47	964650.69	3571791.13
86:03:0053505:17:3Y1			н48	964637.27	3571781.83
н1	961506.42	3570489.49	н49	964693.15	3571789.09
н2	961507.22	3570497.07	н50	961816.33	3570523.59
н3	961229.72	3570473.26	н51	961695.92	3570513.26
н4	961234.05	3570459.38	н52	961694.69	3570505.64
н5	961243.88	3570460.23	н53	961816.16	3570516.06
н6	961243.3	3570466.91	н54	962034.45	3570830.64
н7	961356.09	3570476.58	н55	961963.02	3570536.18
н8	961356.66	3570469.91	н56	961820.34	3570523.94
н9	961388.34	3570472.62	н57	961820.17	3570516.41
н10	961387.77	3570479.3	н58	961969.03	3570529.18
н11	961456.02	3570485.16	н59	962042.13	3570830.47
н12	961457.35	3570469.71	н60	961816.61	3570536.17
н13	961484.46	3570472.04	н61	961697.98	3570525.99
н14	961483.14	3570487.49	н62	961696.74	3570518.36
н15	961507.75	3570502.13	н63	961816.44	3570528.63
н16	961508.56	3570509.74	н64	962021.66	3570830.92
н17	961489.43	3570508.09	н65	961952.99	3570547.87
н18	961488.1	3570523.54	н66	961820.62	3570536.51
н19	961456.18	3570520.8	н67	961820.45	3570528.97
н20	961457.51	3570505.36	н68	961959.02	3570540.86
н21	961390.15	3570499.58	н69	962029.34	3570830.75
н22	961389.57	3570506.25	н70	962105.85	3571229.01
н23	961365.93	3570504.23	н71	962113.87	3571158.01
н24	961366.5	3570497.55	н72	962035.42	3570834.62
н25	961239.42	3570486.65	н73	962043.1	3570834.45
н26	961238.85	3570493.32	н74	962121.49	3571157.54
н27	961223.85	3570492.03	н75	962113.43	3571228.84
н28	961225.9	3570485.49	н76	962093.25	3571229.29
н29	961228.19	3570478.15	н77	962101.21	3571158.81
н30	964629.88	3571801.04	н78	962022.63	3570834.9
н31	964549	3571790.53	н79	962030.31	3570834.73
н32	964548.83	3571782.96	н80	962108.81	3571158.34
н33	964616.47	3571791.75	н81	962100.81	3571229.12
н34	964837.57	3571776.36	н82	962083.16	3571625.12
н35	964839.12	3571783.7	н83	962065.22	3571588.71
н36	964693.61	3571809.32	н84	962105.4	3571233.02
н85	962112.98	3571232.85	н133	963521.54	3571597.52
н86	962072.93	3571587.36	н134	963344.92	3571424.76
н87	962079.93	3571601.57	н135	963341.17	3571422.33
н88	962077.63	3571602.61	н136	963340.97	3571413.26
н89	962087.01	3571623.3	н137	963349.62	3571418.86
н90	962071.62	3571629.97	н138	963532.02	3571597.29
н91	962052.39	3571590.94	н139	963504.06	3571597.91
н92	962092.79	3571233.3	н140	963341.55	3571438.94
н93	962100.36	3571233.13	н141	963341.31	3571428.38
н94	962060.09	3571589.6	н142	963514.55	3571597.68
н95	962078.64	3571627.25	н143	962239.93	3571626.19
н96	962072.95	3571629.94	н144	962401.95	3571546.37
н97	962740.13	3571388.11	н145	962397.53	3571537.39
н98	962739.94	3571379.84	н146	962438.86	3571517.03
н99	962853.74	3571323.77	н147	962439.29	3571536.33
н100	963034.96	3571329.45	н148	962257.72	3571625.79

Номер	X	Y	Номер	X	Y
h101	963035.13	3571336.97	h149	962269.57	3571625.53
h102	962855.38	3571331.33	h150	962439.41	3571541.85
h103	963337.11	3571419.7	h151	962439.84	3571561.14
h104	963218.21	3571342.71	h152	962365.29	3571597.87
h105	963039.13	3571337.09	h153	962360.87	3571588.9
h106	963038.97	3571329.58	h154	962287.33	3571625.13
h107	963220.53	3571335.27	h155	963642.32	3571660.15
h108	963336.9	3571410.63	h156	963576.88	3571651.65
h109	962740.44	3571401.89	h157	963525.55	3571601.44
h110	962740.25	3571393.62	h158	963536.03	3571601.21
h111	962856.46	3571336.37	h159	963580.33	3571644.54
h112	963035.24	3571341.97	h160	963642.15	3571652.57
h113	963035.41	3571349.48	h161	963642.6	3571672.8
h114	962858.1	3571343.92	h162	963571.12	3571663.51
h115	963337.45	3571434.93	h163	963508.07	3571601.83
h116	963214.33	3571355.09	h164	963518.56	3571601.6
h117	963039.41	3571349.61	h165	963574.58	3571656.39
h118	963039.25	3571342.1	h166	963642.43	3571665.21
h119	963216.66	3571347.66	h167	962146.67	3571694.42
h120	963337.24	3571425.75	h168	962146.49	3571686.17
h121	962443.25	3571534.38	h169	962261.07	3571629.72
h122	962442.82	3571515.08	h170	962278.82	3571629.32
h123	962533.17	3571470.56	h171	962253.46	3571641.82
h124	962537.6	3571479.53	h172	962257.89	3571650.78
h125	962735.98	3571381.79	h173	962199.3	3571679.65
h126	962736.17	3571390.06	h174	962194.88	3571670.67
h127	962443.81	3571559.19	h175	962146.36	3571680.65
h128	962443.38	3571539.89	h176	962146.18	3571672.38
h129	962736.29	3571395.58	h177	962231.42	3571630.38
h130	962736.48	3571403.84	h178	962249.21	3571629.98
h131	962496.14	3571522.25	h179	962117.53	3571694.86
h132	962500.56	3571531.23	h180	962089.35	3571637.68
h181	962092.79	3571636.05	h12	961842.01	3570592.16
h182	962093.32	3571637.21	h13	961850.83	3570606.73
h183	962096.73	3571635.68	h14	962029.34	3570830.75
h184	962120.94	3571684.81	h15	961959.02	3570540.86
h185	962142.22	3571674.33	h16	961820.45	3570528.97
h186	962142.4	3571682.6	h17	961820.34	3570523.94
h187	962111.83	3571711.59	h18	961963.02	3570536.18
h188	962078.05	3571643.01	h19	962034.45	3570830.64
h189	962084.83	3571639.81	h20	962100.81	3571229.12
h190	962115.27	3571701.61	h21	962108.81	3571158.34
h191	962142.53	3571688.12	h22	962030.31	3570834.73
h192	962142.71	3571696.37	h23	962035.42	3570834.62
h193	963943.36	3571699.25	h24	962113.87	3571158.01
h194	963646.33	3571660.67	h25	962105.85	3571229.01
h195	963646.16	3571653.09	h26	962740.25	3571393.62
h196	963943.19	3571691.67	h27	962740.13	3571388.11
h197	963943.64	3571711.9	h28	962855.38	3571331.33
h198	963646.61	3571673.32	h29	963035.13	3571336.97
h199	963646.44	3571665.73	h30	963035.24	3571341.97
h200	963943.47	3571704.32	h31	962856.46	3571336.37
h201	964243.68	3571738.26	h32	963337.24	3571425.75
h202	963947.38	3571699.78	h33	963216.66	3571347.66
h203	963947.21	3571692.2	h34	963039.25	3571342.1
h204	964243.51	3571730.68	h35	963039.13	3571337.09
h205	964243.96	3571750.91	h36	963218.21	3571342.71
h206	963947.66	3571712.42	h37	963337.11	3571419.7
h207	963947.49	3571704.84	h38	962443.38	3571539.89

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н208	964243.79	3571743.33	н39	962443.25	3571534.38
н209	964544.69	3571777.36	н40	962736.17	3571390.06
н210	964247.69	3571738.78	н41	962736.29	3571395.58
н211	964247.52	3571731.2	н42	963514.55	3571597.68
н212	964544.52	3571769.78	н43	963341.31	3571428.38
н213	964544.98	3571790.01	н44	963341.17	3571422.33
н214	964247.97	3571751.43	н45	963344.92	3571424.76
н215	964247.8	3571743.85	н46	963521.54	3571597.52
н216	964544.81	3571782.44	н47	962087.01	3571623.3
86:03:0053505:17:3Y2			н48	962077.63	3571602.61
н1	961507.75	3570502.13	н49	962079.93	3571601.57
н2	961228.19	3570478.15	н50	962093.3	3571595.51
н3	961229.72	3570473.26	н51	962102.41	3571616.03
н4	961507.22	3570497.07	н52	962257.72	3571625.79
н5	961816.44	3570528.63	н53	962439.29	3571536.33
н6	961696.74	3570518.36	н54	962439.41	3571541.85
н7	961695.92	3570513.26	н55	962269.57	3571625.53
н8	961816.33	3570523.59	н56	962078.64	3571627.25
н9	961828.54	3570620.19	н57	962060.09	3571589.6
н10	961822.26	3570609.8	н58	962100.36	3571233.13
н11	961822.13	3570604.18	н59	962105.4	3571233.02
н60	962065.22	3571588.71	н108	964446.41	3571800.13
н61	962083.16	3571625.12	н109	964715.52	3571836.06
н62	962093.32	3571637.21	н110	964701.55	3571826.38
н63	962092.79	3571636.05	н111	964704.64	3571822.11
н64	962098.47	3571633.37	н112	964718.4	3571832.07
н65	962102.05	3571633.29	н113	964702.67	3571853.92
н66	962096.73	3571635.68	н114	964688.69	3571844.22
н67	963642.43	3571665.21	н115	964689.82	3571842.58
н68	963574.58	3571656.39	н116	964703.8	3571852.27
н69	963518.56	3571601.6	86:03:0053505:17:3Y3		
н70	963525.55	3571601.44	н1	961515.63	3570497.79
н71	963576.88	3571651.65	н2	961507.22	3570497.07
н72	963642.32	3571660.15	н3	961506.42	3570489.49
н73	962146.49	3571686.17	н4	961515.46	3570490.26
н74	962146.36	3571680.65	н5	961515.91	3570510.37
н75	962249.21	3571629.98	н6	961508.56	3570509.74
н76	962261.07	3571629.72	н7	961507.75	3570502.13
н77	962115.27	3571701.61	н8	961515.74	3570502.82
н78	962084.83	3571639.81	н9	961695.92	3570513.26
н79	962089.35	3571637.68	н10	961519.64	3570498.13
н80	962117.53	3571694.86	н11	961519.23	3570479.84
н81	962142.4	3571682.6	н12	961545.4	3570482.08
н82	962142.53	3571688.12	н13	961544.49	3570492.75
н83	963943.47	3571704.32	н14	961694.69	3570505.64
н84	963646.44	3571665.73	н15	961697.98	3570525.99
н85	963646.33	3571660.67	н16	961551.5	3570513.42
н86	963943.36	3571699.25	н17	961550.59	3570524.08
н87	964243.79	3571743.33	н18	961520.17	3570521.47
н88	963947.49	3571704.84	н19	961519.92	3570510.71
н89	963947.38	3571699.78	н20	961519.75	3570503.17
н90	964243.68	3571738.26	н21	961696.74	3570518.36
н91	964544.81	3571782.44	н22	964836.53	3571771.45
н92	964247.8	3571743.85	н23	964834.98	3571764.12
н93	964247.69	3571738.78	н24	964844.5	3571762.44
н94	964544.69	3571777.36	н25	964844.67	3571770.02
н95	964616.47	3571791.75	н26	965145.11	3571783.05
н96	964548.83	3571782.96	н27	964890.24	3571761.99
н97	964548.71	3571777.88	н28	964848.65	3571769.32

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н98	964607.48	3571785.52	н29	964848.48	3571761.74
н99	964693.44	3571801.75	н30	964889.89	3571754.45
н100	964659.69	3571797.37	н31	964999.02	3571763.47
н101	964650.69	3571791.13	н32	965144.94	3571775.52
н102	964693.34	3571796.67	н33	964839.12	3571783.7
н103	964836.53	3571771.45	н34	964837.57	3571776.36
н104	964837.57	3571776.36	н35	964844.78	3571775.09
н105	964417.26	3571813.32	н36	964844.95	3571782.67
н106	964410.2	3571797.83	н37	965145.39	3571795.62
н107	964439.4	3571784.64	н38	965000.69	3571783.67
н39	964890.81	3571774.59	н19	962113.43	3571228.84
н40	964848.93	3571781.97	н20	962112.98	3571232.85
н41	964848.76	3571774.39	н21	962092.79	3571233.3
н42	964890.47	3571767.04	н22	962093.25	3571229.29
н43	965145.22	3571788.08	н23	962100.81	3571229.12
н44	965150.31	3571796.02	н24	962100.36	3571233.13
н45	965149.4	3571795.95	н25	963039.13	3571337.09
н46	965149.23	3571788.42	н26	963035.13	3571336.97
н47	965149.18	3571786.28	н27	963034.96	3571329.45
н48	965149.43	3571788.43	н28	963038.97	3571329.58
86:03:0053505:17:3У4			н29	963039.41	3571349.61
н1	961515.74	3570502.82	н30	963035.41	3571349.48
н2	961507.75	3570502.13	н31	963035.24	3571341.97
н3	961507.22	3570497.07	н32	963039.25	3571342.1
н4	961515.63	3570497.79	н33	962736.17	3571390.06
н5	961696.74	3570518.36	н34	962735.98	3571381.79
н6	961519.75	3570503.17	н35	962739.94	3571379.84
н7	961519.64	3570498.13	н36	962740.13	3571388.11
н8	961695.92	3570513.26	н37	962736.48	3571403.84
н9	964837.57	3571776.36	н38	962736.29	3571395.58
н10	964836.53	3571771.45	н39	962740.25	3571393.62
н11	964844.67	3571770.02	н40	962740.44	3571401.89
н12	964844.78	3571775.09	н41	963341.17	3571422.33
н13	965145.22	3571788.08	н42	963337.11	3571419.7
н14	964890.47	3571767.04	н43	963336.9	3571410.63
н15	964848.76	3571774.39	н44	963340.97	3571413.26
н16	964848.65	3571769.32	н45	963341.55	3571438.94
н17	964890.24	3571761.99	н46	963337.45	3571434.93
н18	965145.11	3571783.05	н47	963337.24	3571425.75
86:03:0000000:7772:3У1			н48	963341.31	3571428.38
н1	961820.34	3570523.94	н49	962439.29	3571536.33
н2	961816.33	3570523.59	н50	962438.86	3571517.03
н3	961816.16	3570516.06	н51	962442.82	3571515.08
н4	961820.17	3570516.41	н52	962443.25	3571534.38
н5	961820.62	3570536.51	н53	962439.84	3571561.14
н6	961816.61	3570536.17	н54	962439.41	3571541.85
н7	961816.44	3570528.63	н55	962443.38	3571539.89
н8	961820.45	3570528.97	н56	962443.81	3571559.19
н9	962035.42	3570834.62	н57	963525.55	3571601.44
н10	962034.45	3570830.64	н58	963521.54	3571597.52
н11	962042.13	3570830.47	н59	963532.02	3571597.29
н12	962043.1	3570834.45	н60	963536.03	3571601.21
н13	962022.63	3570834.9	н61	963508.07	3571601.83
н14	962021.66	3570830.92	н62	963504.06	3571597.91
н15	962029.34	3570830.75	н63	963514.55	3571597.68
н16	962030.31	3570834.73	н64	963518.56	3571601.6
н17	962105.4	3571233.02	н65	962261.07	3571629.72
н18	962105.85	3571229.01	н66	962269.57	3571625.53
н67	962287.33	3571625.13	н115	964544.98	3571790.01

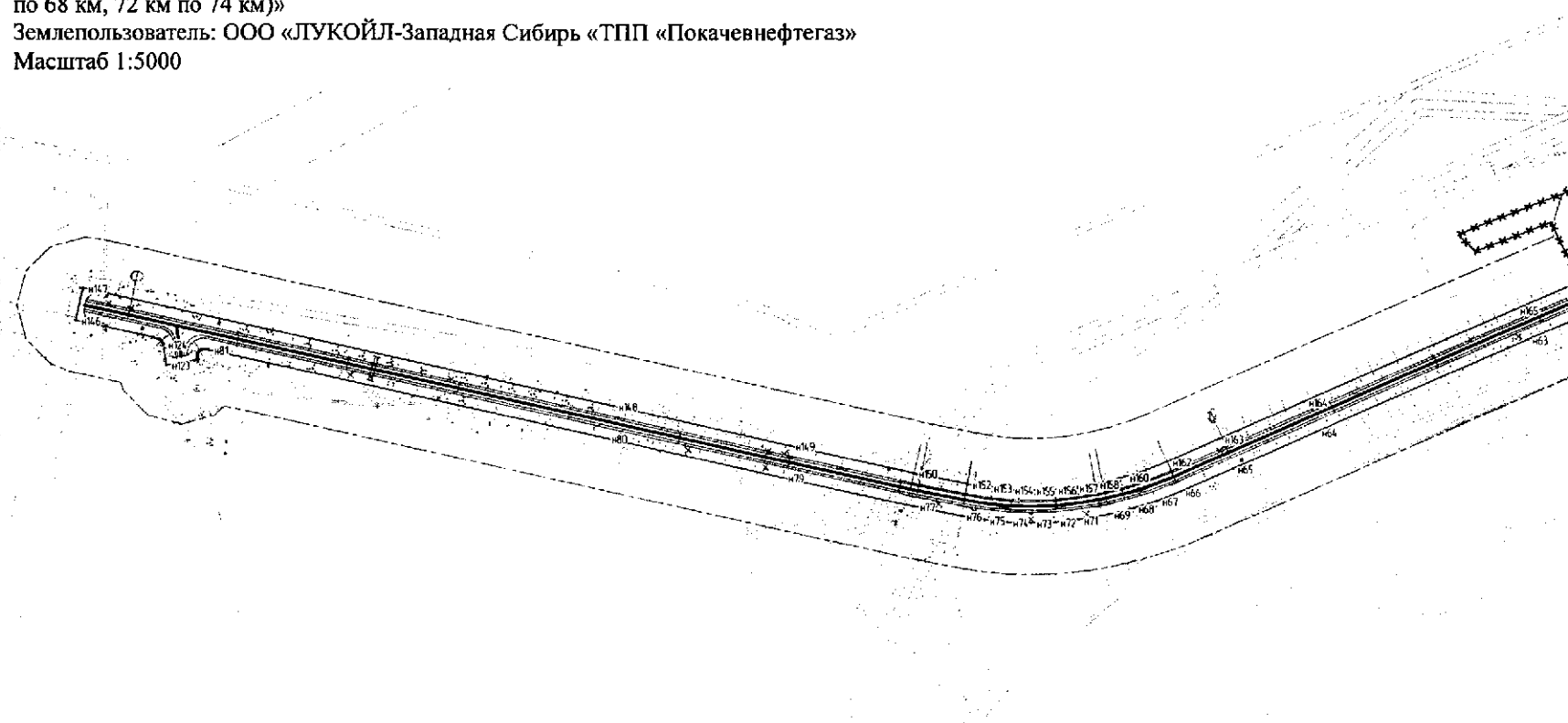
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н68	962278.82	3571629.32	н116	964544.81	3571782.44
н69	962231.42	3571630.38	н117	964548.83	3571782.96
н70	962239.93	3571626.19	н118	965750.54	3571833.06
н71	962257.71	3571625.79	н119	965746.54	3571832.73
н72	962249.21	3571629.98	н120	965746.37	3571825.19
н73	963646.33	3571660.67	н121	965750.37	3571825.53
н74	963642.32	3571660.15	н122	965750.82	3571845.64
н75	963642.15	3571652.57	н123	965746.82	3571845.31
н76	963646.16	3571653.09	н124	965746.65	3571837.77
н77	963646.61	3571673.32	н125	965750.65	3571838.1
н78	963642.6	3571672.8	н126	966051.92	3571887.9
н79	963642.43	3571665.21	н127	966047.87	3571885.94
н80	963646.44	3571665.73	н128	966047.68	3571877.52
н81	962142.4	3571682.6	н129	966051.73	3571879.48
н82	962142.22	3571674.33	н130	966052.23	3571901.93
н83	962146.18	3571672.38	н131	966048.19	3571899.98
н84	962146.36	3571680.65	н132	966048	3571891.56
н85	962142.71	3571696.37	н133	966052.04	3571893.52
н86	962142.53	3571688.12	н134	966953.38	3571934.32
н87	962146.49	3571686.17	н135	966949.77	3571932.85
н88	962146.67	3571694.42	1	966950.5	3571930.96
н89	963947.38	3571699.78	н136	966953.17	3571925.41
н90	963943.36	3571699.25	н137	966365.72	3571938.07
н91	963943.19	3571691.67	н138	966327.54	3571934.91
н92	963947.21	3571692.2	2	966349.08	3571934.43
н93	963947.66	3571712.42	н139	966348.96	3571929.16
н94	963943.65	3571711.9	н140	966352.97	3571929.49
н95	963943.47	3571704.32	3	966353.08	3571934.35
н96	963947.49	3571704.84	н141	966399.32	3571933.31
н97	964247.69	3571738.78	н142	966437.39	3571936.46
н98	964243.68	3571738.26	н143	966242.33	3571940.82
н99	964243.51	3571730.68	н144	966208.08	3571937.58
н100	964247.52	3571731.2	н145	966279.68	3571935.98
н101	964247.97	3571751.43	н146	966317.8	3571939.13
н102	964243.96	3571750.91	н147	966953.67	3571947.9
н103	964243.79	3571743.33	4	966949.64	3571946.8
н104	964247.8	3571743.85	н148	966949.47	3571938.12
н105	964548.71	3571777.88	н149	966953.51	3571940.05
н106	964544.69	3571777.36	н150	966353.41	3571949.59
н107	964544.52	3571769.78	н151	966349.42	3571949.26
н108	964548.54	3571770.31	н152	966349.25	3571941.73
н109	965149.17	3571785.84	н153	966353.24	3571942.06
н110	965148.89	3571783.36	н154	966653.85	3571961.86
н111	965148.01	3571775.77	н155	966649.83	3571961.53
н112	965148.95	3571775.85	н156	966649.66	3571953.99
н113	965149.12	3571783.38	н157	966653.68	3571954.32
н114	964549	3571790.53	н158	966654.13	3571974.43
н159	966650.11	3571974.1	н24	963341.31	3571428.38
н160	966649.94	3571966.57	н25	963337.24	3571425.75
н161	966653.96	3571966.9	н26	963337.11	3571419.7
5	957301.35	3573341.11	н27	963341.17	3571422.33
н162	957301.15	3573337.09	н28	962439.41	3571541.85
н163	957301.35	3573337.09	н29	962439.29	3571536.33
н164	957307.15	3573336.96	н30	962443.25	3571534.38
н165	957307.31	3573340.97	н31	962443.38	3571539.89
н166	957297.23	3573741.38	н32	963518.56	3571601.6
н167	957297.23	3573737.37	н33	963514.55	3571597.68
6	957298.09	3573737.35	н34	963521.54	3571597.52
7	957301.07	3573737.28	н35	963525.55	3571601.44

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н168	957303.23	3573737.23	н36	962249.21	3571629.98
н169	957303.23	3573741.24	н37	962257.71	3571625.79
8	957301.07	3573741.29	н38	962269.57	3571625.53
9	957298.08	3573741.36	н39	962261.07	3571629.72
н170	957296.92	3574141.58	н40	962098.47	3571633.37
н171	957296.92	3574137.57	н41	962107.36	3571629.17
10	957297.79	3574137.55	н42	962107.97	3571630.79
11	957300.79	3574137.47	н43	962102.05	3571633.29
н172	957302.92	3574137.42	н44	963646.44	3571665.73
н173	957302.92	3574141.45	н45	963642.43	3571665.21
12	957300.79	3574141.5	н46	963642.32	3571660.15
13	957297.79	3574141.56	н47	963646.33	3571660.67
86:03:0000000:7772:3Y2			н48	962142.53	3571688.12
н1	961820.45	3570528.97	н49	962142.4	3571682.6
н2	961816.44	3570528.63	н50	962146.36	3571680.65
н3	961816.33	3570523.59	н51	962146.49	3571686.17
н4	961820.34	3570523.94	н52	963947.49	3571704.84
н5	961822.26	3570609.8	н53	963943.47	3571704.32
н6	961819.57	3570605.71	н54	963943.36	3571699.25
н7	961822.13	3570604.18	н55	963947.38	3571699.78
н8	962030.31	3570834.73	н56	964247.8	3571743.85
н9	962029.34	3570830.75	н57	964243.79	3571743.33
н10	962034.45	3570830.64	н58	964243.68	3571738.26
н11	962035.42	3570834.62	н59	964247.69	3571738.78
н12	962100.36	3571233.13	н60	964548.83	3571782.96
н13	962100.81	3571229.12	н61	964544.81	3571782.44
н14	962105.85	3571229.01	н62	964544.69	3571777.36
н15	962105.4	3571233.02	н63	964548.71	3571777.88
н16	963039.25	3571342.1	н64	965750.65	3571838.1
н17	963035.24	3571341.97	н65	965746.65	3571837.77
н18	963035.13	3571336.97	н66	965746.54	3571832.73
н19	963039.13	3571337.09	н67	965750.54	3571833.06
н20	962736.29	3571395.58	н68	966052.04	3571893.52
н21	962736.17	3571390.06	н69	966048	3571891.56
н22	962740.13	3571388.11	н70	966047.87	3571885.94
н23	962740.25	3571393.62	н71	966051.92	3571887.9
н72	966953.51	3571940.05	н79	966279.68	3571935.98
н73	966949.47	3571938.12	н80	966327.54	3571934.91
1	966949.37	3571933.86	н81	966365.72	3571938.07
н74	966949.77	3571932.85	3	966353.16	3571938.35
н75	966953.38	3571934.32	н82	966653.96	3571966.9
н76	966353.24	3571942.06	н83	966649.94	3571966.57
н77	966349.25	3571941.73	н84	966649.83	3571961.53
2	966349.18	3571938.43	н85	966653.85	3571961.86
н78	966317.8	3571939.13			

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция автомобильной дороги г.Лангепас – г.Когалым инв. № ПОКЧ_20099 Покачевского нефтяного месторождения (участок с 67 км по 68 км, 72 км по 74 км)»








Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь ТПП «Покачевнефтегаз»

Масштаб 1:5000

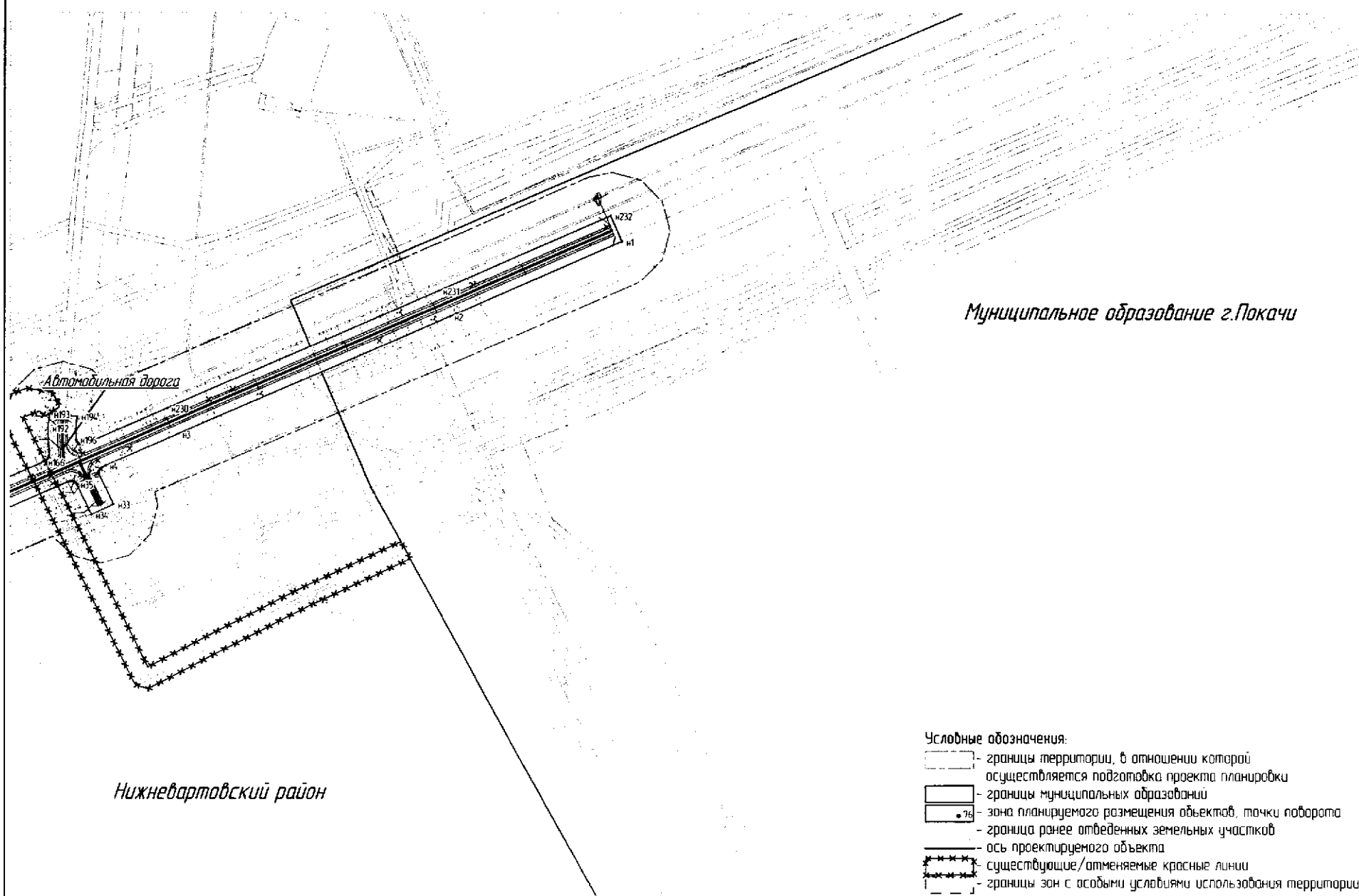


Нижневартовский район

Условные обозначения:

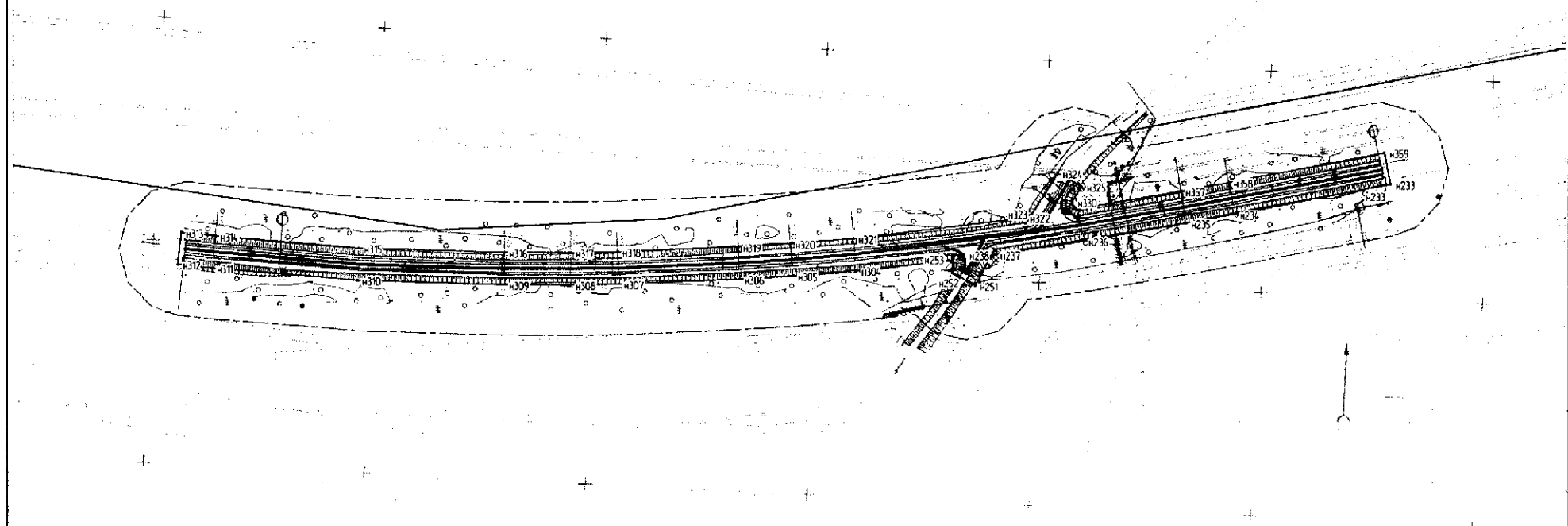
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы муниципальных образований
-  зона планируемого размещения объектов, точки поворота
-  граница ранее отведенных земельных участков
-  ось проектируемого объекта
-  существующие/отменяемые красные линии
-  границы зон с особыми условиями использования территории

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
 "Реконструкция автомобильной дороги г. Лангелас - г. Козалым инв. № ПОКЧ_20099 Покачевского нефтяного месторождения (участок с 67км по 68км, 72км по 74км)"
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:5000










Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
 "Реконструкция автомобильной дороги: г. Лангепас - г. Козалым инв. № ПОКЧ_20099 Покачевского нефтяного месторождения (участок с 67км по 68км, 72км по 74км)"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь", ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Нижневартовский район



Муниципальное образование г.Покачи

Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения объектов, точки поворота
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
-  - существующие/отменяемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территории

Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y
н1	1038282,20	4356091,48
н2	1038204,93	4355913,56
н3	1038083,37	4355632,03
н4	1038050,52	4355555,90
н5	1038048,50	4355552,52
н6	1038048,38	4355552,20
н7	1038048,23	4355551,90
н8	1038048,07	4355551,59
н9	1038047,88	4355551,31
н10	1038047,67	4355551,04
н11	1038047,46	4355550,78
н12	1038047,22	4355550,53
н13	1038046,97	4355550,30
н14	1038046,71	4355550,08
н15	1038046,44	4355549,88
н16	1038046,14	4355549,70
н17	1038045,84	4355549,54
н18	1038045,54	4355549,40
н19	1038045,21	4355549,27
н20	1038044,89	4355549,17
н21	1038044,56	4355549,08
н22	1038044,22	4355549,02
н23	1038043,89	4355548,97
н24	1038043,55	4355548,95
н25	1038043,21	4355548,94
н26	1038042,86	4355548,97
н27	1038042,53	4355549,00
н28	1038042,19	4355549,07
н29	1038041,86	4355549,16
н30	1038041,54	4355549,26
н31	1038041,22	4355549,37
н32	1038040,91	4355549,52
н33	1038010,64	4355564,56
н34	1037999,83	4355541,51
н35	1038031,34	4355525,84
н36	1038031,65	4355525,69
н37	1038031,94	4355525,49
н38	1038032,22	4355525,30
н39	1038032,48	4355525,08
н40	1038032,74	4355524,85
н41	1038032,97	4355524,60
н42	1038033,19	4355524,34
н43	1038033,40	4355524,07
н44	1038033,59	4355523,77
н45	1038033,76	4355523,49
н46	1038033,91	4355523,18
н47	1038034,04	4355522,86
н48	1038034,15	4355522,53
н49	1038034,24	4355522,21
н50	1038034,31	4355521,87
н51	1038034,36	4355521,53
н52	1038034,38	4355521,20
н53	1038034,40	4355520,86
н54	1038034,38	4355520,51

н55	1038034,34	4355520,17
н56	1038034,29	4355519,83
н57	1038034,21	4355519,49
н58	1038034,11	4355519,17
н59	1038033,99	4355518,85
н60	1038033,86	4355518,54
н61	1038033,70	4355518,23
н62	1038033,41	4355516,23
н63	1037995,35	4355428,02
н64	1037913,60	4355241,51
н65	1037881,15	4355167,51
н66	1037860,72	4355121,11
н67	1037852,58	4355100,66
н68	1037845,88	4355079,70
н69	1037840,66	4355058,31
н70	1037839,29	4355051,70
н71	1037835,73	4355031,13
н72	1037833,55	4355010,34
н73	1037832,75	4354989,47
н74	1037833,34	4354968,59
н75	1037835,31	4354947,78
н76	1037838,66	4354927,15
н77	1037846,73	4354886,10
н78	1037848,20	4354879,05
н79	1037872,28	4354769,86
н80	1037907,33	4354612,87
н81	1037985,14	4354261,20
н82	1037985,18	4354258,64
н83	1037985,27	4354258,30
н84	1037985,34	4354257,97
н85	1037985,38	4354257,62
н86	1037985,42	4354257,28
н87	1037985,41	4354256,94
н88	1037985,40	4354256,60
н89	1037985,37	4354256,26
н90	1037985,30	4354255,91
н91	1037985,23	4354255,58
н92	1037985,12	4354255,25
н93	1037985,00	4354254,93
н94	1037984,86	4354254,61
н95	1037984,70	4354254,32
н96	1037984,52	4354254,02
н97	1037984,32	4354253,73
н98	1037984,11	4354253,48
н99	1037983,88	4354253,21
н100	1037983,63	4354252,96
н101	1037983,37	4354252,75
н102	1037983,10	4354252,54
н103	1037982,81	4354252,35
н104	1037982,50	4354252,19
н105	1037982,20	4354252,03
н106	1037981,89	4354251,89
н107	1037981,56	4354251,78
н108	1037981,22	4354251,69
н109	1037980,89	4354251,62

н110	1037980,55	4354251,57
н111	1037980,21	4354251,55
н112	1037979,86	4354251,54
н113	1037979,52	4354251,55
н114	1037979,18	4354251,59
н115	1037978,83	4354251,64
н116	1037978,50	4354251,72
н117	1037978,17	4354251,83
н118	1037977,85	4354251,93
н119	1037977,53	4354252,08
н120	1037977,23	4354252,24
н121	1037976,94	4354252,41
н122	1037976,66	4354252,62
н123	1037971,79	4354223,47
н124	1037990,15	4354220,36
н125	1037990,49	4354220,29
н126	1037990,82	4354220,21
н127	1037991,15	4354220,10
н128	1037991,47	4354219,96
н129	1037991,77	4354219,82
н130	1037992,07	4354219,65
н131	1037992,36	4354219,46
н132	1037992,63	4354219,26
н133	1037992,90	4354219,03
н134	1037993,14	4354218,80
н135	1037993,37	4354218,55
н136	1037993,60	4354218,28
н137	1037993,80	4354218,00
н138	1037993,97	4354217,71
н139	1037994,14	4354217,41
н140	1037994,28	4354217,10
н141	1037994,41	4354216,79
н142	1037994,51	4354216,46
н143	1037994,60	4354216,12
н144	1037994,83	4354215,12
н145	1037996,14	4354211,50
н146	1038011,32	4354142,84
н147	1038039,65	4354149,10
н148	1037935,65	4354619,17
н149	1037900,60	4354776,15
н150	1037876,53	4354885,30
н151	1037875,19	4354891,71
н152	1037867,11	4354932,76
н153	1037864,07	4354951,49
н154	1037862,29	4354970,37
н155	1037861,76	4354989,33
н156	1037862,48	4355008,28
н157	1037864,46	4355027,13
н158	1037867,69	4355045,82
н159	1037869,06	4355052,43
н160	1037873,80	4355071,84
н161	1037879,88	4355090,86
н162	1037887,29	4355109,43
н163	1037907,70	4355155,86
н164	1037940,17	4355229,86

н165	1038021,95	4355416,44
н166	1038054,43	4355491,75
н167	1038055,46	4355492,19
н168	1038055,51	4355492,53
н169	1038055,57	4355492,86
н170	1038055,65	4355493,20
н171	1038055,77	4355493,54
н172	1038055,89	4355493,86
н173	1038056,04	4355494,18
н174	1038056,20	4355494,48
н175	1038056,39	4355494,78
н176	1038056,60	4355495,07
н177	1038056,83	4355495,33
н178	1038057,06	4355495,58
н179	1038057,31	4355495,82
н180	1038057,58	4355496,03
н181	1038057,87	4355496,25
н182	1038058,17	4355496,43
н183	1038058,47	4355496,58
н184	1038058,79	4355496,73
н185	1038059,12	4355496,86
н186	1038059,44	4355496,96
н187	1038059,78	4355497,05
н188	1038060,13	4355497,12
н189	1038060,48	4355497,15
н190	1038060,81	4355497,17
н191	1038061,17	4355497,17
н192	1038089,41	4355496,00
н193	1038103,97	4355497,57
н194	1038101,27	4355526,41
н195	1038088,59	4355525,04
н196	1038077,68	4355525,41
н197	1038077,33	4355525,43
н198	1038076,98	4355525,47
н199	1038076,64	4355525,54
н200	1038076,30	4355525,63
н201	1038075,97	4355525,75
н202	1038075,65	4355525,88
н203	1038075,33	4355526,03
н204	1038075,02	4355526,19
н205	1038074,73	4355526,40
н206	1038074,45	4355526,60
н207	1038074,18	4355526,83
н208	1038073,93	4355527,07
н209	1038073,70	4355527,33
н210	1038073,48	4355527,59
н211	1038073,27	4355527,89
н212	1038073,09	4355528,18
н213	1038072,93	4355528,49
н214	1038072,79	4355528,81
н215	1038072,66	4355529,14
н216	1038072,56	4355529,47
н217	1038072,48	4355529,80
н218	1038072,42	4355530,16
н219	1038072,39	4355530,51
н220	1038072,37	4355530,86
н221	1038072,38	4355531,21

н222	1038072,41	4355531,55
н223	1038072,46	4355531,91
н224	1038072,54	4355532,24
н225	1038072,63	4355532,58
н226	1038072,75	4355532,91
н227	1038072,88	4355533,24
н228	1038073,04	4355533,54
н229	1038073,41	4355535,73
н230	1038110,00	4355620,53
н231	1038231,54	4355902,03
н232	1038308,77	4356079,84
н233	1038788,59	4360912,52
н234	1038761,29	4360772,55
н235	1038753,24	4360728,70
н236	1038737,30	4360636,11
н237	1038724,93	4360556,64
н238	1038724,78	4360556,09
н239	1038724,59	4360555,56
н240	1038724,38	4360555,01
н241	1038724,12	4360554,51
н242	1038723,83	4360554,00
н243	1038723,52	4360553,51
н244	1038723,18	4360553,06
н245	1038722,81	4360552,62
н246	1038722,41	4360552,21
н247	1038721,99	4360551,82
н248	1038721,54	4360551,46
н249	1038721,07	4360551,12
н250	1038720,59	4360550,81
н251	1038697,10	4360538,07
н252	1038710,81	4360514,64
н253	1038710,84	4360514,91
н254	1038710,87	4360515,18
н255	1038710,94	4360515,45
н256	1038711,02	4360515,71
н257	1038711,12	4360515,97
н258	1038711,23	4360516,21
н259	1038711,35	4360516,45
н260	1038711,49	4360516,68
н261	1038711,65	4360516,90
н262	1038711,81	4360517,12
н263	1038712,00	4360517,32
н264	1038712,20	4360517,51
н265	1038712,41	4360517,67
н266	1038712,62	4360517,85
н267	1038712,84	4360517,99
н268	1038713,09	4360518,13
н269	1038713,33	4360518,24
н270	1038713,58	4360518,34
н271	1038713,83	4360518,44
н272	1038714,10	4360518,51
н273	1038714,37	4360518,57
н274	1038714,64	4360518,59
н275	1038714,91	4360518,62
н276	1038715,18	4360518,62
н277	1038715,45	4360518,61
н278	1038715,72	4360518,56

н279	1038715,98	4360518,52
н280	1038716,25	4360518,44
н281	1038716,51	4360518,38
н282	1038716,76	4360518,27
н283	1038717,01	4360518,15
н284	1038717,25	4360518,03
н285	1038717,48	4360517,88
н286	1038717,70	4360517,72
н287	1038717,91	4360517,55
н288	1038718,11	4360517,37
н289	1038718,30	4360517,16
н290	1038718,47	4360516,97
н291	1038718,63	4360516,73
н292	1038718,77	4360516,50
н293	1038718,90	4360516,27
н294	1038719,03	4360516,02
н295	1038719,12	4360515,77
н296	1038719,20	4360515,51
н297	1038719,27	4360515,25
н298	1038719,32	4360514,98
н299	1038719,36	4360514,71
н300	1038719,37	4360514,43
н301	1038719,36	4360514,17
н302	1038719,35	4360513,90
н303	1038719,31	4360513,62
н304	1038710,67	4360431,60
н305	1038705,63	4360374,85
н306	1038702,50	4360326,27
н307	1038698,09	4360217,49
н308	1038697,26	4360173,84
н309	1038697,42	4360113,70
н310	1038701,22	4359981,55
н311	1038711,97	4359849,80
н312	1038715,29	4359818,85
н313	1038744,16	4359821,96
н314	1038740,81	4359852,92
н315	1038730,19	4359983,15
н316	1038726,42	4360113,78
н317	1038726,27	4360173,91
н318	1038727,08	4360216,31
н319	1038731,49	4360325,10
н320	1038734,53	4360372,28
н321	1038739,57	4360429,04
н322	1038758,24	4360583,46
н323	1038761,98	4360590,26
н324	1038798,13	4360612,80
н325	1038786,13	4360634,45
н326	1038773,57	4360626,61
н327	1038773,23	4360626,49
н328	1038772,90	4360626,39
н329	1038772,55	4360626,32
н330	1038772,19	4360626,26
н331	1038771,84	4360626,23
н332	1038771,48	4360626,22
н333	1038771,13	4360626,23
н334	1038770,78	4360626,28
н335	1038770,43	4360626,33

н336	1038770,08	4360626,41
н337	1038769,75	4360626,52
н338	1038769,41	4360626,65
н339	1038769,08	4360626,79
н340	1038768,77	4360626,95
н341	1038768,46	4360627,13
н342	1038768,18	4360627,34
н343	1038767,90	4360627,56
н344	1038767,64	4360627,80
н345	1038767,39	4360628,06
н346	1038767,17	4360628,33
н347	1038766,95	4360628,62
н348	1038766,76	4360628,91
н349	1038766,58	4360629,22
н350	1038766,43	4360629,54
н351	1038766,30	4360629,87
н352	1038766,19	4360630,20
н353	1038766,10	4360630,56
н354	1038766,04	4360630,90
н355	1038765,99	4360631,26
н356	1038765,96	4360631,61
н357	1038781,84	4360723,77
н358	1038789,76	4360767,00
н359	1038817,07	4360906,97

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция автомобильной
дороги г. Лангепас - г. Когалым инв. № ПОКЧ_20099 Покачевского
нефтяного месторождения (участок с 67км по 68км, 72км по 74км)»**

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

Данной проектной документацией предусматривается реконструкция
следующих линейных объектов:

- Автодорога Лангепас-Когалым (67 км-68 км)
- Автодорога Лангепас-Когалым (72 км-74 км)

Таблица 1

Технические характеристики автомобильных дорог

Показатели	Е	Нормативы
Категория дороги		IV
Рельеф местности		Равнинный
Количество полос движения	шт.	2
Ширина проезжей части	м	6,00
Ширина земляного полотна	м	11,00
Ширина обочины	м	2,50
Ширина укрепленной краевой полосы обочины по типу дорожной одежды на основной проезжей части (п.8.39 СП 34.13330.2012)	м	0,5
Ширина укрепленной полосы обочины щебнем по способу заклинки	м	0,5
Наибольший продольный уклон	‰	70
Наименьший радиус кривых в плане	м	150
Минимальная расчетная видимость		85
- поверхности дороги	м	170
- встречного автомобиля	м	
Наименьший радиус вертикальных кривых:		
- вогнутых	м	1500
- выпуклых	м	2500
Поперечный уклон		
- проезжей части	‰	20

- обочины	%о	40
Расчетная нагрузка	кН	100

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

В административном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на землях лесного фонда Мегионского лесничества (Покачевское участковое лесничество) и на землях промышленности Нижневартовского района, Покачевского нефтяного месторождения, Покачевского лицензионного участка и на территории муниципального образования городской округ город Покачи.

Ближайший населенный пункт г. Покачи находится юго-западнее от участка автодороги Лангепас-Когалым (67 км-68 км) на расстоянии 1,74 км и юго-восточнее от участка автодороги Лангепас-Когалым (72 км-74 км) на расстоянии 2,28 км.

Административный центр город Нижневартовск расположен в 105,6 км юго-восточнее участка производства работ автодорога Лангепас-Когалым (72 км-74 км) и на расстоянии 103,6 км в том же направлении от участка автодороги Лангепас-Когалым (67 км-68 км).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
н1	1038282,20	4356091,48
н2	1038204,93	4355913,56
н3	1038083,37	4355632,03
н4	1038050,52	4355555,90
н5	1038048,50	4355552,52
н6	1038048,38	4355552,20
н7	1038048,23	4355551,90
н8	1038048,07	4355551,59
н9	1038047,88	4355551,31
н10	1038047,67	4355551,04
н11	1038047,46	4355550,78
н12	1038047,22	4355550,53
н13	1038046,97	4355550,30
н14	1038046,71	4355550,08
н15	1038046,44	4355549,88
н16	1038046,14	4355549,70
н17	1038045,84	4355549,54
н18	1038045,54	4355549,40
н19	1038045,21	4355549,27

н20	1038044,89	4355549,17
н21	1038044,56	4355549,08
н22	1038044,22	4355549,02
н23	1038043,89	4355548,97
н24	1038043,55	4355548,95
н25	1038043,21	4355548,94
н26	1038042,86	4355548,97
н27	1038042,53	4355549,00
н28	1038042,19	4355549,07
н29	1038041,86	4355549,16
н30	1038041,54	4355549,26
н31	1038041,22	4355549,37
н32	1038040,91	4355549,52
н33	1038010,64	4355564,56
н34	1037999,83	4355541,51
н35	1038031,34	4355525,84
н36	1038031,65	4355525,69
н37	1038031,94	4355525,49
н38	1038032,22	4355525,30
н39	1038032,48	4355525,08

н40	1038032,74	4355524,85
н41	1038032,97	4355524,60
н42	1038033,19	4355524,34
н43	1038033,40	4355524,07
н44	1038033,59	4355523,77
н45	1038033,76	4355523,49
н46	1038033,91	4355523,18
н47	1038034,04	4355522,86
н48	1038034,15	4355522,53
н49	1038034,24	4355522,21
н50	1038034,31	4355521,87
н51	1038034,36	4355521,53
н52	1038034,38	4355521,20
н53	1038034,40	4355520,86
н54	1038034,38	4355520,51
н55	1038034,34	4355520,17
н56	1038034,29	4355519,83
н57	1038034,21	4355519,49
н58	1038034,11	4355519,17
н59	1038033,99	4355518,85

н60	1038033,86	4355518,54
н61	1038033,70	4355518,23
н62	1038033,41	4355516,23
н63	1037995,35	4355428,02
н64	1037913,60	4355241,51
н65	1037881,15	4355167,51
н66	1037860,72	4355121,11
н67	1037852,58	4355100,66
н68	1037845,88	4355079,70
н69	1037840,66	4355058,31
н70	1037839,29	4355051,70
н71	1037835,73	4355031,13
н72	1037833,55	4355010,34
н73	1037832,75	4354989,47
н74	1037833,34	4354968,59
н75	1037835,31	4354947,78
н76	1037838,66	4354927,15
н77	1037846,73	4354886,10
н78	1037848,20	4354879,05
н79	1037872,28	4354769,86
н80	1037907,33	4354612,87
н81	1037985,14	4354261,20
н82	1037985,18	4354258,64
н83	1037985,27	4354258,30
н84	1037985,34	4354257,97
н85	1037985,38	4354257,62
н86	1037985,42	4354257,28
н87	1037985,41	4354256,94
н88	1037985,40	4354256,60
н89	1037985,37	4354256,26
н90	1037985,30	4354255,91
н91	1037985,23	4354255,58
н92	1037985,12	4354255,25
н93	1037985,00	4354254,93
н94	1037984,86	4354254,61
н95	1037984,70	4354254,32
н96	1037984,52	4354254,02
н97	1037984,32	4354253,73
н98	1037984,11	4354253,48
н99	1037983,88	4354253,21
н100	1037983,63	4354252,96
н101	1037983,37	4354252,75
н102	1037983,10	4354252,54
н103	1037982,81	4354252,35
н104	1037982,50	4354252,19
н105	1037982,20	4354252,03
н106	1037981,89	4354251,89
н107	1037981,56	4354251,78
н108	1037981,22	4354251,69
н109	1037980,89	4354251,62
н110	1037980,55	4354251,57
н111	1037980,21	4354251,55
н112	1037979,86	4354251,54
н113	1037979,52	4354251,55
н114	1037979,18	4354251,59
н115	1037978,83	4354251,64
н116	1037978,50	4354251,72

н117	1037978,17	4354251,83
н118	1037977,85	4354251,93
н119	1037977,53	4354252,08
н120	1037977,23	4354252,24
н121	1037976,94	4354252,41
н122	1037976,66	4354252,62
н123	1037971,79	4354223,47
н124	1037990,15	4354220,36
н125	1037990,49	4354220,29
н126	1037990,82	4354220,21
н127	1037991,15	4354220,10
н128	1037991,47	4354219,96
н129	1037991,77	4354219,82
н130	1037992,07	4354219,65
н131	1037992,36	4354219,46
н132	1037992,63	4354219,26
н133	1037992,90	4354219,03
н134	1037993,14	4354218,80
н135	1037993,37	4354218,55
н136	1037993,60	4354218,28
н137	1037993,80	4354218,00
н138	1037993,97	4354217,71
н139	1037994,14	4354217,41
н140	1037994,28	4354217,10
н141	1037994,41	4354216,79
н142	1037994,51	4354216,46
н143	1037994,60	4354216,12
н144	1037994,83	4354215,12
н145	1037996,14	4354211,50
н146	1038011,32	4354142,84
н147	1038039,65	4354149,10
н148	1037935,65	4354619,17
н149	1037900,60	4354776,15
н150	1037876,53	4354885,30
н151	1037875,19	4354891,71
н152	1037867,11	4354932,76
н153	1037864,07	4354951,49
н154	1037862,29	4354970,37
н155	1037861,76	4354989,33
н156	1037862,48	4355008,28
н157	1037864,46	4355027,13
н158	1037867,69	4355045,82
н159	1037869,06	4355052,43
н160	1037873,80	4355071,84
н161	1037879,88	4355090,86
н162	1037887,29	4355109,43
н163	1037907,70	4355155,86
н164	1037940,17	4355229,86
н165	1038021,95	4355416,44
н166	1038054,43	4355491,75
н167	1038055,46	4355492,19
н168	1038055,51	4355492,53
н169	1038055,57	4355492,86
н170	1038055,65	4355493,20
н171	1038055,77	4355493,54
н172	1038055,89	4355493,86
н173	1038056,04	4355494,18

н174	1038056,20	4355494,48
н175	1038056,39	4355494,78
н176	1038056,60	4355495,07
н177	1038056,83	4355495,33
н178	1038057,06	4355495,58
н179	1038057,31	4355495,82
н180	1038057,58	4355496,03
н181	1038057,87	4355496,25
н182	1038058,17	4355496,43
н183	1038058,47	4355496,58
н184	1038058,79	4355496,73
н185	1038059,12	4355496,86
н186	1038059,44	4355496,96
н187	1038059,78	4355497,05
н188	1038060,13	4355497,12
н189	1038060,48	4355497,15
н190	1038060,81	4355497,17
н191	1038061,17	4355497,17
н192	1038089,41	4355496,00
н193	1038103,97	4355497,57
н194	1038101,27	4355526,41
н195	1038088,59	4355525,04
н196	1038077,68	4355525,41
н197	1038077,33	4355525,43
н198	1038076,98	4355525,47
н199	1038076,64	4355525,54
н200	1038076,30	4355525,63
н201	1038075,97	4355525,75
н202	1038075,65	4355525,88
н203	1038075,33	4355526,03
н204	1038075,02	4355526,19
н205	1038074,73	4355526,40
н206	1038074,45	4355526,60
н207	1038074,18	4355526,83
н208	1038073,93	4355527,07
н209	1038073,70	4355527,33
н210	1038073,48	4355527,59
н211	1038073,27	4355527,89
н212	1038073,09	4355528,18
н213	1038072,93	4355528,49
н214	1038072,79	4355528,81
н215	1038072,66	4355529,14
н216	1038072,56	4355529,47
н217	1038072,48	4355529,80
н218	1038072,42	4355530,16
н219	1038072,39	4355530,51
н220	1038072,37	4355530,86
н221	1038072,38	4355531,21
н222	1038072,41	4355531,55
н223	1038072,46	4355531,91
н224	1038072,54	4355532,24
н225	1038072,63	4355532,58
н226	1038072,75	4355532,91
н227	1038072,88	4355533,24
н228	1038073,04	4355533,54
н229	1038073,41	4355535,73
н230	1038110,00	4355620,53

н231	1038231,54	4355902,03
н232	1038308,77	4356079,84
н233	1038788,59	4360912,52
н234	1038761,29	4360772,55
н235	1038753,24	4360728,70
н236	1038737,30	4360636,11
н237	1038724,93	4360556,64
н238	1038724,78	4360556,09
н239	1038724,59	4360555,56
н240	1038724,38	4360555,01
н241	1038724,12	4360554,51
н242	1038723,83	4360554,00
н243	1038723,52	4360553,51
н244	1038723,18	4360553,06
н245	1038722,81	4360552,62
н246	1038722,41	4360552,21
н247	1038721,99	4360551,82
н248	1038721,54	4360551,46
н249	1038721,07	4360551,12
н250	1038720,59	4360550,81
н251	1038697,10	4360538,07
н252	1038710,81	4360514,64
н253	1038710,84	4360514,91
н254	1038710,87	4360515,18
н255	1038710,94	4360515,45
н256	1038711,02	4360515,71
н257	1038711,12	4360515,97
н258	1038711,23	4360516,21
н259	1038711,35	4360516,45
н260	1038711,49	4360516,68
н261	1038711,65	4360516,90
н262	1038711,81	4360517,12
н263	1038712,00	4360517,32
н264	1038712,20	4360517,51
н265	1038712,41	4360517,67
н266	1038712,62	4360517,85
н267	1038712,84	4360517,99
н268	1038713,09	4360518,13
н269	1038713,33	4360518,24
н270	1038713,58	4360518,34
н271	1038713,83	4360518,44
н272	1038714,10	4360518,51
н273	1038714,37	4360518,57
н274	1038714,64	4360518,59
н275	1038714,91	4360518,62
н276	1038715,18	4360518,62
н277	1038715,45	4360518,61
н278	1038715,72	4360518,56
н279	1038715,98	4360518,52
н280	1038716,25	4360518,44
н281	1038716,51	4360518,38
н282	1038716,76	4360518,27
н283	1038717,01	4360518,15
н284	1038717,25	4360518,03
н285	1038717,48	4360517,88
н286	1038717,70	4360517,72
н287	1038717,91	4360517,55

н288	1038718,11	4360517,37
н289	1038718,30	4360517,16
н290	1038718,47	4360516,97
н291	1038718,63	4360516,73
н292	1038718,77	4360516,50
н293	1038718,90	4360516,27
н294	1038719,03	4360516,02
н295	1038719,12	4360515,77
н296	1038719,20	4360515,51
н297	1038719,27	4360515,25
н298	1038719,32	4360514,98
н299	1038719,36	4360514,71
н300	1038719,37	4360514,43
н301	1038719,36	4360514,17
н302	1038719,35	4360513,90
н303	1038719,31	4360513,62
н304	1038710,67	4360431,60
н305	1038705,63	4360374,85
н306	1038702,50	4360326,27
н307	1038698,09	4360217,49
н308	1038697,26	4360173,84
н309	1038697,42	4360113,70
н310	1038701,22	4359981,55
н311	1038711,97	4359849,80
н312	1038715,29	4359818,85
н313	1038744,16	4359821,96
н314	1038740,81	4359852,92
н315	1038730,19	4359983,15
н316	1038726,42	4360113,78
н317	1038726,27	4360173,91
н318	1038727,08	4360216,31
н319	1038731,49	4360325,10
н320	1038734,53	4360372,28
н321	1038739,57	4360429,04
н322	1038758,24	4360583,46
н323	1038761,98	4360590,26
н324	1038798,13	4360612,80
н325	1038786,13	4360634,45
н326	1038773,57	4360626,61
н327	1038773,23	4360626,49
н328	1038772,90	4360626,39
н329	1038772,55	4360626,32
н330	1038772,19	4360626,26
н331	1038771,84	4360626,23
н332	1038771,48	4360626,22
н333	1038771,13	4360626,23
н334	1038770,78	4360626,28
н335	1038770,43	4360626,33
н336	1038770,08	4360626,41
н337	1038769,75	4360626,52
н338	1038769,41	4360626,65
н339	1038769,08	4360626,79
н340	1038768,77	4360626,95
н341	1038768,46	4360627,13
н342	1038768,18	4360627,34
н343	1038767,90	4360627,56
н344	1038767,64	4360627,80

н345	1038767,39	4360628,06
н346	1038767,17	4360628,33
н347	1038766,95	4360628,62
н348	1038766,76	4360628,91
н349	1038766,58	4360629,22
н350	1038766,43	4360629,54
н351	1038766,30	4360629,87
н352	1038766,19	4360630,20
н353	1038766,10	4360630,56
н354	1038766,04	4360630,90
н355	1038765,99	4360631,26
н356	1038765,96	4360631,61
н357	1038781,84	4360723,77
н358	1038789,76	4360767,00
н359	1038817,07	4360906,97

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

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

Испрашиваемая площадь по проекту составляет 9,5615 га, из них 3,1345 га вновь отводимые земельные участки, 6,4270 га участки имеющие права.

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

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

Зона планируемого размещения объекта пересекает ранее утвержденный проект планировки территории «Высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (17-я очередь)».

В проектной документации предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

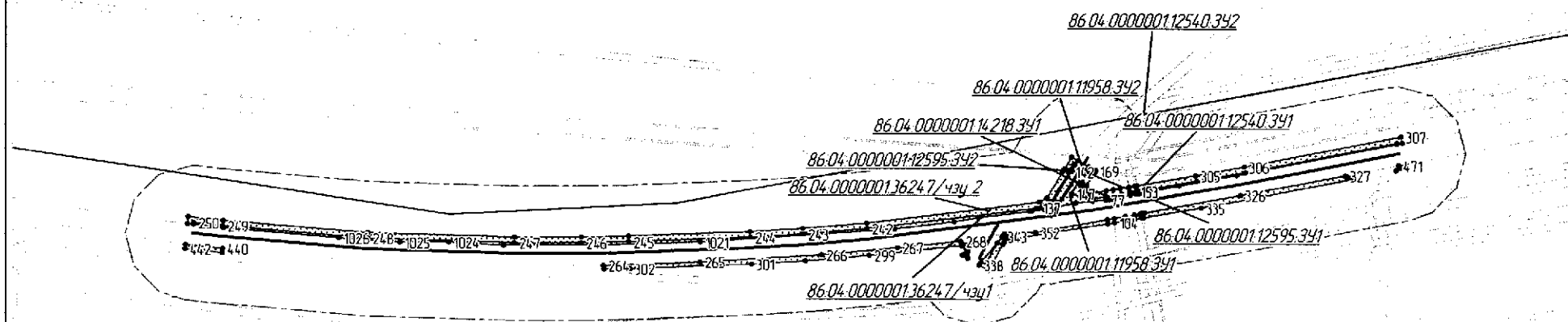
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

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





Чертеж межевания территории
 Реконструкция автомобильной дороги г. Лангепас - г. Козьмлин инв. № ПОКЧ_20099 Покачевского нефтяного месторождения (участок с. 67км по 68км, 72км по 74км)
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Нижневартовский район



Муниципальное образование г. Покачи

Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - границы образуемых земельных участков, точки поворота
-  - граница ранее отведенных земельных участков
- Номер* - условные номера образуемых земельных участков

Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

№ т.ч.к.	X	Y
86:04:0000001:12549:3Y2	---	---
1	1038030,54	4354167,12
2	1038035,64	4354167,22
3	1038035,20	4354169,21
4	1038030,10	4354169,12
5	1038006,04	4354166,73
6	1038007,97	4354166,76
7	1038007,56	4354168,75
8	1038005,60	4354168,71
86:04:0000001:12549:3Y1	---	---
9	1038030,17	4354167,11
10	1038030,54	4354167,12
11	1038030,10	4354169,12
12	1038029,75	4354169,11
86:04:0000001:12646:3Y2	---	---
13	1037980,04	4354294,43
14	1037975,16	4354317,24
15	1037973,18	4354315,29
16	1037985,14	4354261,20
17	1037985,18	4354258,64
18	1037985,27	4354258,30
19	1037985,34	4354257,97
20	1037985,38	4354257,62
21	1037985,42	4354257,28
22	1037985,41	4354256,94
23	1037985,40	4354256,60
24	1037985,37	4354256,26
25	1037985,30	4354255,91
26	1037985,23	4354255,58
27	1037985,12	4354255,25
28	1037985,00	4354254,93
29	1037984,86	4354254,61
30	1037984,70	4354254,32
31	1037984,52	4354254,02
32	1037984,32	4354253,73
33	1037984,11	4354253,48
34	1037983,88	4354253,21
35	1037983,63	4354252,96
36	1037983,37	4354252,75
37	1037983,10	4354252,54
38	1037982,81	4354252,35
39	1037982,50	4354252,19
40	1037982,20	4354252,03
41	1037981,89	4354251,89
42	1037981,56	4354251,78
43	1037981,28	4354251,71
44	1037984,21	4354250,98
45	1037985,20	4354247,96
46	1037985,70	4354248,27
47	1037986,24	4354248,65
48	1037986,76	4354249,07
49	1037987,25	4354249,52
50	1037987,71	4354249,99
51	1037988,15	4354250,51

52	1037988,54	4354251,05
53	1037988,91	4354251,60
54	1037989,12	4354251,99
86:04:0000001:12646:3Y1	---	---
55	1037985,37	4354247,43
56	1037989,90	4354248,36
57	1037989,12	4354251,99
58	1037988,91	4354251,60
59	1037988,54	4354251,05
60	1037988,15	4354250,51
61	1037987,71	4354249,99
62	1037987,25	4354249,52
63	1037986,76	4354249,07
64	1037986,24	4354248,65
65	1037985,70	4354248,27
66	1037985,20	4354247,96
86:04:0000001:12624:3Y2	---	---
67	1037939,00	4354469,75
68	1037938,53	4354478,53
69	1037940,30	4354478,93
70	1037937,12	4354493,46
71	1037933,77	4354496,12
72	1037935,40	4354486,01
86:04:0000001:12277:3Y1	---	---
73	1037874,45	4354862,02
74	1037876,19	4354863,58
75	1037874,71	4354870,25
76	1037873,05	4354868,74
86:04:0000001:14218:3Y1	---	---
77	1038760,05	4360643,41
78	1038762,95	4360643,62
79	1038763,99	4360649,63
80	1038760,92	4360649,42
81	1038760,38	4360646,38
82	1038760,35	4360646,15
86:04:0000001:14218:3Y1	---	---
83	1037869,99	4354883,06
84	1037871,59	4354884,41
85	1037870,28	4354890,74
86	1037870,21	4354891,09
87	1037868,59	4354889,73
86:04:0000001:14218:3Y2	---	---
88	1037871,59	4354884,41
89	1037875,96	4354888,06
90	1037875,19	4354891,71
91	1037874,59	4354894,76
92	1037870,21	4354891,09
93	1037870,28	4354890,74
94	1037849,77	4354871,92
95	1037853,55	4354873,42
96	1037852,19	4354879,34
97	1037848,46	4354877,87
98	1038762,95	4360643,62
99	1038768,09	4360643,98
100	1038769,13	4360649,99

101	1038763,99	4360649,63
102	1038742,70	4360644,87
103	1038743,69	4360650,79
104	1038739,88	4360651,11
105	1038738,86	4360645,19
86:04:0000001:12277:3Y2	---	---
106	1037876,19	4354863,58
107	1037880,46	4354867,45
108	1037879,00	4354874,12
109	1037874,71	4354870,25
110	1037854,15	4354852,07
111	1037857,98	4354853,17
112	1037856,73	4354859,00
113	1037852,87	4354857,89
86:04:0000001:14239:3Y1	---	---
114	1038105,47	4355668,30
115	1038105,69	4355668,79
116	1038106,28	4355670,13
117	1038105,42	4355670,50
118	1038104,63	4355668,66
86:04:0000001:14239:3Y2	---	---
119	1038104,63	4355668,66
120	1038105,42	4355670,50
121	1038100,81	4355672,42
122	1038100,01	4355670,57
86:04:0000001:14226:3Y1	---	---
123	1038210,58	4355866,09
124	1038213,38	4355872,59
125	1038212,14	4355873,02
126	1038211,03	4355870,33
127	1038209,30	4355866,45
123	1038210,58	4355866,09
86:04:0000001:14226:3Y2	---	---
128	1038192,46	4355873,89
129	1038194,48	4355878,91
130	1038195,70	4355881,65
131	1038191,92	4355883,44
132	1038188,48	4355875,47
133	1038215,44	4355864,73
134	1038218,12	4355870,93
135	1038213,38	4355872,59
136	1038210,58	4355866,09
86:04:0000001:11958:3Y1	---	---
137	1038753,09	4360582,27
138	1038753,43	4360585,10
139	1038758,23	4360593,81
140	1038758,24	4360593,82
141	1038759,70	4360597,09
142	1038785,11	4360611,67
143	1038786,96	4360612,75
144	1038791,11	4360615,14
145	1038785,88	4360624,55
146	1038784,31	4360623,12
147	1038765,54	4360612,78
148	1038758,86	4360631,56
149	1038757,47	4360616,26
150	1038751,26	4360588,02

151	1038750,09	4360576,36
152	1038749,99	4360575,32
86:04:0000001:12540:3Y1	---	---
153	1038767,56	4360670,32
154	1038767,90	4360672,31
155	1038765,56	4360672,79
156	1038765,56	4360672,79
157	1038765,51	4360672,53
158	1038765,20	4360670,81
86:04:0000001:12595:3Y1	---	---
159	1038784,31	4360623,12
160	1038785,88	4360624,55
161	1038784,30	4360627,41
162	1038784,02	4360627,23
163	1038785,18	4360610,61
164	1038787,03	4360611,77
165	1038786,96	4360612,75
166	1038785,11	4360611,67
86:04:0000001:12595:3Y2	---	---
167	1038785,88	4360624,55
168	1038786,14	4360624,78
169	1038785,51	4360634,06
170	1038783,61	4360632,88
171	1038784,02	4360627,23
172	1038784,30	4360627,41
173	1038785,57	4360604,97
174	1038787,42	4360606,12
175	1038787,03	4360611,77
176	1038785,18	4360610,61
86:04:0000001:11958:3Y2	---	---
177	1038791,11	4360615,14
178	1038791,21	4360615,20
179	1038795,00	4360618,44
180	1038789,74	4360627,94
181	1038786,14	4360624,78
182	1038785,88	4360624,55
183	1038753,09	4360582,27
184	1038758,24	4360593,82
185	1038758,23	4360593,81
186	1038753,43	4360585,10
86:04:0000001:12540:3Y2	---	---
187	1038772,45	4360669,30
188	1038772,79	4360671,28
189	1038767,90	4360672,31
190	1038767,56	4360670,32
191	1038747,97	4360674,40
192	1038748,29	4360676,11
193	1038748,34	4360676,37
194	1038744,38	4360677,20
195	1038744,03	4360675,22
86:04:0000001:12245:3Y1	---	---
196	1038009,78	4355542,14
197	1038012,31	4355552,17
198	1038012,17	4355552,58
199	1038012,09	4355552,63
200	1038012,05	4355552,65
201	1038012,03	4355552,67

202	1038011,99	4355552,71
203	1038011,97	4355552,72
204	1038011,92	4355552,76
205	1038011,90	4355552,79
206	1038011,88	4355552,80
207	1038011,86	4355552,84
208	1038011,82	4355552,89
209	1038011,80	4355552,90
210	1038011,78	4355552,94
211	1038011,75	4355552,98
212	1038011,73	4355553,02
213	1038011,71	4355553,06
214	1038011,69	4355553,12
215	1038011,69	4355553,16
216	1038011,66	4355553,19
217	1038011,66	4355553,23
218	1038011,66	4355553,27
219	1038011,65	4355553,50
220	1038011,65	4355553,51
221	1038011,65	4355553,55
222	1038011,66	4355553,60
223	1038011,66	4355553,64
224	1038012,35	4355556,43
225	1038006,43	4355543,80
86:04:0000001:12245:3Y2	---	---
226	1038008,56	4355537,16
227	1038009,78	4355542,14
228	1038006,43	4355543,80
229	1038012,35	4355556,43
230	1038013,93	4355562,93
231	1038010,64	4355564,56
232	1038010,06	4355563,32
233	1038004,26	4355539,31
86:04:0000001:12246:3Y2	---	---
234	1038004,26	4355539,31
235	1038010,06	4355563,32
236	1038000,02	4355541,91
237	1037999,91	4355541,47
86:04:0000001:36247:чзү 2	---	---
238	1038785,55	4360604,96
239	1038785,17	4360610,60
240	1038758,29	4360593,85
241	1038753,08	4360582,18
242	1038734,61	4360429,48
243	1038729,55	4360372,73
244	1038726,51	4360325,30
245	1038722,11	4360216,51
246	1038721,31	4360173,89
247	1038721,45	4360113,76
248	1038725,21	4359982,89
249	1038735,86	4359852,39
250	1038738,64	4359826,41
251	1038737,09	4359826,24
252	1038737,67	4359821,24
253	1038744,19	4359821,94
254	1038740,84	4359852,92
255	1038730,21	4359983,15

256	1038726,46	4360113,78
257	1038726,31	4360173,91
258	1038727,11	4360216,31
259	1038731,49	4360325,10
260	1038734,54	4360372,28
261	1038739,57	4360429,04
262	1038758,25	4360583,46
263	1038761,99	4360590,25
264	1038701,00	4360193,90
265	1038704,18	4360280,34
266	1038711,03	4360388,90
267	1038717,43	4360456,67
268	1038723,29	4360513,06
269	1038720,06	4360522,16
270	1038719,91	4360522,26
271	1038708,30	4360519,38
272	1038708,11	4360519,25
273	1038710,81	4360514,61
274	1038710,87	4360515,18
275	1038711,02	4360515,71
276	1038711,24	4360516,21
277	1038711,49	4360516,68
278	1038711,81	4360517,12
279	1038712,21	4360517,51
280	1038712,62	4360517,85
281	1038713,09	4360518,13
282	1038713,58	4360518,34
283	1038714,10	4360518,51
284	1038714,64	4360518,59
285	1038715,18	4360518,62
286	1038715,72	4360518,56
287	1038716,25	4360518,44
288	1038716,76	4360518,27
289	1038717,25	4360518,03
290	1038717,70	4360517,72
291	1038718,11	4360517,37
292	1038718,47	4360516,97
293	1038718,77	4360516,50
294	1038719,04	4360516,02
295	1038719,20	4360515,51
296	1038719,32	4360514,98
297	1038719,37	4360514,43
298	1038719,29	4360513,62
299	1038710,64	4360431,60
300	1038705,58	4360374,85
301	1038702,47	4360326,27
302	1038698,03	4360217,50
303	1038697,66	4360194,41
304	1038772,79	4360671,29
305	1038781,86	4360723,77
306	1038789,77	4360767,00
307	1038817,08	4360906,98
308	1038811,39	4360908,08
309	1038810,44	4360903,17
310	1038811,22	4360903,02
311	1038784,87	4360767,94
312	1038776,91	4360724,62

313	1038767,90	4360672,31
314	1038303,41	4356082,22
315	1038301,40	4356077,61
316	1038302,22	4356077,27
317	1038226,97	4355904,01
318	1038217,90	4355883,06
319	1038222,51	4355881,07
320	1038308,81	4356079,85
321	1038199,72	4355890,94
322	1038285,94	4356089,84
323	1038282,20	4356091,51
324	1038195,88	4355892,62
325	1038748,60	4360678,24
326	1038764,56	4360763,61
327	1038782,20	4360856,98
328	1038781,90	4360857,10
329	1038781,70	4360857,30
330	1038781,55	4360857,58
331	1038781,02	4360858,73
332	1038780,93	4360859,04
333	1038779,40	4360865,45
334	1038761,29	4360772,55
335	1038753,25	4360728,70
336	1038744,38	4360677,20
337	1038748,34	4360676,37
338	1038702,07	4360529,57
339	1038703,39	4360530,40
340	1038706,07	4360532,64
341	1038704,02	4360536,14
342	1038721,94	4360545,86
343	1038727,49	4360550,48
344	1038727,68	4360550,75
345	1038728,17	4360551,51
346	1038728,62	4360552,31
347	1038729,01	4360553,14
348	1038729,34	4360553,99
349	1038729,63	4360554,85
350	1038729,85	4360555,74
351	1038730,13	4360557,49
352	1038731,16	4360580,21
353	1038742,70	4360644,87
354	1038738,83	4360645,18
355	1038724,91	4360556,70
356	1038724,79	4360556,09
357	1038724,39	4360555,01
358	1038723,82	4360554,01
359	1038723,19	4360553,06
360	1038722,41	4360552,21
361	1038721,53	4360551,47
362	1038720,59	4360550,81
363	1038697,05	4360538,09
364	1038174,09	4355768,98
365	1038211,47	4355855,53
366	1038206,88	4355857,53
367	1038169,49	4355770,95
368	1038184,87	4355867,18
369	1038162,35	4355814,95

370	1038167,30	4355814,32
371	1038188,78	4355865,43
372	1038784,00	4360627,20
373	1038783,56	4360632,84
374	1038773,57	4360626,61
375	1038773,23	4360626,49
376	1038772,91	4360626,39
377	1038772,55	4360626,31
378	1038772,19	4360626,26
379	1038771,84	4360626,23
380	1038771,48	4360626,22
381	1038771,13	4360626,23
382	1038770,78	4360626,28
383	1038770,44	4360626,33
384	1038770,08	4360626,41
385	1038769,76	4360626,52
386	1038769,41	4360626,65
387	1038769,08	4360626,79
388	1038768,77	4360626,95
389	1038768,47	4360627,13
390	1038768,19	4360627,34
391	1038767,90	4360627,56
392	1038767,64	4360627,80
393	1038767,39	4360628,06
394	1038767,17	4360628,33
395	1038766,95	4360628,62
396	1038766,76	4360628,91
397	1038766,58	4360629,22
398	1038766,43	4360629,54
399	1038766,30	4360629,87
400	1038766,19	4360630,20
401	1038766,10	4360630,56
402	1038766,05	4360630,90
403	1038765,99	4360631,26
404	1038765,96	4360631,61
405	1038768,10	4360643,97
406	1038762,96	4360643,61
407	1038760,97	4360632,03
408	1038760,96	4360631,36
409	1038761,01	4360630,71
410	1038761,10	4360630,05
411	1038761,23	4360629,39
412	1038761,40	4360628,75
413	1038761,61	4360628,12
414	1038761,86	4360627,50
415	1038762,15	4360626,90
416	1038762,49	4360626,32
417	1038762,84	4360625,75
418	1038763,24	4360625,22
419	1038763,67	4360624,72
420	1038764,15	4360624,23
421	1038764,64	4360623,78
422	1038765,15	4360623,36
423	1038765,71	4360622,98
424	1038766,26	4360622,62
425	1038766,85	4360622,30
426	1038767,46	4360622,04

427	1038768,08	4360621,79
428	1038768,72	4360621,61
429	1038769,37	4360621,45
430	1038770,03	4360621,32
431	1038770,68	4360621,25
432	1038771,37	4360621,23
433	1038772,03	4360621,23
434	1038772,68	4360621,29
435	1038773,35	4360621,38
436	1038774,01	4360621,51
437	1038774,64	4360621,70
438	1038775,27	4360621,91
439	1038775,89	4360622,18
440	1038715,47	4359852,42
441	1038711,78	4359852,01
442	1038715,27	4359818,82
443	1038719,24	4359819,28
444	1038152,03	4355778,44
445	1038160,08	4355797,10
446	1038154,93	4355797,78
447	1038147,43	4355780,40
448	1038787,49	4360606,16
449	1038798,17	4360612,79
450	1038795,00	4360618,44
451	1038791,21	4360615,20
452	1038791,11	4360615,14
453	1038791,45	4360614,52
454	1038787,11	4360611,82
455	1038218,14	4355870,94
456	1038222,13	4355880,20
457	1038217,52	4355882,16
458	1038213,39	4355872,61
459	1038743,69	4360650,79
460	1038745,52	4360660,87
461	1038741,69	4360661,61
462	1038739,88	4360651,11
463	1038199,34	4355890,06
464	1038195,48	4355891,73
465	1038191,95	4355883,51
466	1038195,70	4355881,65
467	1038769,14	4360650,00
468	1038770,21	4360656,24
469	1038765,29	4360657,19
470	1038764,00	4360649,64
471	1038791,26	4360904,88
472	1038792,56	4360911,74
473	1038788,57	4360912,55
474	1038786,65	4360902,57
475	1038789,84	4360905,10
476	1038772,46	4360669,29
477	1038767,56	4360670,31
478	1038766,66	4360665,06
479	1038771,58	4360664,08
480	1038747,98	4360674,40
481	1038744,03	4360675,21
482	1038743,05	4360669,49
483	1038746,95	4360668,77

484	1038789,74	4360627,95
485	1038786,15	4360634,47
486	1038785,53	4360634,08
487	1038786,14	4360624,78
488	1038212,67	4355858,31
489	1038212,88	4355858,79
490	1038211,60	4355859,06
491	1038210,39	4355859,29
86:04:0000001:99090/чзз 2	---	---
492	1038045,64	4355483,98
493	1038017,40	4355418,43
494	1037935,59	4355231,87
495	1037903,12	4355157,87
496	1037884,74	4355116,04
497	1037877,93	4355099,46
498	1037875,17	4355092,55
499	1037869,05	4355073,17
500	1037864,17	4355053,43
501	1037862,79	4355046,84
502	1037859,51	4355027,82
503	1037857,50	4355008,63
504	1037856,75	4354989,34
505	1037857,29	4354970,05
506	1037859,15	4354950,85
507	1037861,13	4354938,14
508	1037866,08	4354939,14
509	1037864,09	4354951,50
510	1037862,32	4354970,37
511	1037861,79	4354989,33
512	1037862,50	4355008,28
513	1037864,50	4355027,13
514	1037867,72	4355045,82
515	1037869,08	4355052,43
516	1037873,81	4355071,84
517	1037879,89	4355090,86
518	1037887,32	4355109,43
519	1037907,72	4355155,85
520	1037940,18	4355229,86
521	1038021,96	4355416,43
522	1038050,10	4355481,71
523	1037911,52	4354727,37
524	1037906,37	4354727,60
525	1037930,77	4354618,08
526	1038030,10	4354169,13
527	1038035,22	4354169,23
528	1037935,66	4354619,18
529	1037837,33	4354964,57
530	1037836,12	4355001,16
531	1037840,12	4355031,19
532	1037847,19	4355066,07
533	1037849,53	4355073,65
534	1037850,69	4355078,35
535	1037857,28	4355098,97
536	1037865,30	4355119,09
537	1037881,89	4355156,79
538	1037886,11	4355167,11
539	1037924,54	4355255,05

540	1037990,19	4355405,13
541	1038022,97	4355479,47
542	1038028,66	4355492,58
543	1038024,17	4355494,85
544	1037995,35	4355428,03
545	1037913,59	4355241,51
546	1037881,15	4355167,52
547	1037860,71	4355121,12
548	1037852,58	4355100,66
549	1037845,87	4355079,70
550	1037840,65	4355058,31
551	1037839,28	4355051,70
552	1037835,72	4355031,13
553	1037833,54	4355010,34
554	1037832,74	4354989,47
555	1037833,33	4354968,59
556	1037835,30	4354947,78
557	1037837,64	4354933,42
558	1037841,60	4354934,15
559	1038174,08	4355768,96
560	1038169,49	4355770,94
561	1038105,40	4355622,51
562	1038099,84	4355609,58
563	1038104,47	4355607,74
564	1038110,00	4355620,53
559	1038174,08	4355768,96
24(5) "86:04:0000001:99090/чзз 2"	---	---
565	1037935,28	4354486,52
566	1037933,81	4354496,06
567	1037937,04	4354493,40
568	1037937,00	4354493,55
569	1037933,78	4354496,12
570	1037934,70	4354497,84
571	1037936,37	4354496,55
572	1037906,57	4354630,68
573	1037884,85	4354728,58
574	1037881,46	4354728,69
575	1037907,32	4354612,87
576	1037880,45	4354867,54
577	1037876,16	4354863,67
578	1037895,73	4354775,07
579	1037904,96	4354733,76
580	1037910,14	4354733,53
581	1037900,63	4354776,16
582	1038104,63	4355668,65
583	1038100,00	4355670,55
584	1038060,55	4355579,18
585	1038065,18	4355577,23
586	1038087,96	4355630,04
587	1037973,18	4354315,31
588	1037975,16	4354317,25
589	1037965,25	4354363,95
590	1037959,22	4354392,00
591	1037948,47	4354441,97
592	1037940,32	4354478,93
593	1037938,54	4354478,55

594	1037939,00	4354469,75
595	1037883,46	4354734,72
596	1037866,16	4354815,11
597	1037857,98	4354853,18
598	1037854,13	4354852,06
599	1037872,27	4354769,86
600	1037880,09	4354734,83
601	1038105,41	4355670,46
602	1038105,43	4355670,50
603	1038138,37	4355746,78
604	1038134,40	4355750,21
605	1038100,79	4355672,39
606	1038009,82	4355542,12
607	1038008,60	4355537,12
608	1038031,34	4355525,84
609	1038031,93	4355525,48
610	1038032,97	4355524,60
611	1038033,76	4355523,49
612	1038034,25	4355522,21
613	1038034,39	4355520,86
614	1038034,21	4355519,49
615	1038033,70	4355518,23
616	1038033,43	4355516,37
617	1038037,95	4355514,12
618	1038038,27	4355514,87
619	1038038,54	4355516,75
620	1038038,78	4355517,37
621	1038038,98	4355518,01
622	1038039,15	4355518,64
623	1038039,27	4355519,30
624	1038039,35	4355519,96
625	1038039,39	4355520,62
626	1038039,40	4355521,28
627	1038039,34	4355521,95
628	1038039,25	4355522,60
629	1038039,13	4355523,26
630	1038038,96	4355523,89
631	1038038,75	4355524,52
632	1038038,50	4355525,14
633	1038038,24	4355525,74
634	1038037,90	4355526,32
635	1038037,54	4355526,88
636	1038037,16	4355527,41
637	1038036,72	4355527,92
638	1038036,26	4355528,40
639	1038035,79	4355528,86
640	1038035,26	4355529,27
641	1038034,72	4355529,66
642	1038034,15	4355530,01
643	1038033,56	4355530,31
644	1038050,95	4355556,91
645	1038050,52	4355555,90
646	1038048,43	4355552,23
647	1038048,06	4355551,60
648	1038047,22	4355550,53
649	1038046,14	4355549,70
650	1038044,89	4355549,17

651	1038043,56	4355548,95
652	1038042,19	4355549,06
653	1038040,92	4355549,52
654	1038028,28	4355555,80
655	1038028,56	4355552,31
656	1038029,74	4355549,49
657	1038038,68	4355545,04
658	1038039,29	4355544,76
659	1038039,89	4355544,54
660	1038040,52	4355544,33
661	1038041,16	4355544,17
662	1038041,80	4355544,06
663	1038042,45	4355543,98
664	1038043,11	4355543,94
665	1038043,76	4355543,96
666	1038044,42	4355543,99
667	1038045,08	4355544,08
668	1038045,71	4355544,21
669	1038046,34	4355544,37
670	1038046,96	4355544,59
671	1038047,57	4355544,82
672	1038048,17	4355545,12
673	1038048,75	4355545,43
674	1038049,29	4355545,78
675	1038049,82	4355546,17
676	1038050,34	4355546,59
677	1038050,80	4355547,04
678	1038051,25	4355547,52
679	1038051,67	4355548,03
680	1038052,07	4355548,56
681	1038052,40	4355549,12
682	1038052,72	4355549,69
683	1038053,00	4355550,29
684	1038054,97	4355553,61
685	1038055,56	4355554,95
686	1037852,25	4354879,36
687	1037849,36	4354893,94
688	1037848,05	4354900,38
689	1037845,96	4354910,78
690	1037841,89	4354910,69
691	1037848,46	4354877,88
692	1037870,22	4354891,03
693	1037874,62	4354894,74
694	1037870,92	4354913,48
695	1037866,03	4354912,40
696	1038030,54	4354167,12
697	1038033,72	4354152,89
698	1038033,29	4354152,81
699	1038034,36	4354147,92
700	1038039,66	4354149,10
701	1038035,66	4354167,22
702	1038152,03	4355778,43
703	1038147,43	4355780,40
704	1038141,79	4355767,34
705	1038145,76	4355763,90
706	1038007,55	4354168,76
707	1037997,87	4354210,57

708	1037995,88	4354212,28
709	1037996,13	4354211,50
710	1038005,59	4354168,73
711	1037874,70	4354870,28
712	1037879,02	4354874,20
713	1037875,97	4354888,11
714	1037871,60	4354884,44
715	1037852,87	4354857,84
716	1037856,71	4354858,93
717	1037853,53	4354873,40
718	1037849,76	4354871,91
719	1038013,35	4354143,27
720	1038007,94	4354166,78
721	1038006,02	4354166,73
722	1038011,31	4354142,83
723	1037975,42	4354245,36
724	1037980,70	4354246,49
725	1037980,71	4354246,57
726	1037981,37	4354246,63
727	1037981,47	4354246,65
728	1037982,52	4354246,87
729	1037982,68	4354246,91
730	1037983,31	4354247,09
731	1037983,94	4354247,34
732	1037984,55	4354247,61
733	1037985,14	4354247,92
734	1037985,17	4354247,94
735	1037984,26	4354250,97
736	1037981,27	4354251,72
737	1037981,22	4354251,69
738	1037980,89	4354251,62
739	1037980,55	4354251,56
740	1037980,21	4354251,55
741	1037979,86	4354251,54
742	1037979,52	4354251,55
743	1037979,18	4354251,60
744	1037978,83	4354251,66
745	1037978,50	4354251,74
746	1037978,17	4354251,84
747	1037977,85	4354251,94
748	1037977,53	4354252,09
749	1037977,23	4354252,25
750	1037976,95	4354252,42
751	1037976,67	4354252,63
752	1038057,38	4355571,78
753	1038054,12	4355564,26
754	1038058,72	4355562,28
755	1038061,97	4355569,83
756	1038054,41	4355491,69
757	1038048,51	4355490,65
758	1038047,22	4355487,65
759	1038051,69	4355485,39
760	1038031,67	4355499,57
761	1038027,19	4355501,81
762	1038025,78	4355498,55
763	1038030,25	4355496,29
764	1037979,34	4354223,82

765	1037972,09	4354225,25
766	1037971,78	4354223,46
767	1037983,56	4354221,48
86:04:0000001:99090/чзyI	---	---
768	1037871,59	4354884,41
769	1037869,99	4354883,06
770	1037873,05	4354868,73
771	1037874,45	4354862,02
772	1037904,19	4354733,79
773	1037904,88	4354730,74
774	1037905,56	4354727,70
775	1037966,95	4354450,15
776	1038016,31	4354230,90
777	1038029,75	4354169,11
778	1038030,16	4354167,11
779	1038033,28	4354152,82
780	1038033,68	4354152,91
781	1038030,54	4354167,12
782	1038030,17	4354167,11
783	1038029,75	4354169,11
784	1038030,10	4354169,12
785	1037930,77	4354618,08
786	1037906,30	4354727,67
787	1037905,56	4354727,70
788	1037904,88	4354730,75
789	1037904,20	4354733,79
790	1037904,94	4354733,76
791	1037895,72	4354775,07
792	1037876,19	4354863,58
793	1037874,45	4354862,02
794	1037873,05	4354868,74
795	1037874,71	4354870,25
796	1037871,63	4354884,23
797	1038055,56	435554,95
798	1038054,98	4355553,61
799	1038053,00	4355550,29
800	1038052,72	4355549,69
801	1038052,40	4355549,12
802	1038052,06	4355548,56
803	1038051,67	4355548,03
804	1038051,25	4355547,52
805	1038050,80	4355547,04
806	1038050,33	4355546,59
807	1038049,82	4355546,17
808	1038049,29	4355545,78
809	1038048,75	4355545,43
810	1038048,17	4355545,12
811	1038047,57	4355544,82
812	1038046,96	4355544,59
813	1038046,34	4355544,37
814	1038045,71	4355544,21
815	1038045,07	4355544,08
816	1038044,42	4355543,99
817	1038043,76	4355543,96
818	1038043,11	4355543,94
819	1038042,45	4355543,98
820	1038041,80	4355544,06

821	1038041,16	4355544,17
822	1038040,52	4355544,33
823	1038039,89	4355544,54
824	1038039,28	4355544,76
825	1038038,68	4355545,04
826	1038029,74	4355549,49
827	1038030,49	4355547,67
828	1038030,79	4355547,28
829	1038032,23	4355546,91
830	1038036,04	4355542,05
831	1038036,06	4355542,05
832	1038036,10	4355542,01
833	1038036,12	4355541,99
834	1038036,14	4355541,95
835	1038036,17	4355541,91
836	1038036,19	4355541,86
837	1038036,21	4355541,82
838	1038036,23	4355541,77
839	1038036,23	4355541,72
840	1038036,26	4355541,69
841	1038036,26	4355541,65
842	1038036,26	4355541,62
843	1038036,27	4355541,41
844	1038036,27	4355541,39
845	1038036,27	4355541,35
846	1038036,25	4355541,30
847	1038036,26	4355541,26
848	1038036,24	4355541,22
849	1038036,24	4355541,20
850	1038036,22	4355541,16
851	1038036,20	4355541,12
852	1038036,18	4355541,09
853	1038036,17	4355541,05
854	1038036,15	4355541,01
855	1038036,13	4355540,98
856	1038036,11	4355540,95
857	1038035,98	4355540,80
858	1038035,94	4355540,78
859	1038035,90	4355540,73
860	1038035,88	4355540,71
861	1038035,84	4355540,69
862	1038035,80	4355540,67
863	1038035,76	4355540,65
864	1038035,73	4355540,62
865	1038035,67	4355540,60
866	1038035,63	4355540,60
867	1038035,59	4355540,58
868	1038035,55	4355540,57
869	1038035,51	4355540,57
870	1038035,35	4355540,56
871	1038035,31	4355540,56
872	1038035,29	4355540,56
873	1038035,25	4355540,56
874	1038035,21	4355540,58
875	1038035,17	4355540,58
876	1038035,13	4355540,59
877	1038035,11	4355540,59

878	1038035,06	4355540,62
879	1038035,02	4355540,63
880	1038034,98	4355540,63
881	1038034,96	4355540,64
882	1038013,84	4355551,35
883	1038013,80	4355551,38
884	1038013,78	4355551,39
885	1038013,74	4355551,43
886	1038013,71	4355551,44
887	1038012,31	4355552,47
888	1038009,78	4355542,14
889	1038033,56	4355530,32
890	1038034,15	4355530,01
891	1038034,72	4355529,66
892	1038035,26	4355529,27
893	1038035,78	4355528,86
894	1038036,26	4355528,40
895	1038036,72	4355527,92
896	1038037,15	4355527,41
897	1038037,54	4355526,88
898	1038037,90	4355526,32
899	1038038,23	4355525,74
900	1038038,50	4355525,14
901	1038038,75	4355524,52
902	1038038,96	4355523,89
903	1038039,13	4355523,26
904	1038039,25	4355522,60
905	1038039,34	4355521,95
906	1038039,39	4355521,28
907	1038039,39	4355520,62
908	1038039,35	4355519,96
909	1038039,27	4355519,30
910	1038039,15	4355518,64
911	1038038,98	4355518,01
912	1038038,78	4355517,37
913	1038038,54	4355516,75
914	1038038,27	4355514,87
915	1038037,95	4355514,12
916	1038038,15	4355514,02
917	1038055,94	4355554,79
918	1038045,08	4355484,26
919	1038005,47	4355395,82
920	1037900,99	4355155,79
921	1037884,49	4355115,51
922	1037903,12	4355157,87
923	1037935,59	4355231,87
924	1038017,36	4355418,44
925	1038045,64	4355483,98
926	1037878,48	4355100,85
927	1037871,85	4355084,68
928	1037864,33	4355059,64
929	1037857,67	4355026,96
930	1037854,66	4355000,57
931	1037855,53	4354964,08
932	1037857,15	4354951,93
933	1037858,96	4354938,13
934	1037861,13	4354938,44

935	1037859,12	4354950,85
936	1037857,29	4354970,05
937	1037856,75	4354989,34
938	1037857,49	4355008,63
939	1037859,51	4355027,82
940	1037862,79	4355046,84
941	1037864,17	4355053,43
942	1037868,98	4355073,19
943	1037875,17	4355092,55
944	1038301,39	4356077,61
945	1038216,74	4355883,57
946	1038217,90	4355883,06
947	1038226,95	4355904,02
948	1038302,20	4356077,26
949	1038205,80	4355857,99
950	1038133,75	4355688,43
951	1038099,15	4355609,90
952	1038099,84	4355609,62
953	1038105,40	4355622,51
954	1038206,88	4355857,53
955	1038138,36	4355746,78
956	1038105,42	4355670,50
957	1038106,28	4355670,13
958	1038118,10	4355697,15
959	1038138,78	4355746,41
960	1038105,69	4355668,79
961	1038105,47	4355668,30
962	1038104,63	4355668,66
963	1038087,96	4355630,04
964	1038065,18	4355577,23
965	1038065,65	4355577,03
966	1038105,47	4355668,29
967	1037881,97	4355156,96
968	1037865,30	4355119,09
969	1037857,28	4355098,97
970	1037850,69	4355078,35
971	1037849,53	4355073,60
972	1037854,37	4355089,28
973	1037866,02	4354912,40
974	1037864,06	4354911,98
975	1037863,99	4354911,97
976	1037868,59	4354889,73
977	1037870,21	4354891,09
978	1038216,34	4355882,67
979	1038212,14	4355873,02
980	1038213,38	4355872,59
981	1038217,52	4355882,16
982	1038160,08	4355797,06
983	1038145,76	4355763,90
984	1038146,03	4355763,67
985	1038062,55	4355569,92
986	1038062,42	4355569,63
987	1038061,97	4355569,82
988	1038058,74	4355562,32
989	1038059,15	4355562,15
990	1038048,52	4355490,65
991	1038047,90	4355490,55

992	1038046,72	4355487,91
993	1038047,22	4355487,65
994	1038031,67	4355499,58
995	1038030,25	4355496,29
996	1038030,38	4355496,22
997	1038030,06	4355495,50
998	1038029,96	4355495,28
999	1038029,05	4355493,23
1000	1038028,75	4355492,53
1001	1038028,65	4355492,58
1002	1038022,46	4355478,21
1003	1038030,68	4355496,87
1004	1038031,80	4355499,51
1005	1037985,20	4354247,96
1006	1037985,14	4354247,92
1007	1037984,55	4354247,61
1008	1037983,94	4354247,34
1009	1037983,31	4354247,09
1010	1037982,68	4354246,91
1011	1037982,03	4354246,74
1012	1037981,37	4354246,63
1013	1037980,71	4354246,57
1014	1037980,69	4354246,43
1015	1037985,37	4354247,43
86:04.0000001:36247/чзy1	---	---
1016	1038753,08	4360582,18
1017	1038749,99	4360575,32
1018	1038744,61	4360529,27
1019	1038740,70	4360507,41
1020	1038734,27	4360454,18
1021	1038722,13	4360280,76
1022	1038719,40	4360194,43
1023	1038719,16	4360104,20
1024	1038721,82	4360055,36
1025	1038721,59	4360011,80
1026	1038725,49	4359957,19
1027	1038733,98	4359852,86
1028	1038737,09	4359826,24
1029	1038738,64	4359826,41
1030	1038735,86	4359852,39
1031	1038725,21	4359982,89
1032	1038721,45	4360113,76
1033	1038721,31	4360173,89
1034	1038722,11	4360216,51
1035	1038726,51	4360325,30
1036	1038729,55	4360372,73
1037	1038734,61	4360429,48
1038	1038767,90	4360672,31
1039	1038776,91	4360724,62
1040	1038784,87	4360767,94
1041	1038811,22	4360903,02
1042	1038810,44	4360903,17
1043	1038782,32	4360760,30
1044	1038772,68	4360709,01
1045	1038765,56	4360672,79
1046	1038301,40	4356077,61
1047	1038216,74	4355883,55

1048	1038217,90	4355883,06
1049	1038226,97	4355904,01
1050	1038302,22	4356077,27
1051	1038784,00	4360627,20
1052	1038775,89	4360622,18
1053	1038775,27	4360621,91
1054	1038774,64	4360621,70
1055	1038774,01	4360621,51
1056	1038773,35	4360621,38
1057	1038772,68	4360621,29
1058	1038772,03	4360621,23
1059	1038771,37	4360621,23
1060	1038770,68	4360621,25
1061	1038770,03	4360621,32
1062	1038769,37	4360621,45
1063	1038768,72	4360621,61
1064	1038768,08	4360621,79
1065	1038767,46	4360622,04
1066	1038766,85	4360622,30
1067	1038766,26	4360622,62
1068	1038765,71	4360622,98
1069	1038765,15	4360623,36
1070	1038764,64	4360623,78
1071	1038764,15	4360624,23
1072	1038763,67	4360624,72
1073	1038763,24	4360625,22
1074	1038762,84	4360625,75
1075	1038762,49	4360626,32
1076	1038762,15	4360626,90
1077	1038761,86	4360627,50
1078	1038761,61	4360628,12
1079	1038761,40	4360628,75
1080	1038761,23	4360629,39
1081	1038761,10	4360630,05
1082	1038761,01	4360630,71
1083	1038760,96	4360631,36
1084	1038760,97	4360632,03
1085	1038762,96	4360643,61
1086	1038760,05	4360643,41
1087	1038758,86	4360631,56
1088	1038765,54	4360612,78
1089	1038784,31	4360623,12
1090	1038169,49	4355770,95
1091	1038206,88	4355857,53
1092	1038205,82	4355858,01
1093	1038168,93	4355771,20
1094	1038758,29	4360593,85
1095	1038785,17	4360610,60
1096	1038785,11	4360611,67
1097	1038759,70	4360597,09
1098	1038706,07	4360532,64
1099	1038721,94	4360545,86
1100	1038704,02	4360536,14
1101	1038764,00	4360649,64
1102	1038765,29	4360657,19
1103	1038762,60	4360657,67
1104	1038760,92	4360649,42

1105	1038213,39	4355872,61
1106	1038217,52	4355882,16
1107	1038216,35	4355882,66
1108	1038212,14	4355873,02
1109	1038767,56	4360670,31
1110	1038765,20	4360670,81
1111	1038764,15	4360665,53
1112	1038766,66	4360665,06
1113	1038787,11	4360611,82
1114	1038791,45	4360614,52
1115	1038791,11	4360615,14
1116	1038787,04	4360612,78
1117	1038727,49	4360550,48
1118	1038729,95	4360552,44
1119	1038730,13	4360557,49
1120	1038729,85	4360555,74
1121	1038729,63	4360554,85
1122	1038729,34	4360553,99
1123	1038729,01	4360553,14
1124	1038728,62	4360552,31
1125	1038728,17	4360551,51
1126	1038727,68	4360550,75
1127	1038152,21	4355778,36
1128	1038160,08	4355797,10
1129	1038152,03	4355778,44
1130	1038720,06	4360522,16
1131	1038720,02	4360522,29
1132	1038719,91	4360522,26

Приложение 16
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 апреля 2020 года № 11-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Реконструкция автомобильной дороги г. Лангепас - г. Когалым инв.
№ ПОКЧ_20099 Покачевского нефтяного месторождения (участок с
67км по 68км, 72км по 74км)»**

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

«Реконструкция автомобильной дороги г. Лангепас - г. Когалым инв. № ПОКЧ_20099 Покачевского нефтяного месторождения (участок с 67км по 68км, 72км по 74км)» (далее - проектируемый объект) расположен на землях лесного фонда Мегионского лесничества (Покачевское участковое лесничество) и на землях промышленности Нижневартовского района.

На основании решений, закрепленных в чертежах проекта межевания, будут готовиться проекты границ земельных участков для их последующего формирования, в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 3,1345 га.

Выбор трасс выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

Таблица 1

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

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га

1	Реконструкция автомобильной дороги г. Лангепас - г. Когалым инв. № ПОКЧ_20099 Покачевского нефтяного месторождения (участок с 67км по 68км, 72км по 74км)	3,1345	6,4270	9,5615
	Всего	3,1345	6,4270	9,5615

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможный способ образования земельного участка
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:004:0000001:99090/чзу2	1,3828	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:004:0000001:36247/чзу2	1,1422	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247
Автодорога Лангепас-Когалым (67км-68км)	86:004:0000001:99090/чзу1	0,2228	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090
Автодорога Лангепас-Когалым (67км-68км)	86:004:0000001:36247/чзу1	0,2438	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247
Автодорога Лангепас-Когалым (67км-68км)	86:04:0000001:11958:3У1	0,0586	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:11958с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (67км-68км)	86:04:0000001:11958:3У2	0,0060	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:11958с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:12245:3У1	0,0029	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12245 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:12245:3У2	0,0085	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12245 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:12246:3У2	0,0060	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12246 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:12277:3У1	0,0014	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12277 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:12277:3У2	0,0058	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12277 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (67км-68км)	86:04:0000001:12540:3У1	0,0005	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12540 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (67км-68км)	86:04:0000001:12540:3У2	0,0018	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12540 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:12549:3У1	0,0001	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12549 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:12549:3У2	0,0014	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12549 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (67км-68км)	86:04:0000001:12595:3У1	0,0006	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12595 с сохранением исходного в измененных границах

Автодорога Лангепас-Когалым (67км-68км)	86:04:0000001:12595:3У2	0,0026	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12595 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:12624:3У2	0,0058	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12624 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:12646:3У1	0,0009	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12646 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:12646:3У2	0,0166	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12646 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (67км-68км)	86:04:0000001:14218:3У1	0,0031	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:14218 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (67км-68км); Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:14218:3У2	0,0112	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:14218 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:14226:3У1	0,0009	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:14226 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:14226:3У2	0,0070	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:14226 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:14239:3У1	0,0002	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:14239 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:14239:3У2	0,0010	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:14239 с сохранением исходного в измененных границах

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

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

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

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

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

Участки расположены в эксплуатационных лесах.
Характеристики лесных участков представлены в таблице 3.

Таблица 3

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>«Реконструкция автомобильной дороги г. Лангепас - г. Козалым инв. № ПОКЧ_20099 Покачевского нефтяного месторождения (участок с 67 км по 68 км, 72 км по 74 км), Покачевского лицензионного участка»</i>										
<i>На период строительства:</i>										
<i>№1 Автомобильная дорога</i>										
Экспл.	Покачевское / -	139	25		0,0433	-	Болото верховое			
Экспл.	Покачевское / -	139	22	С	0,0091	0				0,0091/0
Экспл.	Покачевское / -	139	24	С	0,0045	0	0,0045/0			
Экспл.	Покачевское / -	139	30		0,0328	-	Карьер действующий			
Экспл.	Покачевское / -	139	56		0,0027	-	Дорога общего пользования			
Экспл.	Покачевское / -	139	1		0,8152	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Покачевское / -	140	29		0,0033	-	Дорога общего пользования			
Экспл.	Покачевское / -	140	4		0,4719	-	Трасса коммуникаций			
<i>Итого:</i>					<i>1,3828</i>	<i>0</i>	<i>0,0045/0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0,0091/0</i>
<i>№2 Автомобильная дорога</i>										
Экспл.	Покачевское	140	4		0,2910	-	Трасса коммуникаций			

	/ -									
Экспл.	Покачевское / -	142	5		0,8512	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					1,1422	-	-	-	-	-
Итого на период строительства:					2,5250	-	-	-	-	-
На период эксплуатации:										
№3 Автомобильная дорога										
Экспл.	Покачевское / -	139	24	С	0,0001	0	0,0001/0			
Экспл.	Покачевское / -	139	1		0,1093	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Покачевское / -	140	29		0,0007	-	Дорога общего пользования			
Экспл.	Покачевское / -	140	4		0,1127	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,2228	-	-	-	-	-
№4 Автомобильная дорога										
Экспл.	Покачевское / -	140	4		0,0327	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Покачевское / -	142	5		0,2111	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,2438	-	-	-	-	-
Итого на период эксплуатации:					0,4666	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТВОДУ:					2,9916	-	-	-	-	-

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

№	X	Y
н1	1037954,76	4355872,22
н2	1037904,50	4355765,00
н3	1037820,72	4355600,36
н4	1037825,10	4355586,90
н5	1038086,86	4355454,08
н6	1038099,28	4355449,20
н7	1038073,08	4355381,72
н8	1038087,54	4355366,30
н9	1038094,76	4355382,30

н10	1038129,28	4355471,18
н11	1038129,84	4355476,32
н12	1038128,74	4355483,32
н13	1038127,28	4355487,22
н14	1038128,28	4355491,32
н15	1038127,00	4355499,10
н16	1038121,20	4355503,34
н17	1038118,84	4355504,00
н18	1038119,08	4355505,22
н19	1038110,82	4355507,36

н20	1038100,74	4355491,80
н21	1038104,68	4355490,74
н22	1038106,48	4355486,62
н23	1038100,40	4355470,22
н24	1038095,46	4355472,16
н25	1037843,08	4355600,22
н26	1037922,34	4355755,94
н27	1037972,32	4355862,56