



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 5029. 08. 06 2020

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 3 июня 2020 года

№ 18- нп

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

1. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения» (приложения 1-4).

2. Утвердить основную часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Южно-Островного месторождения нефти. Куст скважин № 1,3» (приложения 5-6).

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

«Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа строительства 2021 года» (приложения 7-10);

«Обустройство Урьевского лицензионного участка» (приложения 11-14);

4. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 января 2018 года № 1-нп «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов» изменение, изложив таблицу 5 приложения 3 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		

».

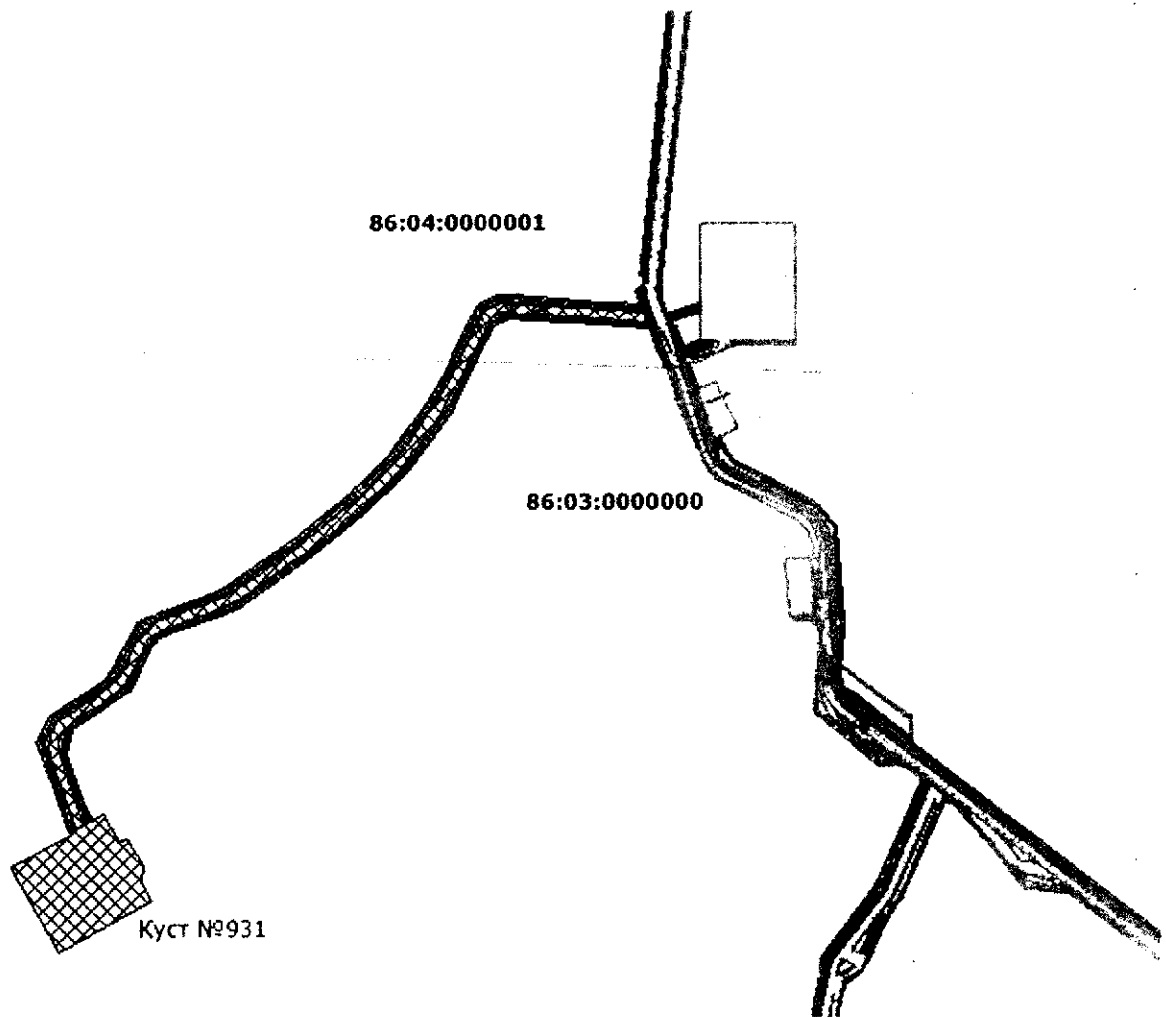
5. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 декабря 2019 года № 27-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

5.1. Приложение 41 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка».





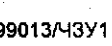
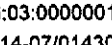
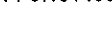
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

«Приложение 41
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27-нп



Масштаб 1:25 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница земельного участка, подлежащего межеванию на период эксплуатации объекта;
-  - граница земельного участка, подлежащего межеванию на период строительства объекта;
-  - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
-  - зона с особыми условиями использования территории;
-  :99013/43У1 - образуемый земельный участок;
-  86:03:0000001 - номер кадастрового квартала;
-  86/05/005/2014-07/01430 - номер земельного участка учтенный в государственном лесном реестре.

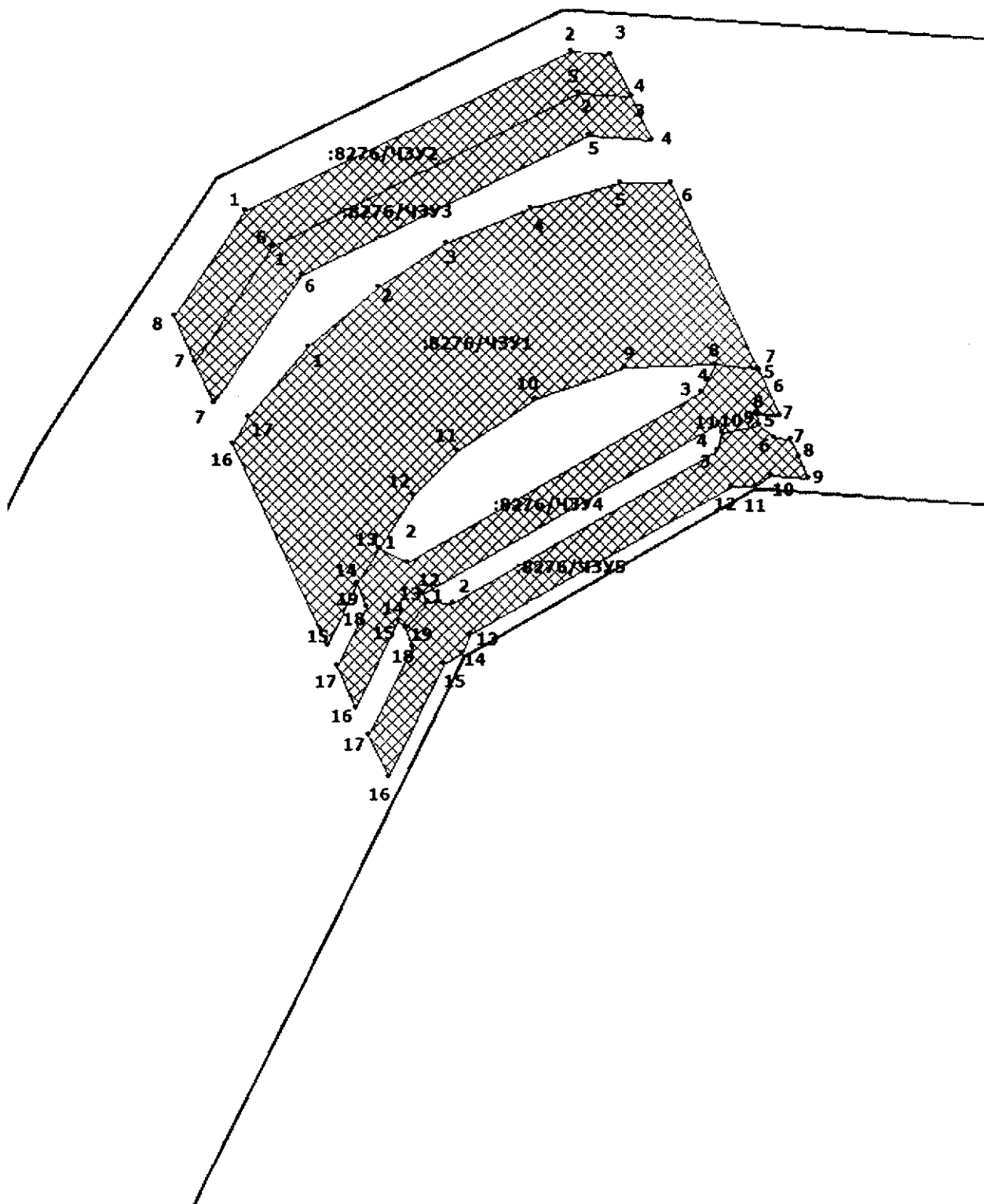
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	«Обустройство скважин кустов №472, 555, 556, 570, 931, 938», шифр Л-2502

Экспликация проектируемых объектов

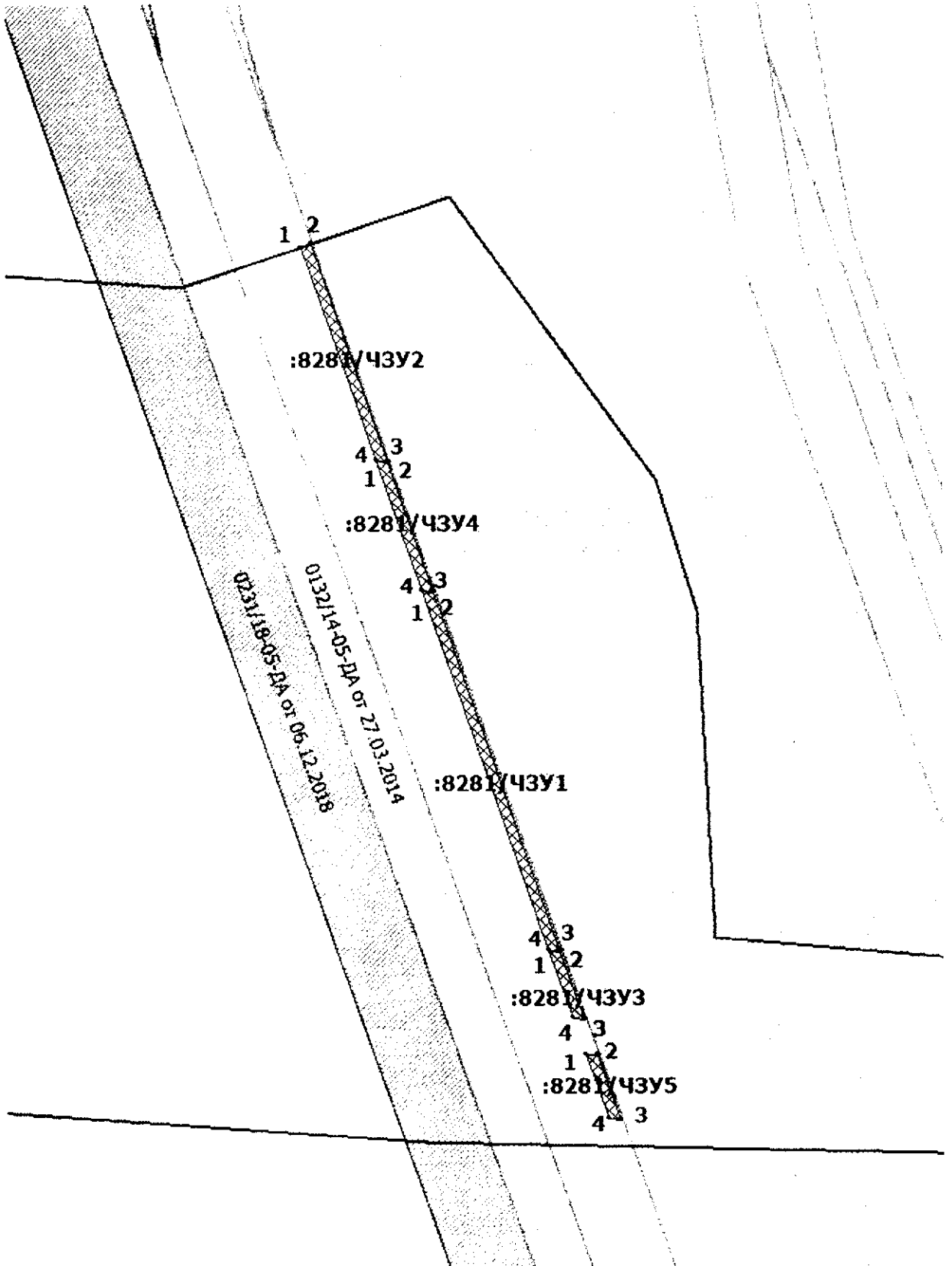
№	Наименование
1	Куст скважин №931
2	Трасса автодороги от автодороги на куст № 930 Нивагальского м/р до кустовой площадки № 931
3	Трасса нефтесборной сети от кустовой площадки № 931 до т.вр.к.931
4	Трасса высоконапорного водовода от т.вр.к.931 до кустовой площадки № 931
5	Трасса ВЛ-6кВ (1-я линия) от ВЛ-6кВ ф-17 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки № 931
6	Трасса ВЛ-6кВ (2-я линия) от ВЛ-6кВ ф-13 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки № 931

Нижевартовский район
Долгосрочная аренда
86:04:0000001:8276

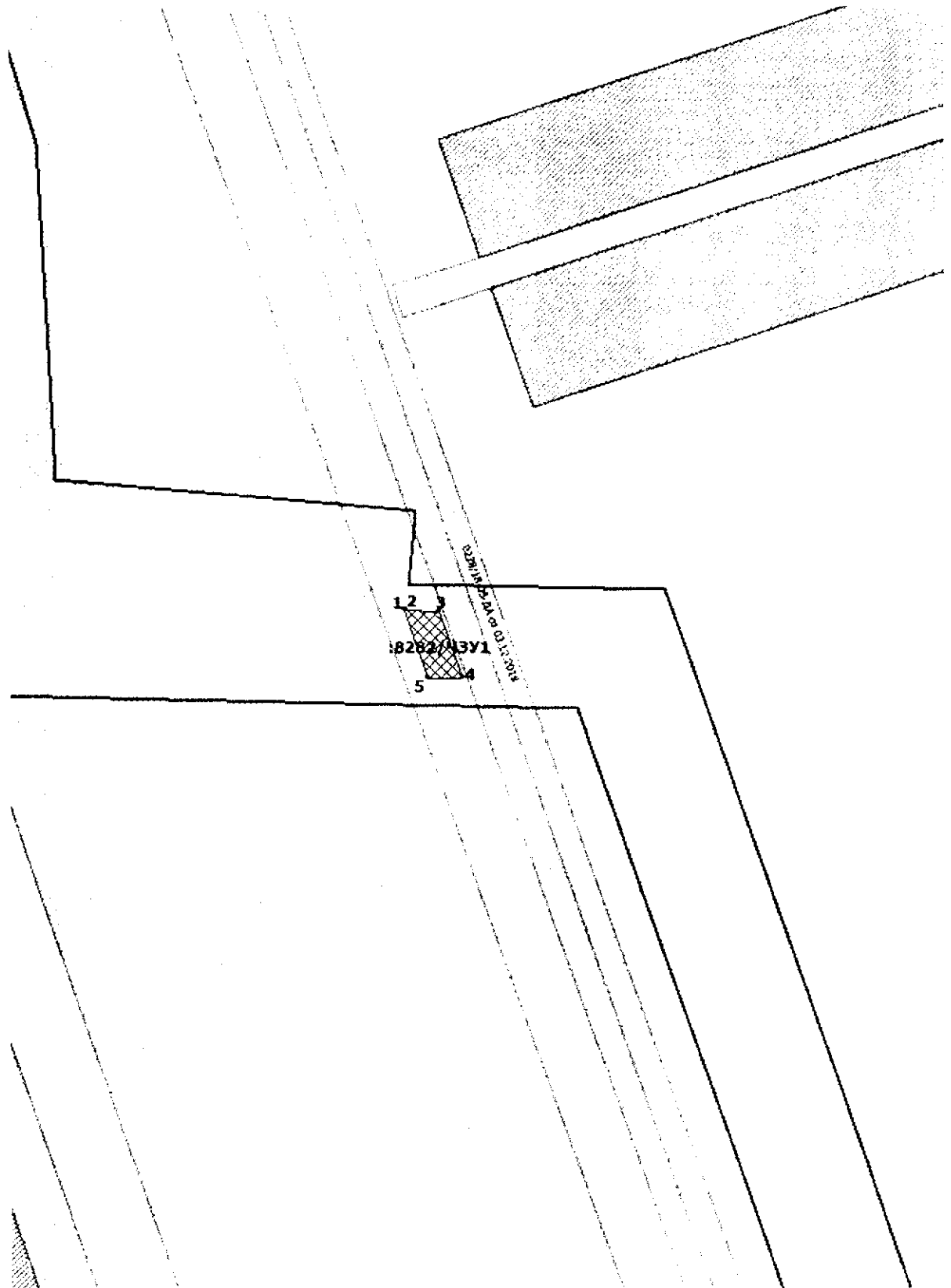


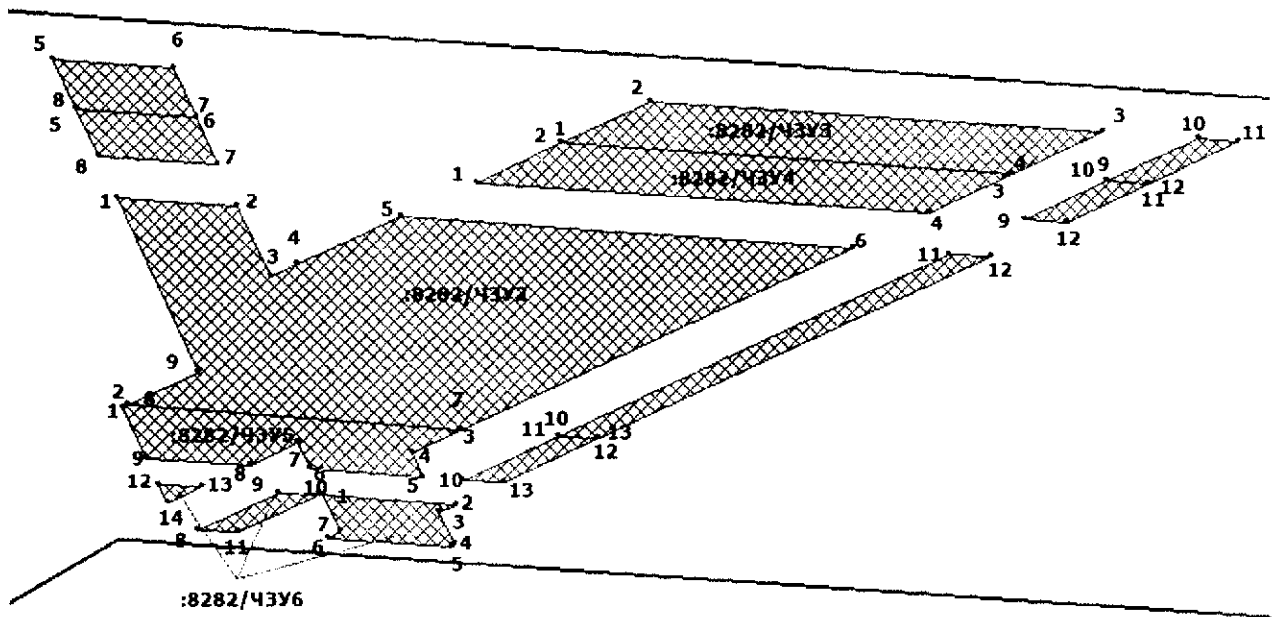
Масштаб 1:1000

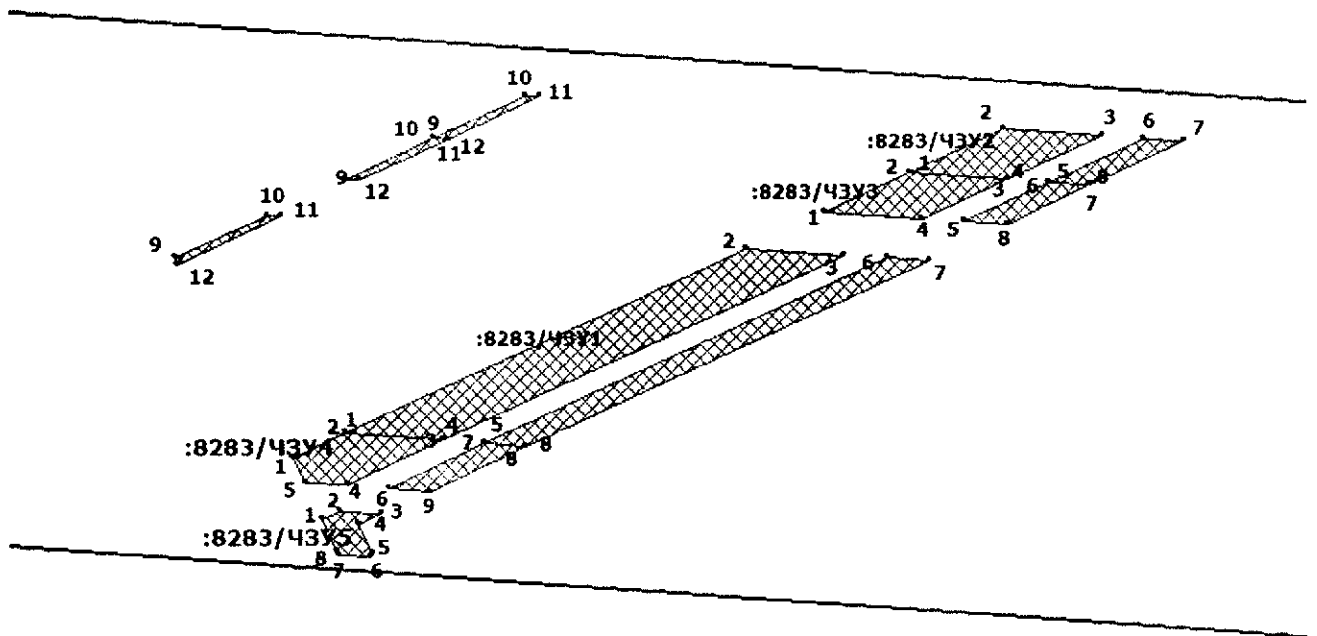
86:04:000001:8281

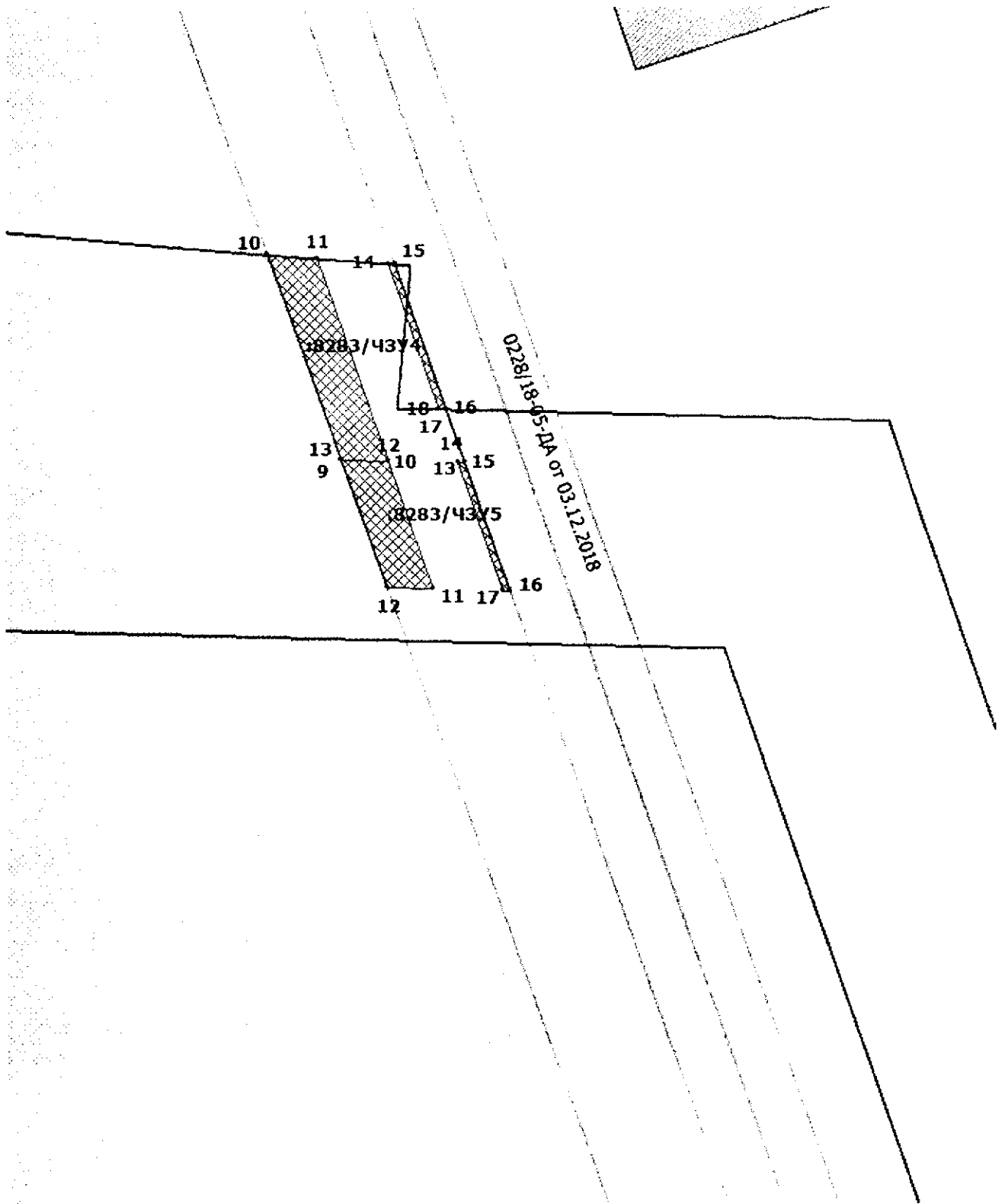


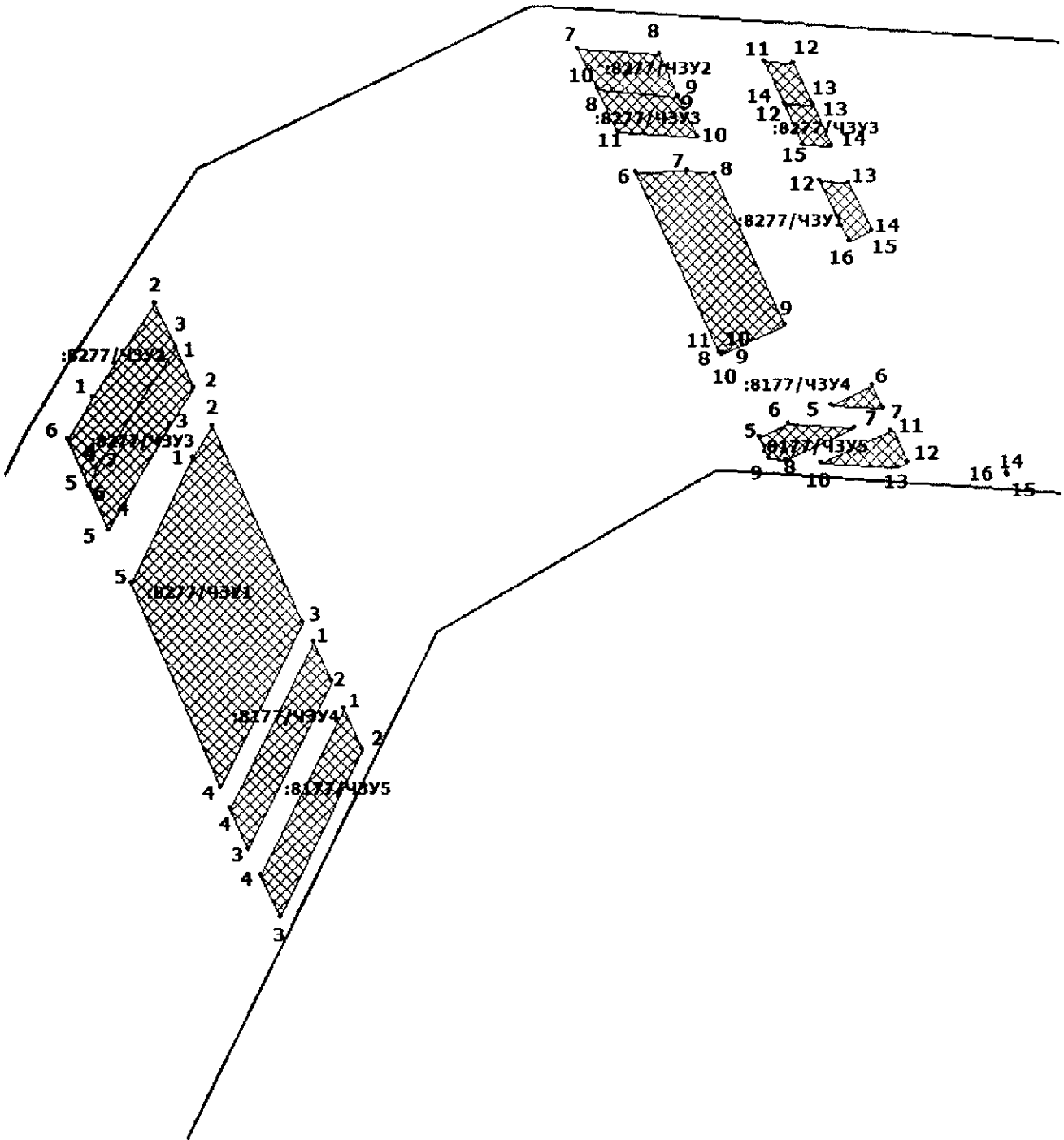
Масштаб 1:500

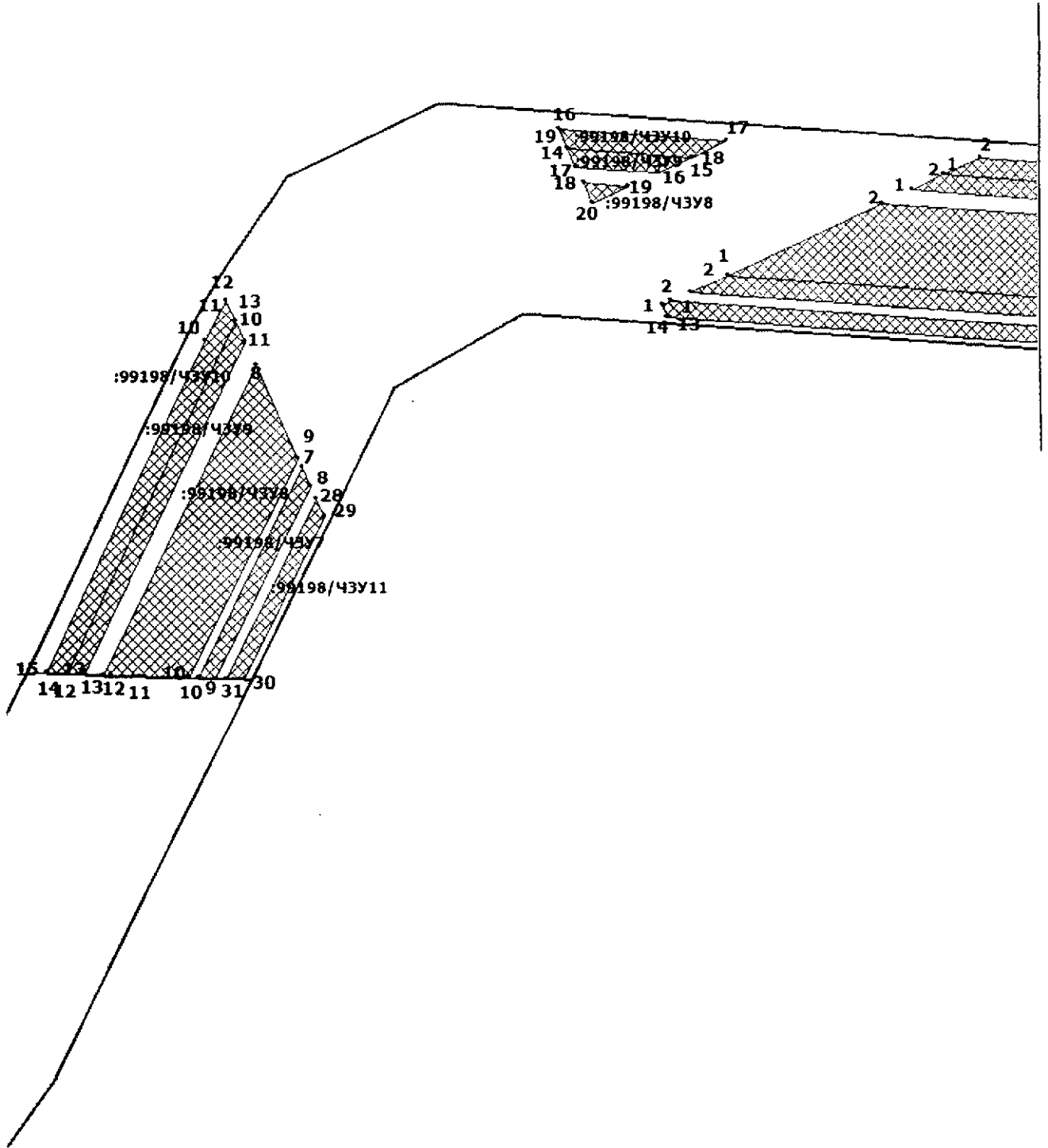


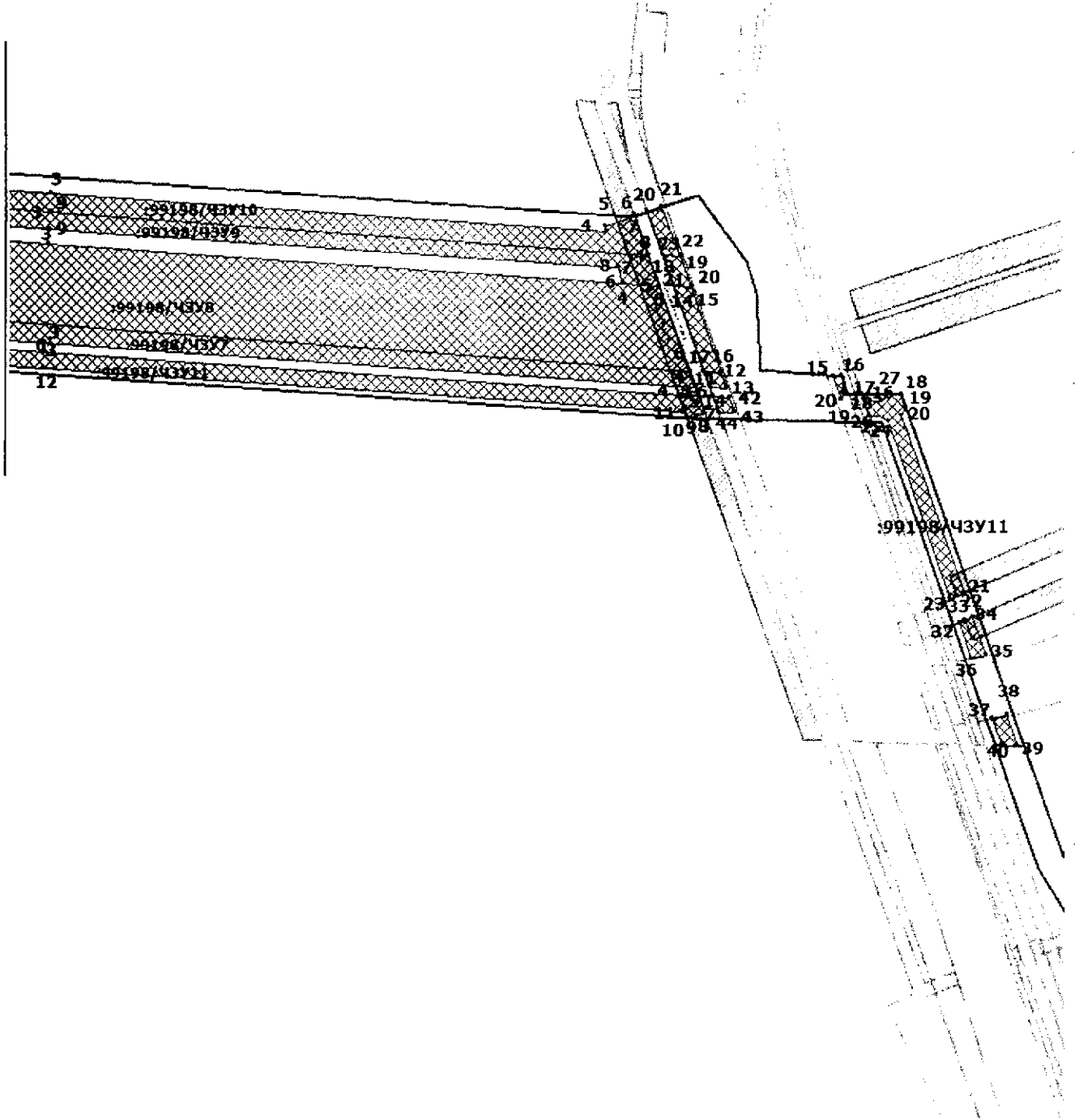




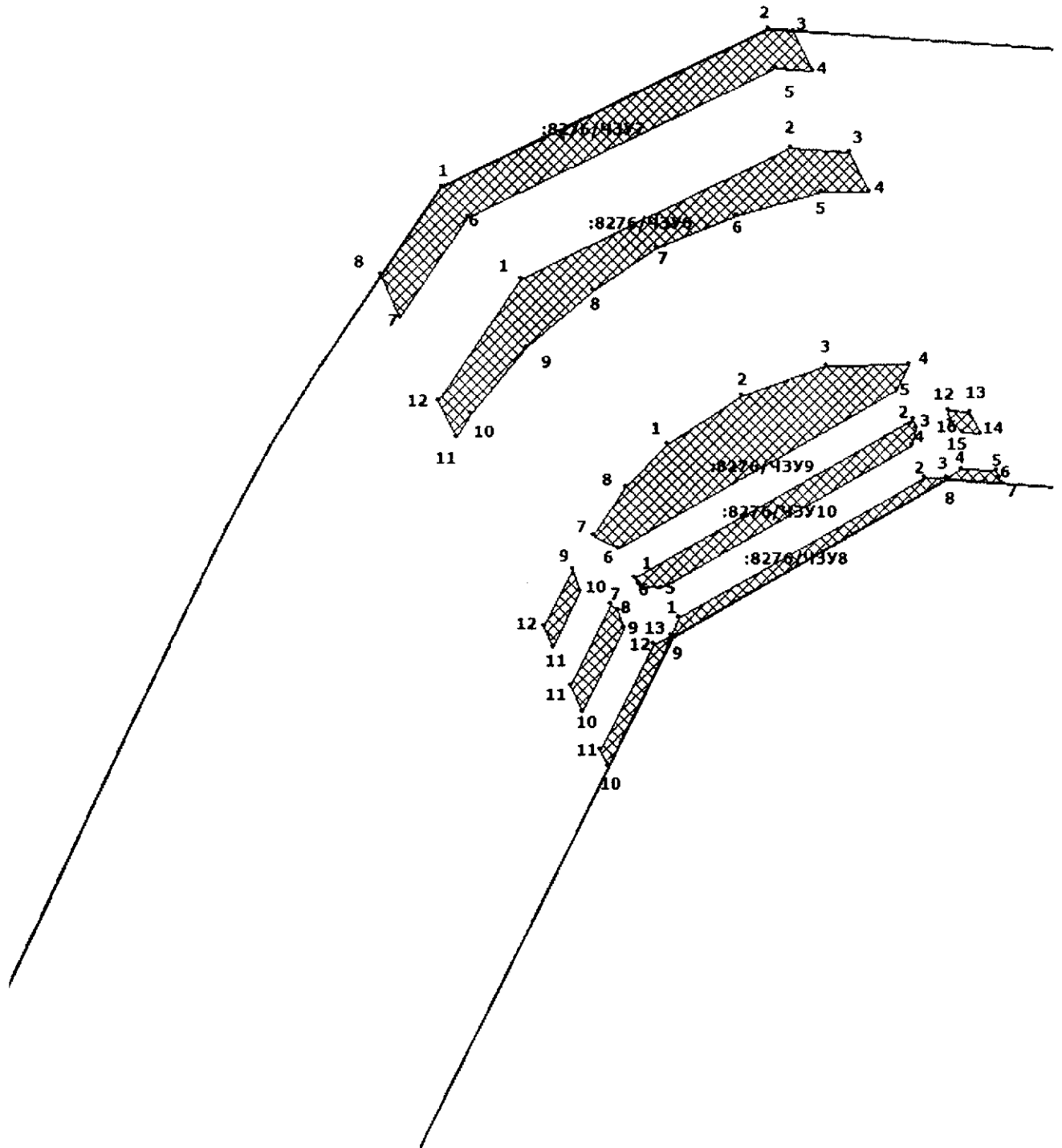






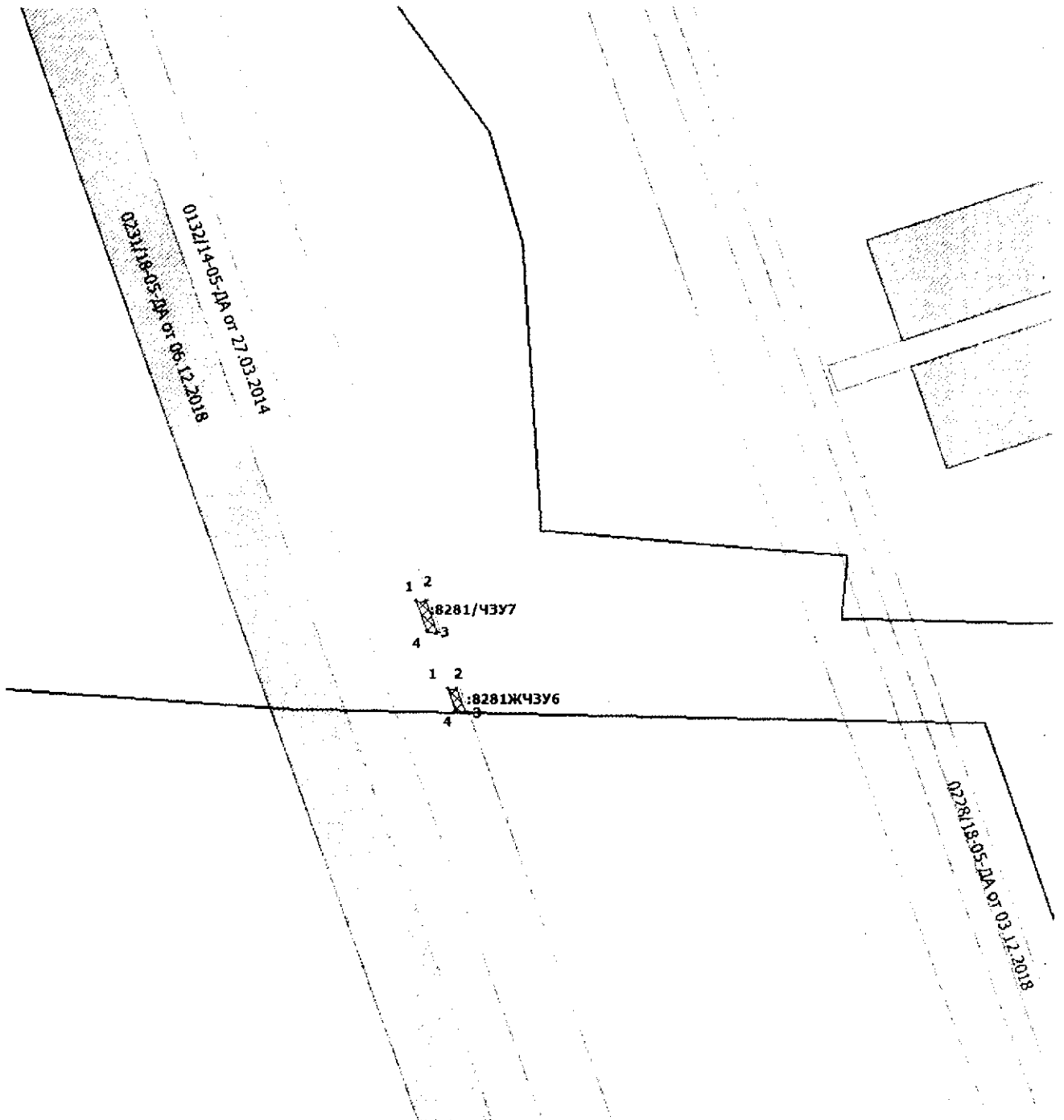


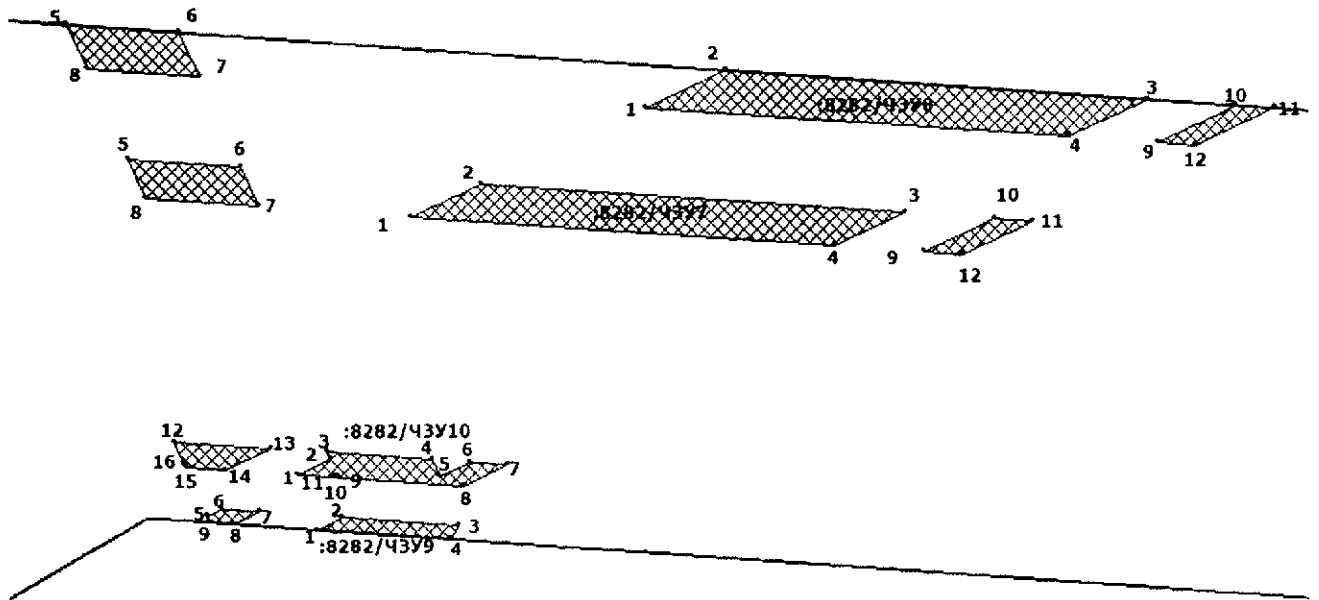
Краткосрочная аренда
86:04:0000001:8276

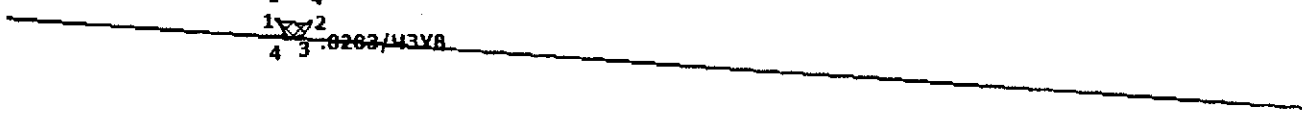
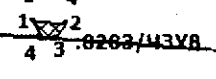
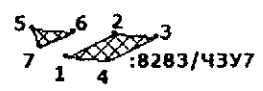
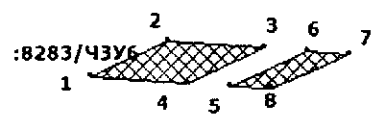
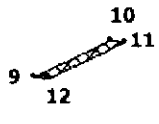
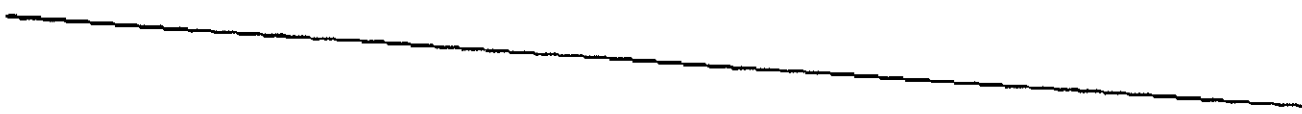


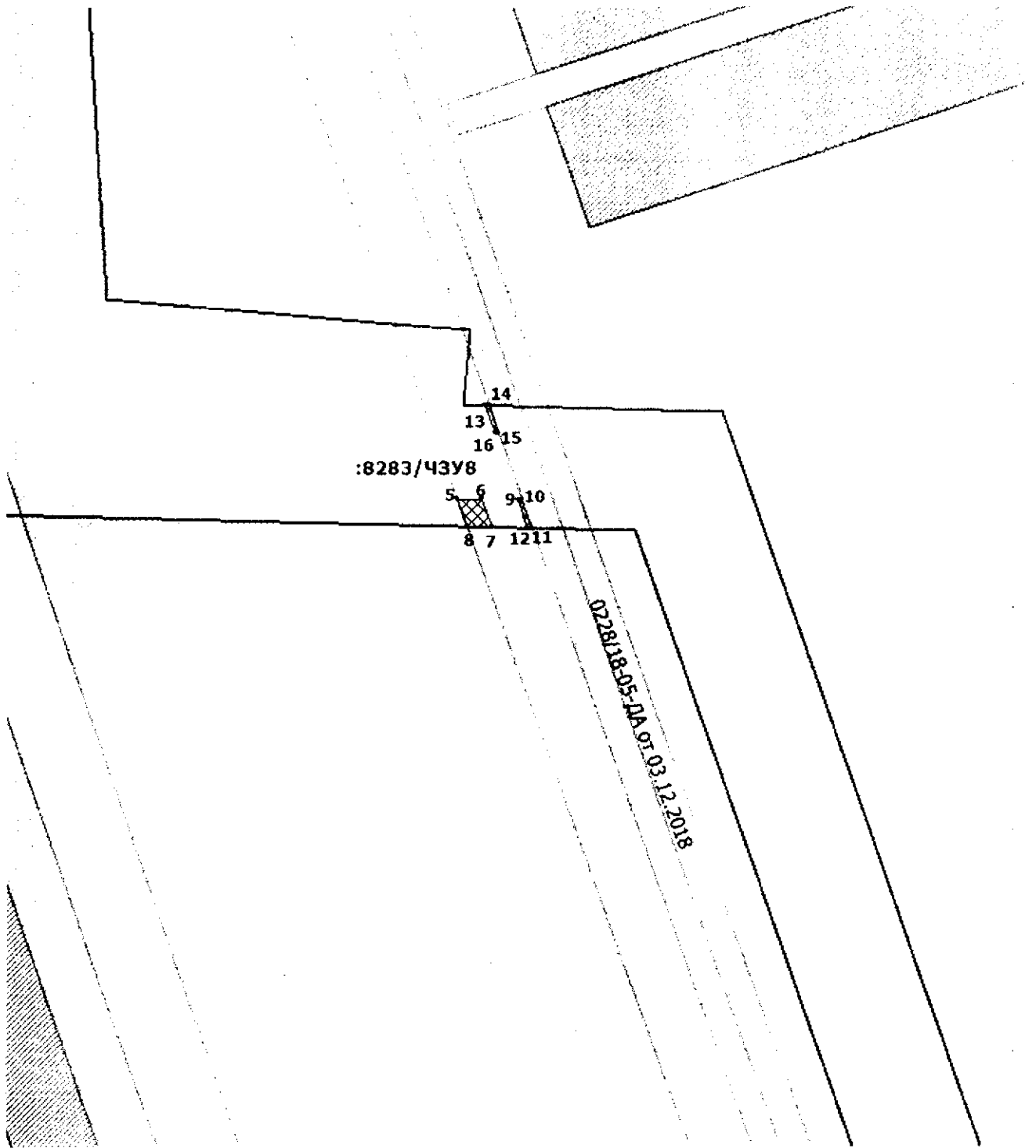
Масштаб 1:1000

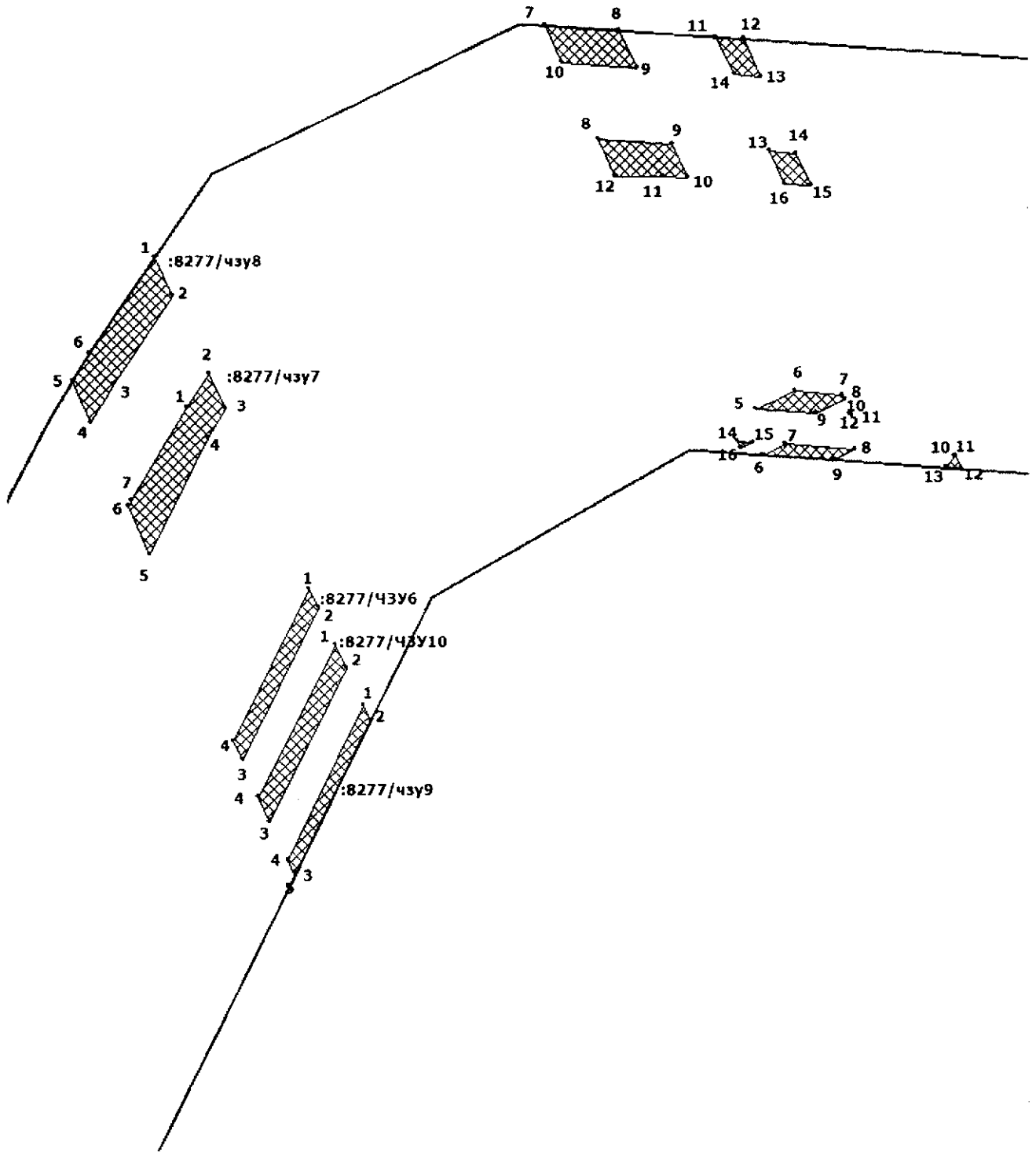
86:04:000001:8281

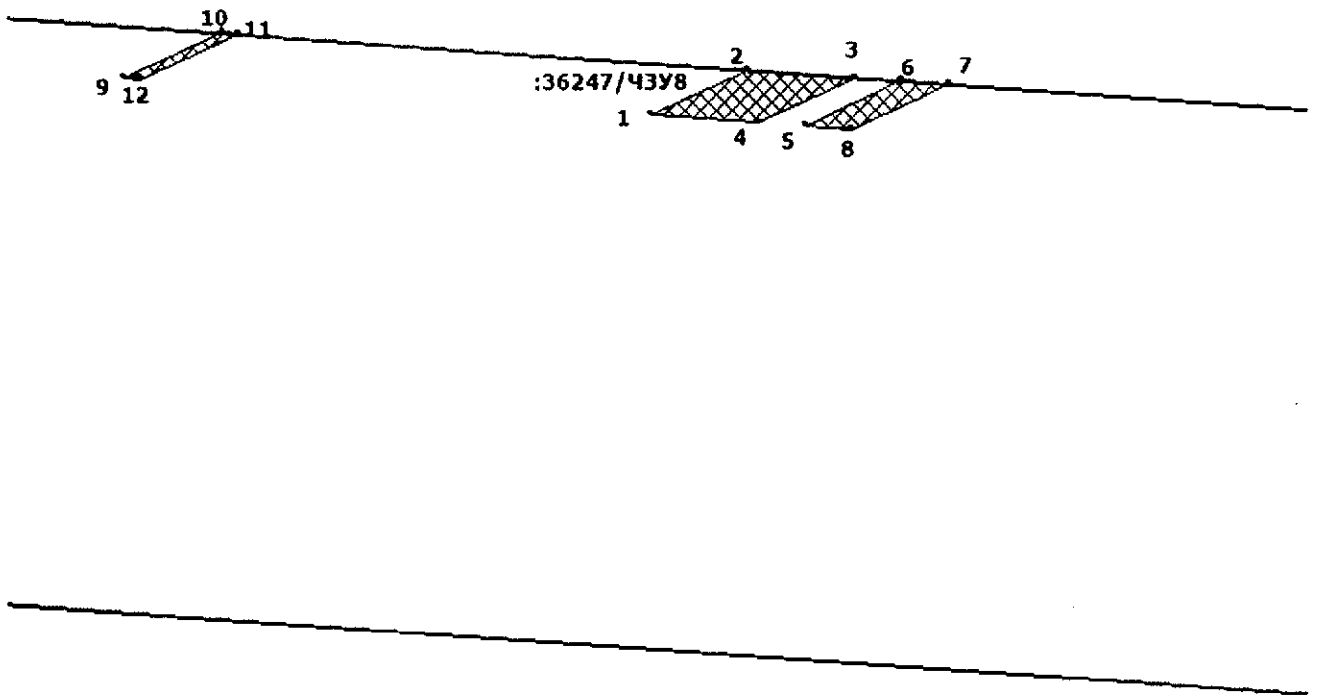


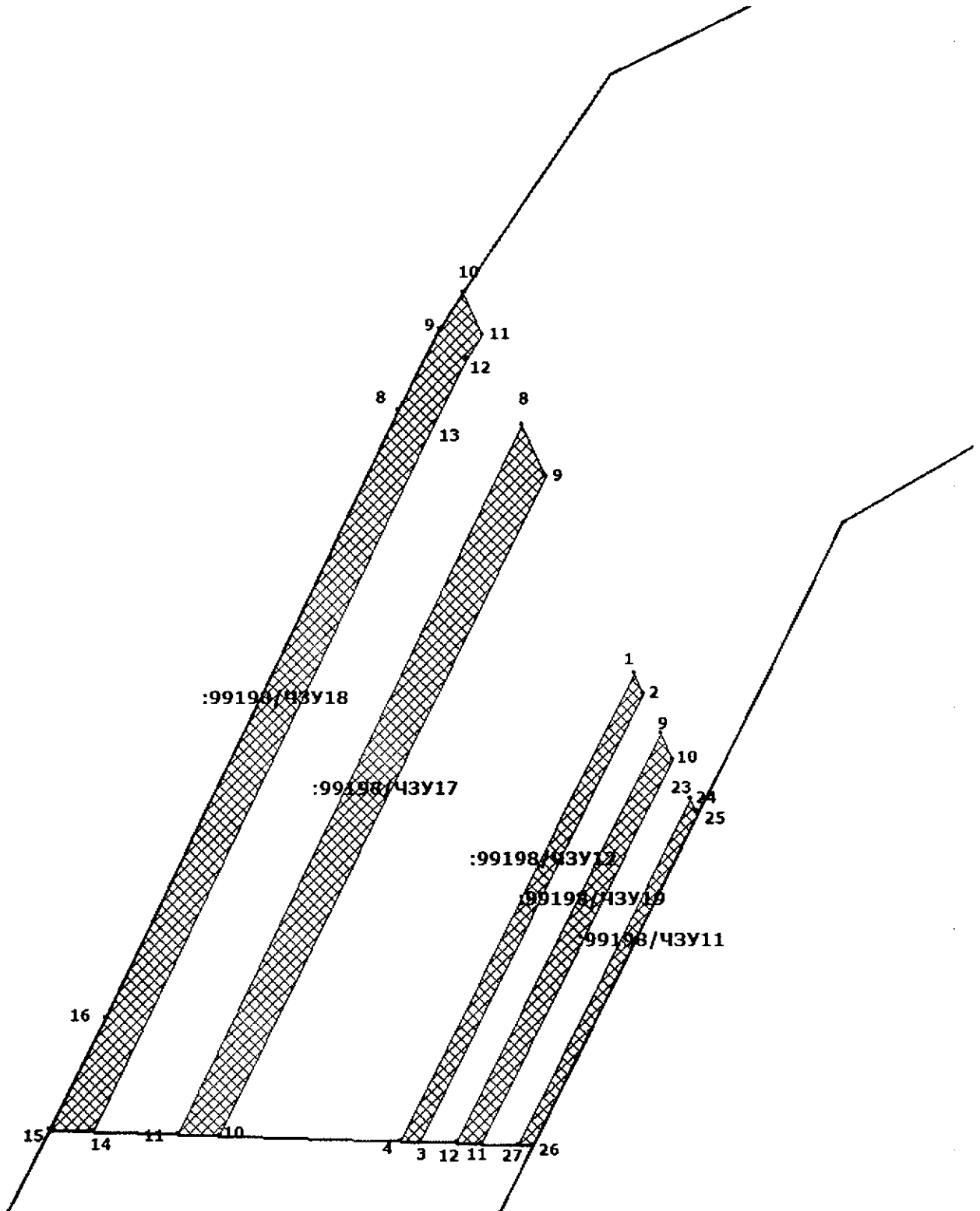


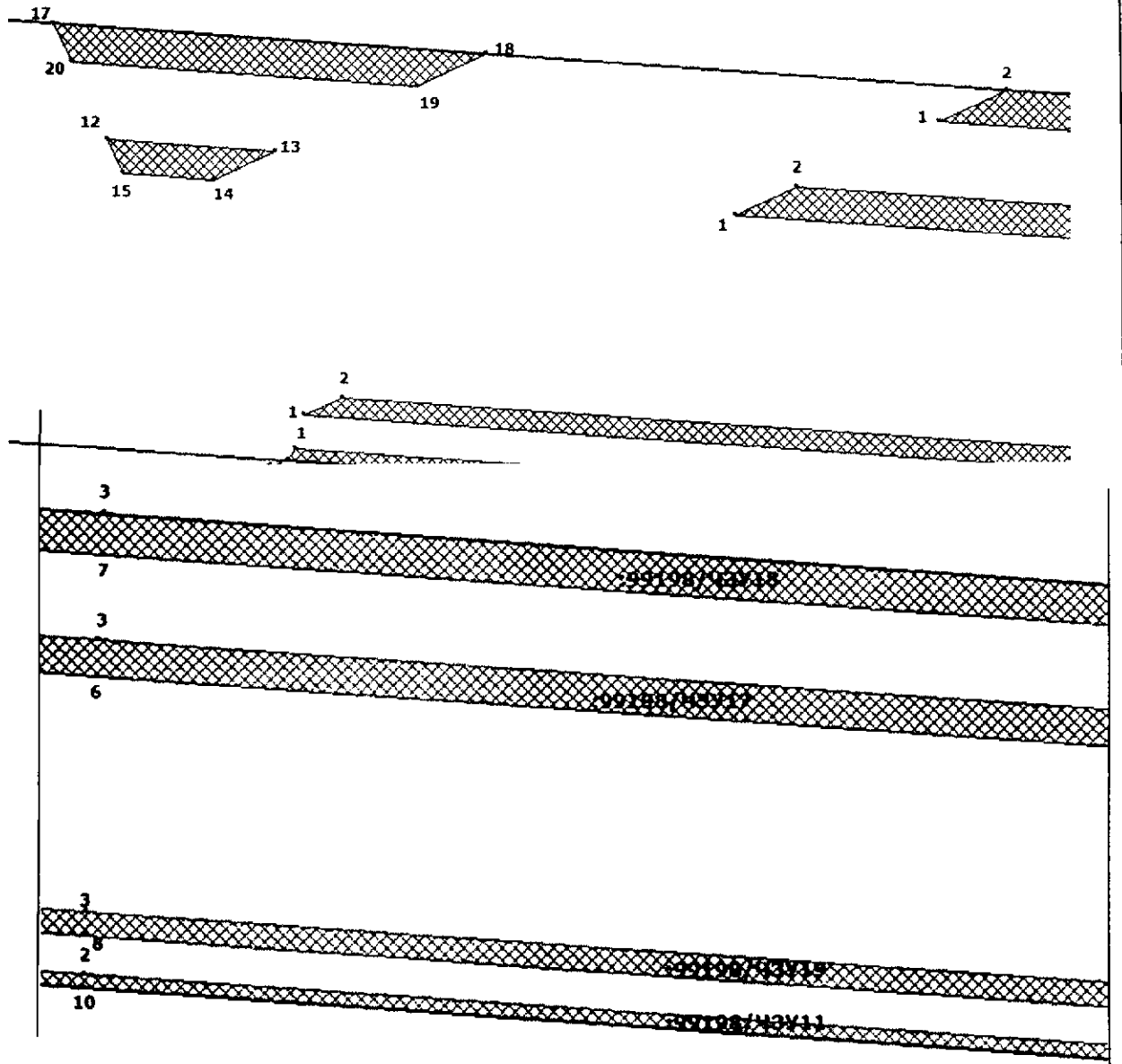


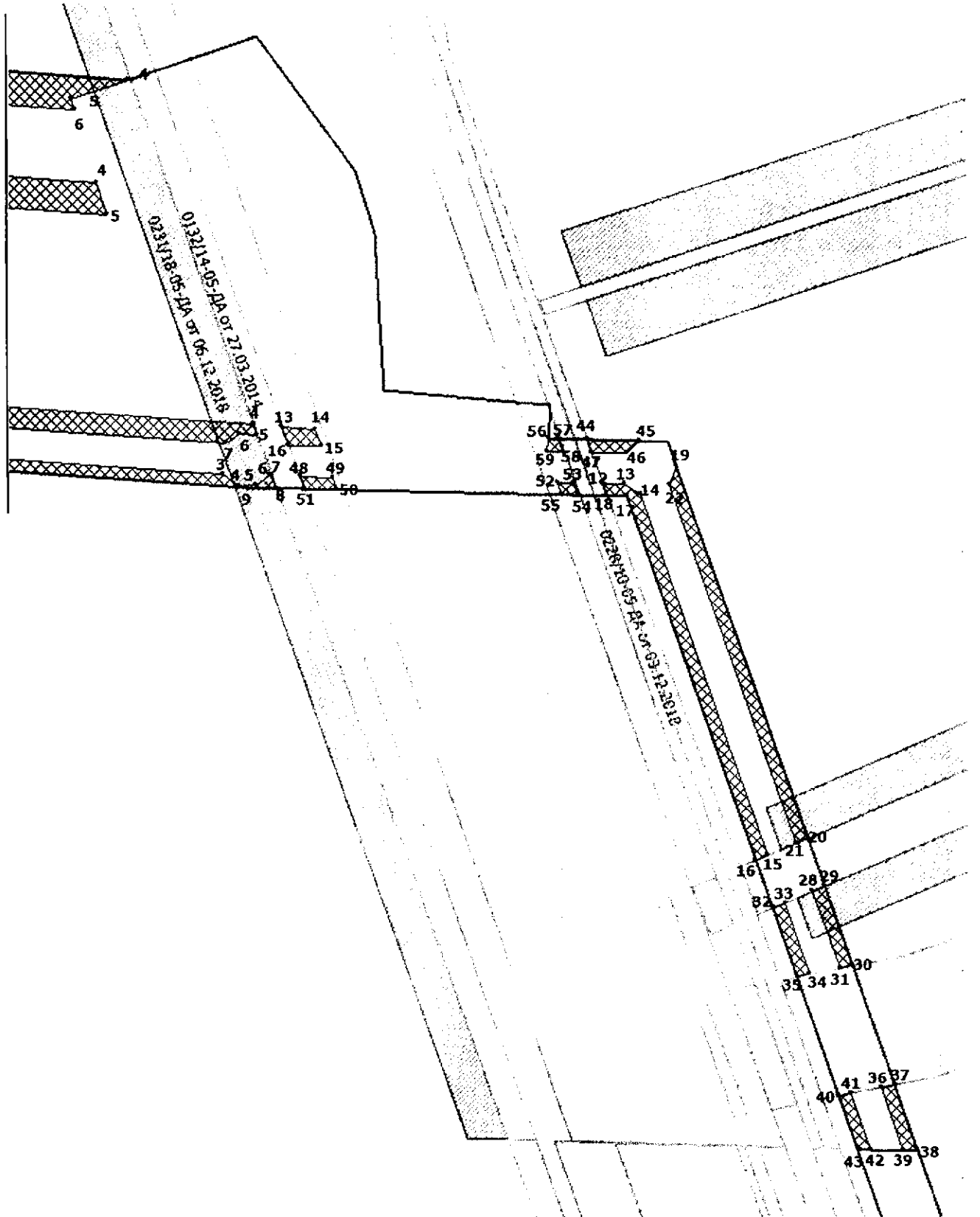






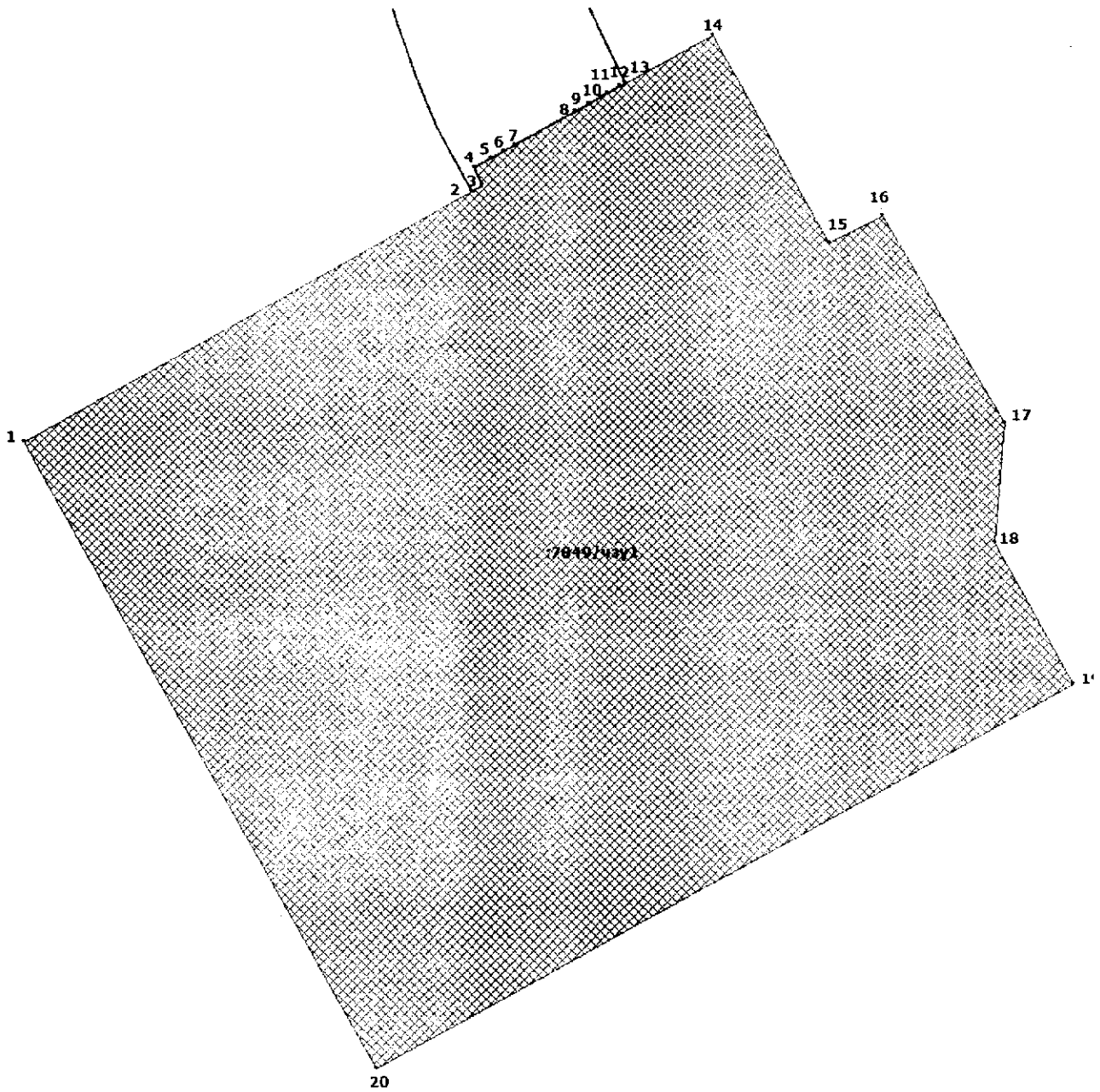


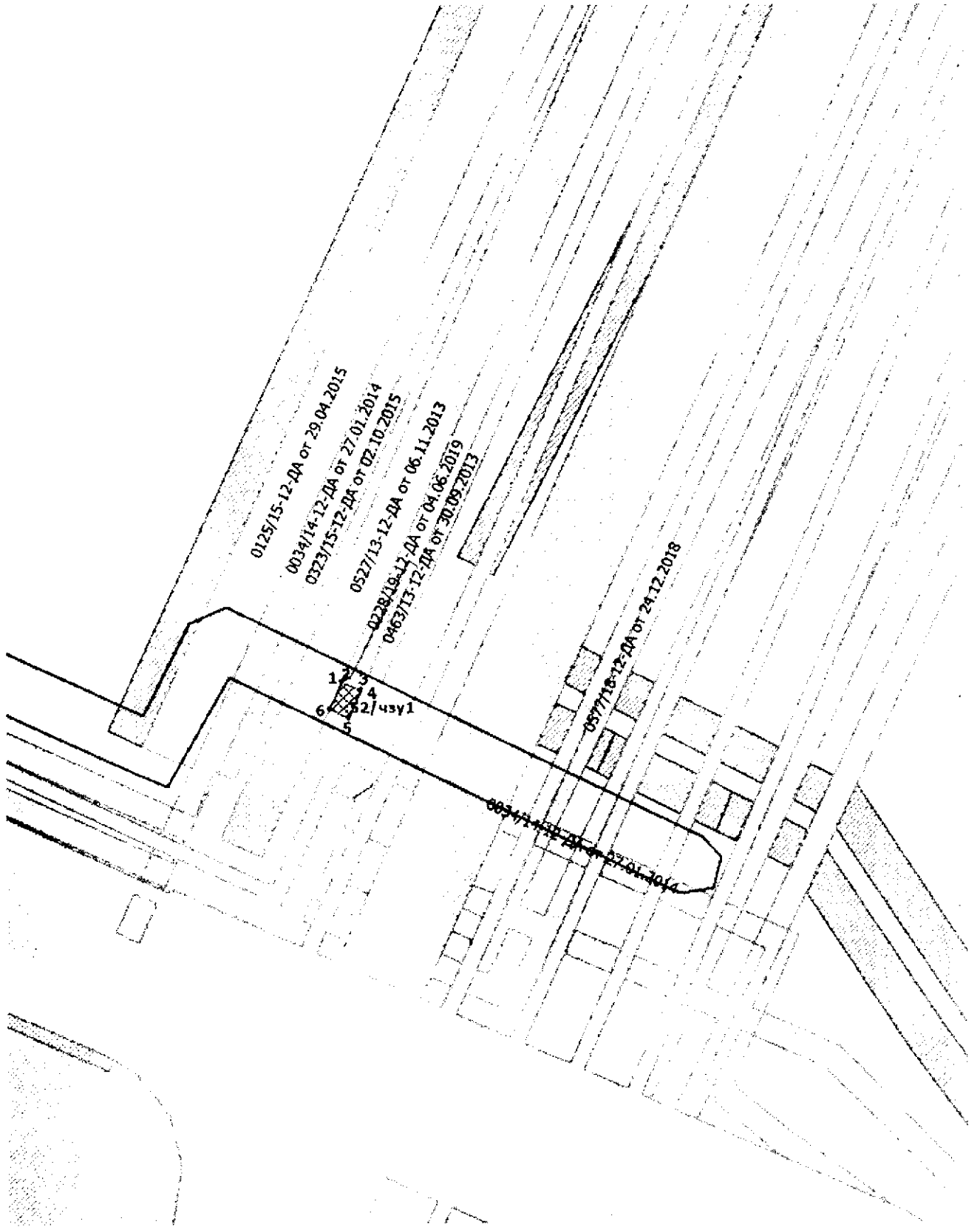


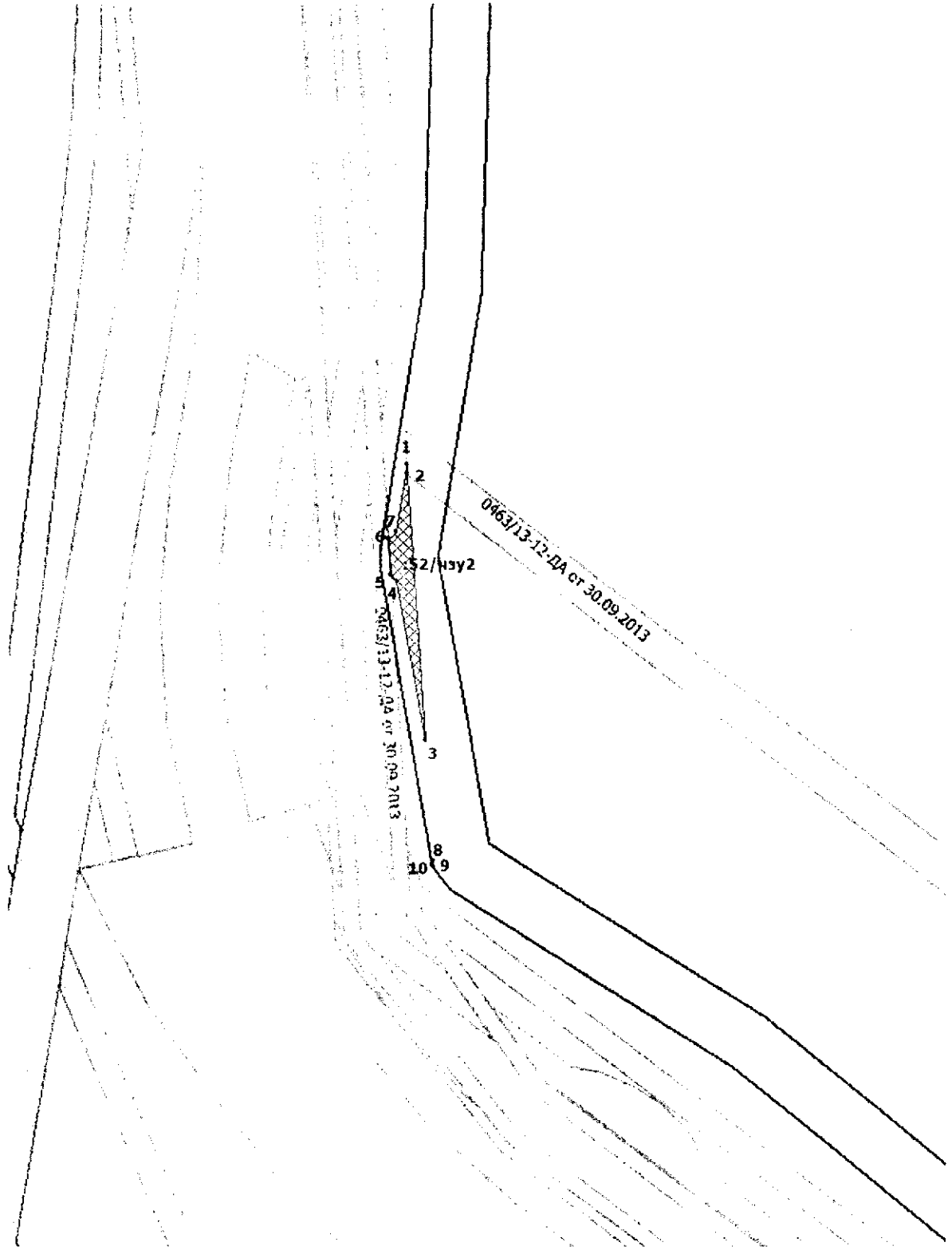


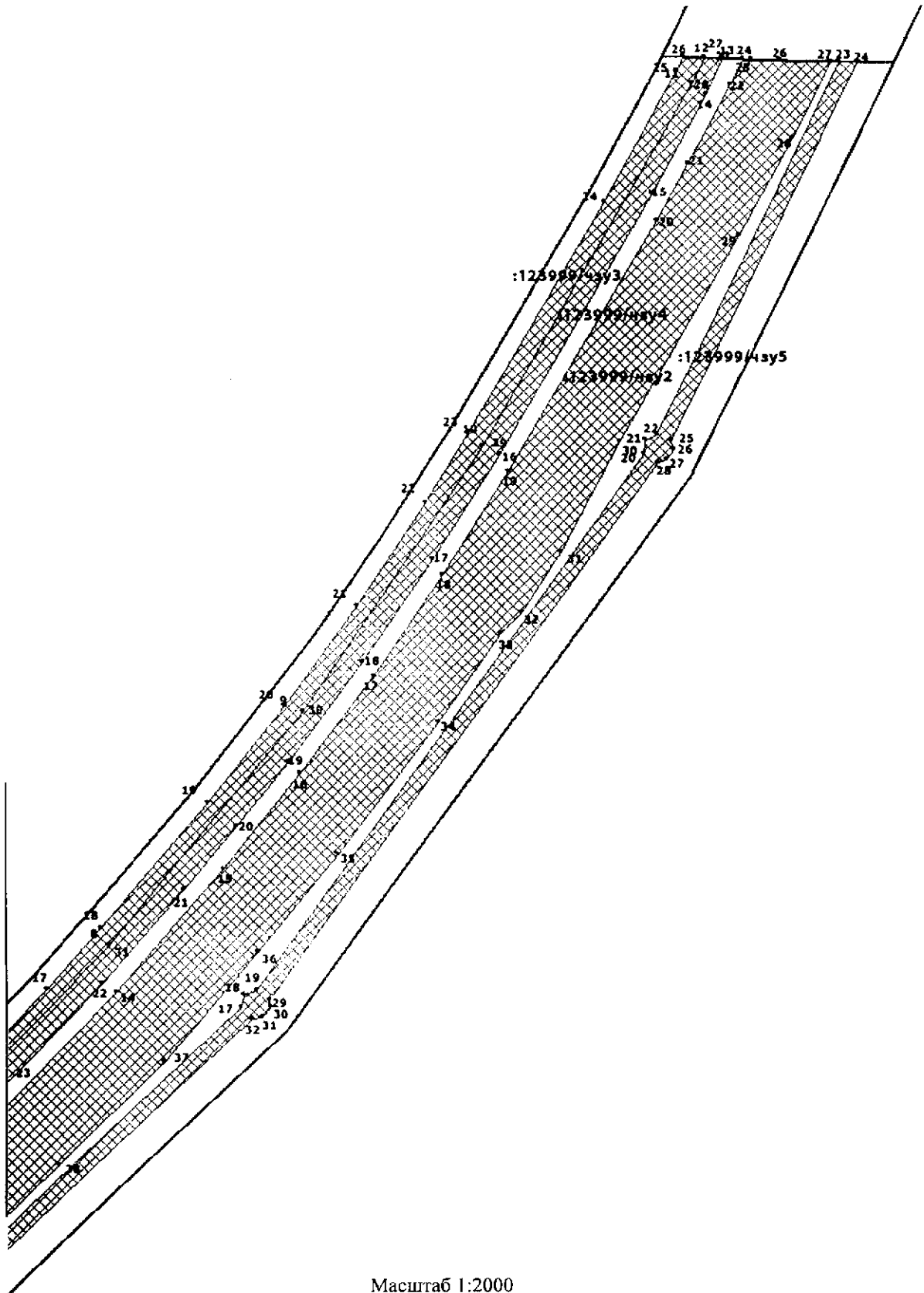
Масштаб 1:1000

Сургутский район
86:03:000000:7849/чзу1

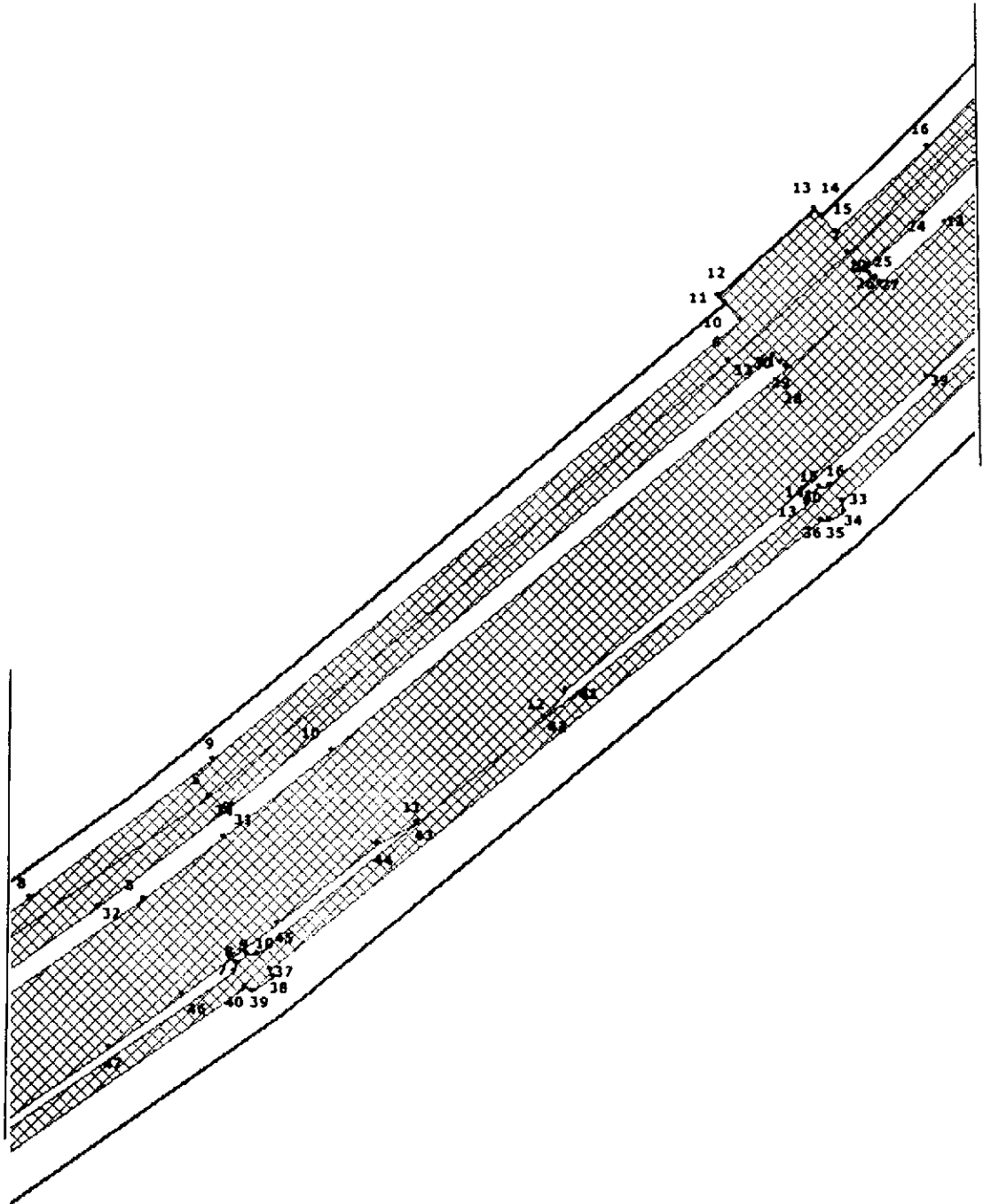




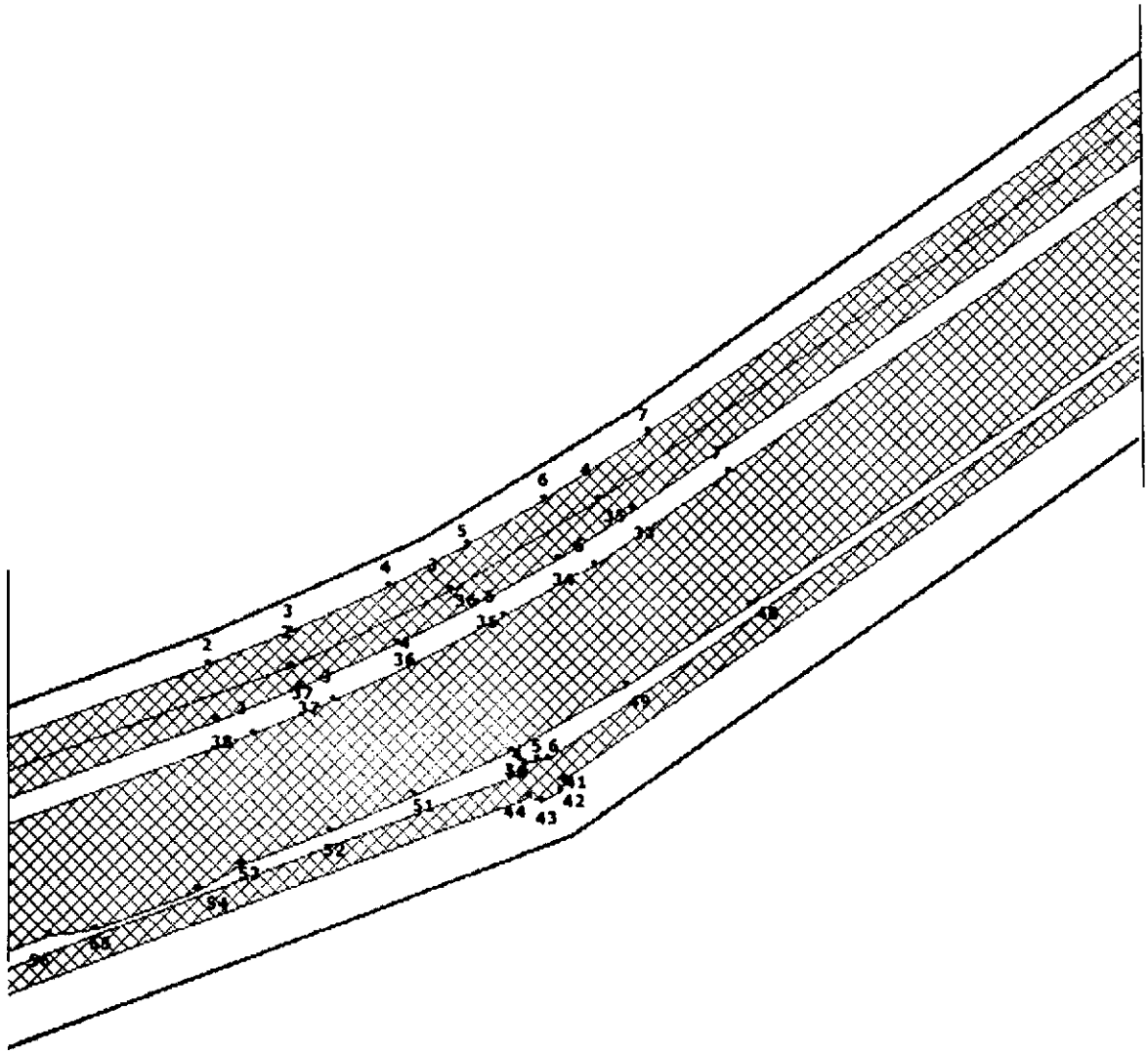


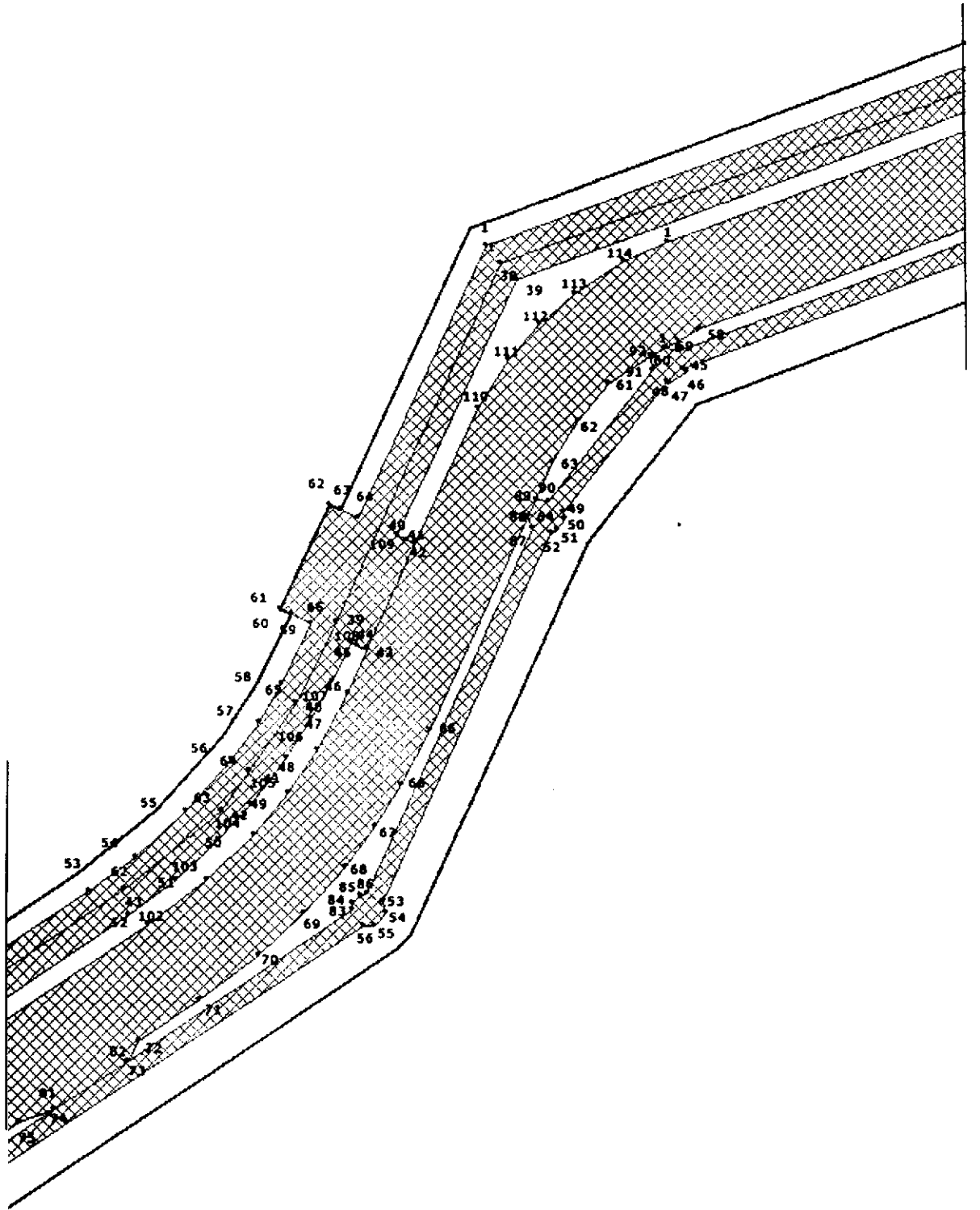


»

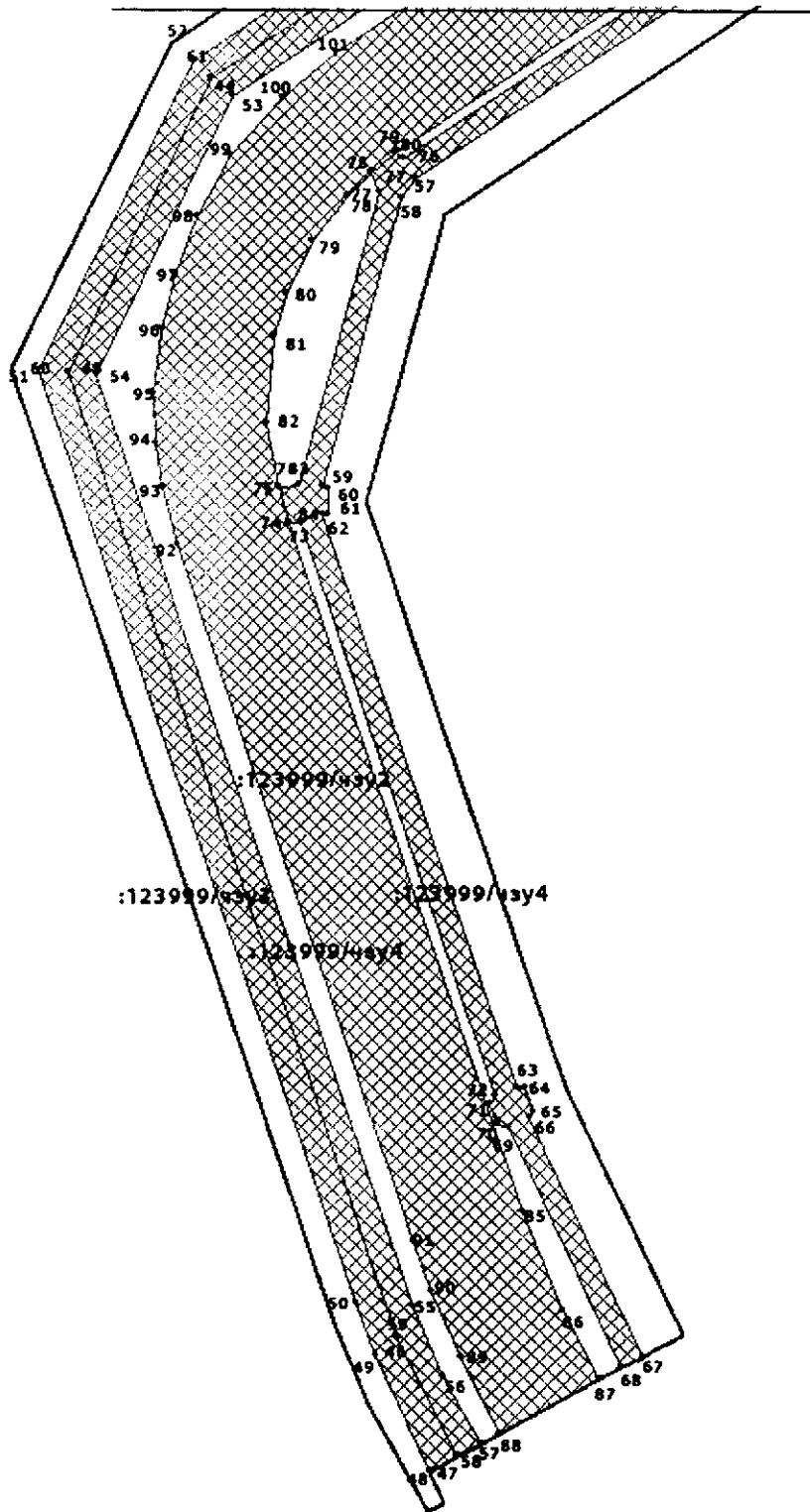


Масштаб 1:2000

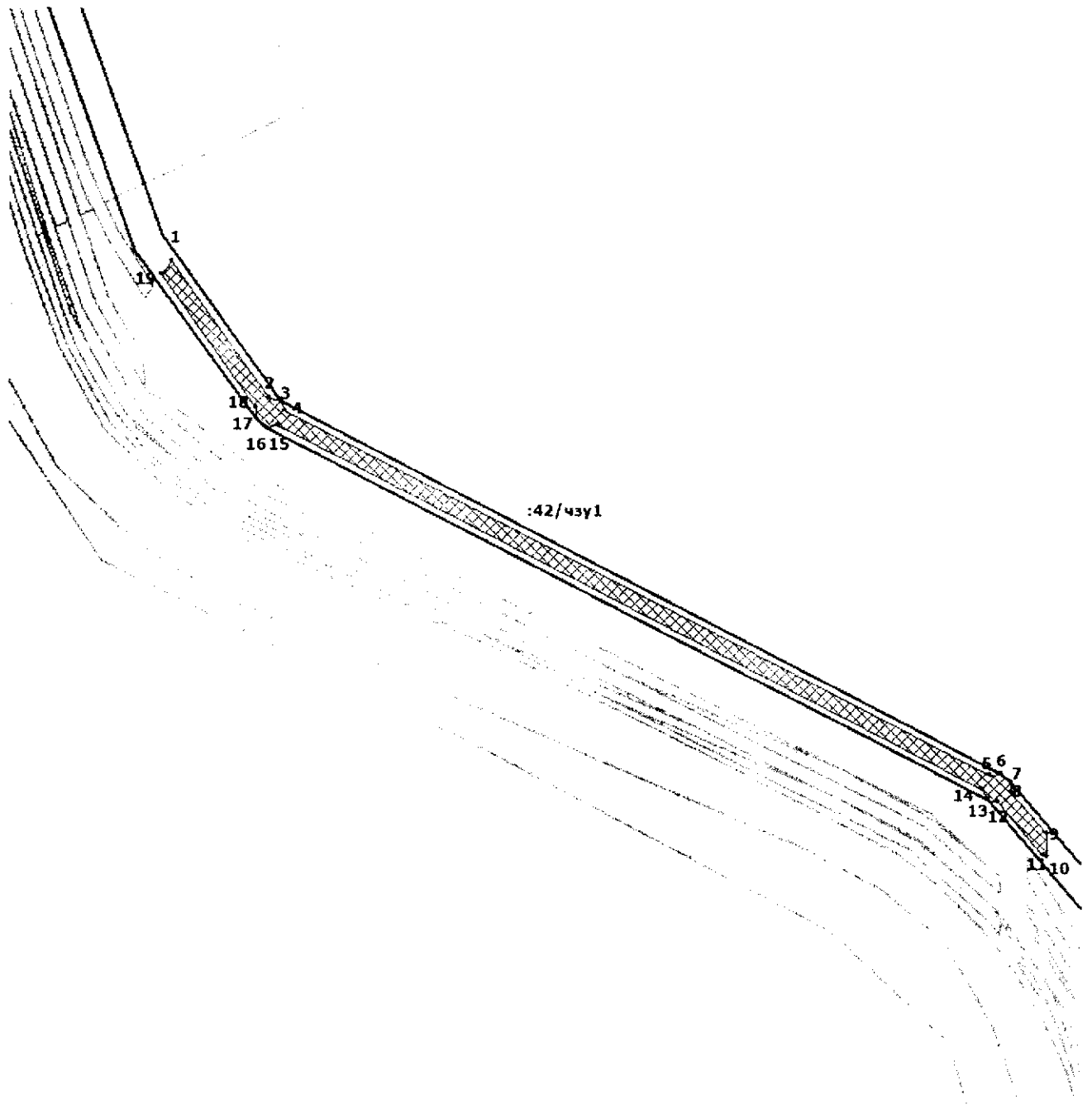




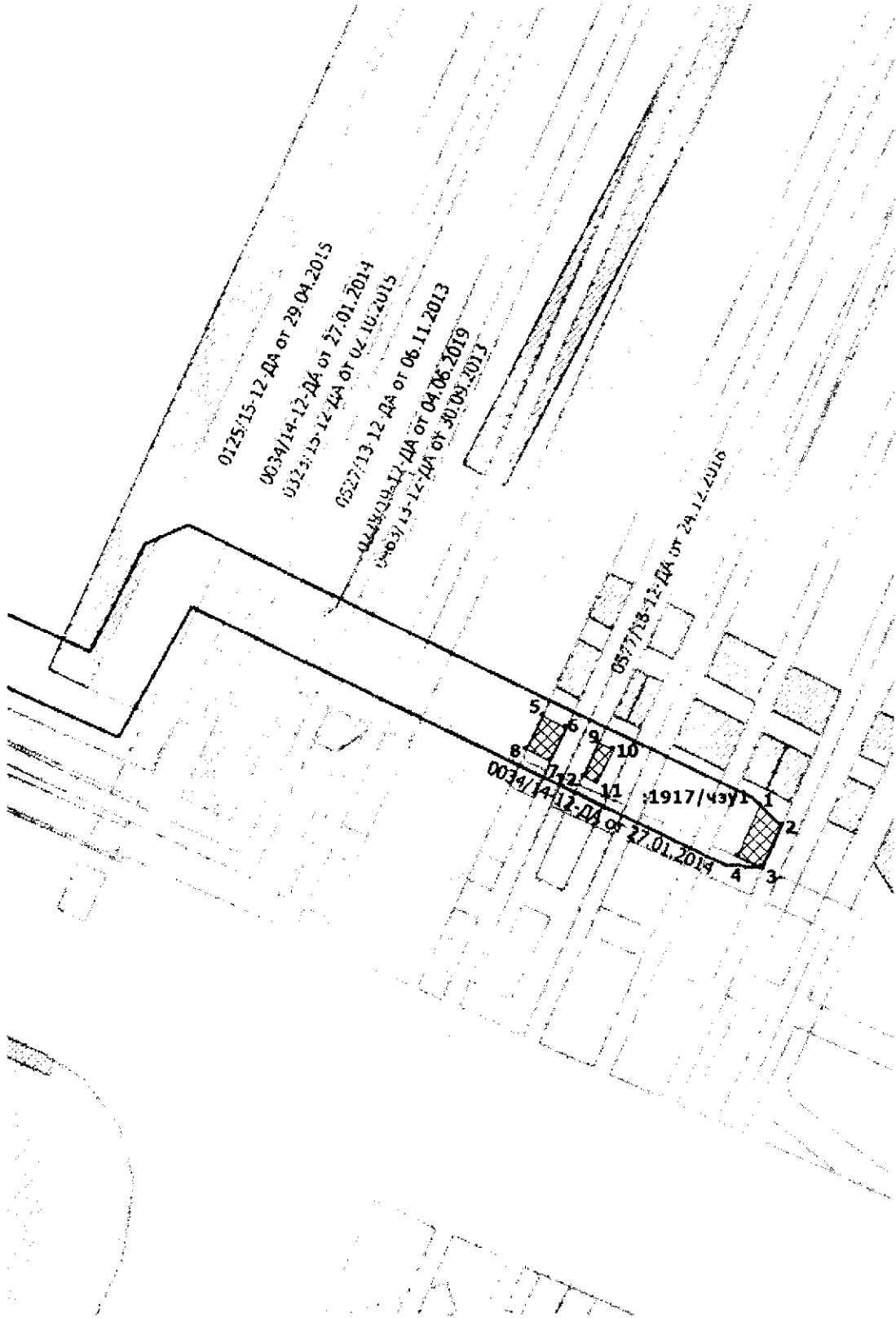
Макураб 1:2000



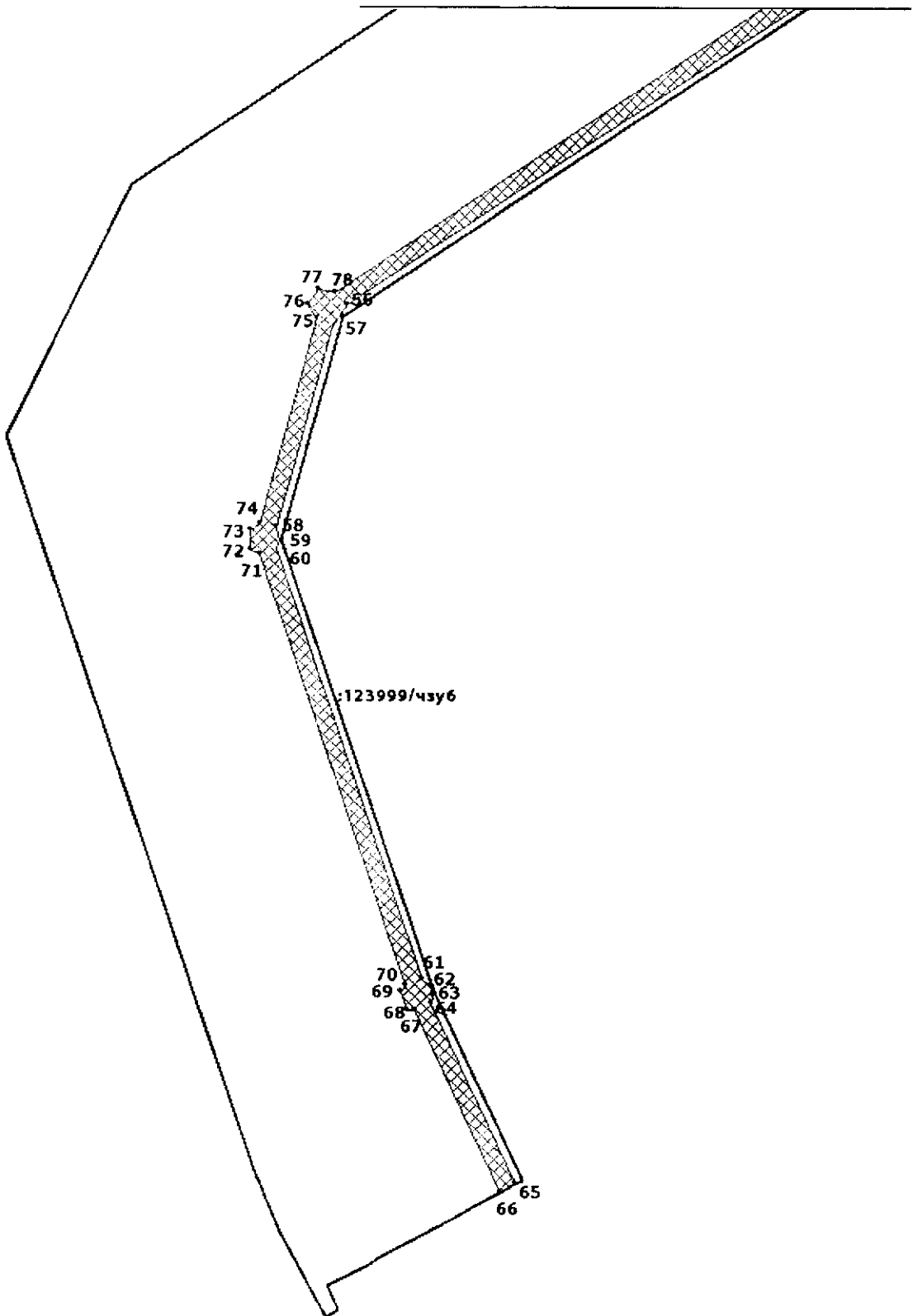
Масштаб 1:2000



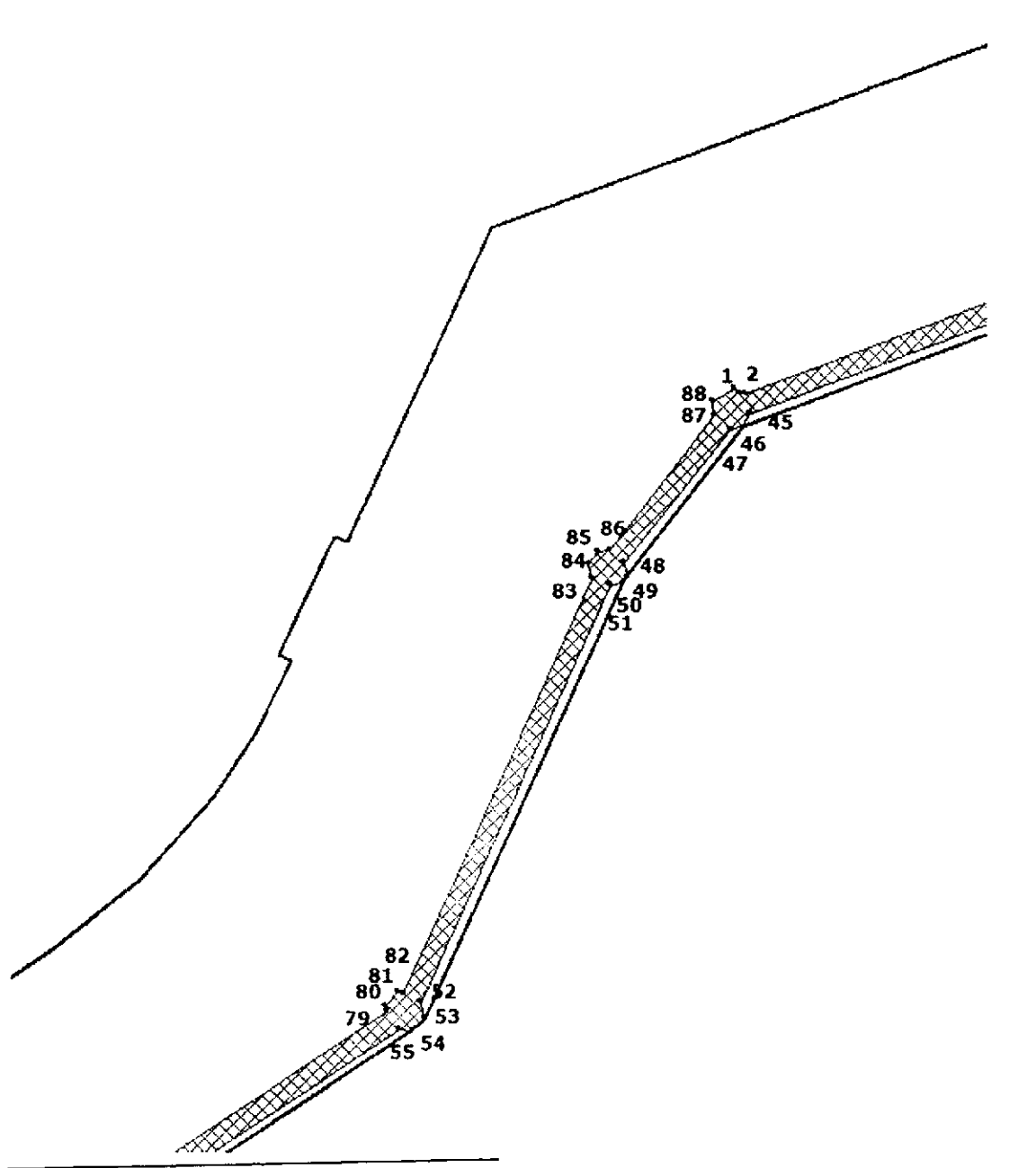
86:03:000000:1917/чзуп



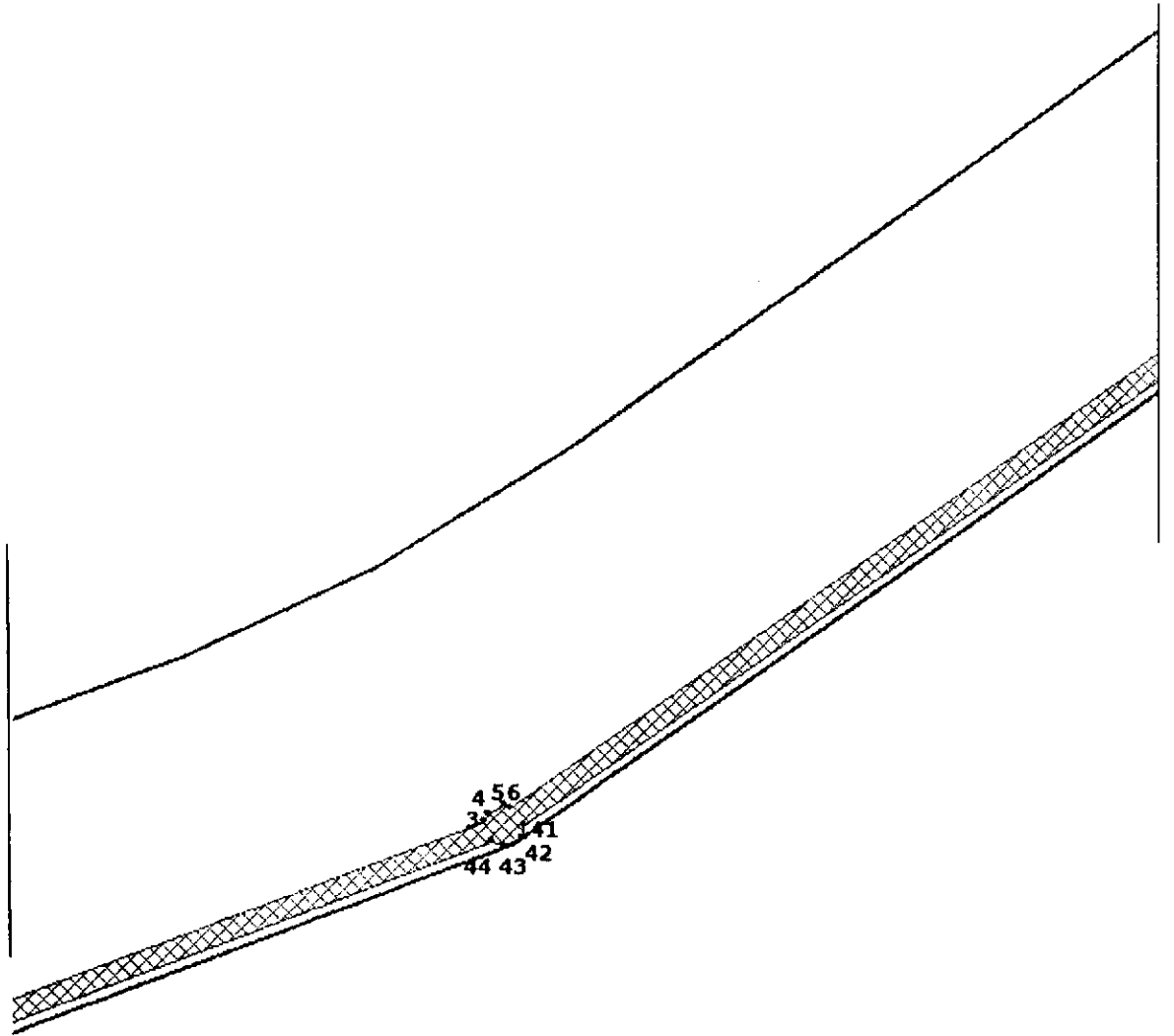
Масштаб 1:1000

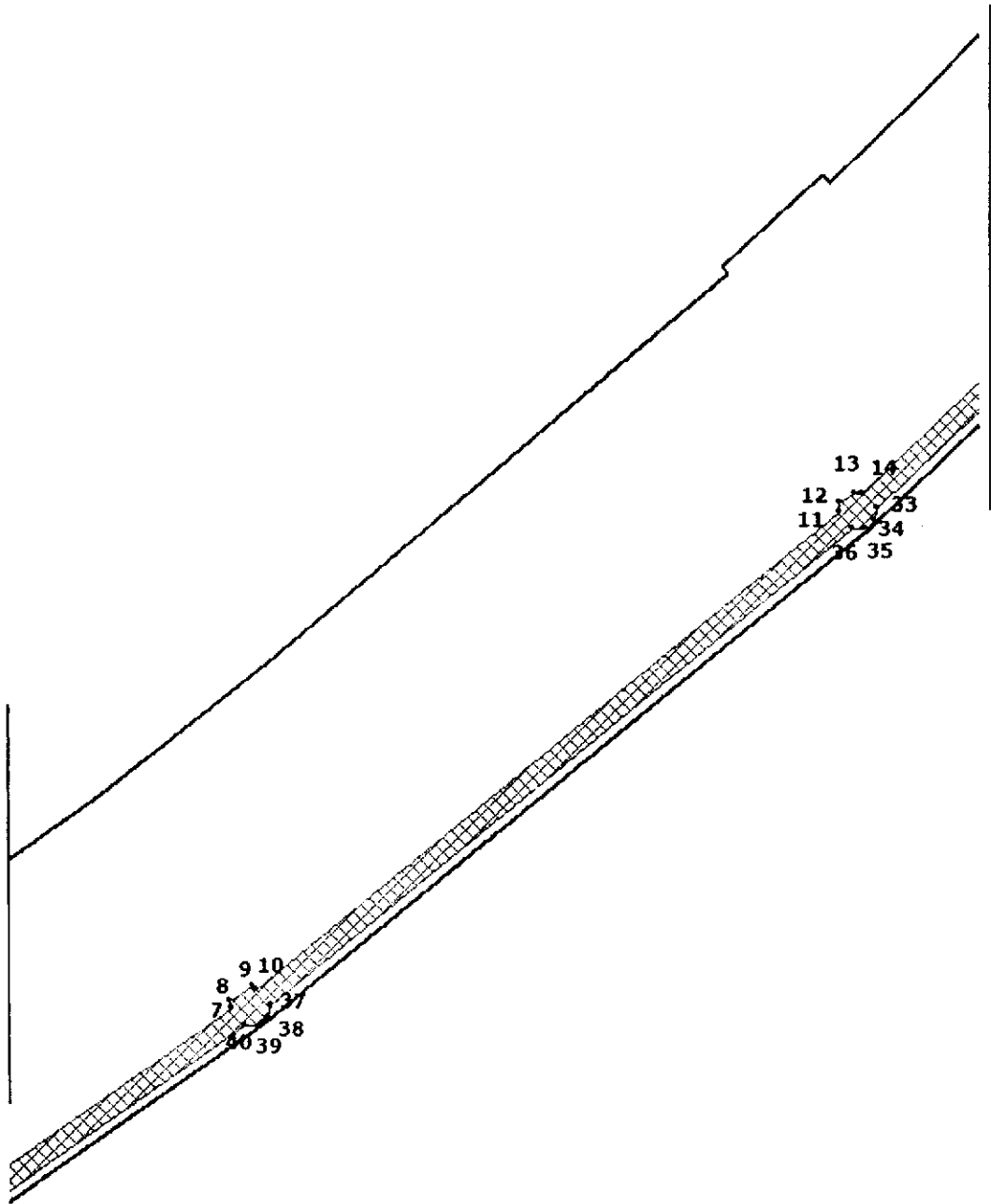


Масштаб 1:2000

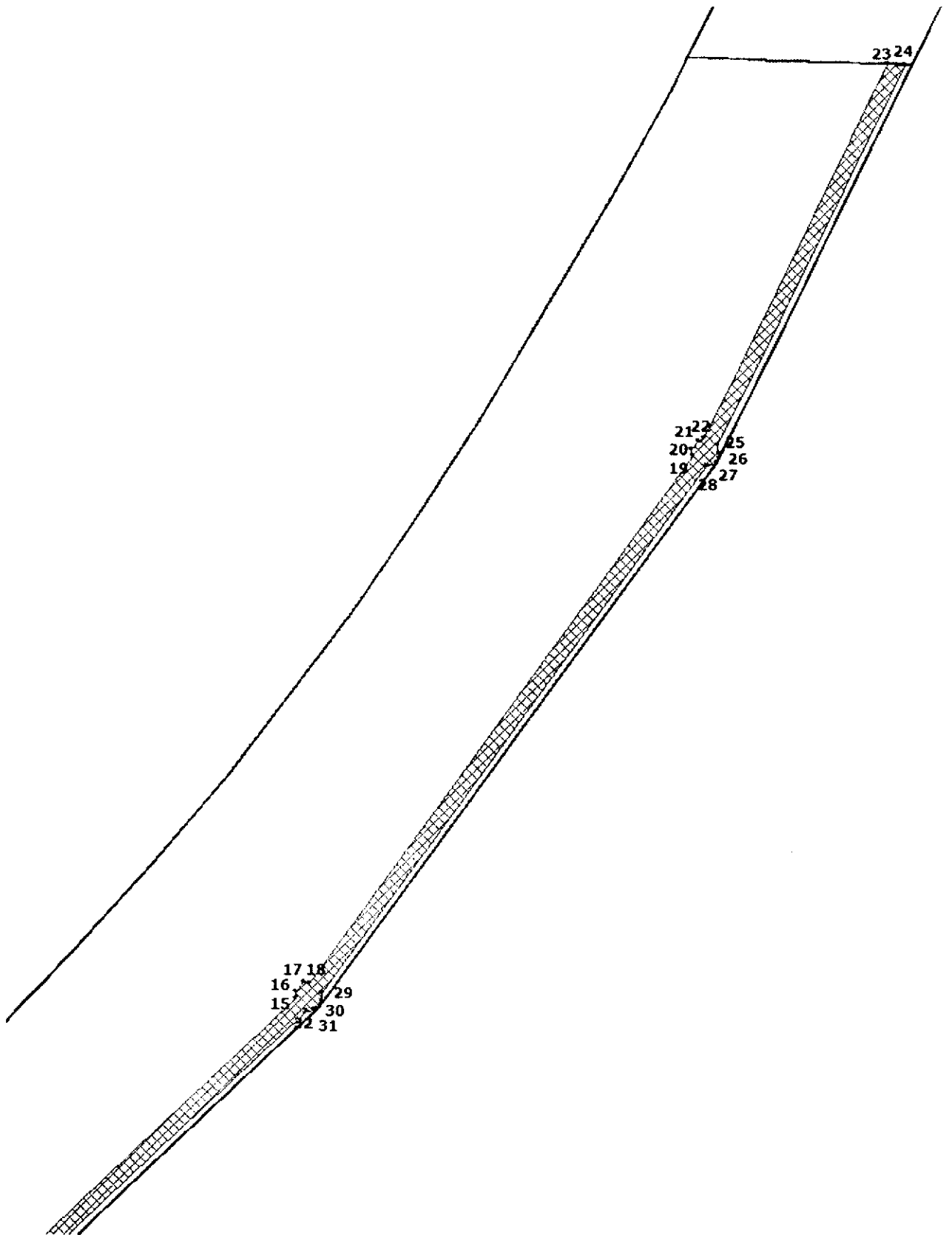


Масштаб 1:2000

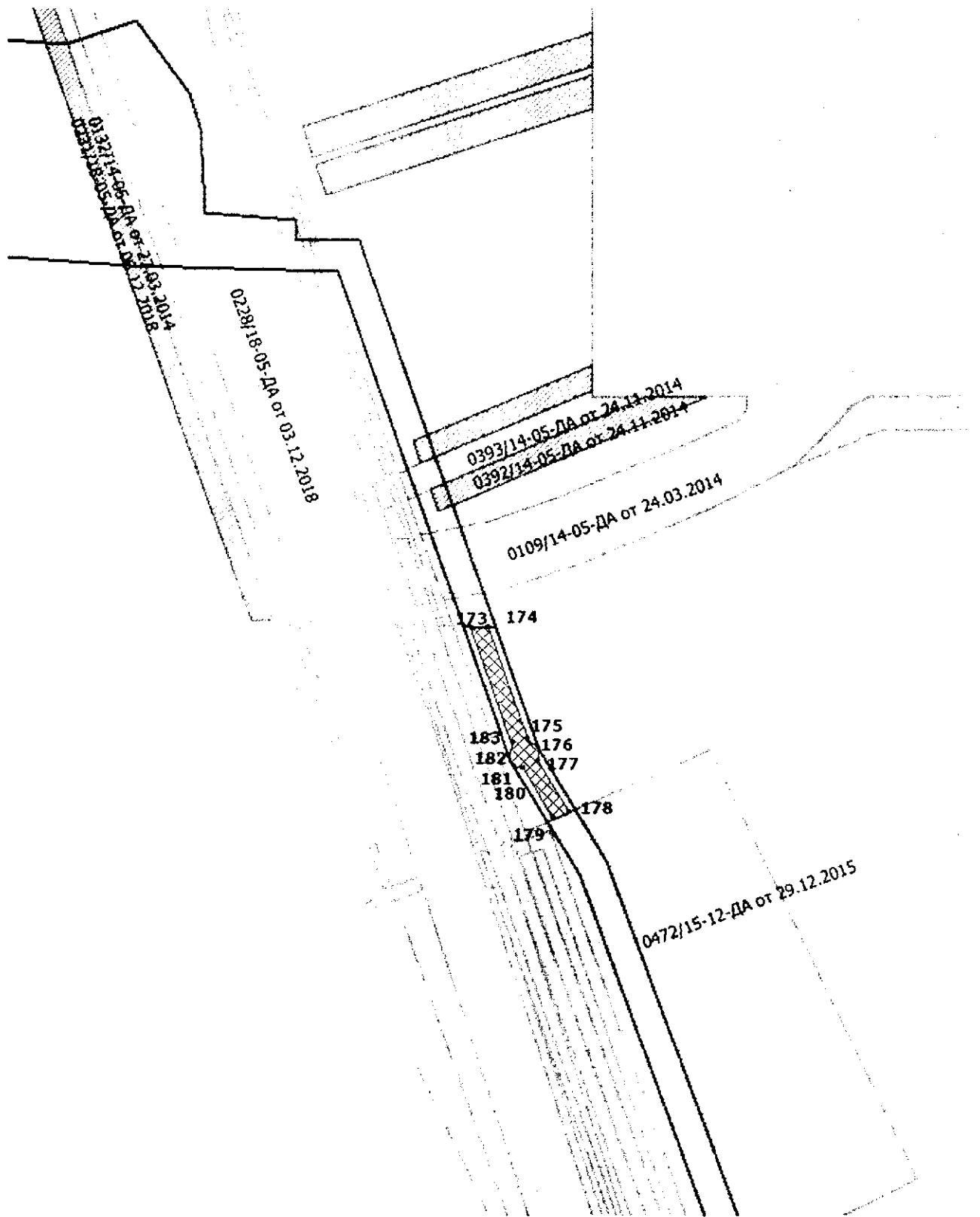


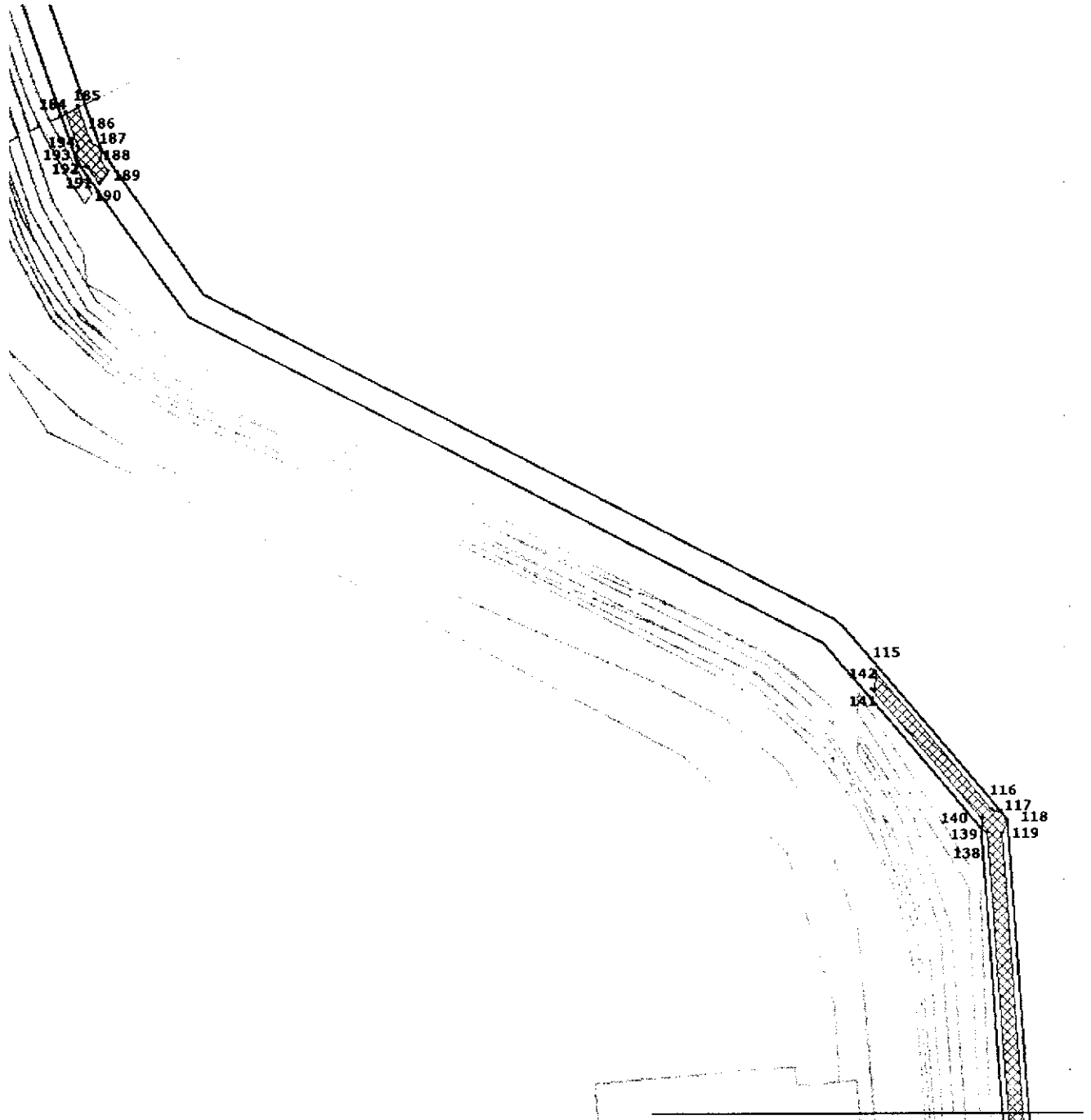


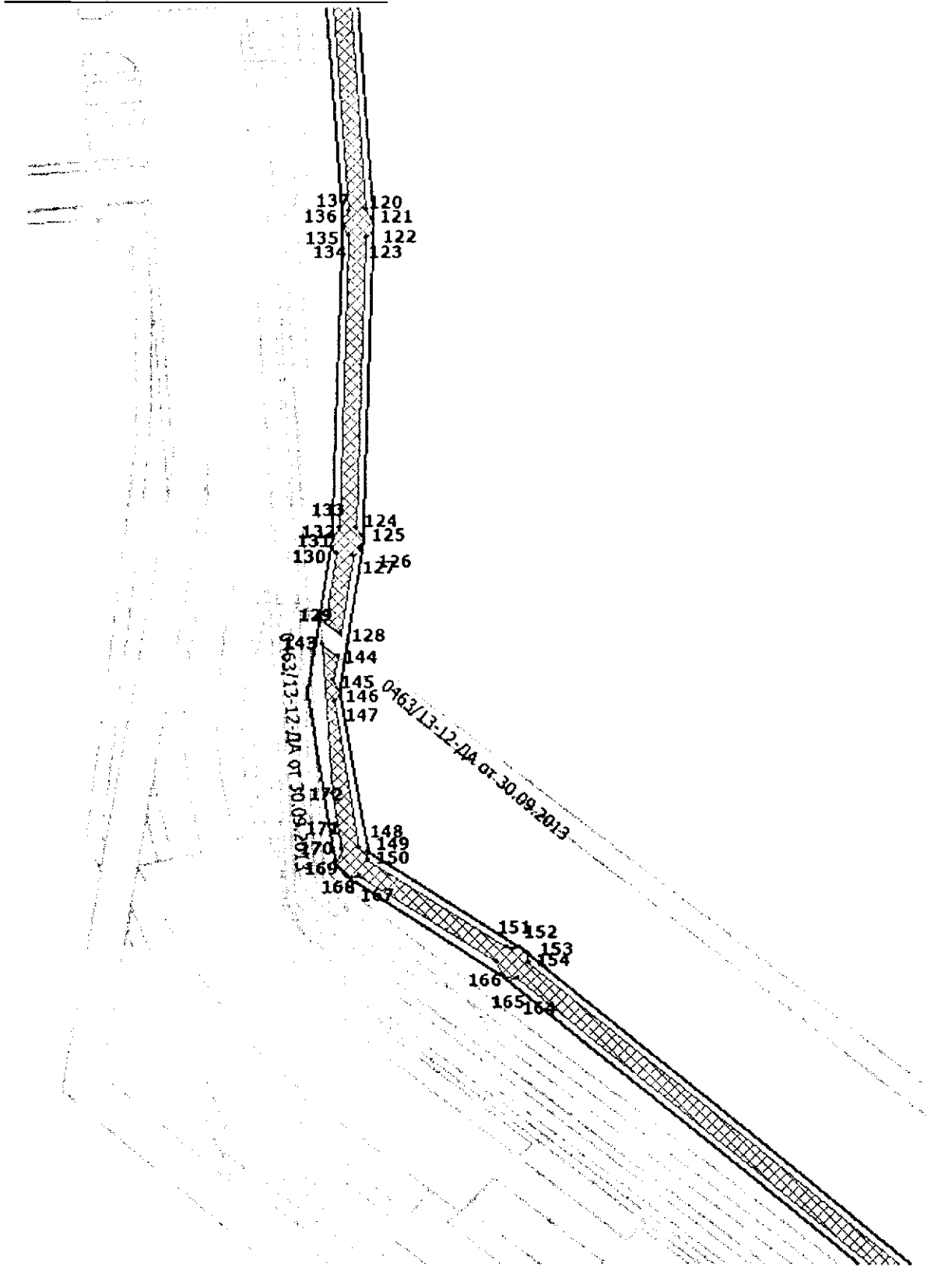
Масштаб 1:2000

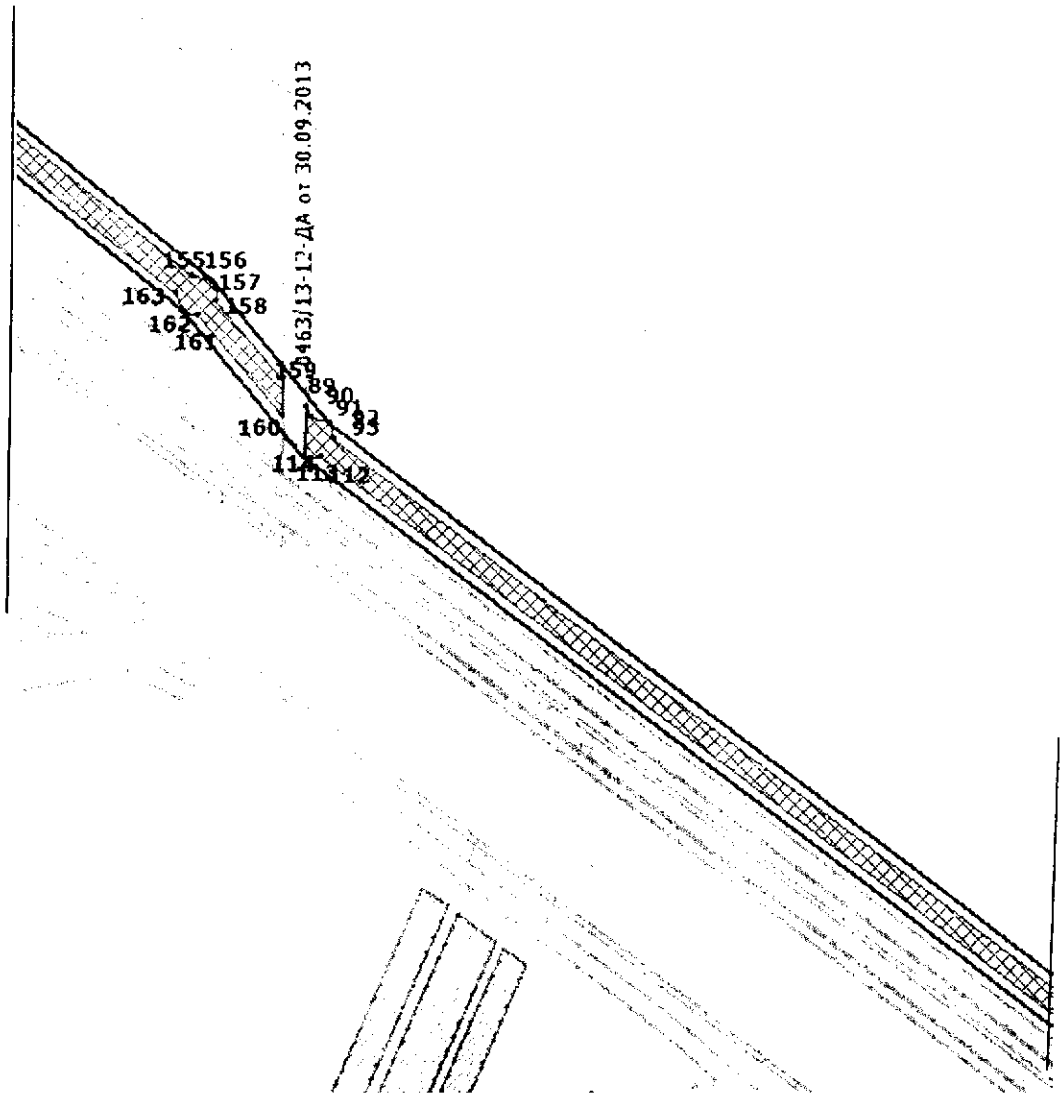


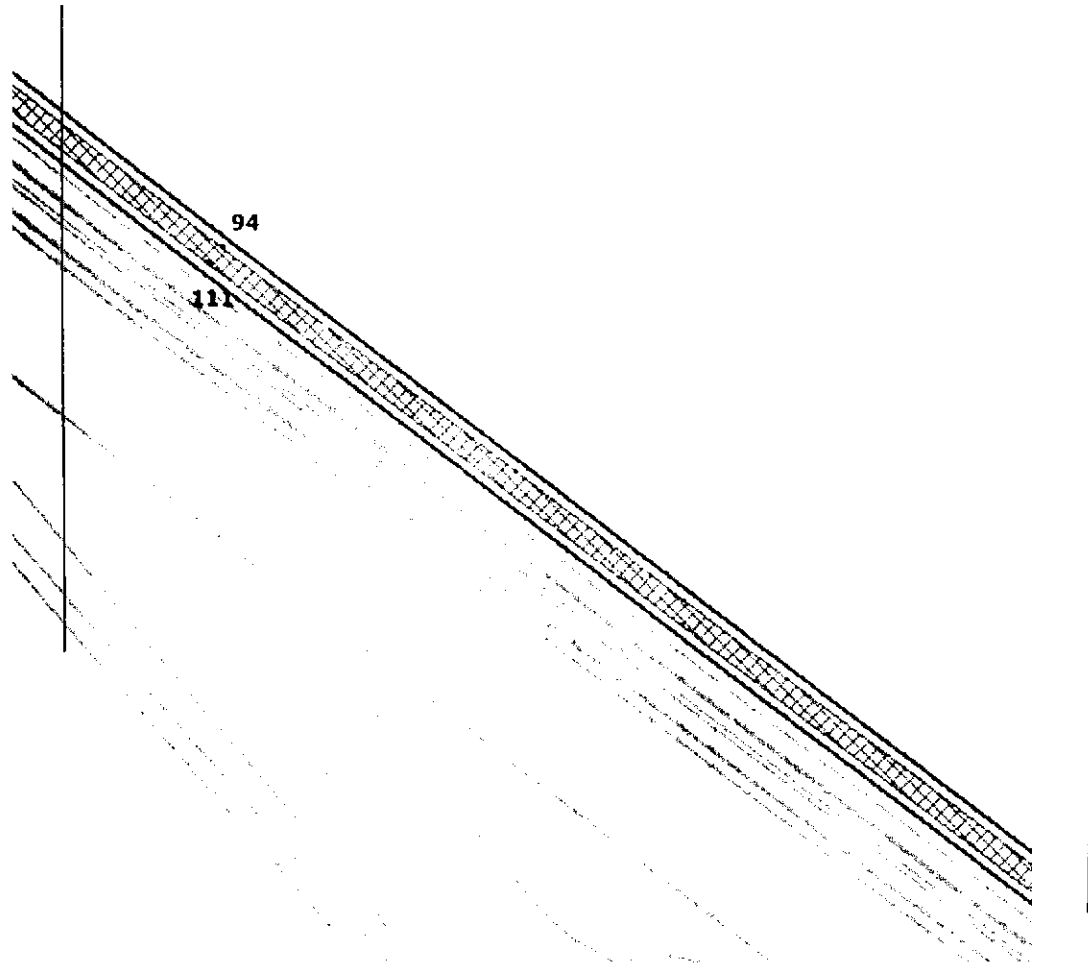
Масштаб 1:2000



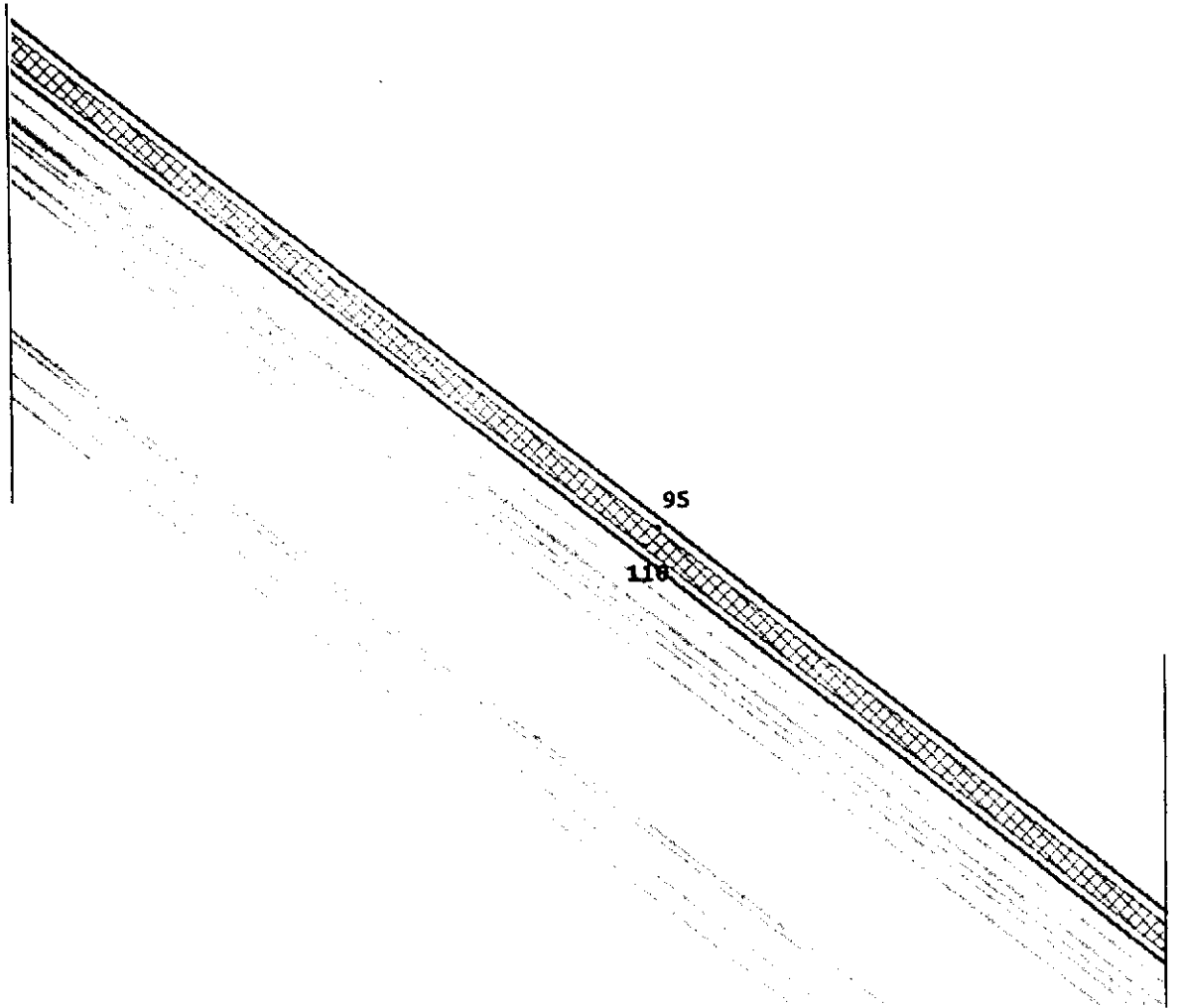


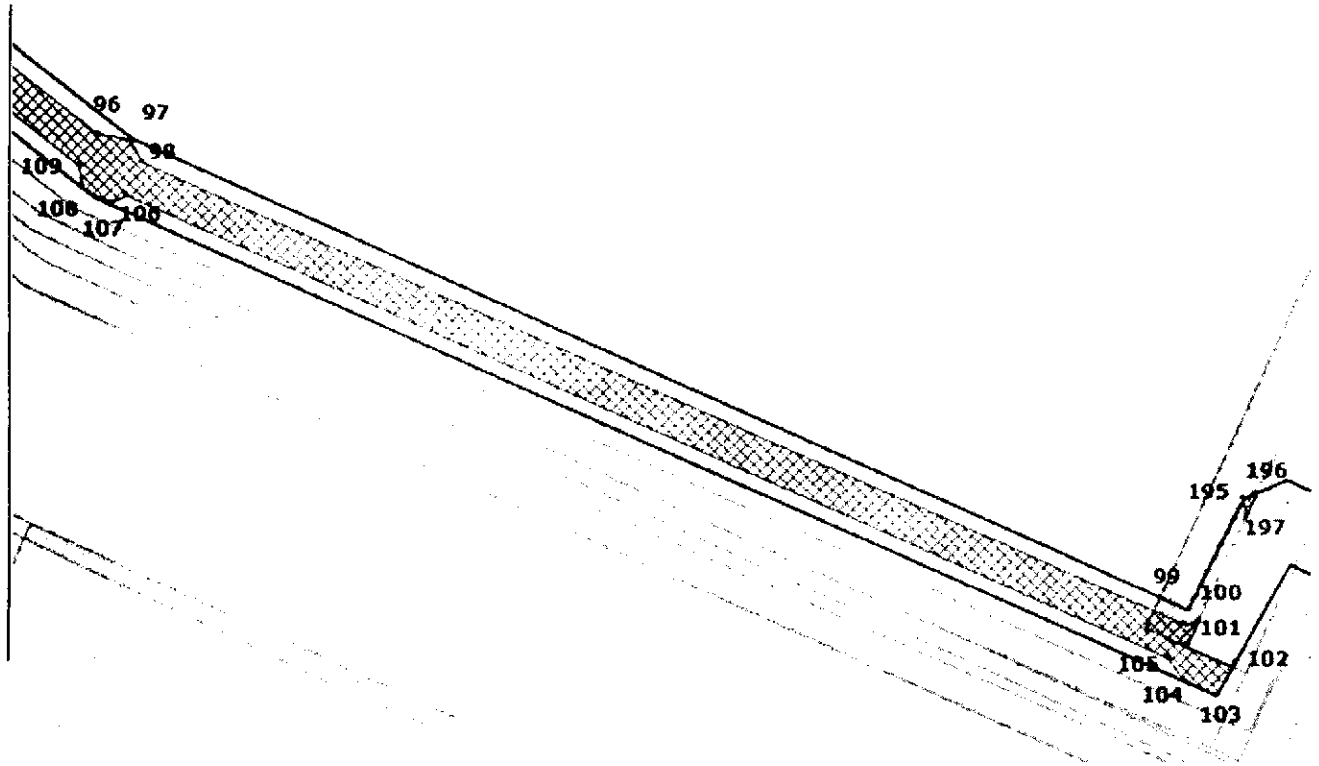




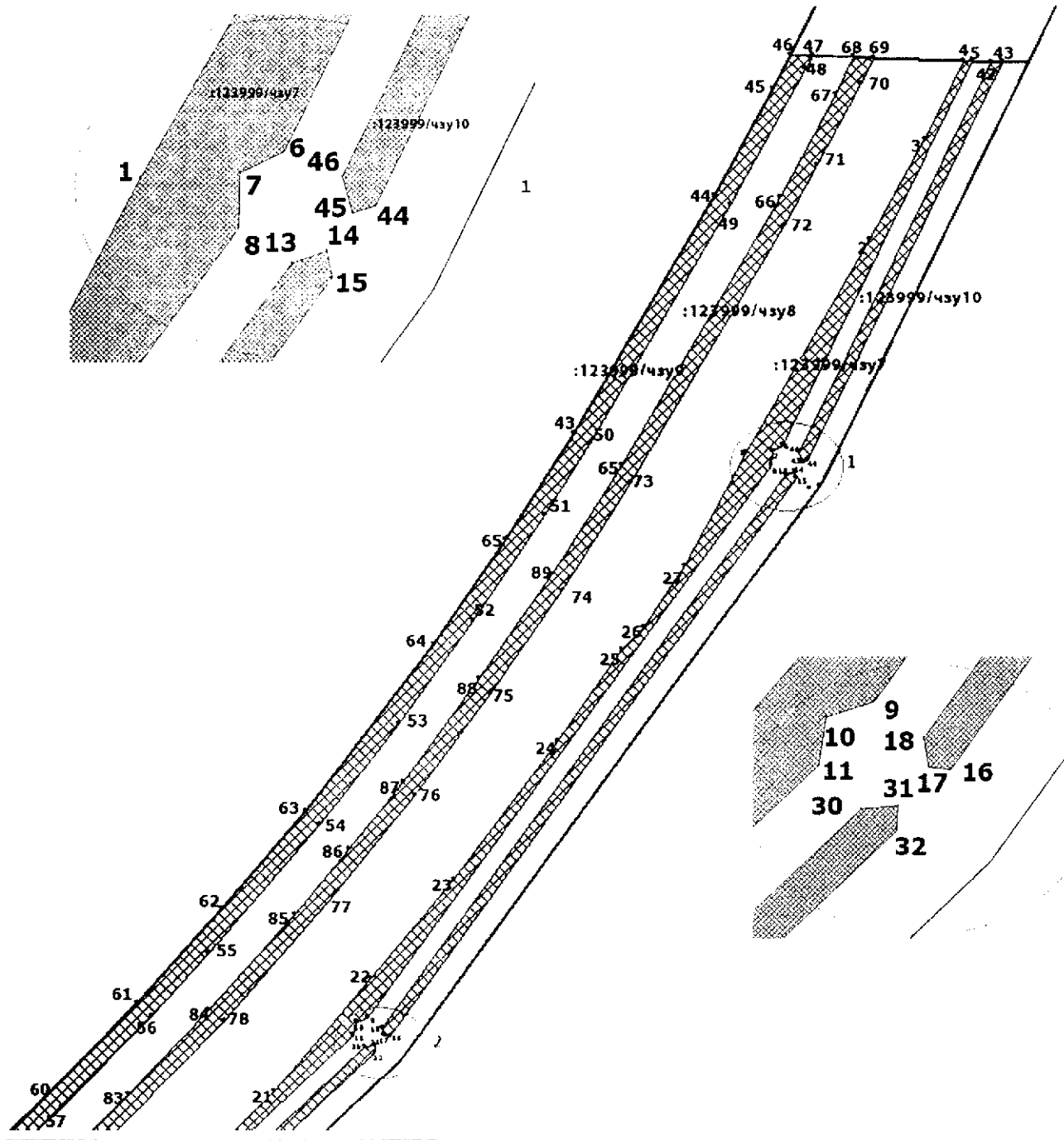


Масштаб 1:2000

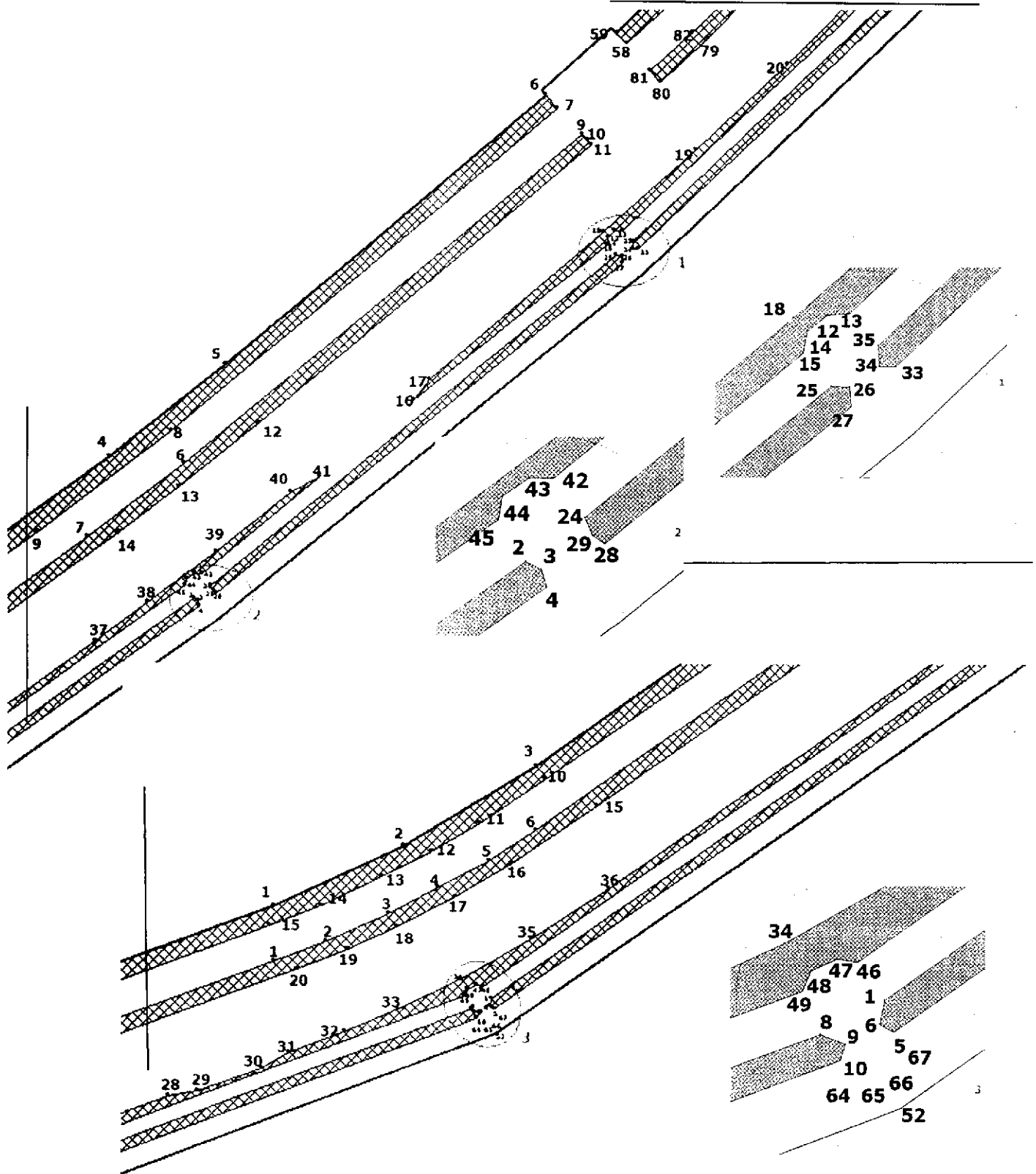




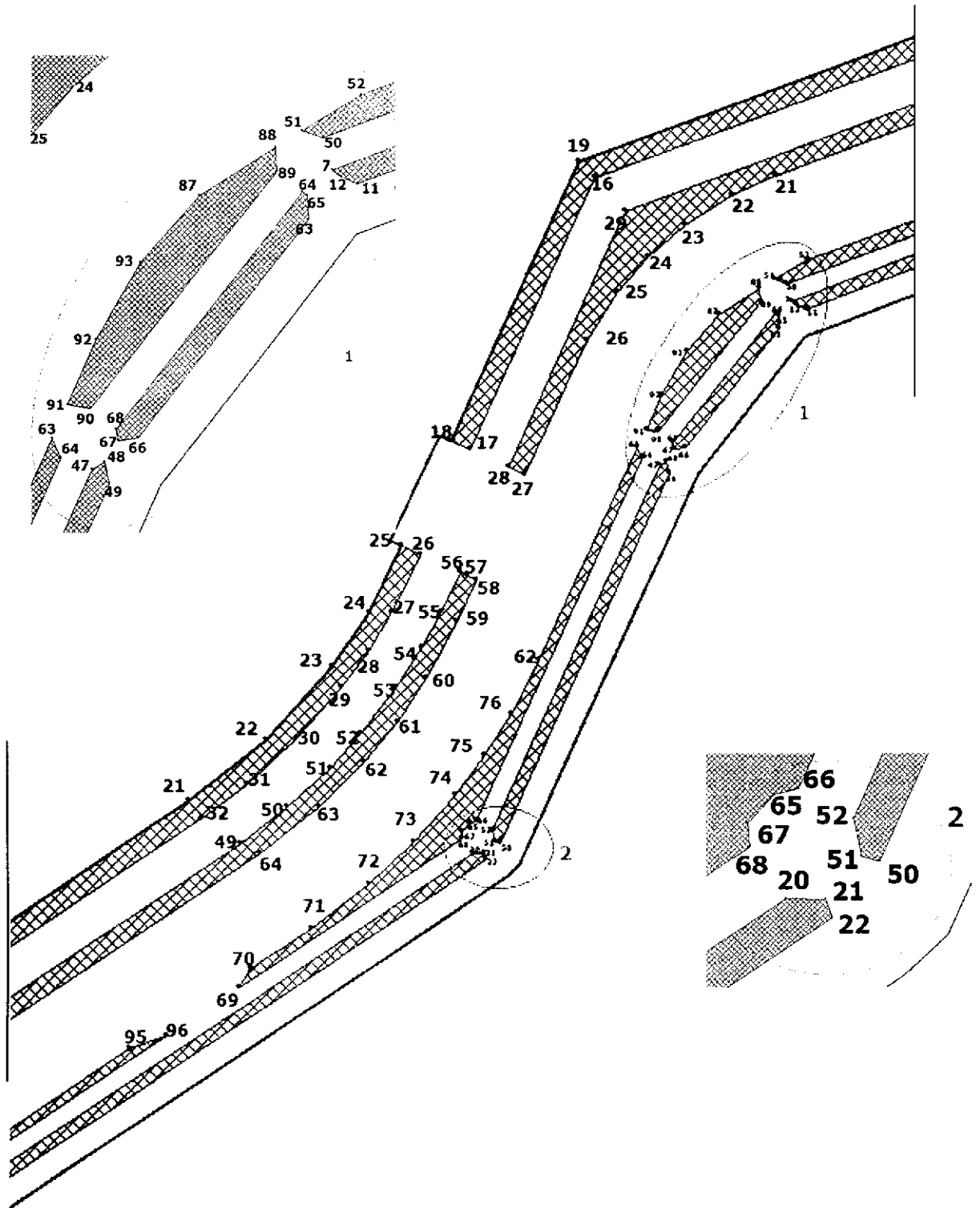
Сургутский район
Краткосрочная аренда
86:03:000000:123999

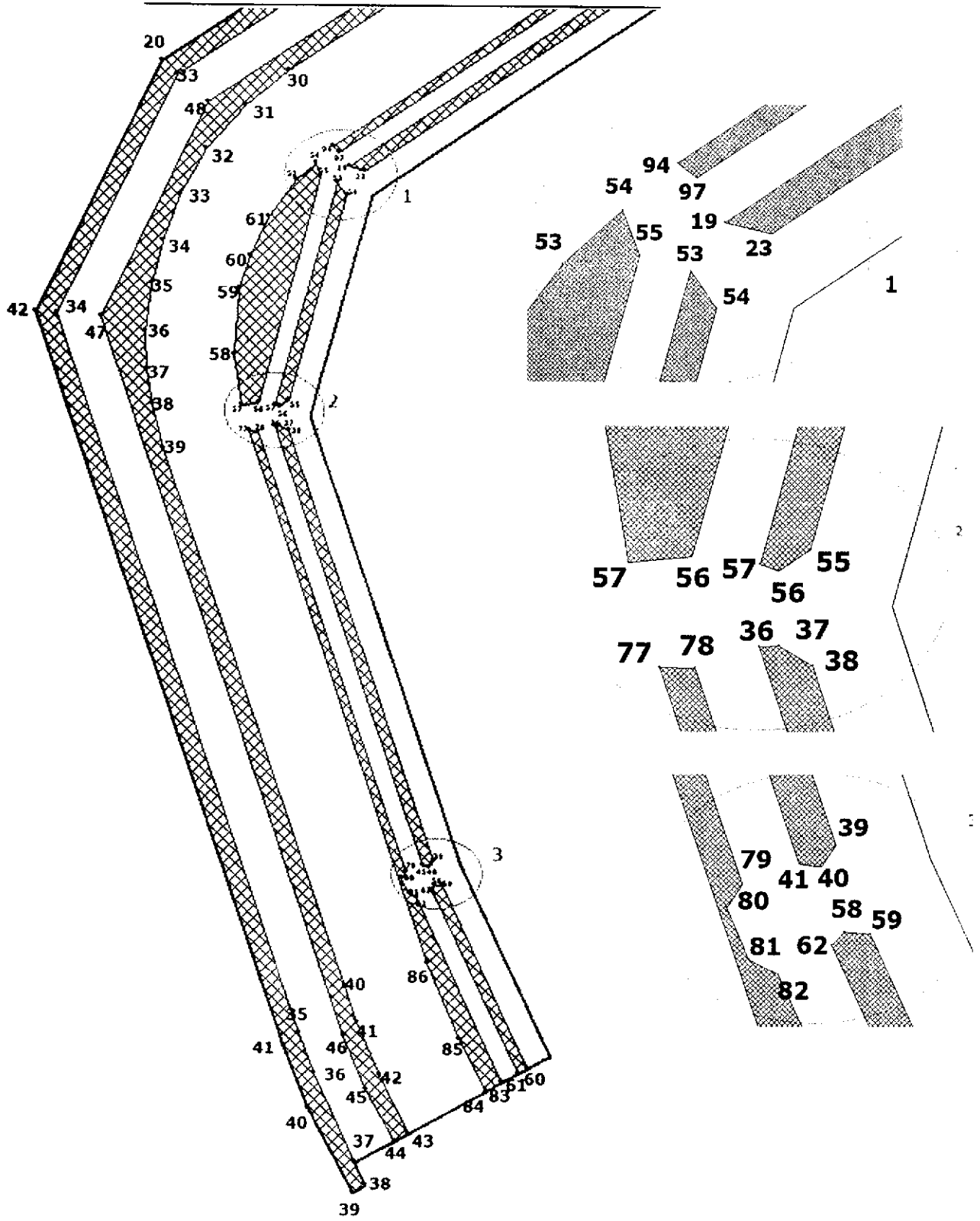


Масштаб 1:2000

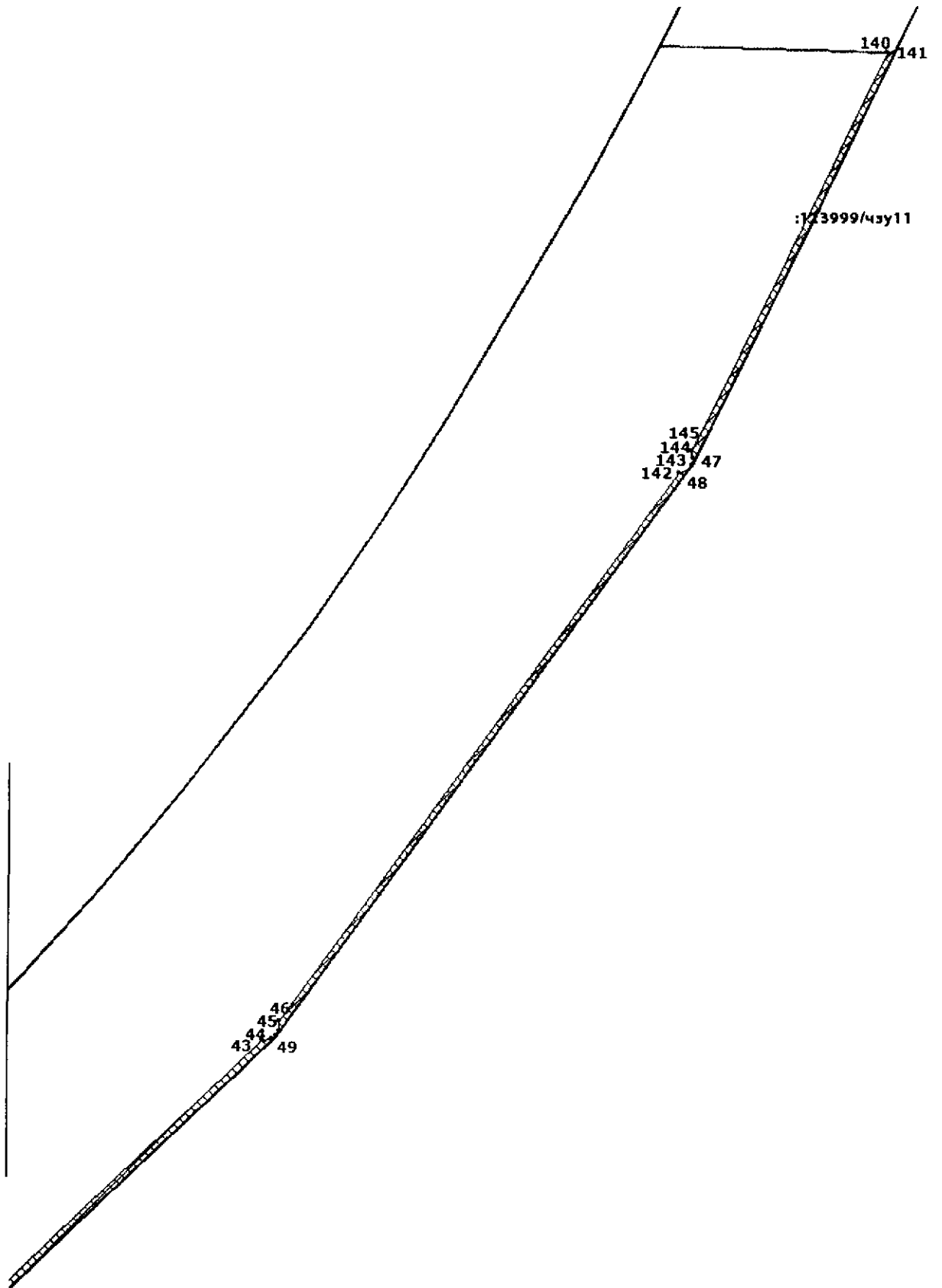


Масштаб 1:2000

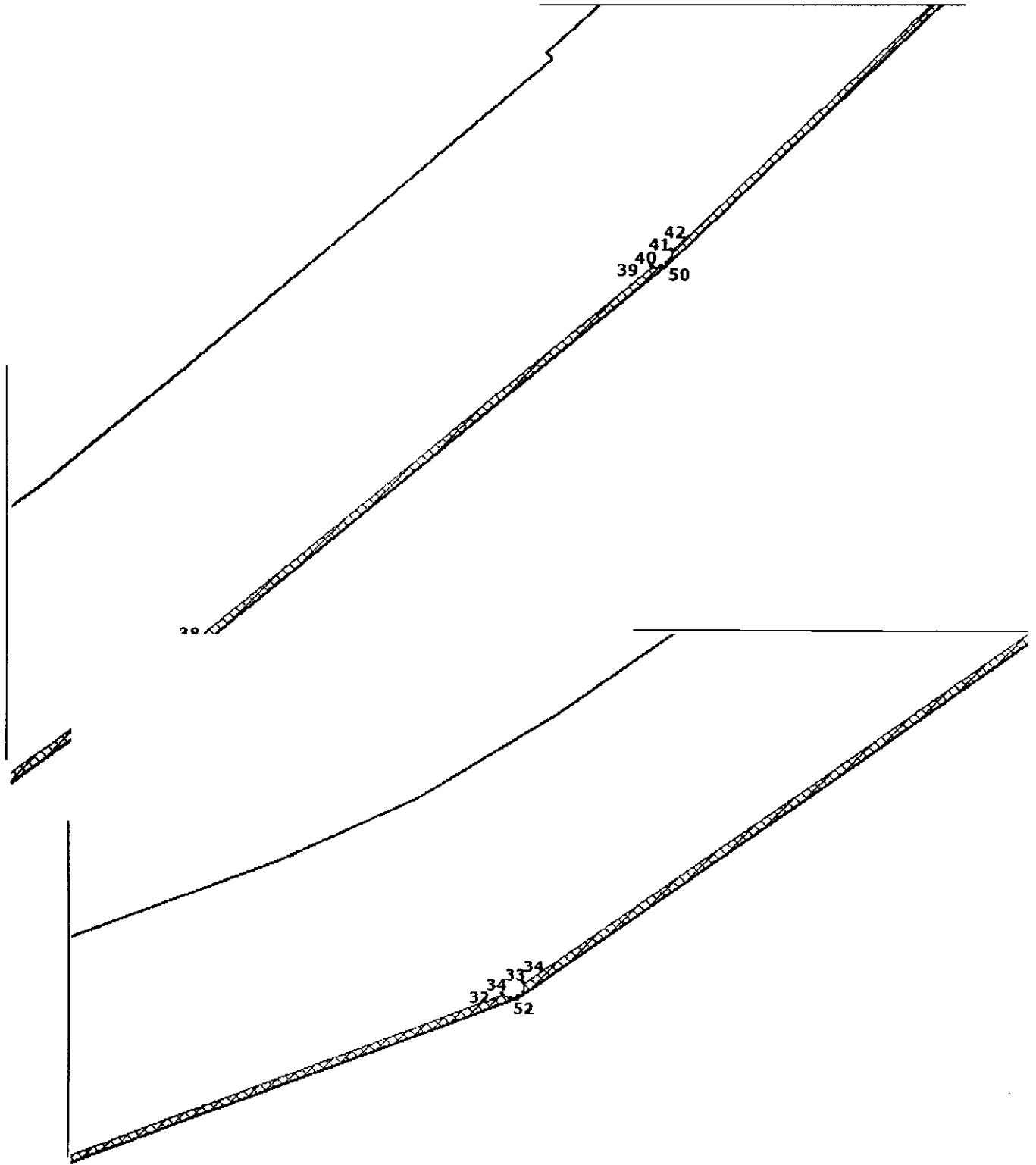


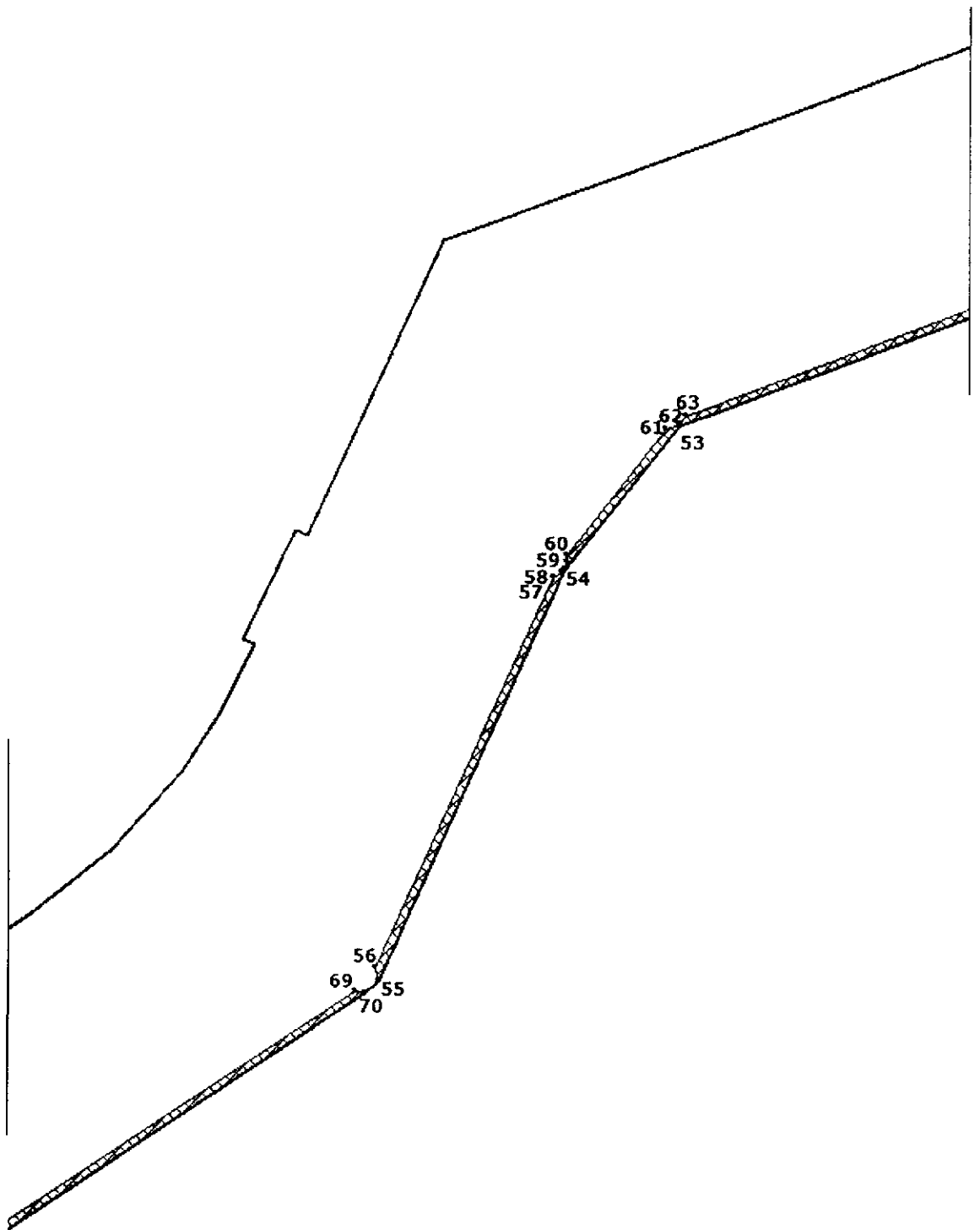


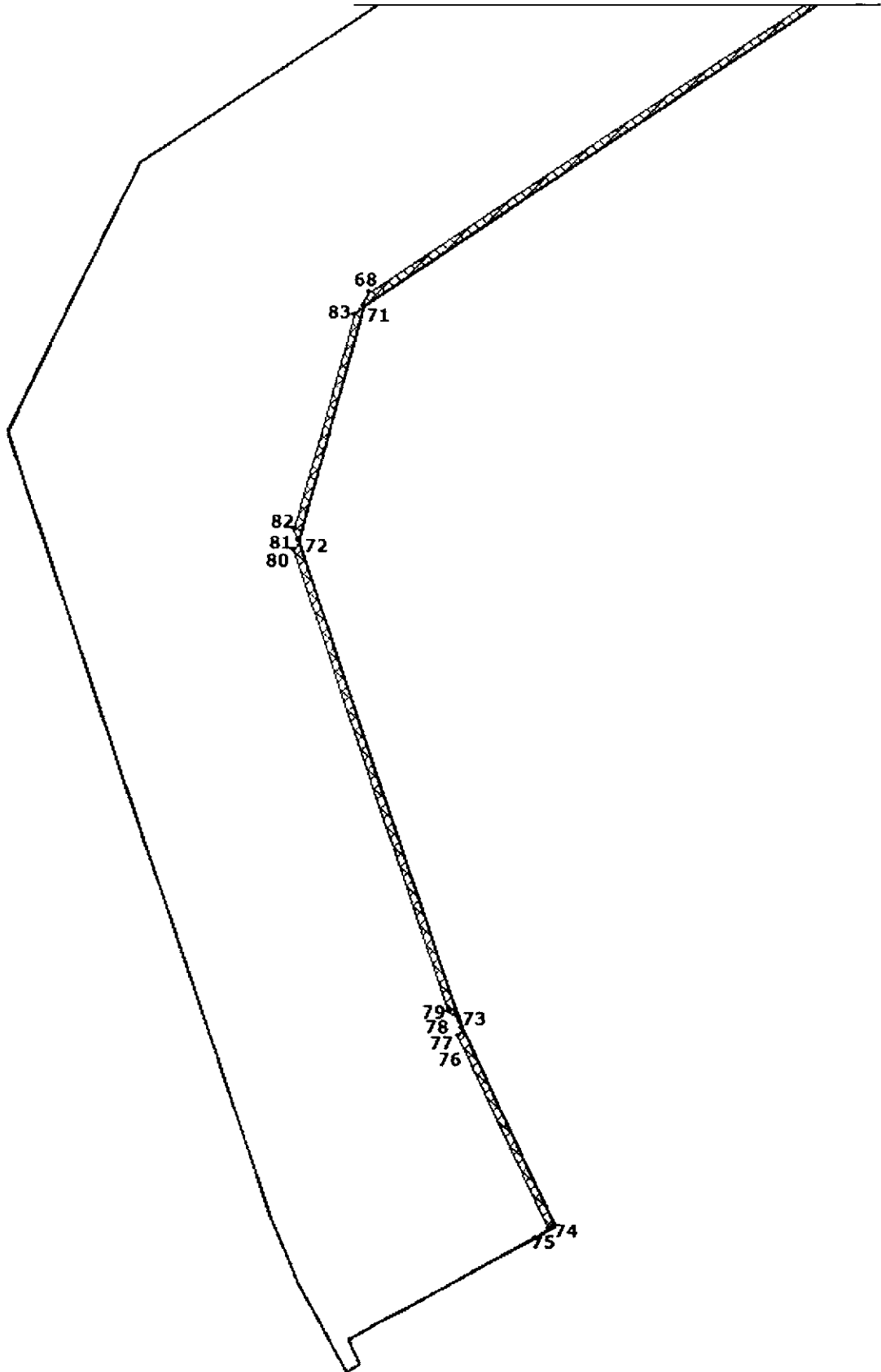
Масштаб 1:2000



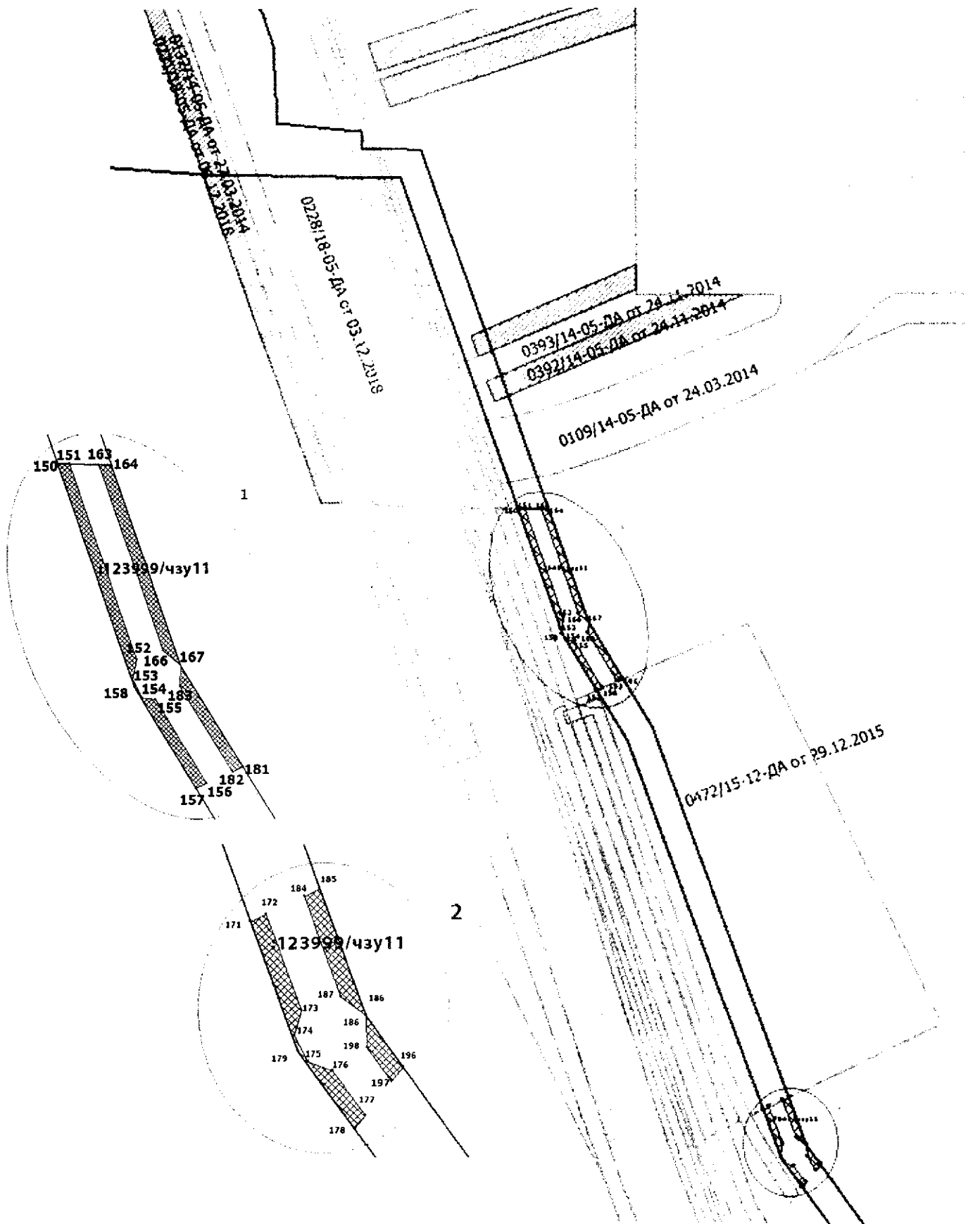
Масштаб 1:2000



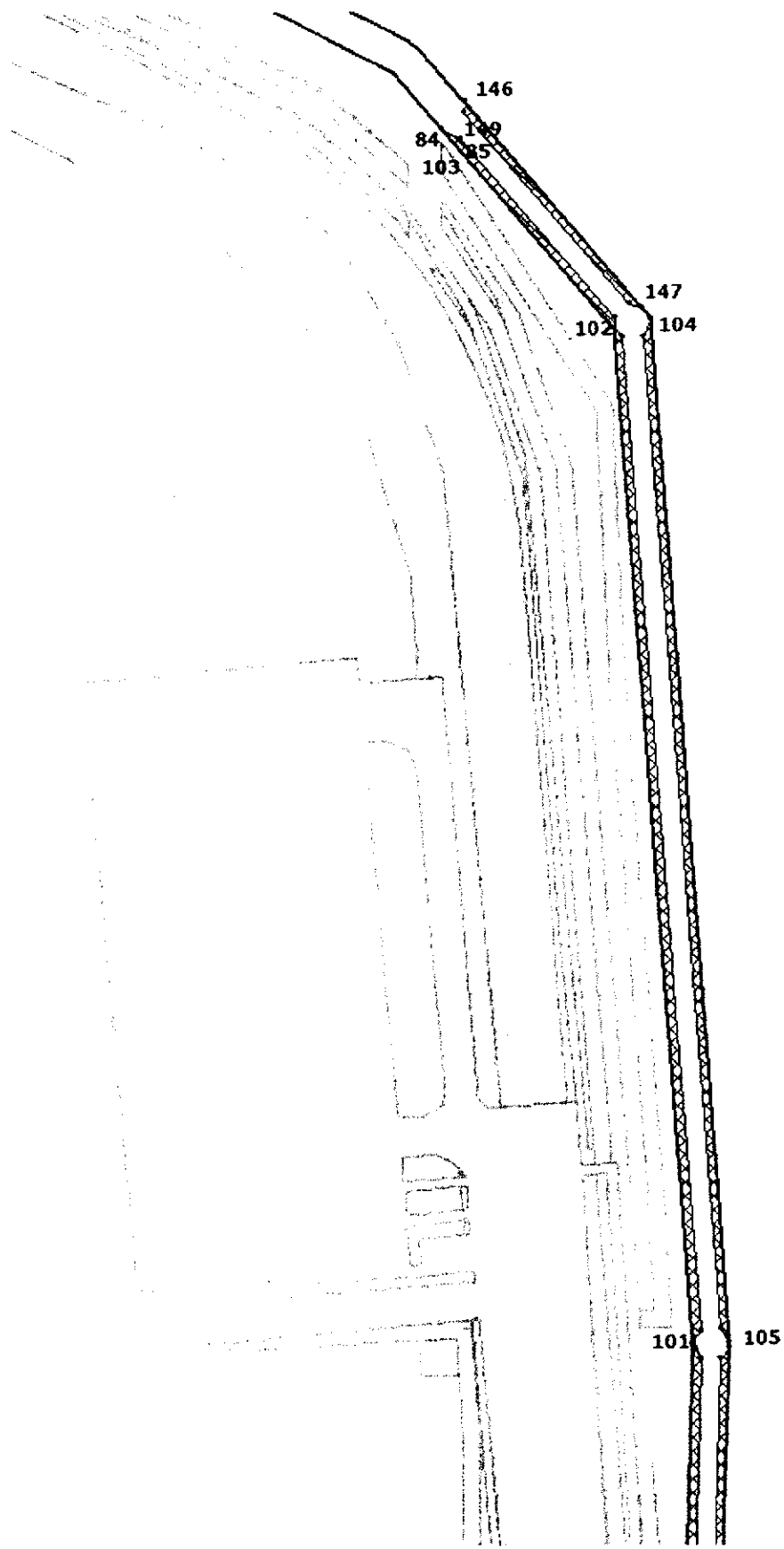


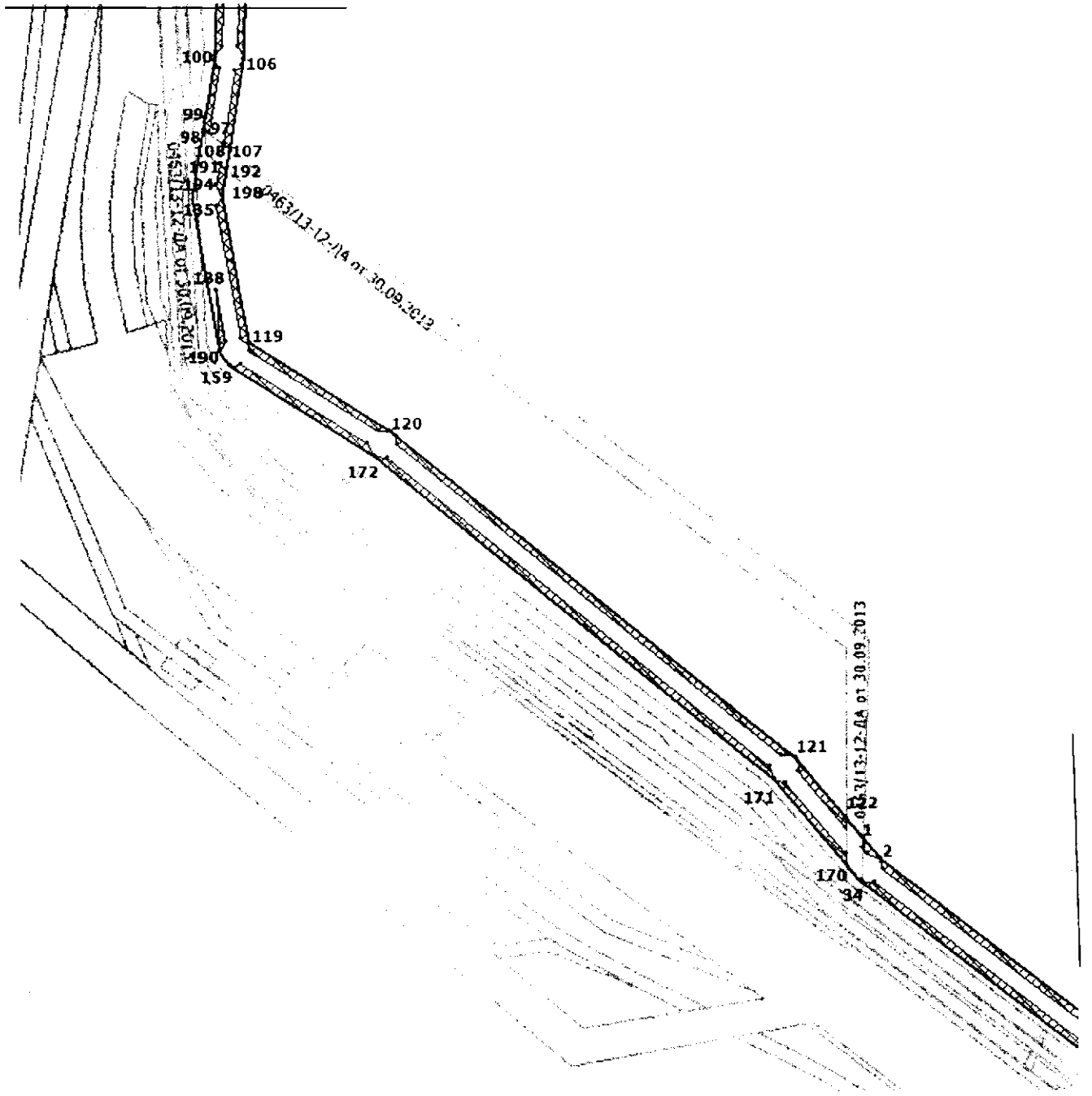


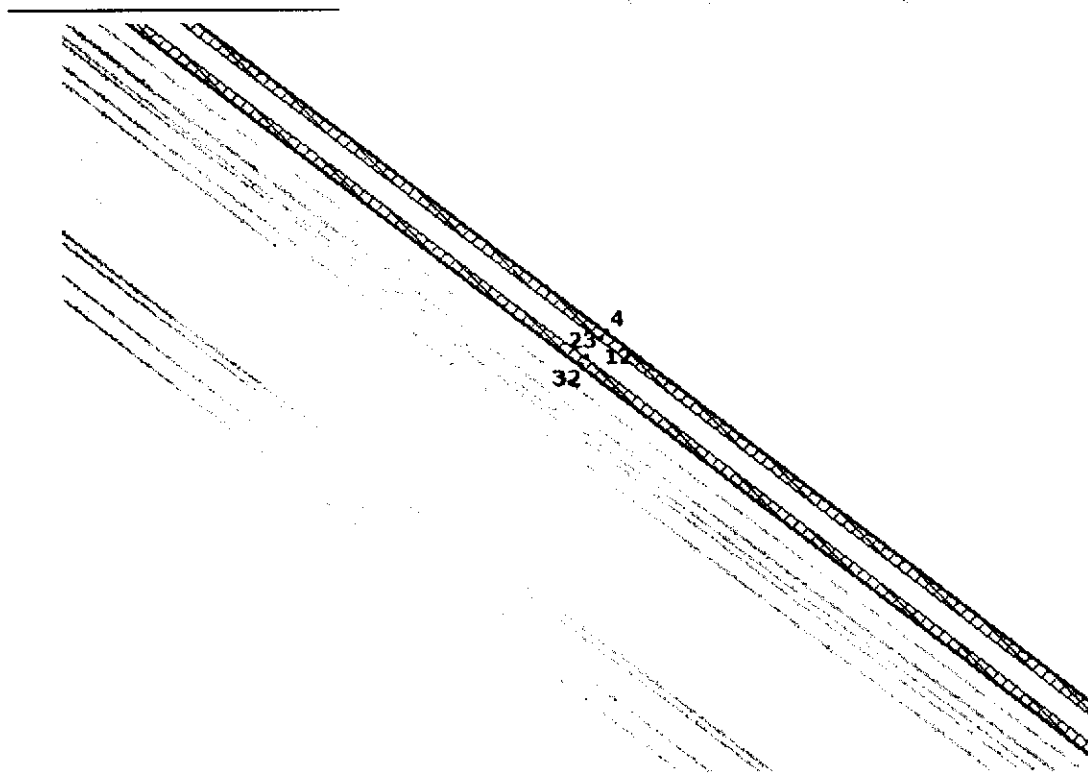
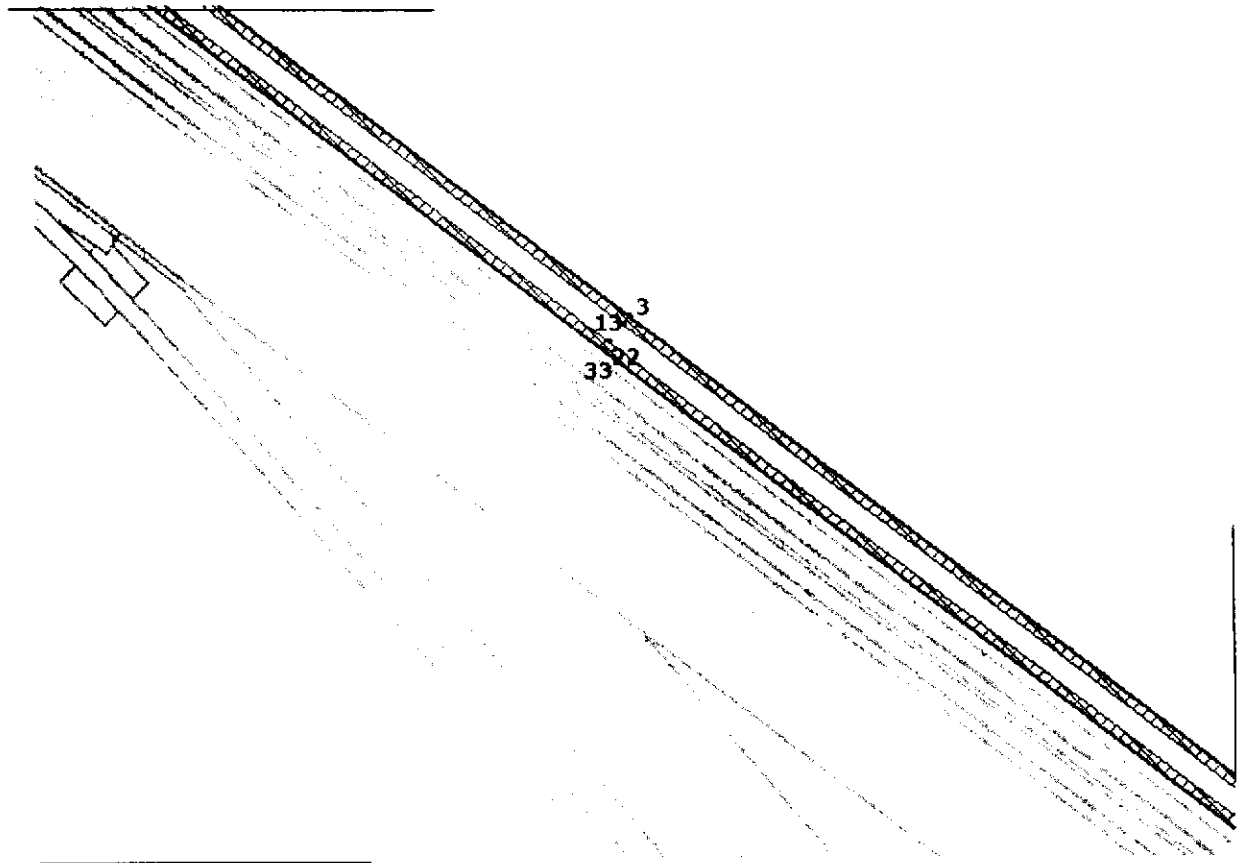
Масштаб 1:2000

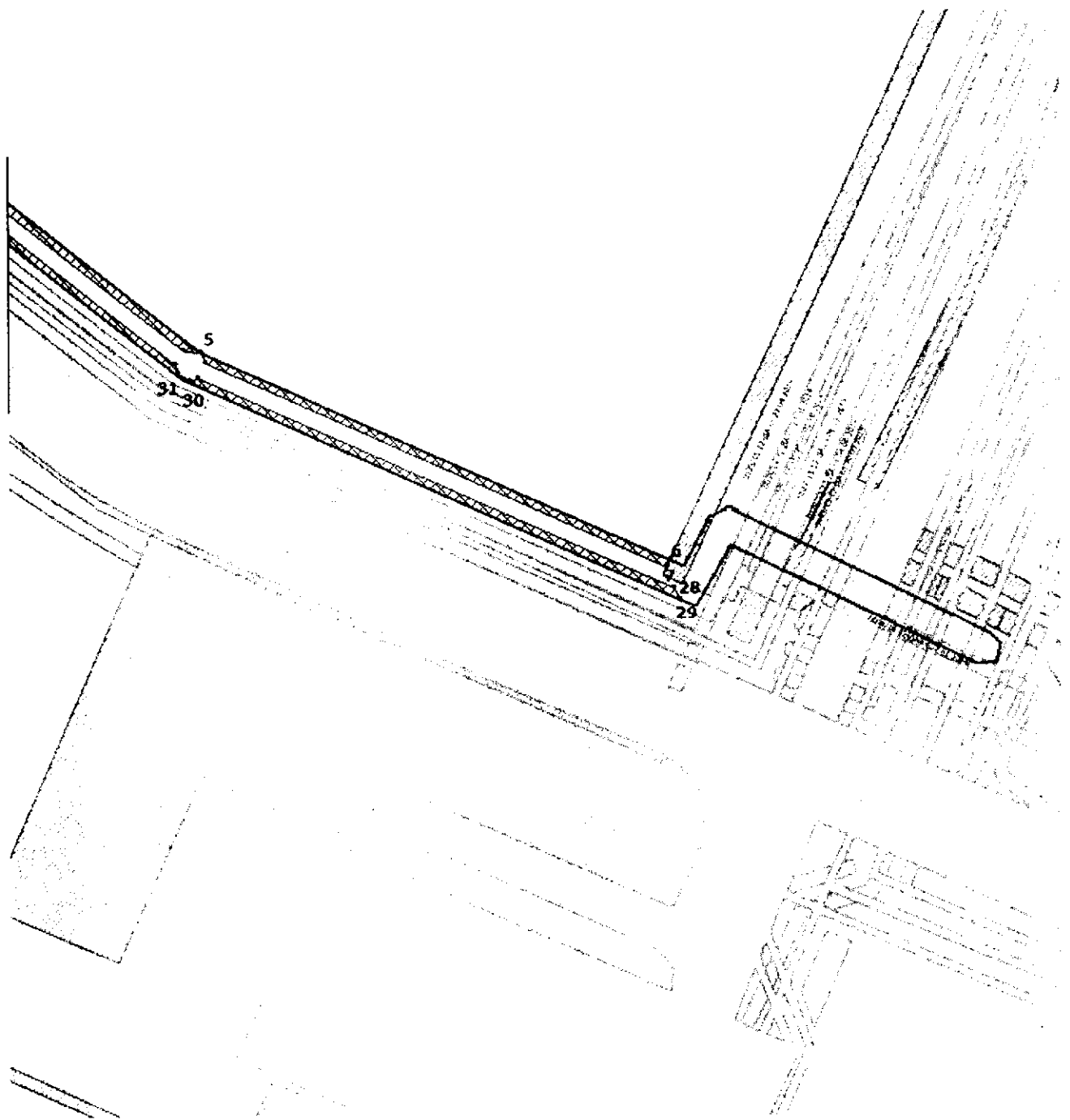


Масштаб 1:2000

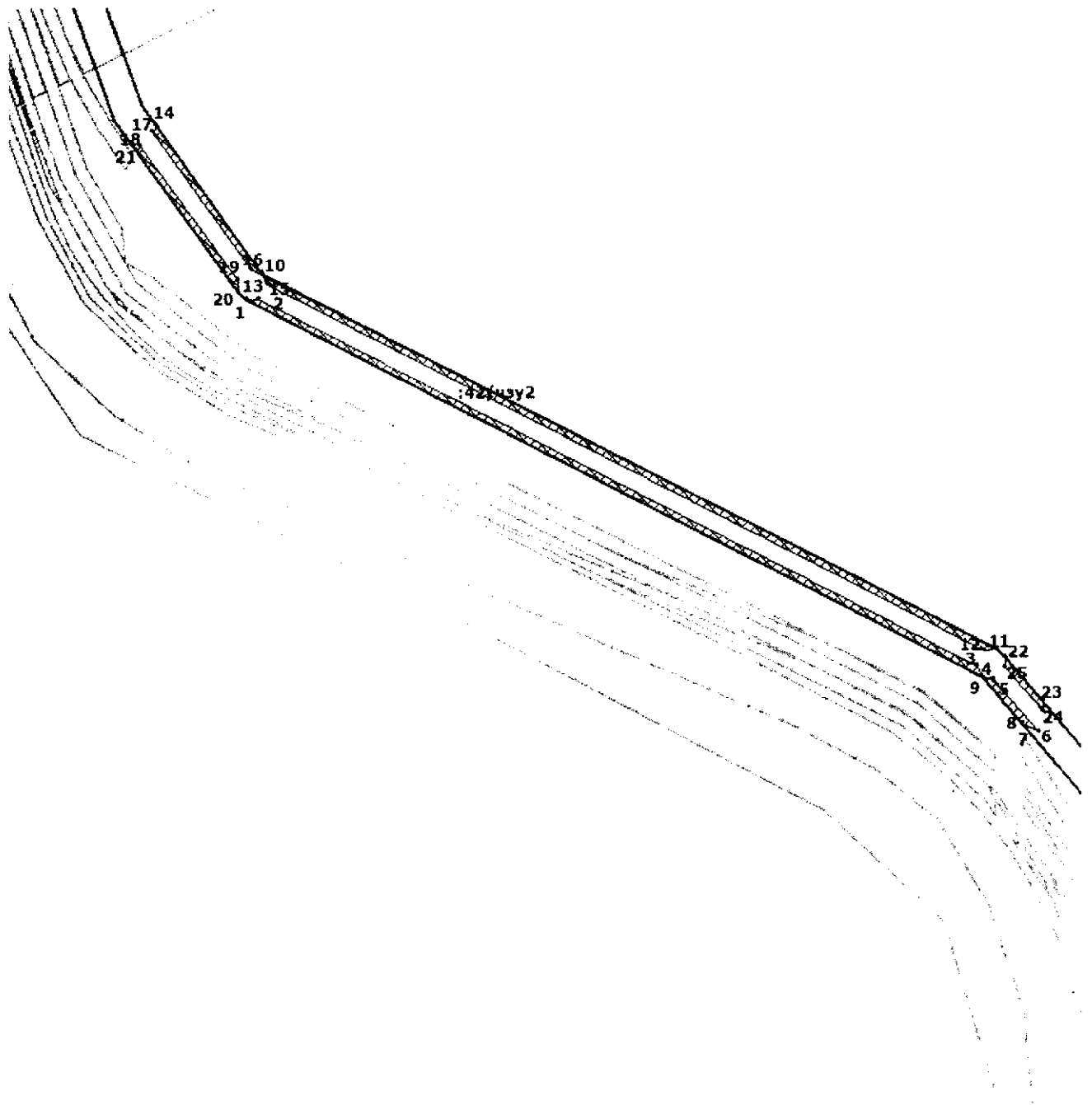






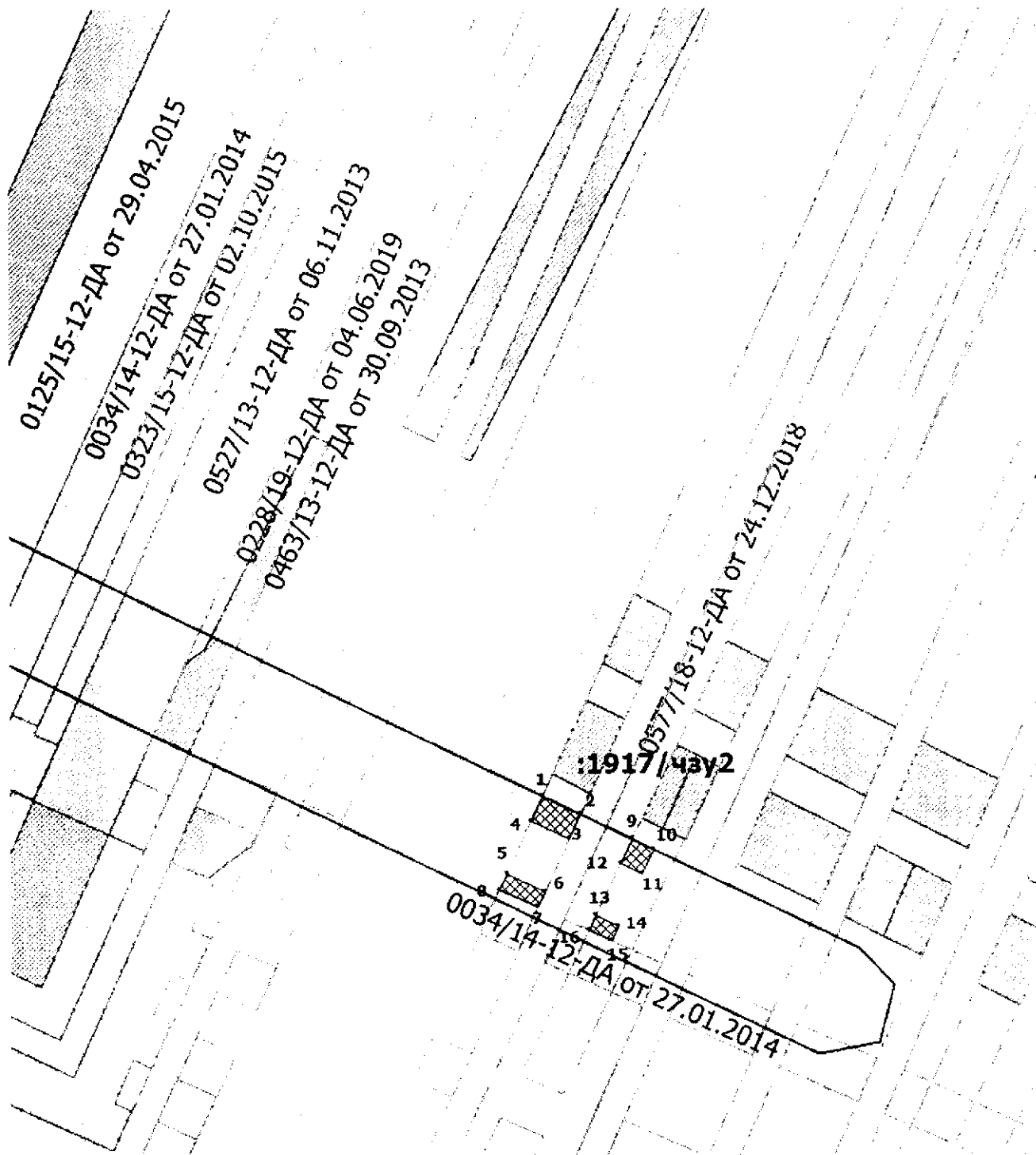


86:03:0020401:42/чзу2 (0,1859 га)

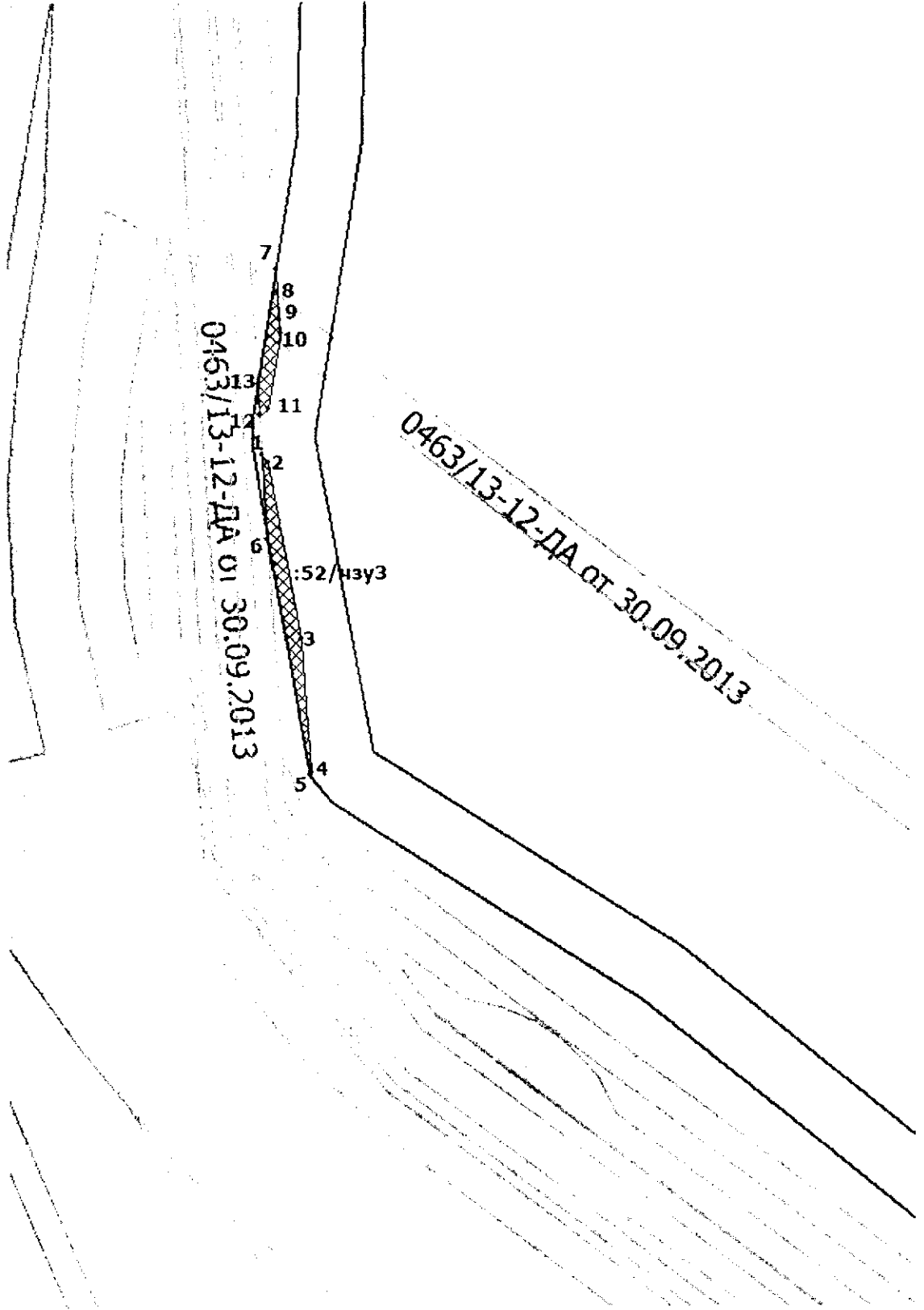


Масштаб 1:1000

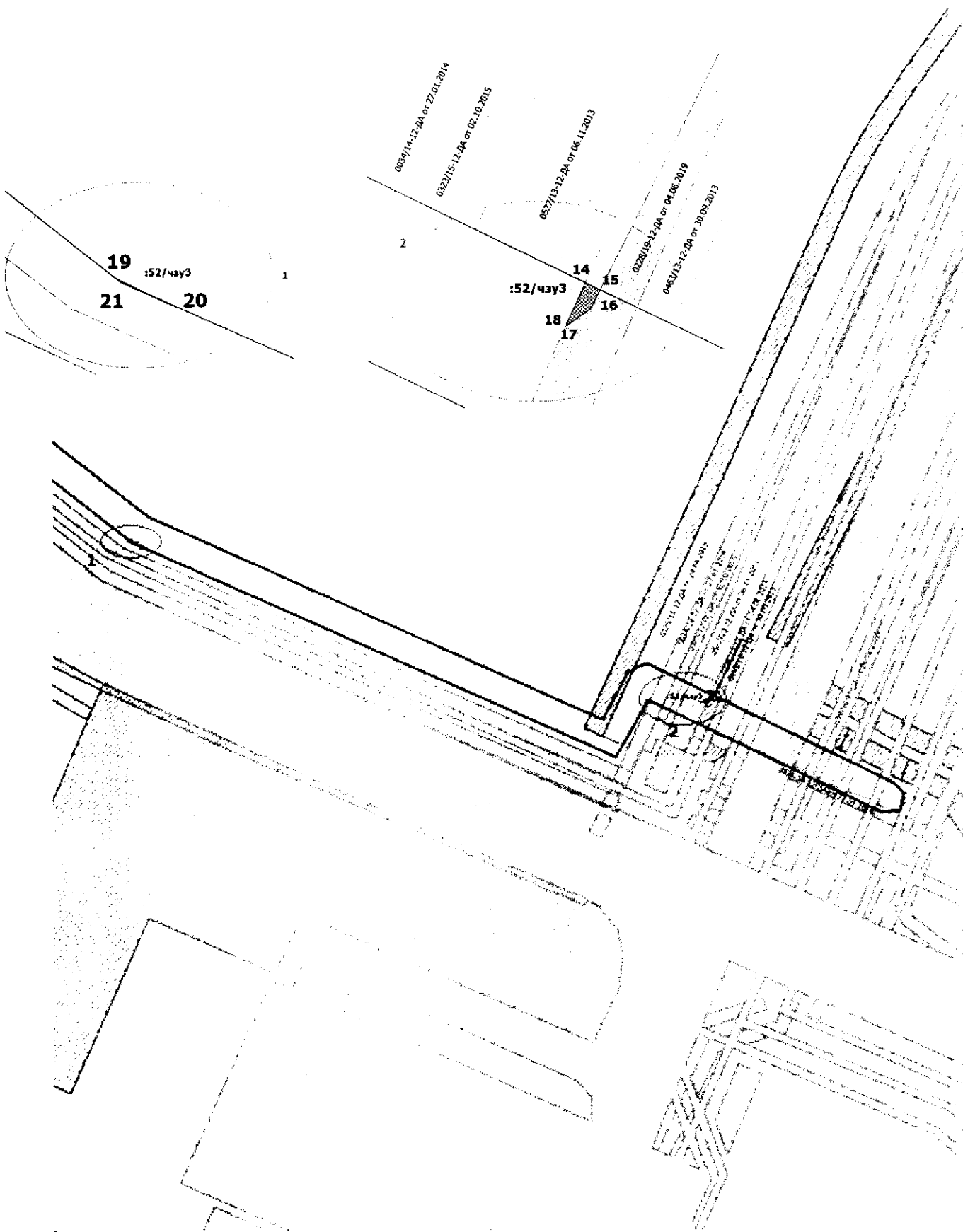
86:03:0000000:1917/чзү2 (0,0032 га)



86:03:0020401:52/чзүз (0,0157 га)

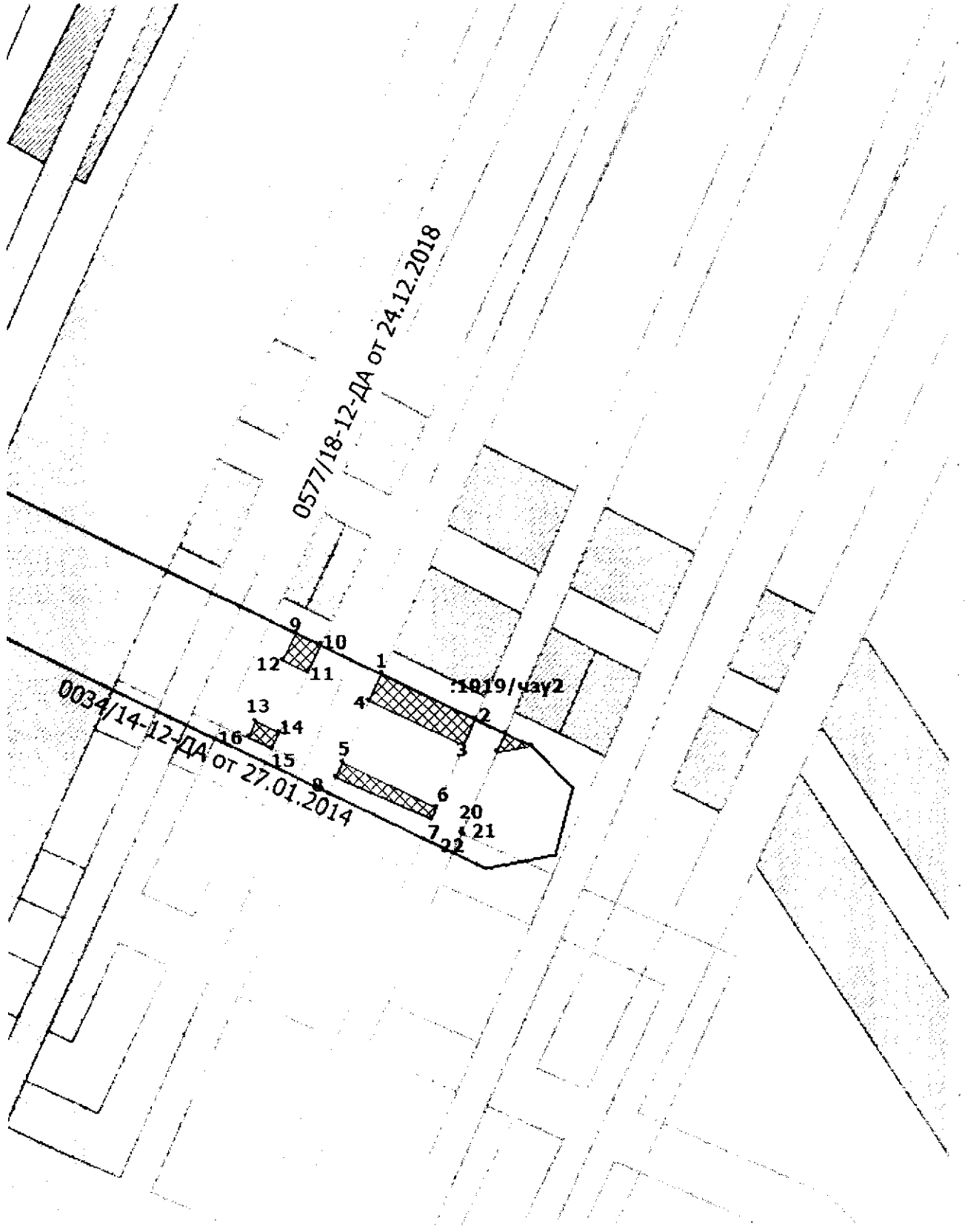


Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

86:03:0000000:1919/чзү2 (0,0052 га)



Каталог координат поворотных точек
 Нижневартовский район
 Долгосрочная аренда
 86:04:0000001:8276/ЧЗУ1 (0,2776 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012996.19	4321886.52
2	1013005.70	4321898.80
3	1013012.67	4321910.60
4	1013017.78	4321925.22
5	1013021.29	4321940.44
6	1013021.03	4321948.88
7	1012988.92	4321961.90

8	1012989.80	4321954.73
9	1012990.11	4321939.75
10	1012985.56	4321924.49
11	1012977.43	4321910.82
12	1012970.28	4321902.97
13	1012961.66	4321896.76
14	1012955.90	4321892.92
15	1012945.62	4321887.23
16	1012980.60	4321873.03
17	1012984.79	4321875.94

86:04:0000001:8276/ЧЗУ2 (0,0641 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013019.81	4321877.03
2	1013043.94	4321933.27

3	1013043.15	4321939.89
4	1013035.72	4321942.91
5	1013036.79	4321934.10
6	1013013.59	4321881.25
7	1012994.65	4321867.33
8	1013002.54	4321864.13

86:04:0000001:8276/ЧЗУ3 (0,0620 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013013.59	4321881.25
2	1013036.79	4321934.10

3	1013035.72	4321942.91
4	1013028.32	4321945.90
5	1013029.58	4321935.36
6	1013008.43	4321886.01
7	1012987.40	4321870.27
8	1012994.65	4321867.33

86:04:0000001:8276/ЧЗУ4 (0,0625 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012961.66	4321896.76
2	1012959.12	4321901.34
3	1012985.32	4321952.32
4	1012989.80	4321954.73
5	1012988.92	4321961.90
6	1012988.51	4321962.10
7	1012980.67	4321965.26
8	1012981.13	4321961.38

9	1012979.32	4321961.66
10	1012978.33	4321955.44
11	1012979.77	4321954.95
12	1012953.65	4321903.93
13	1012952.22	4321904.59
14	1012948.01	4321900.64
15	1012949.22	4321899.47
16	1012934.91	4321891.58
17	1012942.06	4321888.68
18	1012951.87	4321894.08
19	1012955.90	4321892.92

86:04:0000001:8276/ЧЗУ5 (0,0613 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012952.22	4321904.59
2	1012951.71	4321908.68
3	1012975.22	4321954.49
4	1012978.33	4321955.44
5	1012979.32	4321961.66

6	1012976.97	4321963.87
7	1012976.61	4321966.89
8	1012973.68	4321968.07
9	1012969.83	4321969.61
10	1012970.59	4321963.14
11	1012969.08	4321960.48
12	1012969.29	4321956.61
13	1012946.30	4321911.41
14	1012943.15	4321910.04

15	1012941.62	4321906.74
16	1012922.92	4321896.44
17	1012930.16	4321893.50

18	1012944.80	4321901.56
19	1012948.01	4321900.64

86:04:0000001:8281/ЧЗУ1 (0,0034 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012964.21	4322432.85
2	1012964.08	4322433.90
3	1012929.78	4322444.06
4	1012929.91	4322443.04

86:04:0000001:8281/ЧЗУ2 (0,0021 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012996.93	4322423.14
2	1012997.20	4322424.08
3	1012976.46	4322430.22
4	1012976.59	4322429.18

86:04:0000001:8281/ЧЗУ3 (0,0006 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012929.91	4322443.04
2	1012929.78	4322444.06
3	1012923.35	4322445.97
4	1012923.49	4322444.94

86:04:0000001:8281/ЧЗУ4 (0,0012 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012976.59	4322429.18
2	1012976.46	4322430.22
3	1012964.08	4322433.90
4	1012964.21	4322432.85

86:04:0000001:8281/ЧЗУ5 (0,0006 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012920.01	4322445.98
2	1012919.94	4322446.98
3	1012913.72	4322448.82
4	1012913.79	4322447.82

86:04:0000001:8282/ЧЗУ1 (0,0019 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012916.85	4322489.66
2	1012916.84	4322489.77
3	1012916.61	4322492.85
4	1012910.41	4322494.69
5	1012910.65	4322491.49

86:04:0000001:8282/ЧЗУ2 (0,2417 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013020.19	4321962.72
2	1013018.02	4321980.84
3	1013007.07	4321985.31
4	1013008.76	4321989.44
5	1013015.12	4322005.16

6	1013007.08	4322072.94
7	1012982.67	4322012.85
8	1012988.78	4321962.85
9	1012993.16	4321973.66
10	1012980.88	4322027.16
11	1013005.33	4322087.34
12	1013004.65	4322093.46
13	1012980.18	4322033.20

86:04:0000001:8282/ЧЗУ3 (0,0672 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013025.14	4322029.82
2	1013030.76	4322043.66
3	1013022.71	4322111.41
4	1013016.97	4322097.28

5	1013041.46	4321954.09
6	1013039.29	4321972.22
7	1013031.78	4321975.26
8	1013033.99	4321957.13
9	1013015.19	4322111.62
10	1013020.96	4322125.82
11	1013020.26	4322131.95
12	1013014.50	4322117.73

86:04:0000001:8282/ЧЗУ4 (0,0625 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013019.85	4322016.80
2	1013025.14	4322029.82
3	1013016.97	4322097.28
4	1013011.80	4322084.55

5	1013033.99	4321957.13
6	1013031.78	4321975.26
7	1013024.47	4321978.22
8	1013026.63	4321960.11
9	1013010.04	4322098.95
10	1013015.19	4322111.62
11	1013014.50	4322117.73
12	1013009.35	4322105.07

86:04:0000001:8282/ЧЗУ5 (0,0368 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012988.51	4321962.10
2	1012988.78	4321962.85
3	1012982.67	4322012.85
4	1012979.49	4322005.09
5	1012975.74	4322006.56

6	1012977.74	4321989.80
7	1012981.83	4321988.13
8	1012978.84	4321980.73
9	1012980.67	4321965.26
10	1012974.99	4322012.68
11	1012980.88	4322027.16
12	1012980.18	4322033.20
13	1012974.31	4322018.75

86:04:0000001:8282/ЧЗУ6 (0,0160 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012973.68	4321991.43
2	1012971.31	4322011.39

1	2	3
1	1012973.68	4321991.43
2	1012971.31	4322011.39

3	1012970.25	4322008.83
4	1012965.35	4322010.82
5	1012964.97	4322010.50
6	1012967.16	4321991.82
7	1012968.02	4321993.72
8	1012969.47	4321972.45

9	1012974.45	4321984.77
10	1012973.76	4321990.81
11	1012968.78	4321978.53
12	1012976.61	4321966.89
13	1012975.85	4321973.36
14	1012973.68	4321968.07

86:04:0000001:8283/ЧЗУ1 (0,0660 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012982.63	4322012.87
2	1013007.04	4322072.96
3	1013005.37	4322087.32
4	1012980.93	4322027.13

5	1012980.14	4322033.23
6	1013004.60	4322093.49
7	1013003.89	4322099.59
8	1012979.42	4322039.27
9	1013009.78	4321989.08
10	1013015.39	4322002.95
11	1013015.15	4322005.13
12	1013008.76	4321989.44

86:04:0000001:8283/ЧЗУ2 (0,0167 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013016.93	4322097.28
2	1013022.68	4322111.43
3	1013021.00	4322125.80
4	1013015.23	4322111.60

5	1013014.45	4322117.75
6	1013020.22	4322131.97
7	1013019.51	4322138.08
8	1013013.73	4322123.84
9	1013025.42	4322027.69
10	1013031.04	4322041.53
11	1013030.80	4322043.63
12	1013025.18	4322029.80

86:04:0000001:8283/ЧЗУ3 (0,0150 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013011.76	4322084.56
2	1013016.93	4322097.28
3	1013015.23	4322111.60
4	1013010.08	4322098.93

5	1013009.31	4322105.09
6	1013014.45	4322117.75
7	1013013.73	4322123.84
8	1013008.60	4322111.19
9	1013020.12	4322014.62
10	1013025.42	4322027.69
11	1013025.18	4322029.80
12	1013019.88	4322016.78

86:04:0000001:8283/ЧЗУ4 (0,0164 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012979.49	4322005.09
2	1012982.63	4322012.87
3	1012980.92	4322027.13
4	1012975.03	4322012.65
5	1012975.74	4322006.62
6	1012974.27	4322018.78
7	1012980.13	4322033.23

8	1012979.41	4322039.27
9	1012973.57	4322024.85
10	1012926.92	4322484.35
11	1012926.60	4322486.72
12	1012916.84	4322489.61
13	1012917.01	4322487.36
14	1012926.16	4322490.06
15	1012926.12	4322490.36
16	1012916.58	4322493.23
17	1012919.15	4322492.45
18	1012919.17	4322492.14

86:04:0000001:8283/ЧЗУ5 (0,0050 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012970.25	4322008.83

2	1012971.27	4322011.41
3	1012970.56	4322017.46
4	1012969.20	4322014.17
5	1012964.75	4322015.97

6	1012964.36	4322015.65
7	1012964.90	4322011.02
8	1012965.35	4322010.82
9	1012917.01	4322487.36
10	1012916.84	4322489.61
11	1012910.65	4322491.45

12	1012910.82	4322489.26
13	1012916.61	4322492.89
14	1012916.58	4322493.23
15	1012914.45	4322493.87
16	1012910.38	4322495.07
17	1012910.41	4322494.73

86:04:0000001:8277/ЧЗУ1 (0,1406 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012975.22	4321869.30
2	1012980.56	4321873.01
3	1012945.55	4321887.19
4	1012917.30	4321871.56
5	1012953.64	4321857.37
6	1013021.04	4321948.92

7	1013020.75	4321957.98
8	1013020.19	4321962.66
9	1012993.16	4321973.66
10	1012988.83	4321962.83
11	1012988.92	4321961.96
12	1013018.03	4321980.90
13	1013017.42	4321985.96
14	1013009.78	4321989.08
15	1013008.76	4321989.44
16	1013007.07	4321985.31

86:04:0000001:8277/ЧЗУ2 (0,0345 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012986.54	4321852.17
2	1013002.51	4321864.11
3	1012994.62	4321867.31
4	1012974.02	4321852.18
5	1012971.05	4321850.57

6	1012979.36	4321847.33
7	1013043.15	4321939.93
8	1013041.47	4321954.05
9	1013033.99	4321957.07
10	1013035.73	4321942.96
11	1013039.28	4321972.27
12	1013038.68	4321977.32
13	1013031.16	4321980.38
14	1013031.77	4321975.32

86:04:0000001:8277/ЧЗУ3 (0,0332 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012994.62	4321867.31
2	1012987.37	4321870.25
3	1012981.19	4321865.62
4	1012964.21	4321854.25
5	1012963.13	4321853.66
6	1012971.05	4321850.57

7	1012974.02	4321852.18
8	1013035.73	4321942.96
9	1013033.99	4321957.07
10	1013026.63	4321960.05
11	1013028.32	4321945.96
12	1013031.77	4321975.32
13	1013031.16	4321980.38
14	1013023.85	4321983.34
15	1013024.46	4321978.29

86:04:0000001:8277/ЧЗУ4 (0,0212 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012942.00	4321888.64
2	1012934.83	4321891.54
3	1012906.34	4321875.84

4	1012913.62	4321873.00
5	1012978.82	4321980.75
6	1012981.83	4321988.13
7	1012977.74	4321989.76
8	1012988.92	4321961.96
9	1012988.83	4321962.83
10	1012988.51	4321962.10

86:04:0000001:8277/ЧЗУ5 (0,0306 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

1	1012930.10	4321893.45
2	1012922.87	4321896.40
3	1012894.17	4321880.59
4	1012901.52	4321877.72

5	1012973.68	4321968.07
6	1012975.81	4321973.39
7	1012974.49	4321984.74
8	1012969.51	4321972.43
9	1012969.83	4321969.66
10	1012968.74	4321978.55
11	1012973.73	4321990.83

12	1012973.68	4321991.38
13	1012968.02	4321993.72
14	1012967.20	4321991.80
15	1012965.35	4322010.82
16	1012964.90	4322010.96
17	1012964.96	4322010.55

86:04:0000001:99198/ЧЗУ7 (0,3346 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012973.52	4322024.89
2	1012979.37	4322039.29
3	1012962.49	4322177.31
4	1012931.38	4322430.92
5	1012924.92	4322432.86
6	1012955.46	4322176.65
7	1012913.55	4321872.97
8	1012906.28	4321875.81

9	1012834.13	4321836.03
10	1012834.64	4321829.47
11	1012930.72	4322436.37
12	1012929.91	4322442.98
13	1012923.48	4322444.89
14	1012924.27	4322438.30
15	1012926.61	4322486.76
16	1012926.16	4322490.02
17	1012919.18	4322492.08
18	1012919.32	4322490.13
19	1012916.84	4322489.77
20	1012916.85	4322489.66

86:04:0000001:99198/ЧЗУ8 (1,5220 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012979.37	4322039.29
2	1013003.87	4322099.62
3	1012994.28	4322180.29
4	1012967.37	4322406.25
5	1012965.67	4322420.57
6	1012931.38	4322430.92
7	1012962.49	4322177.31
8	1012953.57	4321857.34

9	1012917.24	4321871.53
10	1012834.93	4321825.99
11	1012836.47	4321807.00
12	1012837.40	4321795.96
13	1012837.62	4321793.31
14	1012965.01	4322426.02
15	1012964.21	4322432.81
16	1012929.91	4322442.98
17	1012930.72	4322436.37
18	1013017.42	4321986.01
19	1013015.42	4322002.94
20	1013009.78	4321989.08

86:04:0000001:99198/ЧЗУ9 (0,3284 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013008.57	4322111.22
2	1013013.70	4322123.86
3	1013006.73	4322181.43
4	1012978.09	4322416.82
5	1012965.67	4322420.57
6	1012967.37	4322406.25
7	1012970.43	4322405.43
8	1012973.61	4322404.61
9	1013000.29	4322180.84

10	1012970.99	4321850.53
11	1012963.06	4321853.62
12	1012838.20	4321786.13
13	1012838.78	4321778.96
14	1013031.16	4321980.43
15	1013025.46	4322027.67
16	1013020.15	4322014.60
17	1013023.85	4321983.40
18	1012977.45	4322422.27
19	1012976.59	4322429.13
20	1012964.21	4322432.81
21	1012965.01	4322426.02

86:04:0000001:99198/ЧЗУ10 (0,3990 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013013.70	4322123.86

2	1013019.48	4322138.10
3	1013014.26	4322182.14
4	1012988.21	4322400.80
5	1012990.37	4322400.19

6	1012993.66	4322411.68
7	1012993.78	4322412.10
8	1012978.09	4322416.82
9	1013006.73	4322181.43
10	1012964.28	4321838.15
11	1012975.18	4321844.51
12	1012979.30	4321847.29
13	1012970.99	4321850.53
14	1012838.78	4321778.96

15	1012839.44	4321770.91
16	1013038.68	4321977.38
17	1013031.06	4322041.50
18	1013025.46	4322027.67
19	1013031.16	4321980.43
20	1012995.16	4322416.93
21	1012996.93	4322423.10
22	1012976.59	4322429.13
23	1012977.45	4322422.27

86:04:0000001:99198/ЧЗУ11 (0,3866 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012969.20	4322014.17
2	1012970.54	4322017.49
3	1012951.58	4322176.28
4	1012921.54	4322427.15
5	1012923.37	4322430.03
6	1012922.84	4322433.49
7	1012914.66	4322435.96
8	1012914.70	4322435.44
9	1012912.95	4322432.52
10	1012913.08	4322429.37
11	1012915.54	4322426.42
12	1012945.33	4322175.70
13	1012964.35	4322015.68
14	1012964.76	4322015.98
15	1012916.19	4322498.49
16	1012915.69	4322505.25
17	1012918.00	4322507.94
18	1012917.63	4322513.42
19	1012912.62	4322514.88
20	1012909.09	4322513.35
21	1012837.83	4322534.59

22	1012836.68	4322531.49
23	1012835.72	4322528.93
24	1012907.35	4322507.58
25	1012909.69	4322504.66
26	1012910.01	4322500.37
27	1012913.84	4322499.19
28	1012901.46	4321877.69
29	1012894.10	4321880.56
30	1012833.22	4321847.03
31	1012833.76	4321840.40
28	1012901.46	4321877.69
32	1012826.13	4322531.80
33	1012827.07	4322534.37
34	1012828.23	4322537.42
35	1012812.80	4322542.04
36	1012811.93	4322536.04
37	1012787.76	4322543.20
38	1012788.65	4322549.25
39	1012776.11	4322552.99
40	1012776.63	4322546.52
41	1012920.49	4322439.44
42	1012920.02	4322445.92
43	1012913.79	4322447.77
44	1012914.26	4322441.33

Краткосрочная аренда 86:04:0000001:8276/ЧЗУ6 (0,0661 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013008.43	4321886.01
2	1013029.58	4321935.36
3	1013028.32	4321945.90
4	1013021.03	4321948.88

5	1013021.29	4321940.44
6	1013017.78	4321925.22
7	1013012.67	4321910.60
8	1013005.70	4321898.80
9	1012996.19	4321886.52
10	1012984.79	4321875.94
11	1012980.60	4321873.03
12	1012987.40	4321870.27

86:04:0000001:8276/ЧЗУ7 (0,0624 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013025.51	4321872.55
2	1013051.11	4321932.24

3	1013050.55	4321936.89
4	1013043.15	4321939.89
5	1013043.94	4321933.27
6	1013019.81	4321877.03
7	1013002.54	4321864.13
8	1013010.14	4321861.05

86:04:0000001:8276/ЧЗУ8 (0,0210 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012946.30	4321911.41
2	1012969.29	4321956.61
3	1012969.08	4321960.48
4	1012970.59	4321963.14
5	1012969.83	4321969.61

86:04:0000001:8276/ЧЗУ9 (0,0656 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012977.43	4321910.82
2	1012985.56	4321924.49
3	1012990.11	4321939.75
4	1012989.80	4321954.73

86:04:0000001:8276/ЧЗУ10 (0,0296 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012953.65	4321903.93
2	1012979.77	4321954.95
3	1012978.33	4321955.44
4	1012975.22	4321954.49
5	1012951.71	4321908.68
6	1012952.22	4321904.59

86:04:0000001:8281/ЧЗУ6 (0,0002 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

86:04:0000001:8281/ЧЗУ7 (0,0003 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

86:04:0000001:8282/ЧЗУ7 (0,0562 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013015.12	4322005.16
2	1013019.85	4322016.80
3	1013011.80	4322084.55
4	1013007.08	4322072.94

86:04:0000001:8282/ЧЗУ8 (0,0640 га)

6	1012968.57	4321970.15
7	1012967.44	4321970.60
8	1012968.65	4321960.46
9	1012942.84	4321910.22
10	1012919.99	4321897.63
11	1012922.92	4321896.44
12	1012941.62	4321906.74
13	1012943.15	4321910.04

5	1012985.32	4321952.32
6	1012959.12	4321901.34
7	1012961.66	4321896.76
8	1012970.28	4321902.97
9	1012955.90	4321892.92
10	1012951.87	4321894.08
11	1012942.06	4321888.68
12	1012945.62	4321887.23

7	1012949.22	4321899.47
8	1012948.01	4321900.64
9	1012944.80	4321901.56
10	1012930.16	4321893.50
11	1012934.91	4321891.58
12	1012981.13	4321961.38
13	1012980.67	4321965.26
14	1012976.61	4321966.89
15	1012976.97	4321963.87
16	1012979.32	4321961.66

1	1012913.79	4322447.82
2	1012913.72	4322448.82
3	1012911.23	4322449.56
4	1012911.30	4322448.56

1	1012923.49	4322444.94
2	1012923.35	4322445.97
3	1012919.94	4322446.98
4	1012920.01	4322445.98

5	1013026.63	4321960.11
6	1013024.47	4321978.22
7	1013018.02	4321980.84
8	1013020.19	4321962.72
9	1013005.33	4322087.34
10	1013010.04	4322098.95
11	1013009.35	4322105.07
12	1013004.65	4322093.46

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013030.76	4322043.66
2	1013036.15	4322056.94
3	1013028.07	4322124.60
4	1013022.71	4322111.41

86:04:0000001:8282/ЧЗУ9 (0,0058 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012965.38	4321987.75
2	1012967.16	4321991.82
3	1012964.97	4322010.50

86:04:0000001:8282/ЧЗУ10 (0,0138 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012974.45	4321984.77
2	1012976.68	4321990.21
3	1012977.74	4321989.80
4	1012975.74	4322006.56
5	1012972.99	4322007.69
6	1012974.99	4322012.68

86:04:0000001:8283/ЧЗУ6 (0,0137 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013007.04	4322072.96
2	1013011.76	4322084.56
3	1013010.08	4322098.93
4	1013005.37	4322087.32

86:04:0000001:8283/ЧЗУ7 (0,0031 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012971.27	4322011.41
2	1012974.27	4322018.78

86:04:0000001:8283/ЧЗУ8 (0,0015 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012964.90	4322011.02
2	1012964.36	4322015.65
3	1012962.26	4322014.05

5	1013048.85	4321951.10
6	1013046.67	4321969.22
7	1013039.29	4321972.22
8	1013041.46	4321954.09
9	1013020.96	4322125.82
10	1013026.31	4322138.99
11	1013025.61	4322145.12
12	1013020.26	4322131.95

4	1012962.87	4322008.87
5	1012968.57	4321970.15
6	1012969.47	4321972.45
7	1012968.78	4321978.53
8	1012967.03	4321974.22
9	1012967.44	4321970.64

7	1012974.31	4322018.75
8	1012971.31	4322011.39
9	1012973.68	4321991.43
10	1012973.95	4321991.29
11	1012973.76	4321990.81
12	1012980.67	4321965.26
13	1012978.84	4321980.73
14	1012975.85	4321973.36
15	1012976.61	4321966.89
16	1012977.06	4321966.71

5	1013004.60	4322093.49
6	1013009.31	4322105.09
7	1013008.60	4322111.19
8	1013003.89	4322099.59
9	1013015.39	4322002.95
10	1013020.12	4322014.62
11	1013019.88	4322016.78
12	1013015.15	4322005.13

3	1012973.57	4322024.85
4	1012970.56	4322017.46
5	1012975.74	4322006.62
6	1012975.03	4322012.65
7	1012972.99	4322007.69

4	1012962.51	4322011.95
5	1012910.82	4322489.26
6	1012910.65	4322491.45
7	1012908.11	4322492.20
8	1012908.28	4322490.03
9	1012910.41	4322494.73
10	1012910.38	4322495.07

11	1012907.85	4322495.85
12	1012907.88	4322495.48
13	1012919.17	4322492.14

14	1012919.15	4322492.45
15	1012916.58	4322493.23
16	1012916.61	4322492.89

86:04:0000001:8277/ЧЗУ6 (0,0098 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

1	1012945.55	4321887.19
2	1012942.00	4321888.64
3	1012913.62	4321873.00
4	1012917.30	4321871.56

86:04:0000001:8277/ЧЗУ7 (0,0333 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012981.19	4321865.62
2	1012987.37	4321870.25
3	1012980.56	4321873.01
4	1012975.22	4321869.30
5	1012953.64	4321857.37
6	1012963.13	4321853.66

7	1012964.21	4321854.25
8	1013028.32	4321945.96
9	1013026.63	4321960.05
10	1013020.19	4321962.66
11	1013020.75	4321957.98
12	1013021.04	4321948.92
13	1013024.46	4321978.29
14	1013023.85	4321983.34
15	1013017.42	4321985.96
16	1013018.03	4321980.90

86:04:0000001:8277/ЧЗУ8 (0,0334 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013010.11	4321861.02
2	1013002.51	4321864.11
3	1012986.54	4321852.17
4	1012979.36	4321847.33
5	1012987.26	4321844.24

6	1012992.41	4321847.78
7	1013050.55	4321936.94
8	1013048.85	4321951.06
9	1013041.47	4321954.05
10	1013043.15	4321939.93
11	1013046.67	4321969.29
12	1013046.06	4321974.33
13	1013038.68	4321977.32
14	1013039.28	4321972.27

86:04:0000001:8277/ЧЗУ9 (0,0116 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012922.87	4321896.40
2	1012919.94	4321897.59
3	1012891.85	4321882.11
4	1012891.65	4321881.57
5	1012894.17	4321880.59
6	1012966.99	4321974.24

7	1012968.74	4321978.55
8	1012967.20	4321991.80
9	1012965.41	4321987.72
10	1012964.96	4322010.55
11	1012964.90	4322010.96
12	1012962.52	4322011.89
13	1012962.87	4322008.91
14	1012969.83	4321969.66
15	1012969.51	4321972.43
16	1012968.57	4321970.15

86:04:0000001:8277/ЧЗУ10 (0,0172 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012934.83	4321891.54
2	1012930.10	4321893.45
3	1012901.52	4321877.72
4	1012906.34	4321875.84

5	1012975.81	4321973.39
6	1012978.82	4321980.75
7	1012977.74	4321989.76
8	1012976.68	4321990.21
9	1012974.49	4321984.74
10	1012973.73	4321990.83
11	1012973.95	4321991.29
12	1012973.68	4321991.38

86:04:0000001:36247/ЧЗУ12 (0,0156 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013022.68	4322111.43
2	1013028.04	4322124.62
3	1013026.35	4322138.97
4	1013021.00	4322125.80

5	1013020.22	4322131.97
6	1013025.57	4322145.14
7	1013024.86	4322151.25
8	1013019.51	4322138.08
9	1013031.04	4322041.53
10	1013036.43	4322054.82
11	1013036.19	4322056.90
12	1013030.80	4322043.63

86:04:0000001:99198/ЧЗУ11 (0,1737 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012964.35	4322015.68
2	1012945.33	4322175.70
3	1012915.54	4322426.42
4	1012913.08	4322429.37
5	1012912.95	4322432.52
6	1012914.70	4322435.44
7	1012914.66	4322435.96
8	1012912.14	4322436.71
9	1012912.58	4322430.71
10	1012943.01	4322175.48
11	1012962.25	4322014.11
12	1012910.01	4322500.37
13	1012909.69	4322504.66
14	1012907.35	4322507.58
15	1012835.72	4322528.93
16	1012834.86	4322526.56
17	1012907.19	4322505.02
18	1012907.48	4322501.10
19	1012912.62	4322514.88
20	1012838.68	4322536.96
21	1012837.83	4322534.59
22	1012909.09	4322513.35
23	1012894.10	4321880.56
24	1012891.62	4321881.56
25	1012891.80	4321882.12
26	1012833.01	4321849.70
27	1012833.22	4321847.03
28	1012828.23	4322537.42

29	1012829.09	4322539.82
30	1012813.19	4322544.55
31	1012812.80	4322542.04
32	1012825.25	4322529.43
33	1012826.13	4322531.80
34	1012811.93	4322536.04
35	1012811.55	4322533.51
36	1012788.65	4322549.25
37	1012789.01	4322551.78
38	1012775.89	4322555.70
39	1012776.11	4322552.99
40	1012787.40	4322540.69
41	1012787.76	4322543.20
42	1012776.63	4322546.52
43	1012776.85	4322543.82
44	1012918.76	4322497.70
45	1012918.00	4322507.94
46	1012915.69	4322505.25
47	1012916.19	4322498.49
48	1012914.26	4322441.33
49	1012913.79	4322447.77
50	1012911.30	4322448.51
51	1012911.74	4322442.08
52	1012910.65	4322491.49
53	1012910.41	4322494.69
54	1012907.88	4322495.44
55	1012908.11	4322492.25
56	1012919.32	4322490.13
57	1012919.18	4322492.08
58	1012916.61	4322492.85
59	1012916.84	4322489.77

86:04:0000001:99198/ЧЗУ12 (0,0287 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012917.24	4321871.53
2	1012913.55	4321872.97
3	1012834.64	4321829.47
4	1012834.93	4321825.99

86:04:0000001:99198/ЧЗУ17 (0,2953 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

1	1013003.87	4322099.62
2	1013008.57	4322111.22
3	1013000.29	4322180.84

4	1012973.61	4322404.61
5	1012970.43	4322405.43
6	1012967.37	4322406.25
7	1012994.28	4322180.29
8	1012963.06	4321853.62
9	1012953.57	4321857.34

10	1012837.62	4321793.31
11	1012838.20	4321786.13
12	1013023.85	4321983.40
13	1013020.15	4322014.60
14	1013015.42	4322002.94
15	1013017.42	4321986.01

86:04:0000001:99198/ЧЗУ18 (0,3409 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013019.48	4322138.10
2	1013024.83	4322151.28
3	1013021.08	4322182.78
4	1012993.66	4322411.68
5	1012990.37	4322400.19
6	1012988.21	4322400.80
7	1013014.26	4322182.14
8	1012966.65	4321831.46

9	1012980.73	4321839.75
10	1012987.21	4321844.20
11	1012979.30	4321847.29
12	1012975.18	4321844.51
13	1012964.28	4321838.15
14	1012839.44	4321770.91
15	1012840.06	4321763.19
16	1012859.73	4321774.19
17	1013046.06	4321974.39
18	1013036.46	4322054.80
19	1013031.06	4322041.50
20	1013038.68	4321977.38

86:04:0000001:99198/ЧЗУ19 (0,1964 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012970.54	4322017.49
2	1012973.52	4322024.89
3	1012955.46	4322176.65
4	1012924.92	4322432.86
5	1012922.84	4322433.49
6	1012923.37	4322430.03

7	1012921.54	4322427.15
8	1012951.58	4322176.28
9	1012906.28	4321875.81
10	1012901.46	4321877.69
11	1012833.76	4321840.40
12	1012834.13	4321836.03
13	1012924.27	4322438.30
14	1012923.48	4322444.89
15	1012920.02	4322445.92
16	1012920.49	4322439.44

Сургутский район

Долгосрочная аренда

86:03:0000000:7849/ЧЗУ1 (11,8030 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1009401.74	3640024.21
2	1009520.96	3640217.58
3	1009523.62	3640221.91
4	1009531.68	3640217.87
5	1009536.05	3640225.08
6	1009539.62	3640230.91
7	1009542.56	3640235.68
8	1009558.40	3640261.75

9	1009561.83	3640267.36
10	1009565.13	3640272.75
11	1009567.09	3640276.01
12	1009570.29	3640281.23
13	1009571.64	3640283.42
14	1009594.52	3640321.01
15	1009504.40	3640376.08
16	1009517.60	3640399.33
17	1009427.71	3640457.98
18	1009374.41	3640455.56
19	1009312.43	3640493.45
20	1009130.03	3640191.76

86:03:0020401:52/ЧЗУ1 (0,0025 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1009078.99	3644337.84

2	1009078.95	3644337.94
3	1009077.39	3644341.61
4	1009077.39	3644341.62
5	1009071.75	3644339.38
6	1009073.35	3644335.60

86:03:0020401:52/ЧЗУ2 (0,0113 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010191.66	3642722.04
2	1010189.93	3642722.25
3	1010139.25	3642727.86

4	1010169.34	3642721.04
5	1010170.48	3642719.81
6	1010177.38	3642719.07
7	1010178.71	3642720.56
8	1010116.24	3642730.41
9	1010115.30	3642730.50
10	1010115.69	3642730.19

86:03:0000000:123999/ЧЗУ2 (6,6953 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010236.79	3640464.45
2	1010315.63	3640651.03
3	1010324.66	3640670.70
4	1010334.56	3640689.95
5	1010347.58	3640712.43
6	1010361.79	3640734.19
7	1010386.17	3640766.85
8	1010513.73	3640930.97
9	1010533.11	3640954.14
10	1010560.63	3640985.23
11	1010680.52	3641115.10
12	1010707.42	3641142.17
13	1010726.09	3641160.22
14	1010783.43	3641211.07
15	1010831.38	3641249.22
16	1010868.50	3641276.33
17	1010906.60	3641302.07
18	1010945.56	3641326.45
19	1010985.42	3641349.41
20	1011081.84	3641400.45
21	1011104.01	3641411.51
22	1011134.00	3641425.75
23	1011144.06	3641430.15
24	1011144.09	3641432.93
25	1011144.00	3641433.42
26	1011144.10	3641444.03
27	1011144.32	3641462.91
28	1011114.95	3641450.02
29	1011077.63	3641431.80
30	1010998.49	3641390.52
31	1010956.10	3641370.24
32	1010932.94	3641356.36
33	1010924.49	3641348.77
34	1010890.23	3641327.24
35	1010838.48	3641291.80
36	1010800.82	3641263.60
37	1010758.29	3641230.35
38	1010717.00	3641192.76
39	1010680.12	3641157.27
40	1010645.26	3641121.40
41	1010581.83	3641054.06
42	1010573.00	3641048.16
43	1010539.95	3641011.48
44	1010533.29	3640999.76
45	1010507.81	3640970.73
46	1010485.61	3640943.94

47	1010468.85	3640922.72
48	1010353.39	3640773.54
49	1010331.94	3640743.66
50	1010314.14	3640715.78
51	1010301.80	3640692.09
52	1010291.80	3640671.34
53	1010282.34	3640649.38
54	1010275.58	3640639.20
55	1010265.08	3640614.32
56	1010262.68	3640602.83
57	1010209.15	3640476.13
58	1010202.24	3640465.68
59	1010199.00	3640461.04
60	1010189.65	3640447.83
61	1010177.02	3640437.83
62	1010162.72	3640430.38
63	1010150.71	3640425.67
64	1010144.56	3640423.16
65	1010073.16	3640394.13
66	1010054.66	3640385.60
67	1010040.49	3640377.55
68	1010026.95	3640368.43
69	1010011.10	3640355.64
70	1009996.53	3640341.40
71	1009980.90	3640322.60
72	1009966.72	3640303.46
73	1009960.07	3640299.82
74	1009943.03	3640276.71
75	1009938.22	3640264.88
76	1009884.58	3640192.85
77	1009878.92	3640186.88
78	1009872.46	3640180.40
79	1009859.54	3640171.75
80	1009845.26	3640165.60
81	1009833.96	3640162.74
82	1009810.66	3640161.83
83	1009793.71	3640165.52
84	1009784.43	3640168.67
85	1009602.62	3640239.51
86	1009576.47	3640251.41
87	1009558.40	3640261.75
88	1009542.56	3640235.68
89	1009562.68	3640224.77
90	1009580.57	3640216.21
91	1009593.40	3640210.91
92	1009777.12	3640139.25
93	1009792.15	3640134.58
94	1009804.04	3640132.23
95	1009817.19	3640131.29
96	1009834.60	3640132.38

97	1009849.35	3640135.51
98	1009865.39	3640140.77
99	1009882.01	3640148.99
100	1009897.85	3640161.98
101	1009910.74	3640175.92
102	1010005.03	3640304.76
103	1010020.88	3640323.51
104	1010036.35	3640337.78
105	1010050.40	3640348.24

106	1010065.39	3640357.34
107	1010084.41	3640366.33
108	1010098.76	3640372.09
109	1010134.14	3640386.32
110	1010179.72	3640405.08
111	1010195.93	3640414.38
112	1010208.14	3640424.03
113	1010218.94	3640435.29
114	1010229.75	3640450.52

86:03:0000000:123999/ЧЗУ3 (1,6355 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010233.43	3640405.08
2	1010332.47	3640639.51
3	1010341.73	3640659.66
4	1010354.03	3640683.27
5	1010365.23	3640702.44
6	1010377.28	3640721.06
7	1010395.49	3640746.22
8	1010512.25	3640897.06
9	1010555.96	3640949.91
10	1010694.69	3641100.76
11	1010699.67	3641095.93
12	1010701.75	3641093.80
13	1010728.68	3641120.70
14	1010726.63	3641122.92
15	1010722.27	3641127.64
16	1010748.96	3641153.70
17	1010783.66	3641184.51
18	1010807.40	3641204.35
19	1010856.27	3641242.29
20	1010894.08	3641269.19
21	1010932.85	3641294.71
22	1010972.47	3641318.83
23	1010999.35	3641334.12
24	1011088.03	3641380.86
25	1011138.48	3641405.42
26	1011143.80	3641407.68
27	1011143.91	3641415.76
28	1011133.95	3641411.49
29	1010994.53	3641339.41
30	1010892.30	3641276.46

31	1010800.81	3641207.88
32	1010715.79	3641131.88
33	1010682.18	3641097.77
34	1010544.83	3640949.33
35	1010377.89	3640734.57
36	1010353.68	3640698.90
37	1010332.84	3640659.75
38	1010227.89	3640410.44
39	1010107.34	3640361.57
40	1010080.42	3640349.55
41	1010057.12	3640335.61
42	1010043.84	3640326.96
43	1010016.14	3640296.41
44	1009902.39	3640142.61
45	1009821.84	3640108.17
46	1009567.14	3640207.54
47	1009536.05	3640225.08
48	1009531.68	3640217.87
49	1009562.24	3640201.91
50	1009576.31	3640196.00
51	1009822.20	3640100.21
52	1009907.17	3640137.52
53	1010015.57	3640285.07
54	1010027.36	3640299.64
55	1010043.28	3640315.52
56	1010060.86	3640329.49
57	1010073.41	3640337.64
58	1010086.58	3640344.80
59	1010106.27	3640353.41
60	1010109.02	3640346.86
61	1010110.57	3640343.20
62	1010145.92	3640357.80
63	1010144.39	3640361.52
64	1010141.84	3640367.80

86:03:0000000:123999/ЧЗУ4 (1,6283 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010227.89	3640410.44
2	1010332.84	3640659.75
3	1010353.68	3640698.90
4	1010377.89	3640734.57
5	1010544.83	3640949.33
6	1010682.18	3641097.77
7	1010715.79	3641131.88

8	1010800.81	3641207.88
9	1010892.30	3641276.46
10	1010994.53	3641339.41
11	1011133.95	3641411.49
12	1011143.91	3641415.76
13	1011143.98	3641422.94
14	1011129.95	3641416.95
15	1011091.85	3641398.59
16	1010991.50	3641345.82
17	1010951.12	3641322.54
18	1010911.60	3641297.84

19	1010872.99	3641271.73
20	1010847.76	3641253.57
21	1010823.01	3641234.79
22	1010786.70	3641205.54
23	1010754.59	3641177.52
24	1010728.60	3641154.00
25	1010711.68	3641137.77
26	1010709.19	3641140.35
27	1010707.42	3641142.17
28	1010680.52	3641115.10
29	1010682.34	3641113.18
30	1010684.36	3641111.05
31	1010542.79	3640956.14
32	1010510.93	3640917.92
33	1010375.70	3640743.22
34	1010362.49	3640725.42
35	1010350.81	3640705.79
36	1010339.65	3640686.32
37	1010327.41	3640662.31
38	1010318.22	3640641.83
39	1010222.79	3640415.88
40	1010136.60	3640380.79
41	1010135.33	3640383.63
42	1010134.14	3640386.32

43	1010098.76	3640372.09
44	1010099.93	3640369.02
45	1010100.88	3640366.57
46	1010087.68	3640361.17
47	1010075.35	3640354.99
48	1010061.95	3640347.36
49	1010046.06	3640336.39
50	1010034.16	3640326.56
51	1010020.37	3640313.04
52	1010007.94	3640298.29
53	1009898.12	3640148.84
54	1009821.88	3640115.38
55	1009575.87	3640211.36
56	1009557.17	3640220.38
57	1009539.62	3640230.91
58	1009536.05	3640225.08
59	1009567.14	3640207.54
60	1009821.84	3640108.17
61	1009902.39	3640142.61
62	1010016.14	3640296.41
63	1010043.84	3640326.96
64	1010057.12	3640335.61
65	1010080.42	3640349.55
66	1010107.34	3640361.57

86:03:0000000:123999/ЧЗУ5 (1,3536 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010202.24	3640465.68
2	1010201.06	3640469.61
3	1010308.14	3640718.30
4	1010310.82	3640719.30
5	1010312.48	3640722.53
6	1010312.17	3640725.17
7	1010493.13	3640959.00
8	1010495.94	3640959.28
9	1010498.32	3640962.33
10	1010498.46	3640965.37
11	1010539.95	3641011.48
12	1010573.00	3641048.16
13	1010640.30	3641123.00
14	1010643.48	3641123.48
15	1010645.91	3641126.18
16	1010646.30	3641129.28
17	1010780.18	3641258.11
18	1010784.94	3641258.66
19	1010786.66	3641263.26
20	1010994.09	3641400.04
21	1010999.37	3641399.92
22	1011001.55	3641404.02
23	1011144.37	3641466.39
24	1011144.43	3641472.97
25	1010999.39	3641409.63
26	1010995.98	3641410.74
27	1010992.33	3641408.47
28	1010991.02	3641405.22
29	1010783.34	3641268.29

30	1010780.49	3641268.91
31	1010776.61	3641266.08
32	1010776.07	3641262.50
33	1010641.93	3641133.54
34	1010638.94	3641133.78
35	1010635.90	3641129.80
36	1010635.85	3641127.16
37	1010493.88	3640969.34
38	1010491.76	3640970.39
39	1010487.34	3640964.42
40	1010488.21	3640962.46
41	1010307.43	3640728.84
42	1010304.34	3640728.36
43	1010301.59	3640724.05
44	1010302.71	3640720.83
45	1010195.36	3640471.56
46	1010194.38	3640473.00
47	1010190.52	3640467.31
48	1010191.20	3640466.37
49	1010146.73	3640434.72
50	1010144.67	3640435.16
51	1010140.68	3640432.87
52	1010139.34	3640430.68
53	1010015.87	3640381.27
54	1010012.31	3640382.26
55	1010008.02	3640378.98
56	1010007.96	3640375.16
57	1009878.06	3640198.51
58	1009872.38	3640194.91
59	1009794.13	3640177.24
60	1009793.57	3640178.89
61	1009786.85	3640179.28
62	1009786.72	3640177.48

63	1009635.99	3640236.18
64	1009635.81	3640238.35
65	1009629.52	3640240.95
66	1009628.11	3640239.74
67	1009565.13	3640272.75
68	1009561.83	3640267.36
69	1009625.01	3640234.58
70	1009626.28	3640231.63
71	1009631.38	3640229.24
72	1009633.72	3640230.61
73	1009784.53	3640171.91
74	1009784.43	3640168.67
75	1009793.71	3640165.52
76	1009794.47	3640171.11
77	1009873.90	3640189.11

78	1009878.92	3640186.88
79	1009884.58	3640192.85
80	1009883.00	3640195.10
81	1009943.03	3640276.71
82	1009960.07	3640299.82
83	1010012.71	3640371.47
84	1010015.00	3640371.18
85	1010017.87	3640373.58
86	1010018.48	3640375.85
87	1010141.03	3640424.90
88	1010144.56	3640423.16
89	1010150.71	3640425.67
90	1010150.25	3640429.86
91	1010194.69	3640461.49
92	1010199.00	3640461.04

86:03:0020401:42/ЧЗУ1 (0,2427 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010900.69	3642308.64
2	1010852.79	3642346.36
3	1010851.50	3642350.46
4	1010847.94	3642352.49
5	1010726.49	3642615.19
6	1010727.19	3642619.55
7	1010724.29	3642623.17
8	1010720.62	3642623.34

9	1010705.49	3642637.52
10	1010697.18	3642637.87
11	1010697.88	3642636.41
12	1010716.34	3642619.13
13	1010717.30	3642614.98
14	1010720.83	3642612.94
15	1010842.53	3642349.80
16	1010841.82	3642345.02
17	1010844.74	3642342.05
18	1010848.75	3642341.86
19	1010895.52	3642305.00

86:03:0000000:1917/ЧЗУ1 (0,0080 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1009050.25	3644410.86
2	1009046.97	3644414.42
3	1009040.01	3644411.72
4	1009041.67	3644407.55

5	1009063.52	3644374.48
6	1009061.80	3644378.55
7	1009056.13	3644376.27
8	1009057.87	3644372.20
9	1009059.46	3644384.08
10	1009058.47	3644386.41
11	1009052.79	3644384.15
12	1009053.83	3644381.72

86:03:0000000:123999/ЧЗУ6 (2,9240 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010194.38	3640473.00
2	1010193.01	3640476.24
3	1010299.47	3640723.50
4	1010301.59	3640724.05
5	1010304.34	3640728.36
6	1010303.44	3640730.24
7	1010485.26	3640965.16
8	1010487.34	3640964.42
9	1010491.76	3640970.39
10	1010490.83	3640971.86
11	1010633.15	3641130.18
12	1010635.90	3641129.80

13	1010638.94	3641133.78
14	1010639.03	3641136.18
15	1010774.15	3641266.08
16	1010776.61	3641266.08
17	1010780.49	3641268.91
18	1010780.33	3641271.08
19	1010989.77	3641409.11
20	1010992.33	3641408.47
21	1010995.98	3641410.74
22	1010996.86	3641412.94
23	1011144.48	3641477.36
24	1011144.55	3641484.01
25	1010994.33	3641418.46
26	1010991.51	3641419.20
27	1010987.63	3641417.90
28	1010986.37	3641414.17

29	1010776.90	3641276.03
30	1010773.43	3641276.38
31	1010770.34	3641273.81
32	1010769.76	3641270.31
33	1010634.78	3641140.42
34	1010631.09	3641140.21
35	1010628.79	3641137.13
36	1010628.55	3641134.05
37	1010486.35	3640975.83
38	1010482.72	3640975.16
39	1010480.67	3640972.27
40	1010480.43	3640968.74
41	1010298.60	3640733.77
42	1010295.37	3640733.57
43	1010292.98	3640729.11
44	1010294.02	3640725.95
45	1010187.40	3640478.37
46	1010184.19	3640476.50
47	1010182.65	3640472.59
48	1010141.68	3640443.40
49	1010139.29	3640443.75
50	1010136.02	3640442.28
51	1010134.74	3640439.61
52	1010009.44	3640389.47
53	1010005.11	3640390.88
54	1010001.06	3640386.86
55	1010001.58	3640383.36
56	1009873.00	3640208.34
57	1009865.19	3640203.67
58	1009794.74	3640187.59
59	1009790.82	3640188.88
60	1009787.54	3640187.88
61	1009640.01	3640245.36
62	1009638.33	3640248.25
63	1009634.72	3640249.54
64	1009632.08	3640248.95
65	1009570.29	3640281.23
66	1009567.09	3640276.01
67	1009629.45	3640243.54
68	1009629.52	3640240.95
69	1009635.81	3640238.35
70	1009638.04	3640239.68
71	1009785.23	3640182.38
72	1009786.85	3640179.28
73	1009793.57	3640178.89
74	1009795.67	3640181.65
75	1009868.24	3640198.09
76	1009872.38	3640194.91
77	1009878.06	3640198.51
78	1009877.08	3640203.94
79	1010006.30	3640379.65
80	1010008.02	3640378.98
81	1010012.31	3640382.26
82	1010011.82	3640383.96
83	1010136.86	3640433.98
84	1010140.68	3640432.87
85	1010144.67	3640435.16
86	1010145.40	3640438.70
87	1010186.18	3640467.70
88	1010190.52	3640467.31

89	1009941.57	3642975.90
90	1009939.30	3642977.93
91	1009938.26	3642981.79
92	1009936.73	3642983.29
93	1009933.94	3642983.91
94	1009746.89	3643252.38
95	1009367.74	3643798.17
96	1009139.96	3644120.46
97	1009139.56	3644125.77
98	1009135.97	3644127.83
99	1009068.39	3644299.12
100	1009069.14	3644301.28
101	1009064.80	3644299.51
102	1009061.81	3644307.31
103	1009056.92	3644304.88
104	1009059.11	3644299.37
105	1009062.82	3644296.70
106	1009130.44	3644125.43
107	1009129.07	3644122.74
108	1009131.54	3644118.22
109	1009134.94	3644117.41
110	1009362.84	3643794.71
111	1009741.98	3643248.96
112	1009928.83	3642980.57
113	1009928.62	3642976.72
114	1009929.37	3642976.06
115	1010705.45	3642637.55
116	1010649.65	3642689.83
117	1010649.02	3642693.43
118	1010645.32	3642696.28
119	1010639.60	3642694.15
120	1010338.63	3642730.13
121	1010335.74	3642732.56
122	1010332.46	3642732.90
123	1010329.35	3642730.83
124	1010230.03	3642731.99
125	1010227.50	3642734.13
126	1010223.09	3642733.90
127	1010220.62	3642731.49
128	1010193.68	3642728.36
129	1010197.65	3642722.73
130	1010221.44	3642725.53
131	1010224.16	3642723.71
132	1010227.22	3642724.21
133	1010229.65	3642725.95
134	1010329.30	3642724.75
135	1010331.73	3642722.90
136	1010335.52	3642722.39
137	1010337.76	3642724.20
138	1010639.80	3642688.05
139	1010642.10	3642685.57
140	1010645.48	3642685.42
141	1010697.82	3642636.45
142	1010697.18	3642637.87
143	1010189.93	3642722.25
144	1010186.17	3642727.51
145	1010178.07	3642726.56
146	1010174.39	3642728.78
147	1010170.51	3642726.95
148	1010121.52	3642738.13

149	1010119.64	3642740.60
150	1010116.96	3642741.43
151	1010089.58	3642789.68
152	1010089.84	3642794.00
153	1010087.77	3642796.42
154	1010084.55	3642797.44
155	1009975.27	3642944.10
156	1009975.09	3642948.18
157	1009972.60	3642950.60
158	1009968.81	3642951.15
159	1009948.69	3642969.42
160	1009939.27	3642969.77
161	1009964.79	3642946.58
162	1009965.97	3642941.91
163	1009970.49	3642940.25
164	1010079.47	3642793.92
165	1010079.73	3642788.95
166	1010084.52	3642786.39
167	1010111.76	3642738.47
168	1010111.30	3642734.07
169	1010115.30	3642730.55
170	1010116.25	3642730.44
171	1010120.40	3642732.15
172	1010139.25	3642727.89
173	1011152.48	3642185.73

174	1011152.55	3642192.21
175	1011112.92	3642208.12
176	1011110.03	3642212.05
177	1011105.38	3642212.09
178	1011087.40	3642224.10
179	1011084.67	3642218.68
180	1011102.30	3642206.86
181	1011102.53	3642203.97
182	1011106.51	3642201.71
183	1011110.74	3642202.48
184	1010924.47	3642289.29
185	1010927.39	3642294.65
186	1010912.77	3642300.64
187	1010910.26	3642304.54
188	1010905.49	3642304.87
189	1010900.72	3642308.62
190	1010895.55	3642304.98
191	1010901.94	3642299.93
192	1010903.09	3642296.28
193	1010906.83	3642294.18
194	1010910.51	3642295.05
195	1009089.12	3644307.77
196	1009090.21	3644309.84
197	1009086.16	3644308.21

86:03:0000000:1919/ЧЗУ1 (0,0114 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1009055.10	3644394.40
2	1009051.42	3644403.12
3	1009045.70	3644400.92
4	1009049.41	3644392.18
5	1009050.86	3644406.17

6	1009051.59	3644409.39
7	1009050.27	3644410.83
8	1009041.69	3644407.51
9	1009043.28	3644403.54
10	1009043.58	3644403.36
11	1009058.45	3644386.45
12	1009057.51	3644388.68
13	1009051.89	3644386.32
14	1009052.78	3644384.19

Краткосрочная аренда

86:03:0000000:123999/ЧЗУ7 (0,9593)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010998.49	3641390.52
2	1011077.63	3641431.80
3	1011114.95	3641450.02
4	1011144.32	3641462.91
5	1011144.37	3641466.39
6	1011001.55	3641404.02
7	1010999.37	3641399.92
8	1010994.09	3641400.04
9	1010786.66	3641263.26
10	1010784.94	3641258.66
11	1010780.18	3641258.11
12	1010646.30	3641129.28
13	1010645.91	3641126.18
14	1010643.48	3641123.48
15	1010640.30	3641123.00

16	1010573.00	3641048.16
17	1010581.83	3641054.06
18	1010645.26	3641121.40
19	1010680.12	3641157.27
20	1010717.00	3641192.76
21	1010758.29	3641230.35
22	1010800.82	3641263.60
23	1010838.48	3641291.80
24	1010890.23	3641327.24
25	1010924.49	3641348.77
26	1010932.94	3641356.36
27	1010956.10	3641370.24
28	1010262.68	3640602.83
29	1010265.08	3640614.32
30	1010275.58	3640639.20
31	1010282.34	3640649.38
32	1010291.80	3640671.34
33	1010301.80	3640692.09
34	1010314.14	3640715.78

35	1010331.94	3640743.66
36	1010353.39	3640773.54
37	1010468.85	3640922.72
38	1010485.61	3640943.94
39	1010507.81	3640970.73
40	1010533.29	3640999.76
41	1010539.95	3641011.48
42	1010498.46	3640965.37
43	1010498.32	3640962.33
44	1010495.94	3640959.28
45	1010493.13	3640959.00
46	1010312.17	3640725.17
47	1010312.48	3640722.53
48	1010310.82	3640719.30
49	1010308.14	3640718.30
50	1010201.06	3640469.61
51	1010202.24	3640465.68
52	1010209.15	3640476.13
53	1009872.46	3640180.40
54	1009878.92	3640186.88
55	1009873.90	3640189.11
56	1009794.47	3640171.11
57	1009793.71	3640165.52
58	1009810.66	3640161.83
59	1009833.96	3640162.74
60	1009845.26	3640165.60
61	1009859.54	3640171.75
62	1010073.16	3640394.13
63	1010144.56	3640423.16
64	1010141.03	3640424.90
65	1010018.48	3640375.85
66	1010017.87	3640373.58

67	1010015.00	3640371.18
68	1010012.71	3640371.47
69	1009960.07	3640299.82
70	1009966.72	3640303.46
71	1009980.90	3640322.60
72	1009996.53	3640341.40
73	1010011.10	3640355.64
74	1010026.95	3640368.43
75	1010040.49	3640377.55
76	1010054.66	3640385.60
77	1009784.43	3640168.67
78	1009784.53	3640171.91
79	1009633.72	3640230.61
80	1009631.38	3640229.24
81	1009626.28	3640231.63
82	1009625.01	3640234.58
83	1009561.83	3640267.36
84	1009558.40	3640261.75
85	1009576.47	3640251.41
86	1009602.62	3640239.51
87	1010189.65	3640447.83
88	1010199.00	3640461.04
89	1010194.69	3640461.49
90	1010150.25	3640429.86
91	1010150.71	3640425.67
92	1010162.72	3640430.38
93	1010177.02	3640437.83
94	1009884.58	3640192.85
95	1009938.22	3640264.88
96	1009943.03	3640276.71
97	1009883.00	3640195.10

86:03:000000:123999/ЧЗУ8 (1,3767)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010318.22	3640641.83
2	1010327.41	3640662.31
3	1010339.65	3640686.32
4	1010350.81	3640705.79
5	1010362.49	3640725.42
6	1010375.70	3640743.22
7	1010510.93	3640917.92
8	1010542.79	3640956.14
9	1010684.36	3641111.05
10	1010682.34	3641113.18
11	1010680.52	3641115.10
12	1010560.63	3640985.23
13	1010533.11	3640954.14
14	1010513.73	3640930.97
15	1010386.17	3640766.85
16	1010361.79	3640734.19
17	1010347.58	3640712.43
18	1010334.56	3640689.95
19	1010324.66	3640670.70
20	1010315.63	3640651.03
21	1010236.79	3640464.45

22	1010229.75	3640450.52
23	1010218.94	3640435.29
24	1010208.14	3640424.03
25	1010195.93	3640414.38
26	1010179.72	3640405.08
27	1010134.14	3640386.32
28	1010136.60	3640380.79
29	1010222.79	3640415.88
30	1009910.74	3640175.92
31	1009897.85	3640161.98
32	1009882.01	3640148.99
33	1009865.39	3640140.77
34	1009849.35	3640135.51
35	1009834.60	3640132.38
36	1009817.19	3640131.29
37	1009804.04	3640132.23
38	1009792.15	3640134.58
39	1009777.12	3640139.25
40	1009593.40	3640210.91
41	1009580.57	3640216.21
42	1009562.68	3640224.77
43	1009542.56	3640235.68
44	1009539.62	3640230.91
45	1009557.17	3640220.38
46	1009575.87	3640211.36

47	1009821.88	3640115.38
48	1009898.12	3640148.84
49	1010007.94	3640298.29
50	1010020.37	3640313.04
51	1010034.16	3640326.56
52	1010046.06	3640336.39
53	1010061.95	3640347.36
54	1010075.35	3640354.99
55	1010087.68	3640361.17
56	1010100.88	3640366.57
57	1010099.93	3640369.02
58	1010098.76	3640372.09
59	1010084.41	3640366.33
60	1010065.39	3640357.34
61	1010050.40	3640348.24
62	1010036.35	3640337.78
63	1010020.88	3640323.51
64	1010005.03	3640304.76
65	1010991.50	3641345.82
66	1011091.85	3641398.59
67	1011129.95	3641416.95
68	1011143.98	3641422.94

69	1011144.06	3641430.15
70	1011134.00	3641425.75
71	1011104.01	3641411.51
72	1011081.84	3641400.45
73	1010985.42	3641349.41
74	1010945.56	3641326.45
75	1010906.60	3641302.07
76	1010868.50	3641276.33
77	1010831.38	3641249.22
78	1010783.43	3641211.07
79	1010726.09	3641160.22
80	1010707.42	3641142.17
81	1010711.68	3641137.77
82	1010728.60	3641154.00
83	1010754.59	3641177.52
84	1010786.70	3641205.54
85	1010823.01	3641234.79
86	1010847.76	3641253.57
87	1010872.99	3641271.73
88	1010911.60	3641297.84
89	1010951.12	3641322.54

86:03:0000000:123999/ЧЗУ9 (1,5228)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010340.65	3640640.72
2	1010366.68	3640691.27
3	1010401.03	3640741.92
4	1010544.00	3640925.16
5	1010583.99	3640970.71
6	1010699.67	3641095.93
7	1010694.69	3641100.76
8	1010555.96	3640949.91
9	1010512.25	3640897.06
10	1010395.49	3640746.22
11	1010377.28	3640721.06
12	1010365.23	3640702.44
13	1010354.03	3640683.27
14	1010341.73	3640659.66
15	1010332.47	3640639.51
16	1010233.43	3640405.08
17	1010141.84	3640367.80
18	1010144.39	3640361.52
19	1010238.76	3640399.67
20	1009911.71	3640131.87
21	1010021.21	3640280.92
22	1010042.64	3640305.37
23	1010067.85	3640325.81
24	1010086.49	3640336.93
25	1010109.02	3640346.86
26	1010106.27	3640353.41
27	1010086.58	3640344.80
28	1010073.41	3640337.64
29	1010060.86	3640329.49
30	1010043.28	3640315.52
31	1010027.36	3640299.64

32	1010015.57	3640285.07
33	1009907.17	3640137.52
34	1009822.20	3640100.21
35	1009576.31	3640196.00
36	1009562.24	3640201.91
37	1009531.68	3640217.87
38	1009523.62	3640221.91
39	1009520.96	3640217.58
40	1009549.64	3640200.52
41	1009570.87	3640190.71
42	1009822.36	3640092.66
43	1011002.74	3641328.01
44	1011091.27	3641374.64
45	1011131.24	3641394.38
46	1011143.71	3641399.92
47	1011143.80	3641407.68
48	1011138.48	3641405.42
49	1011088.03	3641380.86
50	1010999.35	3641334.12
51	1010972.47	3641318.83
52	1010932.85	3641294.71
53	1010894.08	3641269.19
54	1010856.27	3641242.29
55	1010807.40	3641204.35
56	1010783.66	3641184.51
57	1010748.96	3641153.70
58	1010722.27	3641127.64
59	1010726.63	3641122.92
60	1010753.69	3641148.57
61	1010788.23	3641179.19
62	1010823.82	3641208.56
63	1010860.44	3641236.68
64	1010923.64	3641280.49
65	1010962.76	3641304.95

86:03:0000000:123999/ЧЗУ10 (0,8383 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010307.43	3640728.84
2	1010488.21	3640962.46
3	1010487.34	3640964.42
4	1010485.26	3640965.16
5	1010303.44	3640730.24
6	1010304.34	3640728.36
7	1010195.36	3640471.56
8	1010302.71	3640720.83
9	1010301.59	3640724.05
10	1010299.47	3640723.50
11	1010193.01	3640476.24
12	1010194.38	3640473.00
13	1010991.02	3641405.22
14	1010992.33	3641408.47
15	1010989.77	3641409.11
16	1010780.33	3641271.08
17	1010780.49	3641268.91
18	1010783.34	3641268.29
19	1009878.06	3640198.51
20	1010007.96	3640375.16
21	1010008.02	3640378.98
22	1010006.30	3640379.65
23	1009877.08	3640203.94
24	1010493.88	3640969.34
25	1010635.85	3641127.16
26	1010635.90	3641129.80
27	1010633.15	3641130.18
28	1010490.83	3640971.86
29	1010491.76	3640970.39
30	1010776.07	3641262.50
31	1010776.61	3641266.08
32	1010774.15	3641266.08

33	1010639.03	3641136.18
34	1010638.94	3641133.78
35	1010641.93	3641133.54
36	1009786.72	3640177.48
37	1009786.85	3640179.28
38	1009785.23	3640182.38
39	1009638.04	3640239.68
40	1009635.81	3640238.35
41	1009635.99	3640236.18
42	1011144.43	3641472.97
43	1011144.48	3641477.36
44	1010996.86	3641412.94
45	1010995.98	3641410.74
46	1010999.39	3641409.63
47	1010139.34	3640430.68
48	1010140.68	3640432.87
49	1010136.86	3640433.98
50	1010011.82	3640383.96
51	1010012.31	3640382.26
52	1010015.87	3640381.27
53	1009872.38	3640194.91
54	1009868.24	3640198.09
55	1009795.67	3640181.65
56	1009793.57	3640178.89
57	1009794.13	3640177.24
58	1009629.52	3640240.95
59	1009629.45	3640243.54
60	1009567.09	3640276.01
61	1009565.13	3640272.75
62	1009628.11	3640239.74
63	1010191.20	3640466.37
64	1010190.52	3640467.31
65	1010186.18	3640467.70
66	1010145.40	3640438.70
67	1010144.67	3640435.16
68	1010146.73	3640434.72

86:03:0020401:42/ЧЗУ2 (0,1859 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010841.85	3642345.40
2	1010842.53	3642349.80
3	1010720.83	3642612.94
4	1010717.30	3642614.98
5	1010716.34	3642619.13
6	1010697.88	3642636.41
7	1010700.57	3642630.56
8	1010700.50	3642630.55
9	1010717.25	3642614.91
10	1010851.61	3642350.52
11	1010727.19	3642619.55

12	1010726.49	3642615.19
13	1010847.94	3642352.49
14	1010902.98	3642310.23
15	1010851.50	3642350.46
16	1010852.79	3642346.36
17	1010900.69	3642308.64
18	1010895.52	3642305.00
19	1010848.75	3642341.86
20	1010844.74	3642342.05
21	1010893.44	3642303.54
22	1010724.29	3642623.17
23	1010709.08	3642637.37
24	1010705.49	3642637.52
25	1010720.62	3642623.34

86:03:0000000:1917/ЧЗУ2 (0,0032 га)

Обозначение	Координаты, м	
-------------	---------------	--

характерных	X	Y
-------------	---	---

точек границ		
1	2	3
1	1009066.25	3644375.60
2	1009064.49	3644379.64
3	1009061.80	3644378.55
4	1009063.52	3644374.48
5	1009057.87	3644372.20
6	1009056.13	3644376.27
7	1009054.50	3644375.61

8	1009056.14	3644371.50
9	1009062.08	3644385.19
10	1009061.09	3644387.46
11	1009058.47	3644386.41
12	1009059.46	3644384.08
13	1009053.83	3644381.72
14	1009052.79	3644384.15
15	1009051.33	3644383.57
16	1009052.33	3644381.09

86:03:0020401:52/ЧЗУЗ (0,0157 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010170.48	3642719.81
2	1010169.34	3642721.04
3	1010139.25	3642727.86
4	1010116.24	3642730.41
5	1010115.69	3642730.19
6	1010156.17	3642721.34
7	1010202.79	3642720.84
8	1010198.62	3642721.32
9	1010194.11	3642721.81

10	1010191.66	3642722.04
11	1010178.71	3642720.56
12	1010177.38	3642719.07
13	1010182.65	3642718.52
14	1009082.07	3644339.07
15	1009081.58	3644340.17
16	1009080.21	3644339.54
17	1009078.95	3644337.94
18	1009078.99	3644337.84
19	1009130.10	3644119.76
20	1009128.36	3644123.89
21	1009129.84	3644120.13

86:03:0000000:123999/ЧЗУ11 (1,8030 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1009945.27	3642975.85
2	1009937.95	3642982.45
3	1009748.96	3643253.81
4	1009369.81	3643799.61
5	1009139.75	3644125.87
6	1009072.75	3644294.72
7	1009070.47	3644293.77
8	1009135.97	3644127.83
9	1009139.41	3644125.85
10	1009139.56	3644125.77
11	1009139.96	3644120.46
12	1009367.74	3643798.17
13	1009746.89	3643252.38
14	1009933.94	3642983.91
15	1009936.73	3642983.29
16	1009938.26	3642981.79
17	1009939.30	3642977.93
18	1009941.57	3642975.90
19	1009929.37	3642976.06
20	1009928.62	3642976.72
21	1009928.83	3642980.57
22	1009741.98	3643248.96
23	1009362.84	3643794.71
24	1009134.94	3644117.41
25	1009131.54	3644118.22
26	1009129.07	3644122.74
27	1009130.44	3644125.43
28	1009062.82	3644296.70

29	1009059.11	3644299.37
30	1009128.36	3644123.89
31	1009130.10	3644119.76
32	1009360.79	3643793.29
33	1009739.93	3643247.52
34	1009928.97	3642976.06
35	1010480.43	3640968.74
36	1010480.67	3640972.27
37	1010482.72	3640975.16
38	1010486.35	3640975.83
39	1010628.55	3641134.05
40	1010628.79	3641137.13
41	1010631.09	3641140.21
42	1010634.78	3641140.42
43	1010769.76	3641270.31
44	1010770.34	3641273.81
45	1010773.43	3641276.38
46	1010776.90	3641276.03
47	1010986.37	3641414.17
48	1010987.63	3641417.87
49	1010771.51	3641275.46
50	1010629.82	3641139.14
51	1010481.42	3640974.08
52	1010293.66	3640731.47
53	1010183.89	3640476.51
54	1010137.15	3640443.27
55	1010005.11	3640390.88
56	1010009.44	3640389.47
57	1010134.74	3640439.61
58	1010136.02	3640442.28
59	1010139.29	3640443.75
60	1010141.68	3640443.40

61	1010182.65	3640472.59
62	1010184.19	3640476.50
63	1010187.40	3640478.37
64	1010294.02	3640725.95
65	1010292.98	3640729.11
66	1010295.37	3640733.57
67	1010298.60	3640733.77
68	1009873.00	3640208.34
69	1010001.58	3640383.36
70	1010001.06	3640386.86
71	1009868.71	3640206.89
72	1009790.91	3640189.26
73	1009637.01	3640249.22
74	1009571.64	3640283.42
75	1009570.29	3640281.23
76	1009632.08	3640248.95
77	1009634.72	3640249.54
78	1009638.33	3640248.25
79	1009640.01	3640245.36
80	1009787.54	3640187.88
81	1009790.82	3640188.88
82	1009794.74	3640187.59
83	1009865.19	3640203.67
84	1010700.57	3642630.56
85	1010697.82	3642636.45
86	1010645.48	3642685.42
87	1010642.10	3642685.57
88	1010639.80	3642688.05
89	1010337.76	3642724.20
90	1010335.52	3642722.39
91	1010331.73	3642722.90
92	1010329.30	3642724.75
93	1010229.65	3642725.95
94	1010227.22	3642724.21
95	1010224.16	3642723.71
96	1010221.44	3642725.53
97	1010197.65	3642722.73
98	1010198.62	3642721.32
99	1010202.80	3642720.88
100	1010225.55	3642723.51
101	1010333.37	3642722.21
102	1010641.97	3642685.29
103	1010700.51	3642630.58
104	1010645.32	3642696.28
105	1010334.08	3642733.18
106	1010224.96	3642734.52
107	1010191.98	3642730.77
108	1010193.68	3642728.36
109	1010220.62	3642731.49
110	1010223.09	3642733.90
111	1010227.50	3642734.13
112	1010230.03	3642731.99
113	1010329.35	3642730.83
114	1010332.46	3642732.90
115	1010335.74	3642732.56
116	1010338.63	3642730.13
117	1010639.60	3642694.15
118	1010174.39	3642728.78
119	1010120.13	3642741.00
120	1010089.25	3642795.15

121	1009974.29	3642949.53
122	1009952.49	3642969.28
123	1009948.69	3642969.42
124	1009968.81	3642951.15
125	1009972.60	3642950.60
126	1009975.09	3642948.18
127	1009975.27	3642944.10
128	1010084.55	3642797.44
129	1010087.77	3642796.42
130	1010089.84	3642794.00
131	1010089.58	3642789.68
132	1010116.96	3642741.43
133	1010119.64	3642740.60
134	1010121.52	3642738.13
135	1010170.51	3642726.95
136	1010079.73	3642788.95
137	1010079.47	3642793.92
138	1009970.49	3642940.25
139	1009965.97	3642941.91
140	1011144.55	3641484.01
141	1011144.58	3641486.69
142	1010989.04	3641418.78
143	1010987.68	3641417.89
144	1010991.51	3641419.20
145	1010994.33	3641418.46
146	1010709.05	3642637.40
147	1010649.02	3642693.43
148	1010649.65	3642689.83
149	1010705.45	3642637.55
150	1011152.46	3642183.03
151	1011152.48	3642185.73
152	1011110.74	3642202.48
153	1011106.51	3642201.71
154	1011102.53	3642203.97
155	1011102.30	3642206.86
156	1011084.67	3642218.68
157	1011083.50	3642216.37
158	1011104.74	3642202.17
159	1010111.31	3642734.24
160	1010111.76	3642738.47
161	1010084.52	3642786.39
162	1010079.73	3642788.95
163	1011152.55	3642192.21
164	1011152.57	3642194.94
165	1011110.03	3642212.05
166	1011112.92	3642208.12
167	1009965.97	3642941.91
168	1009964.79	3642946.58
169	1009939.27	3642969.77
170	1009935.32	3642969.92
171	1010923.28	3642287.08
172	1010924.47	3642289.29
173	1010910.51	3642295.05
174	1010906.83	3642294.18
175	1010903.09	3642296.28
176	1010901.94	3642299.93
177	1010895.55	3642304.98
178	1010893.47	3642303.52
179	1010904.48	3642294.81
180	1011110.03	3642212.05

181	1011088.55	3642226.37
182	1011087.40	3642224.10
183	1011105.38	3642212.09
184	1010927.39	3642294.65
185	1010928.61	3642296.97
186	1010910.26	3642304.54
187	1010912.77	3642300.64
188	1010139.25	3642727.89
189	1010120.40	3642732.15

190	1010116.25	3642730.44
191	1010186.17	3642727.51
192	1010184.46	3642729.91
193	1010174.39	3642728.78
194	1010178.07	3642726.56
195	1010910.26	3642304.54
196	1010902.98	3642310.23
197	1010900.72	3642308.62
198	1010905.49	3642304.87

86:03:0000000:1919/ЧЗУ2 (0,0052 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1009057.66	3644395.41
2	1009053.90	3644404.09
3	1009051.42	3644403.12
4	1009055.10	3644394.40
5	1009049.41	3644392.18
6	1009045.70	3644400.92
7	1009044.53	3644400.47
8	1009048.06	3644391.66
9	1009061.08	3644387.49

10	1009060.09	3644389.75
11	1009057.51	3644388.68
12	1009058.45	3644386.45
13	1009052.78	3644384.19
14	1009051.89	3644386.30
15	1009050.46	3644385.71
16	1009051.31	3644383.61
17	1009052.69	3644406.88
18	1009051.59	3644409.39
19	1009050.86	3644406.17
20	1009043.58	3644403.36
21	1009043.28	3644403.54
22	1009043.38	3644403.28

»;

5.2. В приложении 42:

5.2.1. Абзац второй подраздела «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования» изложить в следующей редакции:

«Способ образования, образование части земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:8276/ЧЗУ1; 86:04:0000001:8276/ЧЗУ2; 86:04:0000001:8276/ЧЗУ3; 86:04:0000001:8276/ЧЗУ4; 86:04:0000001:8276/ЧЗУ5; 86:04:0000001:8281/ЧЗУ1; 86:04:0000001:8281/ЧЗУ2; 86:04:0000001:8281/ЧЗУ3; 86:04:0000001:8281/ЧЗУ4; 86:04:0000001:8281/ЧЗУ5; 86:04:0000001:8282/ЧЗУ1; 86:04:0000001:8277/ЧЗУ1; 86:04:0000001:8277/ЧЗУ2; 86:04:0000001:8277/ЧЗУ3; 86:04:0000001:8277/ЧЗУ4; 86:04:0000001:8277/ЧЗУ5; 86:04:0000001:8282/ЧЗУ2; 86:04:0000001:8282/ЧЗУ3; 86:04:0000001:8282/ЧЗУ4; 86:04:0000001:8282/ЧЗУ5; 86:04:0000001:8282/ЧЗУ6; 86:04:0000001:8283/ЧЗУ1; 86:04:0000001:8283/ЧЗУ2; 86:04:0000001:8283/ЧЗУ3; 86:04:0000001:99198/ЧЗУ7; 86:04:0000001:99198/ЧЗУ8; 86:04:0000001:99198/ЧЗУ9; 86:04:0000001:99198/ЧЗУ10; 86:04:0000001:99198/ЧЗУ11; 86:04:0000001:8283/ЧЗУ4; 86:04:0000001:8283/ЧЗУ5; 86:04:0000001:8277/ЧЗУ6; 86:04:0000001:99198/ЧЗУ12; 86:04:0000001:8276/ЧЗУ6; 86:04:0000001:8276/ЧЗУ7; 86:04:0000001:8276/ЧЗУ8; 86:04:0000001:8281/ЧЗУ6; 86:04:0000001:8281/ЧЗУ7; 86:04:0000001:8277/ЧЗУ7; 86:04:0000001:8277/ЧЗУ8; 86:04:0000001:8277/ЧЗУ9; 86:04:0000001:8277/ЧЗУ10; 86:04:0000001:8276/ЧЗУ9; 86:04:0000001:8276/ЧЗУ10; 86:04:0000001:

8282/ЧЗУ7; 86:04:0000001:8282/ЧЗУ8; 86:04:0000001:8282/ЧЗУ9;
 86:04:0000001:8282/ЧЗУ10; 86:04:0000001:8283/ЧЗУ6; 86:04:0000001:
 6247/ЧЗУ12; 86:04:0000001:8283/ЧЗУ7; 86:04:0000001:99198/ЧЗУ17;
 86:04:0000001:99198/ЧЗУ18; 86:04:0000001:99198/ЧЗУ19; 86:04:0000001:
 99198/ЧЗУ11; 86:04:0000001:8283/ЧЗУ8; 86:03:0000000:7849/ЧЗУ1;
 86:03:0020401:52/ЧЗУ1; 86:03:0000000:123999/ЧЗУ2; 86:03:0000000:
 23999/ЧЗУ3; 86:03:0000000:123999/ЧЗУ4; 86:03:0000000:123999/ЧЗУ5;
 86:03:0020401:42/ЧЗУ1; 86:03:0020401:52/ЧЗУ2; 86:03:0000000:1917/
 ЧЗУ1; 86:03:0000000:123999/ЧЗУ6; 86:03:0000000:1919/ЧЗУ1;
 86:03:0000000:123999/ЧЗУ7; 86:03:0000000:123999/ЧЗУ8; 86:03:0000000:
 123999/ЧЗУ9; 86:03:0000000:123999/ЧЗУ10; 86:03:0020401:42/ЧЗУ2;
 86:03:0000000:1917/ЧЗУ2; 86:03:0020401:52/ЧЗУ3; 86:03:0000000:123999/
 ЧЗУ11; 86:03:0000000:1919/ЧЗУ2.

»;

5.2.2. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Площадь га	Условный № земельного участка	Категория земель		
			0,0368	86:04:0000001:8282/ЧЗУ5
			0,0160	86:04:0000001:8282/ЧЗУ6
			0,0660	86:04:0000001:8283/ЧЗУ1
			0,0167	86:04:0000001:8283/ЧЗУ2
			0,0150	86:04:0000001:8283/ЧЗУ3
			0,3346	86:04:0000001:99198/ЧЗУ7
			1,5220	86:04:0000001:99198/ЧЗУ8
			0,3284	86:04:0000001:99198/ЧЗУ9
			0,3990	86:04:0000001:99198/ЧЗУ10
			0,3866	86:04:0000001:99198/ЧЗУ11
			0,0164	86:04:0000001:8283/ЧЗУ4
			0,0050	86:04:0000001:8283/ЧЗУ5
Всего долгосрочная аренда – 4,3113 га			Всего краткосрочная аренда – 1,5592 га	
0,2776	86:04:0000001:8276/ЧЗУ1	Земли лесного фонда	0,0098	86:04:0000001:8277/ЧЗУ6
0,0641	86:04:0000001:8276/ЧЗУ2		0,0287	86:04:0000001:99198/ЧЗУ12
0,0620	86:04:0000001:8276/ЧЗУ3		0,0661	86:04:0000001:8276/ЧЗУ6
0,0625	86:04:0000001:8276/ЧЗУ4		0,0624	86:04:0000001:8276/ЧЗУ7
0,0613	86:04:0000001:8276/ЧЗУ5		0,0210	86:04:0000001:8276/ЧЗУ8
0,0034	86:04:0000001:8281/ЧЗУ1		0,0002	86:04:0000001:8281/ЧЗУ6
0,0021	86:04:0000001:8281/ЧЗУ2		0,0003	86:04:0000001:8281/ЧЗУ7
0,0006	86:04:0000001:8281/ЧЗУ3		0,0333	86:04:0000001:8277/ЧЗУ7
0,0012	86:04:0000001:8281/ЧЗУ4		0,0334	86:04:0000001:8277/ЧЗУ8
0,0006	86:04:0000001:8281/ЧЗУ5		0,0116	86:04:0000001:8277/ЧЗУ9
0,0019	86:04:0000001:8282/ЧЗУ1			
0,1406	86:04:0000001:8277/ЧЗУ1			
0,0345	86:04:0000001:8277/ЧЗУ2			
0,0332	86:04:0000001:8277/ЧЗУ3			
0,0212	86:04:0000001:8277/ЧЗУ4			
0,0306	86:04:0000001:8277/ЧЗУ5			
0,2417	86:04:0000001:8282/ЧЗУ2			
0,0672	86:04:0000001:8282/ЧЗУ3			
0,0625	86:04:0000001:8282/ЧЗУ4			

0,0172	86:04:0000001:8277/ЧЗУ10		1,6355	86:03:0000000:123999/ЧЗУ3	
0,0656	86:04:0000001:8276/ЧЗУ9		1,6283	86:03:0000000:123999/ЧЗУ4	
0,0296	86:04:0000001:8276/ЧЗУ10		1,3536	86:03:0000000:123999/ЧЗУ5	
0,0562	86:04:0000001:8282/ЧЗУ7		0,2427	86:03:0020401:42/ЧЗУ1	
0,0640	86:04:0000001:8282/ЧЗУ8		0,0113	86:03:0020401:52/ЧЗУ2	
0,0058	86:04:0000001:8282/ЧЗУ9		0,0080	86:03:0000000:1917/ЧЗУ1	
0,0138	86:04:0000001:8282/ЧЗУ10		2,9240	86:03:0000000:123999/ЧЗУ6	
0,0137	86:04:0000001:8283/ЧЗУ6		0,0114	86:03:0000000:1919/ЧЗУ1	
0,0156	86:04:0000001:36247/ЧЗУ12		Всего краткосрочная аренда – 6,7101 га		
0,0031	86:04:0000001:8283/ЧЗУ7		0,9593	86:03:0000000:123999/ЧЗУ7	Земли лесного фонда
0,2953	86:04:0000001:99198/ЧЗУ17		1,3767	86:03:0000000:123999/ЧЗУ8	
0,3409	86:04:0000001:99198/ЧЗУ18		1,5228	86:03:0000000:123999/ЧЗУ9	
0,1964	86:04:0000001:99198/ЧЗУ19		0,8383	86:03:0000000:123999/ЧЗУ1 0	
0,1737	86:04:0000001:99198/ЧЗУ11		0,1859	86:03:0020401:42/ЧЗУ2	
0,0015	86:04:0000001:8283/ЧЗУ8		0,0032	86:03:0000000:1917/ЧЗУ2	
Всего долгосрочная аренда – 26,3156 га			0,0157	86:03:0020401:52/ЧЗУ3	
11,8030	86:03:0000000:7849/ЧЗУ1	Земли лесного фонда	1,8030	86:03:0000000:123999/ЧЗУ1 1	
0,0025	86:03:0020401:52/ЧЗУ1				
6,6953	86:03:0000000:123999/ЧЗУ2				
			0,0052	86:03:0000000:1919/ЧЗУ2	

».

6. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 января 2020 года № 1-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изменение, изложив таблицу 1 приложения 14 в следующей редакции:

«Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ п/п	Кадастровый (условный) номер	Площадь земельного участка, га	Наименование участка	Вид разрешенного использования	Категория земель	Местоположение земельного участка	Способ образования земельного участка
1	86:03:0000000:7848:ЗУ1	53,6130	Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское участковое лесничество, кварталы 1394,1395,1396, 1407,1408,1409, 1410,1422,1423, 1424,1425,1437,	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7848 с сохранением исходного в измененных границах

						1442,1443,1462, 1463	
2	86:03:0011301: 580:3У1	0,2593	Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское участковое лесничество, квартал 1463	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0011301:580 с сохранением исходного в измененных границах
3	86:03:0011301: 6:3У1	0,1963	Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское участковое лесничество, квартал 1396	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0011301:6 с сохранением исходного в измененных границах
4	86:03:0000000: 7848:3У2	55,7338	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское участковое лесничество, кварталы 145,146,180,181, 182,183,184,234, 235,236,237,238, 270,271,307,308, 347,387,427,469, 470,518,564,565, 610,611,1356,1357, 1358,1363,1364, 1369,1370,1371, 1378	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7848 с сохранением исходного в измененных границах
5	86:03:0010701: 247	75,6400	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское участковое лесничество, квартал 145,146,180,181,	-

						182,183,184,234, 235,236,237,238, 270,271,307,308, 347,387,427,469, 470,518,564,565, 610,611	
6	86:03:0011301: 677:ЗУ1	0,6154	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское участковое лесничество, кварталы 610, 1363, 1364, 1370	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0011301:677 с сохранением исходного в измененных границах
7	86:03:0000000: 7687:ЗУ1	0,3408	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское участковое лесничество, квартал 235	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7687 с сохранением исходного в измененных границах
8	86:03:0000000: 8028:ЗУ1	9,2829	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское участковое лесничество, кварталы 238, 270, 387	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:8028 с сохранением исходного в измененных границах
9	86:04:0000001: 98789:ЗУ1	15,0880	Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Куль-Еганское участковое лесничество Куль-Еганское урочище, кварталы 811, 812, 813, 849, 850, 851	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98789 с сохранением исходного в измененных

							границах
10	86:04:0000001: 98376:3У1	4,8790	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Куль-Еганское участковое лесничество Куль-Еганское урочище, кварталы 585, 665	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98376с сохранением исходного в измененных границах
11	86:04:0000001: 98789:3У2	0,431	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Куль-Еганское участковое лесничество Куль-Еганское урочище, кварталы 777, 811	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98789 с сохранением исходного в измененных границах
12	86:04:0000001: 98629:3У1	0,294	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Куль-Еганское участковое лесничество Куль-Еганское урочище, кварталы 192, 193	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98629 с сохранением исходного в измененных границах
13	86:04:0000001: 23346	0,0500	Газопровод «т.вр. – ГТЭС Ново-Покурского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Куль-Еганское участковое лесничество Куль-Еганское урочище, квартал 156	-
14	86:04:0000001: 3У1	0,0162	Газопровод «т.вр. – ГТЭС Ново-Покурского м/р»	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Ново-	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной

						Покурское месторождение нефти	й собственности
--	--	--	--	--	--	-------------------------------	-----------------

».

7. Внести в приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 марта 2020 года № 7-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 декабря 2019 года № 27-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

7.1.В приложении 12 подраздел «Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка» изложить в следующей редакции:

«Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Сургутского лесничества и Ханты-Мансийского лесничества.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 49 лет.

Распределение земель Сургутского лесничества

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Сургутское лесничество, Сытолинское участковое лесничество</i>										
<i>Эксплуатационные леса</i>										
26.4142	3.3728	-	-	-	3.3728	1.3970	0.0111	21.4293	0.2040	23.0414

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при)	Лесной квартал	Лесоакционный	Преобладающая порода	Площадь (га) /запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)
--------------------------	---------------------------------------	----------------	---------------	----------------------	---------------------------------------	--

	наличий)		выдел			молодняки	средне-возрастные	присп евающ ие	спелые и перестой ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок 1 «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»										
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины										
Эксплуат ационные леса	Сытоминское участковое лесничество	610	3	-	1.0104	-	болото			
			8	ОЗУ: водоохранная зона	0.2906	-	болото			
			14	-	0.0102	-	ручей			
			3	-	0.1066	-	болото			
			8	ОЗУ: водоохранная зона	0.5985	-	болото			
			14	-	0.1198	-	ручей			
			8	ОЗУ: водоохранная зона	0.4757	-	болото			
			3	-	0.1624	-	болото			
			8	ОЗУ: водоохранная зона	0.0079	-	болото			
			3	-	0.3834	-	болото			
			10	С	0.1018	5	-	-	-	0,1018/5
			3	-	0.3354	-	болото			
Эксплуат ационные леса	Сытоминское участковое лесничество	647	3	-	0.8837	-	болото			
			22	-	0.0243	-	зимник			
			3	-	0.2725	-	болото			
			9	С	0.2149	10	-	-	0,2149/10	
			28	С ОЗУ: водоохранная зона	0.1291	6	-	-	0,1291/6	
			11	Б ОЗУ: водоохранная зона	0.1152	9	-	-	0,1152/9	
			23	-	0.0432	-	ручей			
			11	Б ОЗУ: водоохранная зона	0.2514	20	-	-	0,2514/20	
			26	-	0.4190	-	болото			
			21	-	0.5776	-	болото			
			22	-	0.0909	-	зимник			
			21	-	1.0871	-	болото			
			22	-	0.0551	-	зимник			
			21	-	0.0139	-	болото			
			14	С	0.1589	17	-	-	0,1589/17	
21	-	0.1710	-	болото						
24	-	0.0110	-	профиль						
21	-	0.3385	-	болото						

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоакционный 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			
Эксплуатационные леса	Сытоминское участковое лесничество	687	22	-	0.7538	-	зимник						
			17	С	0.2685	16	-	-	-	0,2685/16			
			21	-	0.1505	-	болото						
			17	С	0.3957	24	-	-	-	0,3957/24			
			21	-	0.1379	-	болото						
			8	-	0.0185	-	болото						
			12	-	0.1789	-	зимник						
			8	-	0.8309	-	болото						
			12	-	0.1923	-	зимник						
			8	-	1.7325	-	болото						
			13	-	0.0198	-	профиль						
			8	-	1.2999	-	болото						
			12	-	0.1017	-	зимник						
			8	-	0.2144	-	болото						
			9	С	0.3776	19	-	-	-	0,3776/19			
			8	-	0.5167	-	болото						
			Эксплуатационные леса	Сытоминское участковое лесничество	726	9	-	0.0111	-	просека			
						3	С	1.3597	82	-	-	-	1,3597/82
						5	-	0.7769	-	болото			
Итого по Участку 1					17.7973	208	-	-	-	3.3728/208			
Участок под временный городок строителей №1													
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины													
Эксплуатационные леса	Сытоминское участковое лесничество	610	3	-	7.8770	-	болото						
		647	3	-	0.7399	-	болото						
Итого по Участку под временный городок строителей №1					8.6169	-	-	-	-	-			
ИТОГО													
					26,4142	208	-	-	-	3.3728/208			

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесоакционный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	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
<i>Сытоминское участковое лесничество</i>											
<i>Участок 1 "Напорный нефтепровод от ЦПС Тортулинского месторождения до пункта сдачи нефти"</i>											
610	10	Эксплуатационные леса	С	10СКБ	140	5	0.5	-	-	-	50
647	9		С	10С	150	5	0.4	-	-	-	45
	11		Б	7Б2Е1С	90	5	0.7	-	-	-	80
	14		С	6С2К2Б	150	5	0.5	-	-	-	110
	17		С	10С	150	5	0.4	-	-	-	60
	28		С	10С	150	5	0.4	-	-	-	45
687	9		С	10С	140	5	0.5	-	-	-	50
726	3		С	10С	150	5	0.5	-	-	-	60

Распределение земель Ханты-Мансийского лесничества

Общая	В том числе
-------	-------------

площадь - всего	лесные земли					нелесные земли				
	покрыт ые лесной раститель ностью , всего	в том числе, покрыт ые лесным и культур ами	лесные питомн ики и плантац ии	непокрытые лесной раститель ностью	итого	дороги	просски	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское</i>										
101.9407	71.1072	1.2878	-	0.3142	71.4214	0.2870	0.2047	29.0070	1.0206	30.5093
<i>Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Нялинское</i>										
283.9783	69.8783	-	-	-	69.8783	0.2792	0.4061	210.4221	2.9926	214.1000
ИТОГО										
385.9190	140.9855	1.2878	-	0.3142	141.2997	0.5662	0.6108	239.4291	4.0132	244.6193

Характеристика лесного участка

Целевое назначен ие лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесн ой квар тал	Лесотак сацион ный выдел	Преоб ладаю щая пород а	Площадь (га) /запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						молодняк и	средне- возрастные	приспева ющие	спелые и перестой ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок 2: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»										
<i>Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины</i>										
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	32	2	-	0.5259	-	болото			
			3	С	0.7644	23	-	-	-	0,7644/23
			15	-	0.0190	-	зимник			
			3	С	0.5240	16	-	-	-	0,5240/16
			4	С	0.0696	7	-	-	-	0,0696/7
			3	С	0.1861	6	-	-	-	0,1861/6
			4	С	0.0812	8	-	-	-	0,0812/8
			3	С	1.2983	39	-	-	-	1,2983/39
			16	-	0.0974	-	профиль			
			4	С	0.6694	67	-	-	-	0,6694/67
			15	-	0.1738	-	зимник			
			4	С	1.3803	138	-	-	1,3803/138	
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	31	6	С	0.3794	38	-	-	-	0,3794/38
			7	-	0.1391	-	болото			
			6	С	0.2929	29	-	-	-	0,2929/29
			7	-	0.4261	-	болото			
			6	С	0.4940	49	-	-	-	0,4940/49
			14	-	0.0157	-	профиль			
			6	С	0.1932	19	-	-	-	0,1932/19
			14	-	0.0127	-	профиль			
			6	С	0.3048	30	-	-	-	0,3048/30
			8	С	0.1308	5	-	-	0,1308/5	
			6	С	0.0762	8	-	-	0,0762/8	
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	49	50	-	0.0138	-	просека			
			1	С	0.2691	27	-	-	-	0,2691/27
			2	-	0.0983	-	болото			
			1	С	0.4831	48	-	-	-	0,4831/48
			7	С	3.1382	188	-	-	-	3,1382/188
			12	Е	0.6479	58	-	-	-	0,6479/58
			7	С	0.0048	0	-	-	-	0,0048/0
			12	Е	0.4030	36	-	-	-	0,4030/36
			38	Е	0.2365	9	-	-	0,2365/9	

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)			
							молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
			33	-	0.0222	-	профиль			
			12	Е	0.1209	11	-	-	-	0,1209/11
			38	Е	0.1902	8	-	-	-	0,1902/8
			19	К ОЗУ: водоохранная зона	0.3850	62	-	-	-	0,3850/62
			34	-	0.0408	-	река			
			19	К ОЗУ: водоохранная зона	0.3697	59	-	-	-	0,3697/59
			14	Е	0.3077	12	-	-	-	0,3077/12
			18	Б	1.4271	128	-	-	-	1,4271/128
			48	С	1.1575	58	-	-	-	1,1575/58
			18	Б	0.0169	2	-	-	-	0,0169/2
			19	К ОЗУ: водоохранная зона	0.0735	12	-	-	-	0,0735/12
			36	-	0.0139	-	ручей			
			19	К ОЗУ: водоохранная зона	0.0446	7	-	-	-	0,0446/7
			23	С	0.4400	22	-	-	-	0,4400/22
			33	-	0.0133	-	профиль			
			23	С	0.4245	21	-	-	-	0,4245/21
			27	С	0.7158	115	-	-	-	0,7158/115
			23	С	0.0835	4	-	-	-	0,0835/4
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	48	10	С	0.0463	2	-	-	-	0,0463/2
			6	-	1.1480	-	болото			
			60	-	0.0126	-	просека			
			5	С	0.3678	15	-	-	-	0,3678/15
			6	С	0.2526	33	-	-	-	0,2526/33
			7	-	0.1541	-	земли рекультивированные			
			59	-	0.0121	-	профиль			
			7	-	0.1601	-	земли рекультивированные			
		77	8	С	0.2007	6	-	-	-	0,2007/6
			12	-	0.3522	-	болото			
			11	С	0.3134	9	-	-	-	0,3134/9
			18	С	0.9018	99	-	-	-	0,9018/99
			19	С	0.4803	10	0,4803/10	-	-	-
			18	С	0.0606	7	-	-	-	0,2017/22
			59	-	0.0136	-	профиль			
			18	С	0.0543	6	-	-	-	0,0543/6
			24	С	0.5314	21	-	-	-	0,5314/21

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
			30	Е ОЗУ: водоохранная зона	0.0159	1	-	-	-	0,0159/1
			33	К	0.5012	55	-	-	-	0,5012/55
			32	-	0.0682	-	болото			
			59	-	0.0101	-	профиль			
			32	-	0.1913	-	болото			
			37	-	0.0693	-	профиль			
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	76	13	Е ОЗУ: водоохранная зона	0.0343	2	-	-	-	0,0343/2
			30	-	0.0035	-	ручей			
			13	Е ОЗУ: водоохранная зона	0.0956	6	-	-	-	0,0956/6
			12	-	0.2587	-	болото			
			21	К	0.3132	34	-	-	-	0,3132/34
			37	-	0.0464	-	профиль			
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	105	52	-	0.0109	-	просека			
			1	-	0.1518	-	болото			
			4	С	0.2406	38	-	-	-	0,2406/38
			1	-	0.0846	-	болото			
			38	-	0.0120	-	зимник			
			1	-	0.0199	-	болото			
			10	С	0.1163	9	-	-	-	0,1163/9
			11	С	0.1490	4	0,1490/4	-	-	-
			8	С	0.3784	38	-	-	-	0,3784/38
			9	С	0.3479	14	-	-	-	0,3479/14
			8	С	0.3983	40	-	-	-	0,3983/40
			15	С	0.0888	14	-	-	-	0,0888/14
			38	-	0.0118	-	зимник			
			15	С	0.5784	93	-	-	-	0,5784/93
			20	С	0.0099	1	-	-	0,0099/1	-
			51	-	0.0092	-	профиль			
			20	С	0.5102	77	-	-	0,5102/77	-
			26	С	0.1286	21	-	-	-	0,1286/21
			24	С	0.0145	1	-	-	-	0,0145/1
			26	С	0.4495	72	-	-	-	0,4495/72
27	-	0.1826	-	болото						
32	С	0.1053	22	-	-	0,1053/22	-			
27	-	0.0935	-	болото						
32	С	0.4573	96	-	-	0,4573/96	-			
33	С	0.0456	10	-	-	0,0456/10	-			
36	-	0.0350	-	болото						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	136	28	-	0.0105	-	просека			
			1	-	0.0178	-	болото			
			2	С	0.4238	97	-	-	0,4238/97	-
			27	-	0.0120	-	профиль			
			2	С	0.4216	97	-	-	0,4216/97	-

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)			
							молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
			9	С	0.4974	104	-	-	0,4974/104	-
			12	С	0.2327	49	-	-	0,2327/49	-
			27	-	0.0091	-	профиль			
			12	С	0.2226	47	-	-	0,2226/47	-
			16	С	0.5366	134	-	-	0,5366/134	-
			21	С	0.1708	27	-	-	0,1708/27	-
			25	Б	0.1189	12	-	-	0,1189/12	-
			24	С	0.0990	25	-	-	0,0990/25	-
			25	Б	0.1203	12	-	-	0,1203/12	-
			21	С	0.0295	5	-	-	0,0295/5	-
			27	С	0.0344	-	профиль			
			25	Б	0.1812	18	-	-	-	0,1812/18
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	167	24	-	0.0662	-	просека			
			1	С	0.0684	17	-	-	-	0,0684/17
			23	-	0.0937	-	профиль			
			24	-	0.0372	-	просека			
			1	С	0.8618	215	-	-	0,8618/215	-
			4	С	0.3863	15	-	-	-	0,3863/15
			1	С	0.0175	4	-	-	0,0175/4	-
			4	С	0.0571	2	-	-	-	0,0571/2
			1	С	0.3340	84	-	-	0,3340/84	-
			7	С	0.3193	22	-	-	-	0,3193/22
			9	С	0.2338	42	-	-	0,2338/42	-
			10	С	0.4388	18	-	-	-	0,4388/18
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	168	23	-	0.0032	-	профиль			
			24	-	0.0134	-	просека			
			31	-	0.0074	-	профиль			
			7	С	0.1234	5	-	-	-	0,1234/5
			19	-	0.5629	-	болото			
			20	С	0.4895	64	-	-	-	0,4895/64
			31	-	0.0113	-	профиль			
			20	С	0.0837	11	-	-	-	0,0837/11
			21	С	0.0782	6	-	-	-	0,0782/6
			20	С	0.0097	1	-	-	-	0,0097/1
			22	С, д/к	0.8084	32	0,8084/32	-	-	-
			29	-	0.0704	-	зимник			
22	С, д/к	0.3997	16	0,3997/16	-	-	-			
19	-	0.1905	-	болото						
22	С, д/к	0.0797	3	0,0797/3	-	-	-			
26	Б	0.1786	5	-	0,1786/5	-	-			
33	-	0.1605	-	нефтепровод						
27	К	0.8283	83	-	-	-	0,8283/83			
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	199	26	-	0.0401	-	просека			
			4	-	2.5267	-	болото			
			43	К	0.0429	3	-	-	-	0,0429/3
			25	-	0.0227	-	профиль			
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	200	43	К	0.1732	14	-	-	-	0,0832/14
			7	С	0.0975	3	-	-	-	0,0075/3
			34	-	0.0078	-	профиль			
			7	С	1.8294	55	-	-	-	1,8294/55
			12	К	1.6284	293	-	-	-	1,6284/293
			21	-	1.6463	-	болото			
			18	С	0.0020	0	-	-	-	0,0020/0
			34	-	0.0517	-	профиль			
21	-	0.0740	-	болото						
18	С	1.4276	57	-	-	-	1,4276/57			
21	-	3.2684	-	болото						
34	-	0.0419	-	профиль						

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)			
							молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
			21	-	4.8047	-	болото			
			27	С	0.5939	59	-	-	-	0,5939/59
			21	-	2.7855	-	болото			
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	225	3	С	2.2484	180	-	-	-	2,2484/180
			46	К	2.5139	528	-	-	-	2,5139/528
			8	С	0.3157	67	-	-	-	0,3157/67
			42	-	0.1000	-	река			
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	226	5	Б ОЗУ: водоохранная зона	3.9755	279	-	-	-	3,9755/279
			6	Б	2.2328	156	-	-	-	2,2328/156
			9	С	4.4556	446	-	-	-	4,4556/446
			18	-	3.5528	-	болото			
			35	-	0.0468	-	профиль			
			18	-	0.2133	-	болото			
			15	Б	0.7660	61	-	-	-	0,7660/61
			18	-	3.0654	-	болото			
			17	С	1.1608	104	-	-	-	1,1608/104
			19	Б	0.5594	45	-	-	-	0,5594/45
			20	С	0.8057	129	-	-	-	0,8057/129
			19	Б	0.3932	31	-	-	-	0,3932/31
			20	С	0.5889	94	-	-	-	0,5889/94
			18	-	0.1999	-	болото			
			35	-	0.0467	-	профиль			
			18	-	0.0240	-	болото			
			23	К	1.5853	254	-	-	-	1,5853/254
			25	-	0.0556	-	болото			
			27	С	0.9070	118	-	-	-	0,9070/118
			35	-	0.0400	-	профиль			
27	С	1.2198	159	-	-	-	1,2198/159			
28	Е	0.2602	29	-	-	-	0,2602/29			
37	Е	0.1916	21	-	-	-	0,1916/21			
34	-	0.0412	-	ручей						
37	Е	0.1923	21	-	-	-	0,1923/21			
38	Е	0.2247	25	-	-	-	0,2247/25			
32	Б	0.9906	79	-	-	-	0,9906/79			
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	52	4	С	0.4326	78	-	-	-	0,4326/78
			5	С	0.1439	6	-	-	-	0,1439/6
			29	-	0.0555	-	профиль			
			5	С	0.3103	12	-	-	-	0,3103/12
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	53	11	-	2.7233	-	болото			
			1	-	0.2400	-	болото			
			41	-	0.0443	-	зимник			
			1	-	0.5123	-	болото			
			53	-	0.0589	-	профиль			
			1	-	3.0220	-	болото			
			53	-	0.0595	-	профиль			
			1	-	1.1497	-	болото			
21	-	2.5636	-	болото						
22	С	1.1317	102	-	-	-	1,1317/102			
27	-	0.0100	-	ручей						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	54	10	С ОЗУ: водоохран	0.3829	50	-	-	-	0,3829/50

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)			
							молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
				ая зона						
			3	-	0.9516	-	болото			
			10	С ОЗУ: водоохранная зона	0.7129	93	-	-	-	0,7129/93
			15	-	1.1087	-	болото			
			10	С ОЗУ: водоохранная зона	0.1245	16	-	-	-	0,1245/16
			19	-	0.0521	-	профиль			
			10	С ОЗУ: водоохранная зона	0.0960	12	-	-	-	0,0960/12
			3	-	0.0197	-	болото			
			16	К	1.0908	120	-	-	-	1,0908/120
			3	-	0.4553	-	болото			
			17	К	0.8451	144	-	-	-	0,8451/144
			19	-	0.0400	-	профиль			
			17	К	2.0983	357	-	-	-	2,0983/357
			3	-	2.2414	-	болото			
			15	-	0.0402	-	просека			
			2	-	2.4775	-	болото			
			14	-	0.0401	-	профиль			
			2	-	2.8994	-	болото			
			14	-	0.0401	-	профиль			
			2	-	3.6507	-	болото			
			9	С	0.4942	104	-	-	-	0,4942/104
			2	-	1.2260	-	болото			
			10	С	2.4428	85	-	-	-	2,4428/85
			14	-	0.0479	-	профиль			
			10	С	1.9036	67	-	-	-	1,9036/67
			25	-	0.0483	-	просека			
			4	С	1.5179	53	-	-	-	1,5179/53
			25	-	0.0667	-	просека			
			9	-	2.8414	-	болото			
			10	С	0.1891	34	-	-	-	0,1891/34
			9	-	0.7330	-	болото			
			15	С	4.9332	789	-	-	-	4,9332/789
			17	-	0.9382	-	болото			
			23	Е ОЗУ: водоохранная зона	0.3797	13	-	-	-	0,3797/13
			32	-	0.0405	-	река			

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)						
							молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10			
			23	Е ОЗУ: водоохранная зона	0.3357	12	-	-	-	0,3357/12			
			24	С	3.0783	277	-	-	-	3,0783/277			
			26	С	0.0888	13	-	-	-	0,0888/13			
			29	-	13.4693	-	болото						
			32	-	0.0540	-	река						
			29	-	0.0892	-	болото						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	135	15	ОЗУ: водоохранная зона	0.0378	-	болото						
			12	-	0.0405	-	ручей						
			15	ОЗУ: водоохранная зона	0.5891	-	болото						
			18	-	3.6937	-	болото						
			4	-	9.7301	-	болото						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	136	12	С ОЗУ: водоохранная зона	0.6284	13				0,6284/13			
			13	Е ОЗУ: водоохранная зона	1.0750	86	-	-	-	1,0750/86			
			19	-	0.0402	-	река						
			13	Е ОЗУ: водоохранная зона	0.1704	14	-	-	-	0,1704/14			
			15	ОЗУ: водоохранная зона	0.6256	-	болото						
			17	-	11.7147	-	болото						
			21	-	0.0396	-	зимник						
			22	-	3.2695	-	болото						
			Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	163	2	-	15.1813	-	болото			
					164	6	-	6.7786	-	болото			
199	1	-			2.2415	-	болото						
	3	С			0.4404	7	-	-	0,4404/7	-			
	5	С			0.2916	38	-	-	-	0,2916/38			
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	200	1	С	0.6222	56	-	-	-	0,6222/56			
			6	-	5.8581	-	болото						
			4	С	0.2045	27	-	-	-	0,2045/27			

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)			
							молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
			5	С	0.5010	90	-	-	-	0,5010/90
			6	-	0.1570	-	болото			
			21	ОЗУ: водоохранная зона	0.3534	-	болото			
			33	-	0.0403	-	река			
			21	ОЗУ: водоохранная зона	0.3932	-	болото			
			7	С	1.4276	29	-	-	1,4276/29	-
			25	-	0.0402	-	просека			
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	201	5	С	1.2838	26	-	-	1,2838/26	-
			4	С	1.0269	113	-	-	-	1,0269/113
			3	С	0.4762	76	-	-	-	0,4762/76
			1	-	2.0346	-	болото			
			14	-	0.0778	-	профиль			
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	232	1	-	6.0892	-	болото			
			6	С	0.5954	107	-	-	0,5954/107	-
			13	С	1.2811	167	-	-	-	1,2811/167
			15	С	1.4469	203	-	-	1,4469/203	-
			16	С	0.6880	89	-	-	-	0,6880/89
			12	С ОЗУ: водоохранная зона	0.3683	36	-	0,3683/36	-	-
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	263	6	С	1.5671	94	-	1,5671/94	-	-
			8	С	0.5095	56	-	-	-	0,5095/56
			6	С	0.0005	0	-	0,0005/0	-	-
			8	С	1.0425	115	-	-	-	1,0425/115
			54	-	0.0560	-	река			
			16	С	0.3646	69	-	-	-	0,3646/69
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	264	1	С ОЗУ: водоохранная зона	3.5888	287	-	3,5888/287	-	-
			2	-	0.4060	-	болото			
			3	С	1.3686	151	-	1,3686/151	-	-
			1	С	0.0255	2	-	0,0255/2	-	-
			5	С	0.3649	40	-	0,3649/40	-	-
			6	С	1.0008	100	-	1,0008/100	-	-
			12	-	0.0416	-	зимник			
			9	-	7.0336	-	болото			
			13	-	0.0408	-	профиль			
			11	-	0.1233	-	просека			
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	10.6972	-	болото			
		266	1	-	12.1095	-	болото			
			3	-	0.0414	-	озеро			
			4	-	0.8794	-	болото			
			6	-	0.0405	-	река			
Эксплуат	Ханты-	295	40	-	1.1886	-	болото			

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
ационные леса	Мансийское/ Нялинское		35	ОЗУ: водоохранная зона	0.4218	-	болото			
			34	-	0.0400	-	река			
			28	-	23.9882	-	болото			
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	296	1	-	4.4958	-	болото			
			26	-	0.1292	-	профиль			
			32	-	0.0237	-	зимник			
			3	С	0.9247	37	-	-	-	0,9247/37
			26	-	0.1404	-	профиль			
			30	С	1.5711	63	-	-	-	1,5711/63
			5	С	0.8621	17	-	-	0,8621/17	-
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	297	6	С	1.0686	21	-	-	1,0686/21	-
			7	С	0.5140	51	-	-	-	0,5140/51
			8	С	0.6064	67	-	-	-	0,6064/67
			12	С	0.6227	56	-	0,6227/56	-	-
			13	С	0.9948	90	-	-	-	0,9948/90
			14	-	0.6274	-	болото			
			23	-	0.4548	-	болото			
			25	-	0.4531	-	профиль			
			29	-	3.1688	-	болото			
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	298	11	С	1.0192	163	-	-	-	1,0192/163
			13	С	1.5422	170	-	-	-	1,5422/170
			14	С	0.7773	23	-	-	0,7773/23	-
			15	С	1.5586	140	-	-	1,5586/140	-
			16	С	0.3726	56	-	-	-	0,3726/56
			17	-	0.4549	-	болото			
			18	С	1.0538	63	-	-	1,0538/63	-
			21	-	0.1227	-	болото			
			24	-	0.0386	-	зимник			
			25	-	0.0323	-	ручей			
			26	-	0.6930	-	профиль			
			27	-	0.7047	-	болото			
			28	С	0.1463	1	-	0,1463/1	-	-
			33	С	0.1334	1	-	0,1334/1	-	-
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	299	17	С	1.0746	226	-	-	1,0746/226	-
			2	С	0.2687	56	-	-	0,2687/56	-
		324	25	-	0.0874	-	просека			
			22	-	1.3294	-	болото			
			1	Б	0.5518	14	-	-	-	0,5518/14
			22	-	0.0225	-	болото			
			1	Б	0.2544	6	-	-	-	0,2544/6
			3	С	0.4500	18	-	-	-	0,4500/18
			8	С	0.5050	20	-	-	0,5050/20	-
			22	-	1.5939	-	болото			
			26	-	0.2493	-	профиль			
			22	-	6.0550	-	болото			
			27	-	0.0120	-	ручей			
			30	-	0.0188	-	зимник			
8	С	0.4346	17	-	-	0,4346/17	-			
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	368	19	-	1.9757	-	болото			
			14	-	0.0766	-	профиль			
			23	-	0.0225	-	зимник			
			7	С	0.0941	6	-	-	0,0941/6	-
			17	-	3.1018	-	болото			

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
			16	-	0.6258	-	болото			
			22	-	0.0145	-	зимник			
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялиное	397	4	-	7.1057	-	болото			
			3	-	0.0402	-	ЛЭП			
			1	-	1.4840	-	болото			
		416	3	-	6.3989	-	болото			
			23	-	0.2504	-	профиль			
Итого по участку 2					369.4720	12717	1.9171/65	9.3655/773	18.3401/2121	99.0761/9758
Участок под временный городок строителей № 2										
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины										
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Кедровское	200	12	К	4.9022	882	-	-	-	4,9022/882
			21	-	2.2440	-	болото			
Итого по Участку под временный городок строителей № 2					7.1462	882	-	-	-	4,9022/882
Участок под временный городок строителей № 3										
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины										
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялиное	232	1	-	1.9163	-	болото			
			15	С	0.4516	63	-	-	-	0.4516/63
			7	С	4.7893	623	-	-	-	4.7893/623
			13	С	2.1436	279	-	-	-	6.9329/279
Итого по Участку под временный городок строителей № 3					9.3008	965	-	-	-	7.3845 / 965
ИТОГО										
					385,9190	14564	1.9171/65	9.3655/773	18.3401/2121	111.3628/11605

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотность древостоев	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
Участок 2: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»											
Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское											
32	3	Эксплуатационные леса	С	9С1Б	160	5	0.4	-	-	-	30
	4		С	9С1К+Е+Б	160	5	0.5	-	-	-	100
31	6	Эксплуатационные леса	С	9С1К+Е+Б	160	5	0.5	-	-	-	100
	8		С	8С2Б	160	5	0.4	-	-	-	40
49	1	Эксплуатационные леса	С	9С1К+Е	160	5	0.6	-	-	-	100
	7		С	9С1Е+Б	160	5	0.5	-	-	-	60
	12		Е	5Е2К1С2Б	160	5	0.5	-	-	-	90

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины			
								(куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14		Е	5Е2С1К2Б	160	5	0.3	-	-	-	40
	18		Б	8Б1К1Е	90	5	0.6	-	-	-	90
	19		К	3К3С2Е2Б	190	5	0.5	-	-	-	160
	23		С	9С1К+Б	160	5	0.5	-	-	-	50
	27		С	8С1К1Е+Б	160	5	0.6	-	-	-	160
	38		Е	5Е2С1К2Б	160	5	0.3	-	-	-	40
	48		С	9С1К+Б	160	5	0.5	-	-	-	50
48	10	Эксплуатационные леса	С	7С2Е1Б	160	5	0.4	-	-	-	40
77	5	Эксплуатационные леса	С	10С+Е	160	5	0.4	-	-	-	40
	6		С	10С	160	5	0.6	-	-	-	130
	8		С	8С1К1Б+Е	160	5	0.4	-	-	-	30
	11		С	8С1К1Б+Е	160	5	0.4	-	-	-	30
	18		К	4К3Е2С1Б	230	5	0.4	-	-	-	110
	19		С	6С2Е2Б	20	4	0.6	20	-	-	-
	24		С	8С1К1Б	160	5	0.4	-	-	-	40
	30		Е	6Е1К3Б	160	5	0.4	-	-	-	60
33	К	4К4С1Е1Б	230	5	0.4	-	-	-	110		
76	13	Эксплуатационные леса	Е	6Е1К3Б	160	5	0.4	-	-	-	60
	21		К	4К4С1Е1Б	230	5	0.4	-	-	-	110
105	4	Эксплуатационные леса	С	10С+К	160	5	0.6	-	-	-	160
	8		С	10С	160	5	0.4	-	-	-	100
	9		С	10С	160	5	0.4	-	-	-	40
	10		С	6С1К1Е2Б	160	5	0.3	-	-	-	80
	11		С	10С	20	4	0.6	30	-	-	-
	15		С	9С1Б	160	5	0.6	-	-	-	160
	20		С	6С4Б	120	5	0.6	-	-	150	-
	24		С	10С	160	5	0.4	-	-	-	40
	26		С	6С2Л2Б+К+Е	140	5	0.6	-	-	-	160
	32		С	4С2Л1Е3Б	120	5	0.7	-	-	210	-
	33		С	4С2Л4Б	120	4	0.6	-	-	230	-
136	2	Эксплуатационные леса	С	4С2Л4Б	120	4	0.6	-	-	230	-
	9		С	7С1Л2Б	120	4	0.6	-	-	210	-
	12		С	7С2Л1Б	120	4	0.6	-	-	210	-
	16		С	7С1Л2Б	120	4	0.7	-	-	250	-
	21		С	7С3Л+Б	120	5	0.6	-	-	160	-
	24		С	8С2Б+Л	120	5	0.7	-	-	250	-
	25		Б	9Б1С+Е	110	5	0.8	-	-	-	100
167	1	Эксплуатационные леса	С	8С2Б+Л	120	4	0.7	-	-	250	-
	4		С	9С1К+Е	160	5	0.4	-	-	-	40

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины			
								(куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7	ионные леса	С	6С2Е2Б	160	5	0.5	-	-	-	70
	9		С	7С3Б	120	5	0.7	-	-	180	-
	10		С	5С1К1Е3Б	160	5	0.4	-	-	-	40
168	7	Эксплуатационные леса	С	5С1К1Е3Б	160	5	0.4	-	-	-	40
	20		С	5С2К1Е2Б	160	5	0.5	-	-	-	130
	21		С	5С2К1Е2Б	160	5	0.4	-	-	-	80
	22		С	6С4Б+Е	30	4	0.6	40	-	-	-
	26		Б	7Б3С+Е	30	5	0.6	-	30	-	-
27	К	4К3Е2С1Б	230	5	0.4	-	-	-	-	100	
199	43	Эксплуатационные леса	К	4К3С2Е1Б	190	5	0.4	-	-	-	80
200	7	Эксплуатационные леса	С	10С+К+Е	160	5	0.4	-	-	-	30
	12		К	5К3С1Е1Б	230	5	0.5	-	-	-	180
	18		С	8С1К1Е	160	5	0.4	-	-	-	40
	27		С	10С	160	5	0.5	-	-	-	100
225	3	Эксплуатационные леса	С	8С2Б	160	5	0.4	-	-	-	80
	46		К	3К3Е4Б	230	5	0.6	-	-	-	210
	8		С	4С2Л2К1Е1Б	160	5	0.6	-	-	-	210
226	5	Эксплуатационные леса	Б	8Б2Е	80	5	0.6	-	-	-	70
	6		Б	8Б2Е	80	5	0.6	-	-	-	70
	9		С	6С4Б	160	5	0.5	-	-	-	100
	15		Б	6Б2К2Е	80	5	0.6	-	-	-	80
	17		С	7С1К2Б	160	5	0.5	-	-	-	90
	19		Б	6Б2К2Е	80	5	0.6	-	-	-	80
	20		С	6С2К1Е1Б	160	5	0.6	-	-	-	160
	23		К	4К2Е1С3Б	230	5	0.5	-	-	-	160
	27		С	6С1К3Б	160	5	0.5	-	-	-	130
	28		Е	4Е2К4Б	160	5	0.5	-	-	-	110
	32		Б	7Б2К1Е	80	5	0.6	-	-	-	80
37	Е	4Е2К4Б	160	5	0.5	-	-	-	110		
38	Е	4Е2К4Б	160	5	0.5	-	-	-	110		
<i>Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Нялинское</i>											
52	4	Эксплуатационные леса	С	7С1К2Б	160	5	0.7	-	-	-	180
	5		С	9С1К	170	5	0.4	-	-	-	40
53	22	Эксплуатационные леса	С	8С2К	170	5	0.5	-	-	-	90
54	10	Эксплуатационные леса	С ОЗУ: Волоокранная зона	7С1К2Б	170	5	0.5	-	-	-	130
	16		К	4К2С1Е3Б	190	5	0.5	-	-	-	110

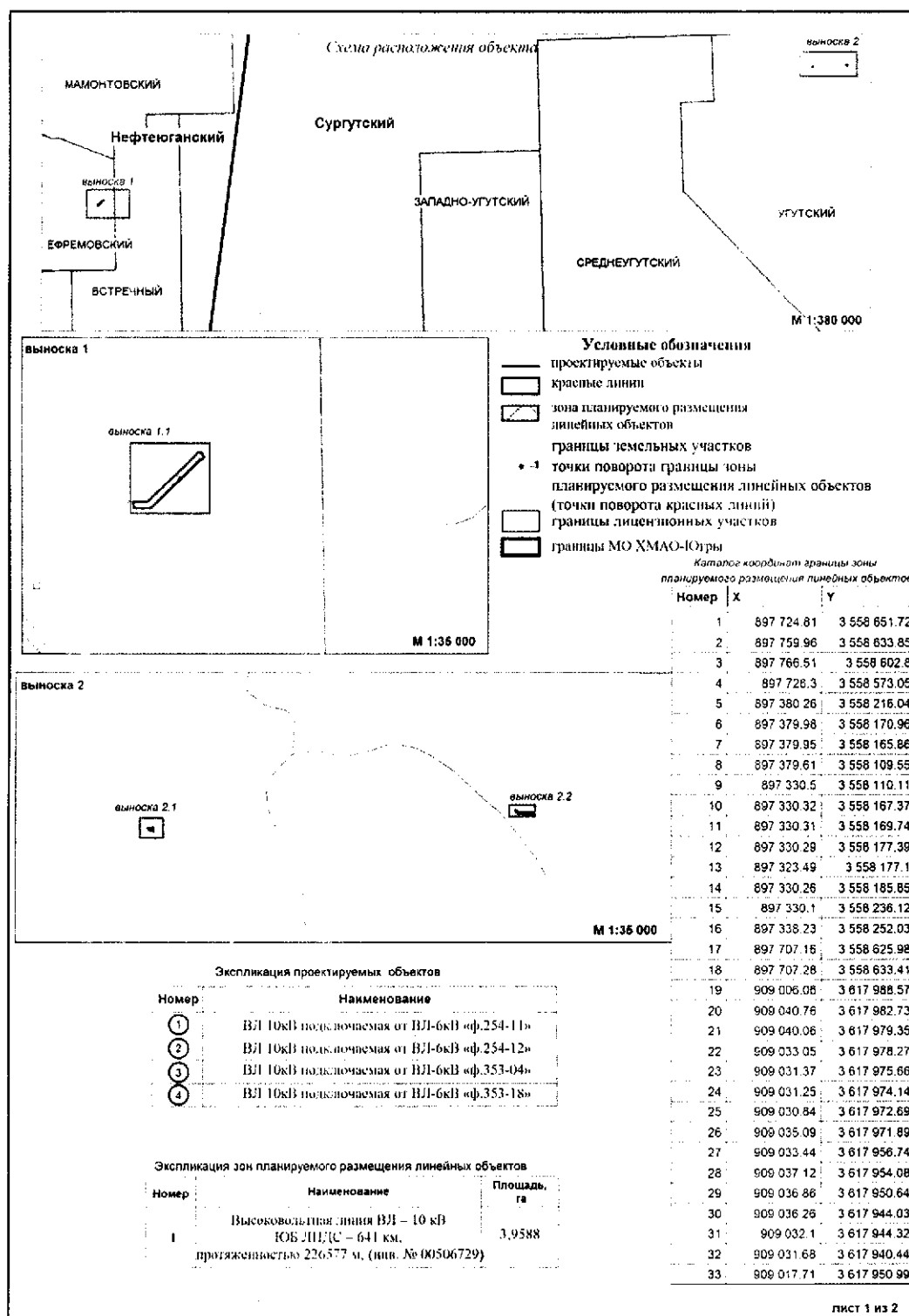
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающий порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины			
								(куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	17		К	7К2Е1С+Б	150	5	0.6	-	-	-	170
82	9	Эксплуатационные леса	С	6С3К1Б	170	5	0.7	-	-	-	210
	10		С	10С	170	5	0.6	-	-	-	35
109	4	Эксплуатационные леса	С	10С	170	5	0.6	-	-	-	35
110	10	Эксплуатационные леса	С	9С1К+Б	160	5	0.6	-	-	-	180
	15		С	10С	160	5	0.6	-	-	-	160
	23		Е ОЗУ: Водоохранный зона	6Е4Б	160	5	0.3	-	-	-	35
	24		С	5С1К4Б	160	5	0.4	-	-	-	90
	26		С	8С1К1Б	160	5	0.6	-	-	-	150
136	13	Эксплуатационные леса	Е ОЗУ: Водоохранный зона	6Е1К3Б	160	5	0.4	-	-	-	80
199	3	Эксплуатационные леса	С	10С	100	5	0.3	-	-	15	-
	5		С	10С	140	5	0.5	-	-	-	130
200	1	Эксплуатационные леса	С	10С	140	5	0.4	-	-	-	90
	4		С	10С	140	5	0.6	-	-	-	130
	5		С	10С	140	5	0.7	-	-	-	180
	7		С	10С	100	5	0.4	-	-	20	-
201	3	Эксплуатационные леса	С	10С	140	5	0.6	-	-	-	160
	4		С	10С	170	5	0.5	-	-	-	1100
	5		С	10С	100	5	0.4	-	-	20	-
232	6	Эксплуатационные леса	С	10С	120	5	0.8	-	-	180	-
	12		С	5С2Л3Б+К	45	4	0.8	-	80	-	-
	13		С	6С4С	190	5	0.5	-	-	-	130
	15		С	10С	120	5	0.5	-	-	140	-
	16		С	6С4С	190	5	0.5	-	-	-	130
263	4	Эксплуатационные леса	С	6С4С	160	5	0.6	-	-	-	130
	6		С	6С4Б	45	4	0.5	-	60	-	-
	8		С	10С	160	5	0.6	-	-	-	110
	16		С	10С+К+Л	160	5	0.7	-	-	-	190
264	1	Эксплуатационные леса	С	6С4Б	45	4	0.7	-	80	-	-
	3		С	7С3Б	45	4	0.8	-	110	-	-
	5		С	7С3Б	45	4	0.8	-	110	-	-
	6		С	7С3Б	45	4	0.7	-	100	-	-

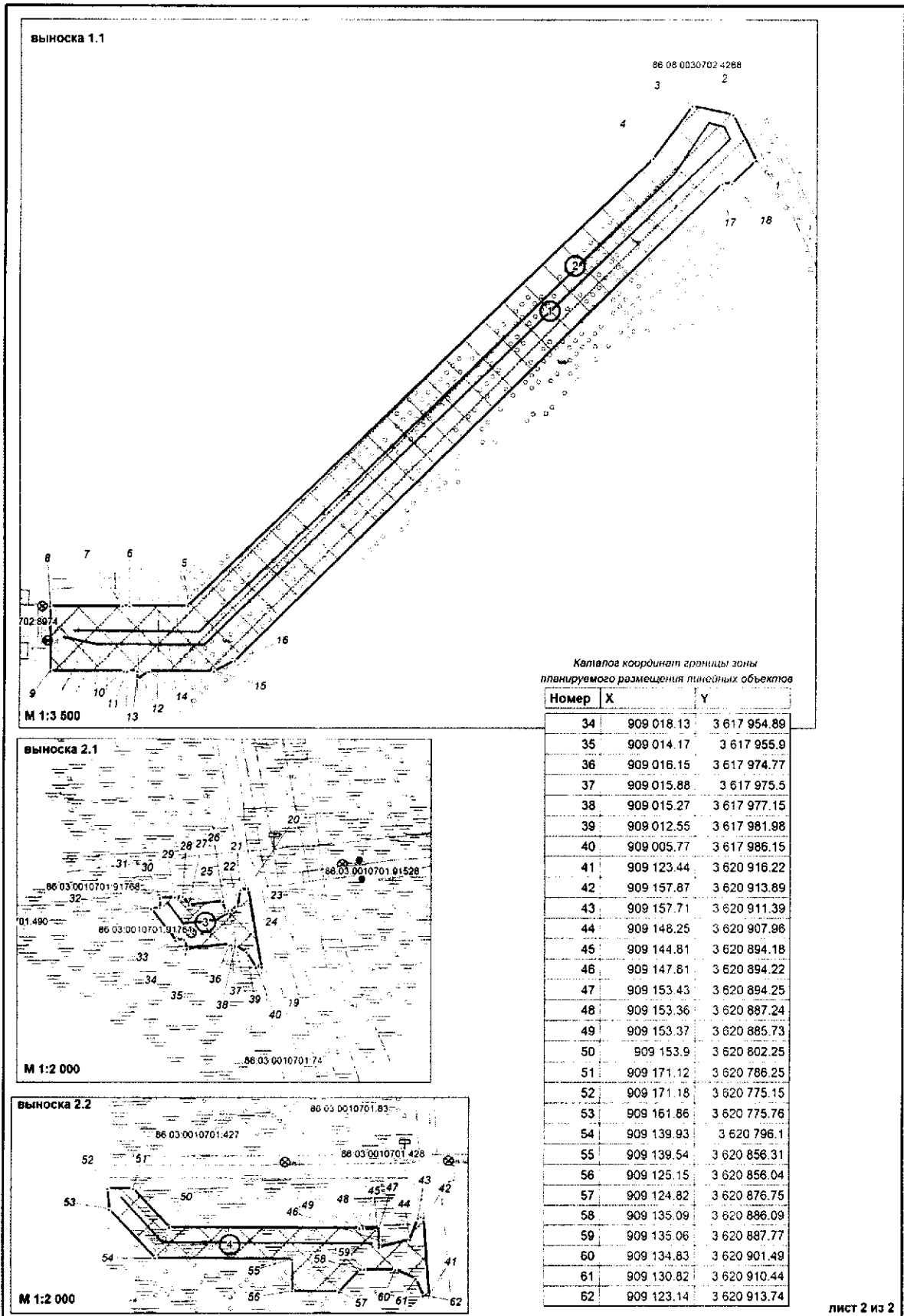
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотность древостоев	Средний запас древесины			
								(куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296	3	Эксплуатационные леса	С	10С	140	5	0.4	-	-	-	40
	5		С	10С	100	5	0.4	-	-	20	-
	30		С	10С	140	5	0.4	-	-	-	40
297	6	Эксплуатационные леса	С	10С	100	5	0.4	-	-	20	-
	7		С	10С+Б+К	140	5	0.6	-	-	-	100
	8		С	10С+Б+К	120	5	0.8	-	-	110	-
	12		С	9С1Б	100	5	0.5	-	-	90	-
	13		С	7С3Б	140	5	0.5	-	-	-	90
298	11	Эксплуатационные леса	С	4С2К1Е3Б	160	5	0.6	-	-	-	160
	13		С	10С+К	140	5	0.5	-	-	-	110
	14		С	7С3Б	120	5	0.4	-	-	30	-
	15		С	8С2Б+К	120	5	0.5	-	-	90	-
	16		С	7С1К2Б	160	5	0.6	-	-	-	150
	18		С	10С	120	5	0.6	-	-	60	-
	28		С	10С	80	5	0.4	-	10	-	-
33	С	10С	80	5	0.4	-	10	-	-		
299	17	Эксплуатационные леса	С	10С-К+Б	100	4	0.7	-	-	210	-
324	1	Эксплуатационные леса	Б	6Б3С1К	65	5	0.5	-	-	-	25
	2		С	10С+К+Б	100	4	0.4	-	-	40	-
	3		С	10С+С	100	5	0.4	-	-	40	-
	8		С	10С+С	100	5	0.4	-	-	40	-
368	7	Эксплуатационные леса	С	10С	120	5	0.4	-	-	60	-

».

7.2. Приложение 13 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км, протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»



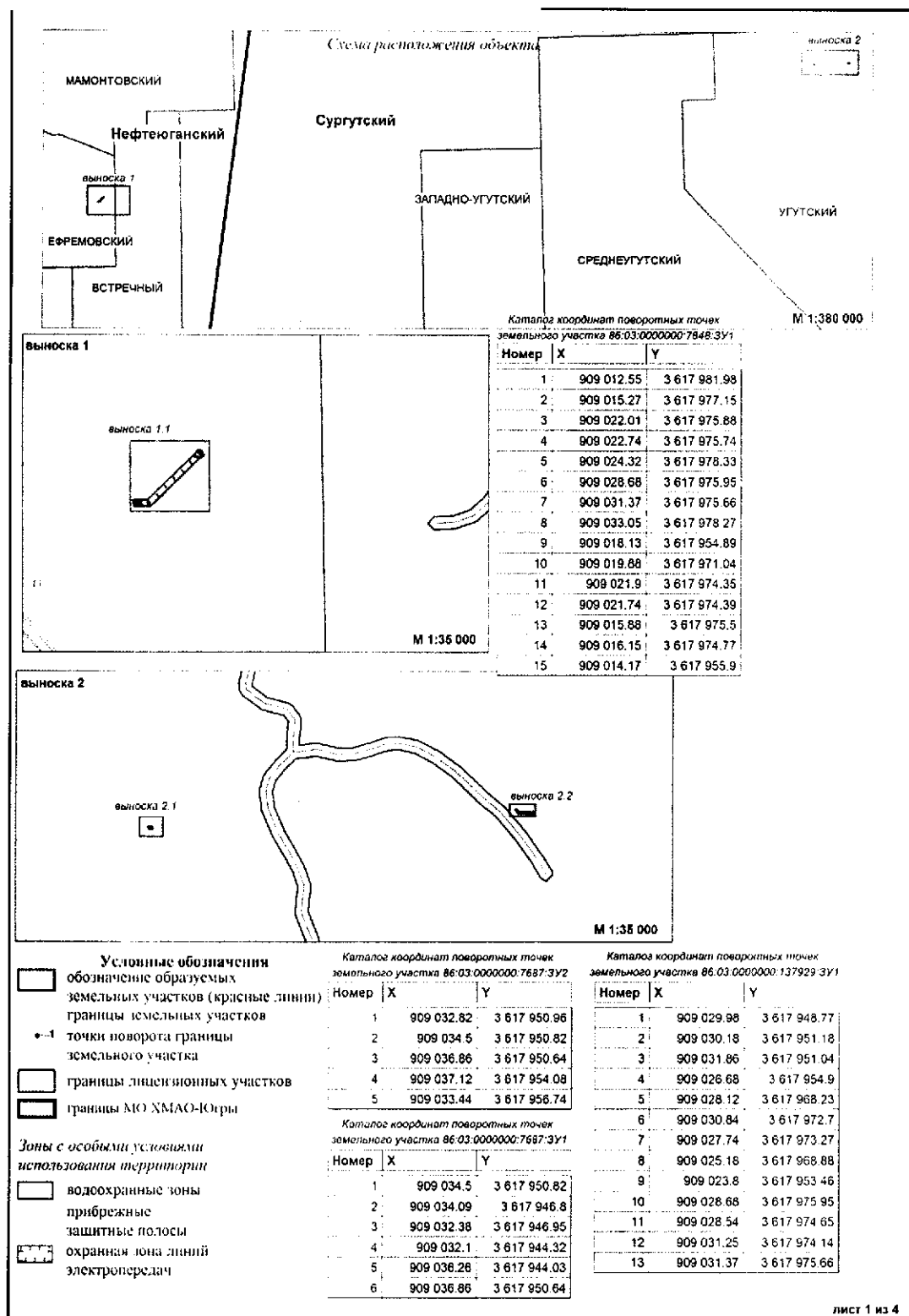


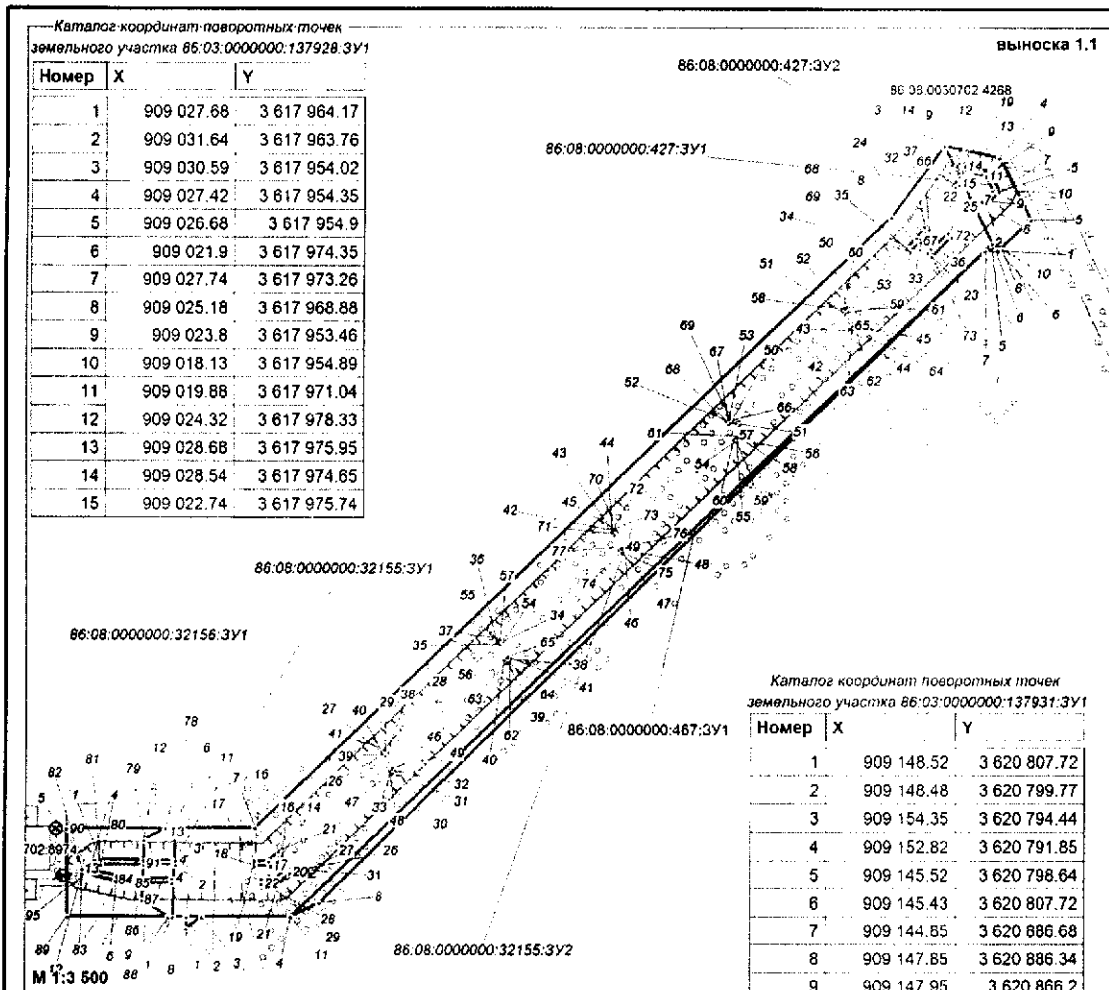
».

7.3. Приложение 15 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Высоковольтная линия ВЛ – 10 кВ ЮБ ЛПДС – 641 км, протяженностью 226577 м, (инв. № 00506729)»

Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»



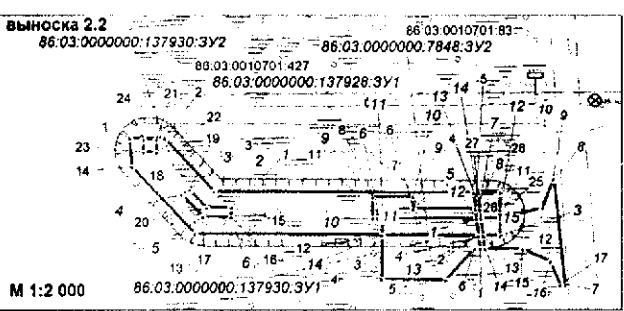
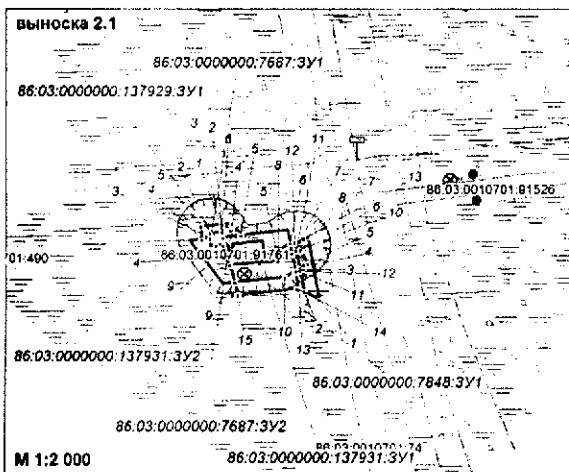


Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:03.0000000:137931.3У1

Номер	X	Y
1	909 148.52	3 620 807.72
2	909 148.48	3 620 799.77
3	909 154.35	3 620 794.44
4	909 152.82	3 620 791.85
5	909 145.52	3 620 798.64
6	909 145.43	3 620 807.72
7	909 144.85	3 620 886.68
8	909 147.85	3 620 886.34
9	909 147.95	3 620 866.2
10	909 148.01	3 620 854.7
11	909 145	3 620 854.68
12	909 147.81	3 620 894.22
13	909 147.84	3 620 887.86
14	909 144.84	3 620 888.19
15	909 144.81	3 620 894.18

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:03.0000000:137931.3У2

Номер	X	Y
1	909 023.8	3 617 953.46
2	909 018.13	3 617 954.89
3	909 017.71	3 617 950.99
4	909 031.68	3 617 940.44
5	909 032.38	3 617 946.95
6	909 029.83	3 617 947.18
7	909 029.98	3 617 948.77
8	909 030.83	3 617 972.69
9	909 028.12	3 617 968.23
10	909 027.68	3 617 964.17
11	909 031.64	3 617 963.76
12	909 030.59	3 617 954.02
13	909 027.42	3 617 954.35
14	909 031.86	3 617 951.04
15	909 032.81	3 617 950.96
16	909 035.09	3 617 971.89



Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:03:0000000:137930:3У1

Номер	X	Y
1	909 144.84	3 620 888.19
2	909 144.81	3 620 894.18
3	909 139.33	3 620 894.17
4	909 139.34	3 620 888.81
5	909 147.95	3 620 866.2
6	909 148.01	3 620 854.7
7	909 145	3 620 854.68
8	909 145	3 620 853.29
9	909 151.98	3 620 853.28
10	909 151.96	3 620 866.26
11	909 144.99	3 620 856.41
12	909 144.85	3 620 886.68
13	909 139.34	3 620 887.29
14	909 139.54	3 620 856.31

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:03:0000000:7848:3У2

Номер	X	Y
1	909 135.06	3 620 887.77
2	909 139.34	3 620 887.29
3	909 139.54	3 620 856.31
4	909 125.15	3 620 856.04
5	909 124.82	3 620 876.75
6	909 135.09	3 620 886.09
7	909 123.32	3 620 915.21
8	909 157.73	3 620 911.72
9	909 157.71	3 620 911.39
10	909 148.25	3 620 907.96
11	909 144.81	3 620 894.18
12	909 139.33	3 620 894.17
13	909 139.34	3 620 888.81
14	909 135.04	3 620 889.29
15	909 134.83	3 620 901.49
16	909 130.82	3 620 910.44
17	909 123.14	3 620 913.74

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:08:0000000:427:3У1

Номер	X	Y
1	897 752.56	3 558 613.41
2	897 753.38	3 558 615.34
3	897 755.5	3 558 614.45
4	897 751.97	3 558 628.16
5	897 740.85	3 558 633.81
6	897 733.15	3 558 625.94
7	897 735.29	3 558 623.85
8	897 741.44	3 558 630.13
9	897 749.39	3 558 626.1

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:03:0000000:137930:3У2

Номер	X	Y
1	909 171.18	3 620 775.15
2	909 171.12	3 620 786.25
3	909 153.9	3 620 802.25
4	909 153.37	3 620 885.73
5	909 147.85	3 620 886.34
6	909 147.95	3 620 866.2
7	909 151.96	3 620 866.26
8	909 151.98	3 620 853.28
9	909 145	3 620 853.29
10	909 145	3 620 854.68
11	909 144.99	3 620 856.41
12	909 139.54	3 620 856.31
13	909 139.93	3 620 796.1
14	909 161.86	3 620 775.76
15	909 148.52	3 620 807.73
16	909 145.43	3 620 807.73
17	909 145.52	3 620 798.64
18	909 152.82	3 620 791.85
19	909 154.35	3 620 794.44
20	909 148.48	3 620 799.77
21	909 170.82	3 620 783.74
22	909 166.62	3 620 783.74
23	909 166.62	3 620 779.54
24	909 170.82	3 620 779.54
25	909 147.81	3 620 894.22
26	909 147.84	3 620 887.86
27	909 153.36	3 620 887.24
28	909 153.43	3 620 894.25

Номер	X	Y
60	897 673.38	3 558 545.73
61	897 674.92	3 558 547.4
62	897 683.17	3 558 552.86
63	897 661.63	3 558 551.19
64	897 663.17	3 558 549.72
65	897 664.71	3 558 551.4
66	897 719.37	3 558 594.21
67	897 712.4	3 558 589.61
68	897 706.74	3 558 583.87
69	897 708.88	3 558 581.75
70	897 714.43	3 558 587.39
71	897 721.01	3 558 591.7
72	897 715.12	3 558 607.35
73	897 704.07	3 558 595.83
74	897 706.23	3 558 593.73
75	897 717.3	3 558 605.29

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:08:0000000:32156:3У1

Номер	X	Y
1	897 362.67	3 558 128.6
2	897 361.99	3 558 171.38
3	897 359.39	3 558 171.38
4	897 359.67	3 558 128.98
5	897 358.68	3 558 123.78
6	897 353.29	3 558 138.22
7	897 352.17	3 558 146.58
8	897 351.79	3 558 169.5
9	897 349.19	3 558 169.5
10	897 349.17	3 558 146.46
11	897 350.32	3 558 137.75
12	897 354.92	3 558 118.26
13	897 357.13	3 558 118.3
14	897 365.17	3 558 231.42
15	897 358.86	3 558 224.88
16	897 358.8	3 558 215.58
17	897 361.8	3 558 215.63
18	897 361.67	3 558 223.5
19	897 367.33	3 558 229.33
20	897 355.17	3 558 235.41
21	897 348.85	3 558 228.87
22	897 348.79	3 558 219.57
23	897 351.79	3 558 219.62
24	897 351.66	3 558 227.49
25	897 357.33	3 558 233.31
26	897 422.78	3 558 290.25
27	897 421.24	3 558 288.57
28	897 422.78	3 558 287.11
29	897 424.32	3 558 288.78
30	897 412.71	3 558 294.45
31	897 411.17	3 558 292.77
32	897 412.71	3 558 291.3
33	897 414.25	3 558 292.98
34	897 485.45	3 558 354.96
35	897 483.91	3 558 353.29
36	897 485.45	3 558 351.82
37	897 486.99	3 558 353.5
38	897 475.38	3 558 359.02
39	897 473.84	3 558 357.35
40	897 475.38	3 558 355.88
41	897 475.92	3 558 357.55
42	897 548.16	3 558 419.53
43	897 546.62	3 558 417.86
44	897 548.16	3 558 416.39
45	897 549.7	3 558 418.06
46	897 538.01	3 558 423.66
47	897 536.47	3 558 421.98
48	897 538.01	3 558 420.51
49	897 539.55	3 558 422.19
50	897 610.91	3 558 484.16
51	897 609.37	3 558 482.49
52	897 610.91	3 558 481.02
53	897 612.45	3 558 482.7
54	897 600.63	3 558 488.36
55	897 599.09	3 558 486.69
56	897 600.63	3 558 485.22
57	897 602.17	3 558 486.89
58	897 673.38	3 558 548.87
59	897 671.84	3 558 547.2
60	897 673.38	3 558 545.73

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.08.0000000.32155.3У1

Номер	X	Y
1	897 359.4	3 558 170.46
2	897 359.51	3 558 153.1
3	897 352.07	3 558 152.87
4	897 351.79	3 558 169.5
5	897 349.19	3 558 169.5
6	897 349.18	3 558 152.79
7	897 339.77	3 558 152.51
8	897 330.32	3 558 167.37
9	897 330.31	3 558 169.74
10	897 379.98	3 558 170.96
11	897 379.95	3 558 165.86
12	897 373.37	3 558 153.51
13	897 362.28	3 558 153.18
14	897 362	3 558 170.52
15	897 745	3 558 610.79
16	897 746.29	3 558 609.11
17	897 744.51	3 558 607.68
18	897 743.22	3 558 609.37

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.08.0000000.427.3У2

Номер	X	Y
1	897 707.26	3 558 631.88
2	897 711.3	3 558 629.9
3	897 766.47	3 558 602.82
4	897 759.96	3 558 633.85
5	897 724.81	3 558 651.72
6	897 707.26	3 558 633.41
7	897 740.85	3 558 633.81
8	897 733.15	3 558 625.94
9	897 735.29	3 558 623.85
10	897 741.44	3 558 630.13
11	897 749.39	3 558 626.1
12	897 752.56	3 558 613.41
13	897 753.38	3 558 615.34
14	897 755.5	3 558 614.45
15	897 751.97	3 558 628.16
16	897 753.38	3 558 615.34
17	897 751.74	3 558 611.46
18	897 755.6	3 558 609.82
19	897 757.26	3 558 613.7

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.08.0000000.467.3У1

Номер	X	Y
1	897 323.49	3 558 177.1
2	897 330.29	3 558 177.39
3	897 330.26	3 558 185.85
4	897 330.1	3 558 236.12
5	897 711.3	3 558 629.9
6	897 707.26	3 558 631.88
7	897 707.16	3 558 625.98
8	897 338.23	3 558 252.03

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.08.0000000.32155.3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	897 330.31	3 558 169.74	60	897 600.63	3 558 485.22
2	897 359.4	3 558 170.46	61	897 602.17	3 558 486.89
3	897 359.39	3 558 171.38	62	897 475.38	3 558 359.02
4	897 361.99	3 558 171.38	63	897 473.84	3 558 357.35
5	897 362	3 558 170.52	64	897 475.38	3 558 355.88
6	897 379.98	3 558 170.96	65	897 476.92	3 558 357.55
7	897 380.26	3 558 216.04	66	897 610.91	3 558 484.16
8	897 726.3	3 558 573.05	67	897 609.37	3 558 482.49
9	897 766.47	3 558 602.82	68	897 610.91	3 558 481.02
10	897 711.3	3 558 629.9	69	897 612.45	3 558 482.7
11	897 330.1	3 558 236.12	70	897 548.16	3 558 419.53
12	897 743.22	3 558 609.37	71	897 546.62	3 558 417.86
13	897 744.51	3 558 607.68	72	897 548.16	3 558 416.39
14	897 746.29	3 558 609.11	73	897 549.7	3 558 418.06
15	897 745	3 558 610.79	74	897 538.01	3 558 423.66
16	897 365.17	3 558 231.42	75	897 536.47	3 558 421.98
17	897 358.86	3 558 224.88	76	897 538.01	3 558 420.51
18	897 358.8	3 558 215.58	77	897 539.55	3 558 422.19
19	897 361.8	3 558 215.63	78	897 379.95	3 558 165.86
20	897 361.67	3 558 223.5	79	897 373.37	3 558 153.51
21	897 367.33	3 558 229.33	80	897 362.28	3 558 153.18
22	897 715.12	3 558 607.35	81	897 362.67	3 558 128.6
23	897 704.07	3 558 595.83	82	897 357.13	3 558 118.3
24	897 706.23	3 558 593.73	83	897 354.92	3 558 118.26
25	897 717.3	3 558 605.29	84	897 350.32	3 558 137.75
26	897 355.17	3 558 235.41	85	897 349.17	3 558 146.46
27	897 348.85	3 558 228.87	86	897 349.18	3 558 152.79
28	897 348.79	3 558 219.57	87	897 339.77	3 558 152.51
29	897 351.79	3 558 219.62	88	897 330.32	3 558 167.37
30	897 351.66	3 558 227.49	89	897 330.5	3 558 110.11
31	897 357.33	3 558 233.31	90	897 379.61	3 558 109.55
32	897 719.37	3 558 594.21	91	897 359.51	3 558 153.1
33	897 712.4	3 558 589.61	92	897 352.07	3 558 152.87
34	897 706.74	3 558 583.87	93	897 352.17	3 558 146.58
35	897 708.88	3 558 581.75	94	897 353.29	3 558 138.22
36	897 714.43	3 558 587.39	95	897 356.66	3 558 123.78
37	897 721.01	3 558 591.7	96	897 359.67	3 558 128.98
38	897 422.78	3 558 290.25			
39	897 421.24	3 558 288.57			
40	897 422.78	3 558 287.11			
41	897 424.32	3 558 288.78			
42	897 663.17	3 558 552.86			
43	897 661.63	3 558 551.19			
44	897 663.17	3 558 549.72			
45	897 664.71	3 558 551.4			
46	897 412.71	3 558 294.45			
47	897 411.17	3 558 292.77			
48	897 412.71	3 558 291.3			
49	897 414.25	3 558 292.98			
50	897 673.38	3 558 548.87			
51	897 671.84	3 558 547.2			
52	897 673.38	3 558 545.73			
53	897 674.92	3 558 547.4			
54	897 485.45	3 558 354.96			
55	897 483.91	3 558 353.29			
56	897 485.45	3 558 351.82			
57	897 486.99	3 558 353.5			
58	897 600.63	3 558 488.36			
59	897 599.09	3 558 486.69			

»;

7.4. В приложение 16 внести следующие изменения:

7.4.1. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Таблица 1

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель	
<i>Нефтеюганский район</i>					
Коридор коммуникаций	86:08:0000000:32156:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:08:0000000:32156	0,0539	Земли лесного фонда	
Коридор коммуникаций	86:08:0000000:32155:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:08:0000000:32155	0,0663		
Коридор коммуникаций	86:08:0000000:32155:3У2	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:08:0000000:32155	3,2150		
Коридор коммуникаций	86:08:0000000:427:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:08:0000000:427	0,0100	Земли лесного фонда	
Коридор коммуникаций	86:08:0000000:427:3У2		0,1224		
Коридор коммуникаций	86:08:0000000:467:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:08:0000000:467	0,1524		
<i>Сургутский район</i>					
ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-04»	86:03:0000000:137929:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:03:0000000:137929	0,0079		Земли лесного фонда
ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-04»	86:03:0000000:137931:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:03:0000000:137931	0,0165		Земли лесного фонда
ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-04»	86:03:0000000:137931:3У2		0,0175		
ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-04»	86:03:0000000:7687:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:03:0000000:7687	0,0021	Земли лесного фонда	
ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-04»	86:03:0000000:7687:3У2		0,0018		
ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-04»	86:03:0000000:7848:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:03:0000000:7848	0,0148	Земли лесного фонда	
ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-18»	86:03:0000000:7848:3У2		0,0726		
ВЛ 10кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-18»	86:03:0000000:137928:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в	0,0165		

		измененных границах с кадастровым номером 86:03:0000000:137928	
ВЛ 10 кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-18»	86:03:0000000:137930:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:03:0000000:137930	0,0255
ВЛ 10 кВ подключаемая от ВЛ-6кВ «ф.353-18»	86:03:0000000:137930:3У2		0,1298

»;

7.4.2. Таблицу

«

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	площадь	
						га	кв.м
1	<i>Нефтеюганское / Нефтеюганское</i>	294, 295	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019-01/00030 86:08:0000000:32155:3У2	3,2150	32150
2		295	Эксплуатационные леса		86/04/006/2019-01/00031 86:08:0000000:427:3У2	0,1224	1224
3		294, 295	Эксплуатационные леса		86/04/006/2019-01/00032 86:08:0000000:427:3У3	0,1524	1524

»

изложить в следующей редакции:

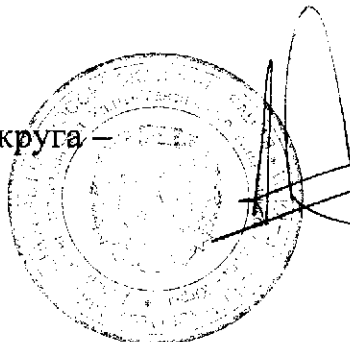
«

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	площадь	
						га	кв.м
1	<i>Нефтеюганское / Нефтеюганское</i>	294, 295	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019-01/00030 86:08:0000000:32155:3У2	3,2150	32150
2		295	Эксплуатационные леса		86/04/006/2019-01/00031 86:08:0000000:427:3У2	0,1224	1224
3		294, 295	Эксплуатационные леса		86/04/006/2019-01/00032 86:08:0000000:467:3У1	0,1524	1524

».

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

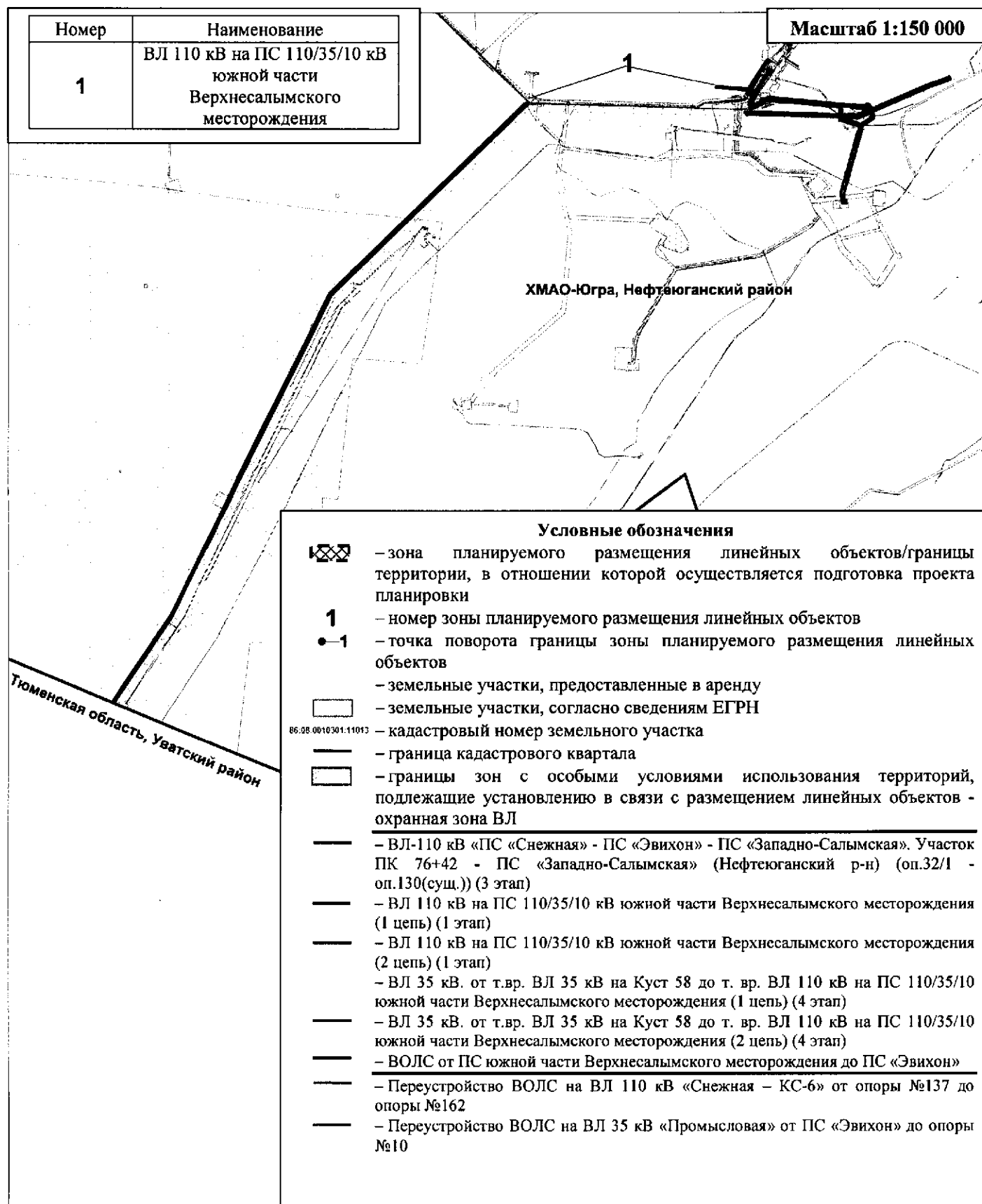
Директор Департамента
строительства автономного округа –
главный архитектор



А.А.Ракитский

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения», Площадь – 250,1756 га

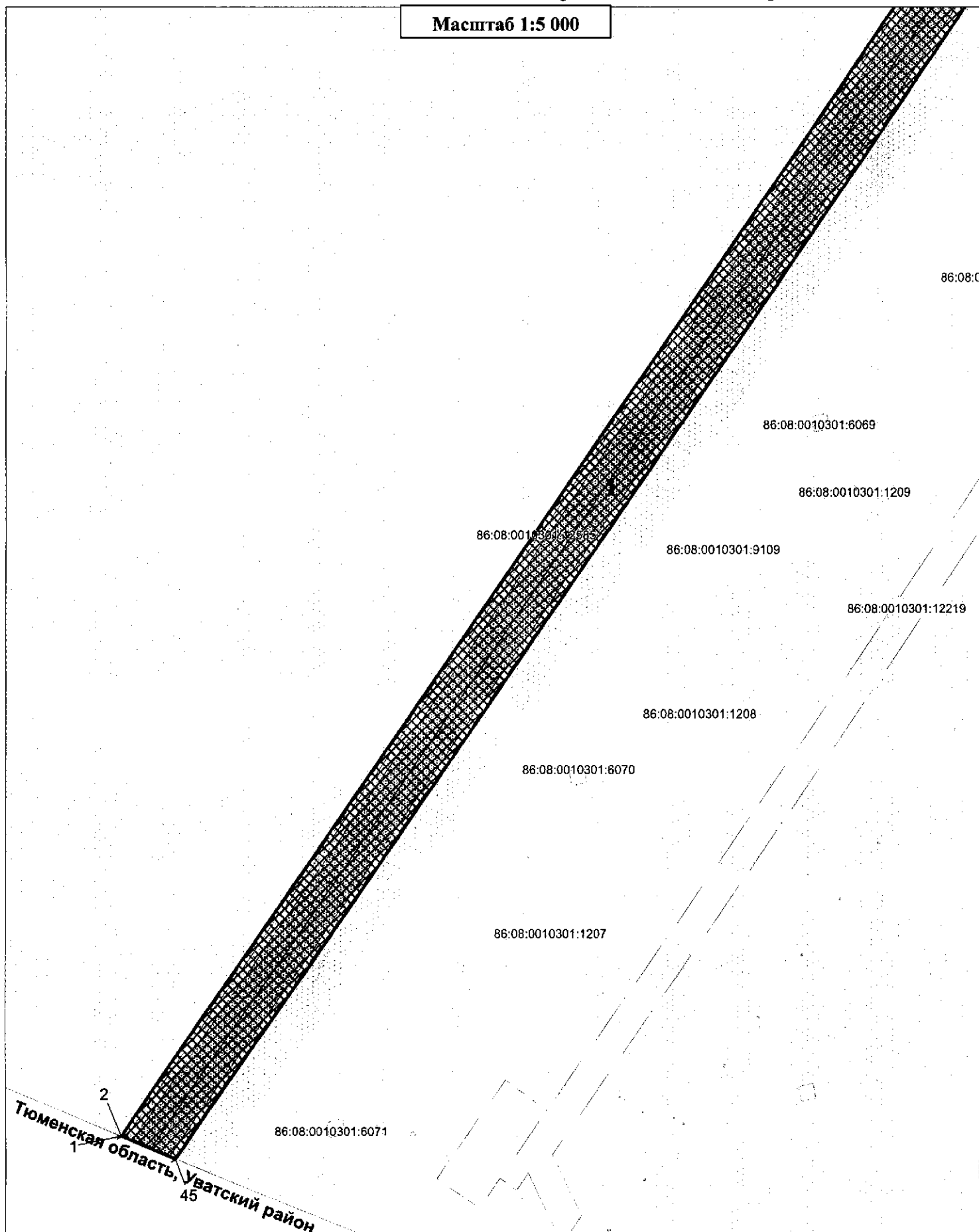
Землепользователь - Публичная компания с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», действующая через Нефтеюганский филиал



Примечание: Условные обозначения указываются на Листе №1

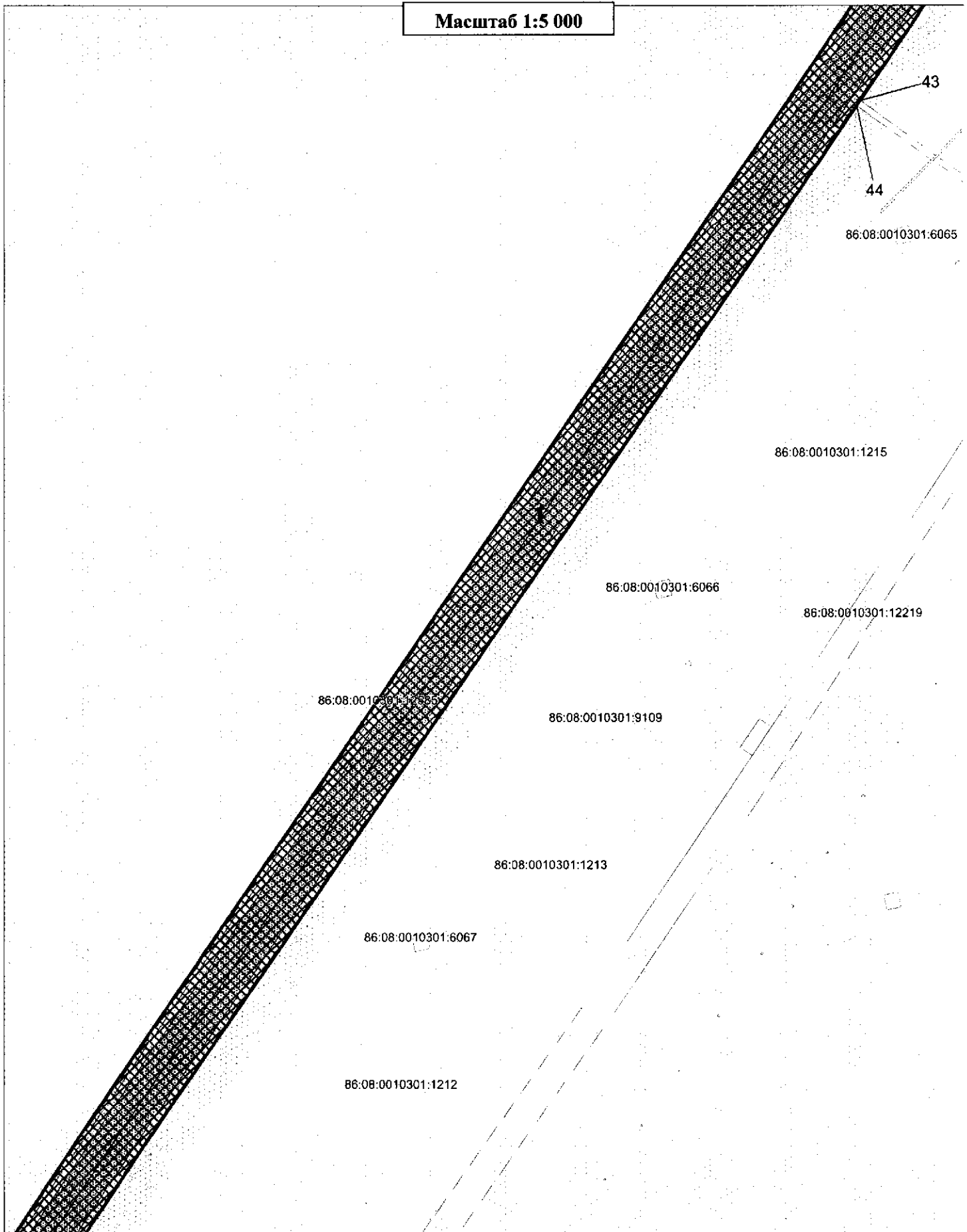
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



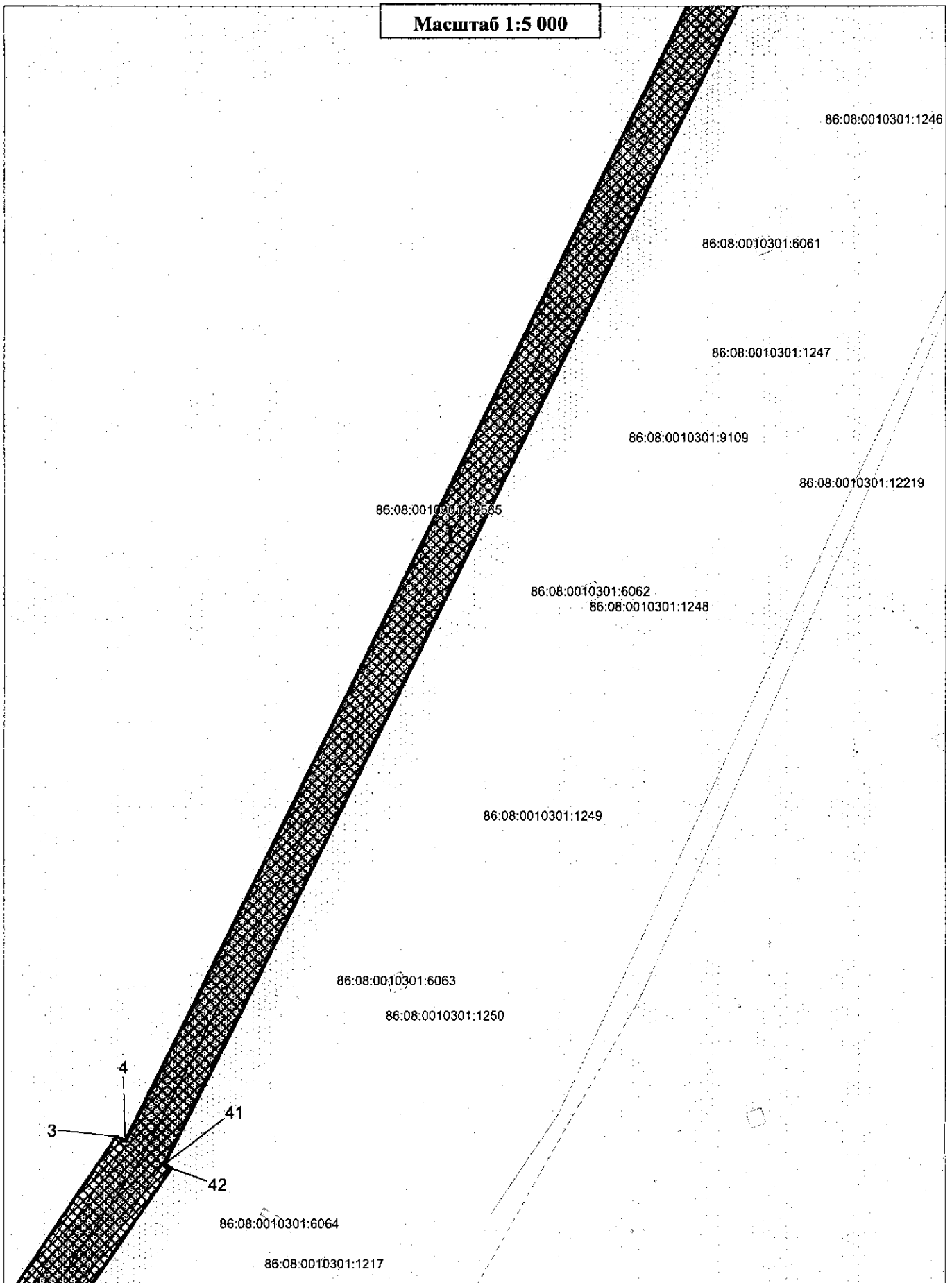
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



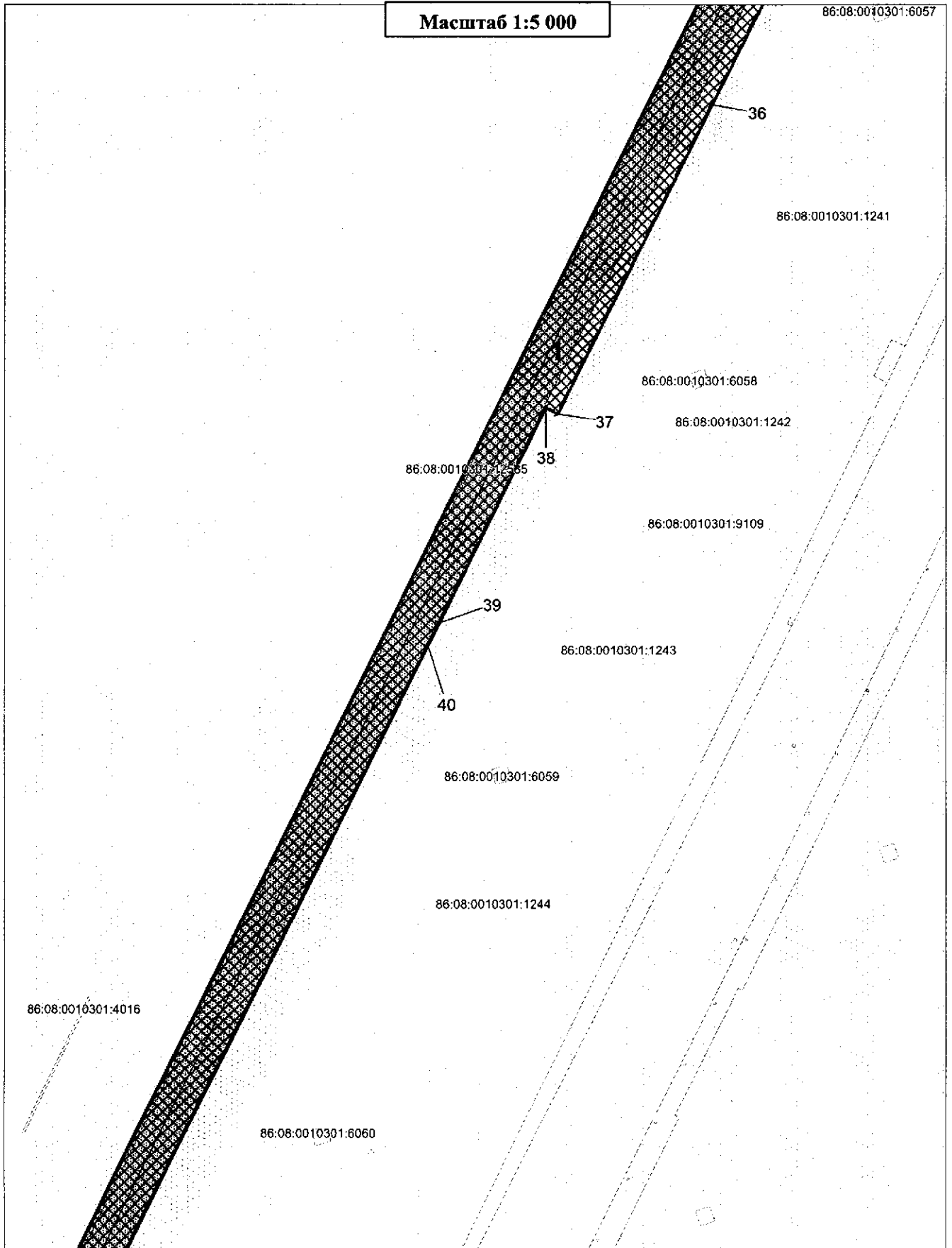
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



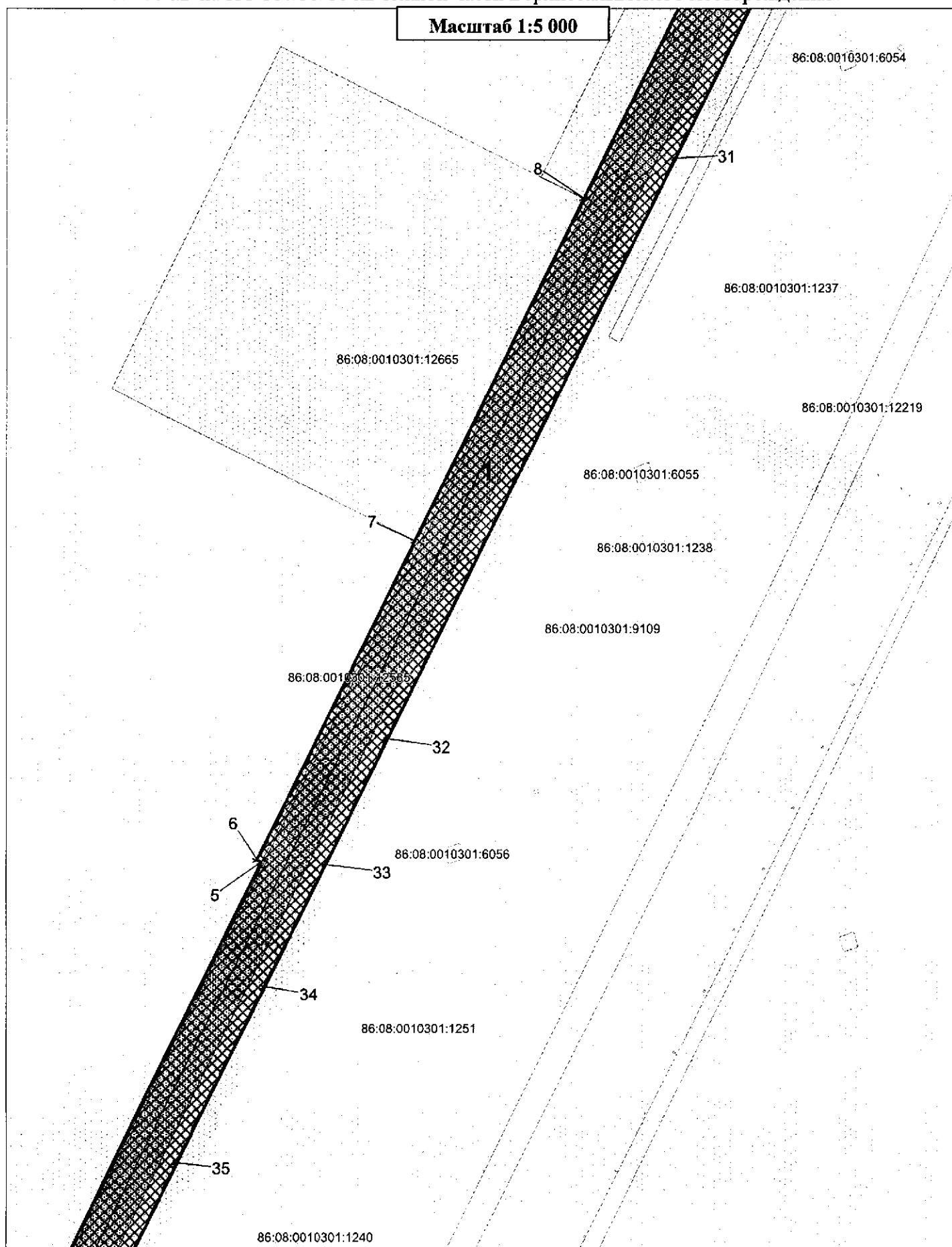
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



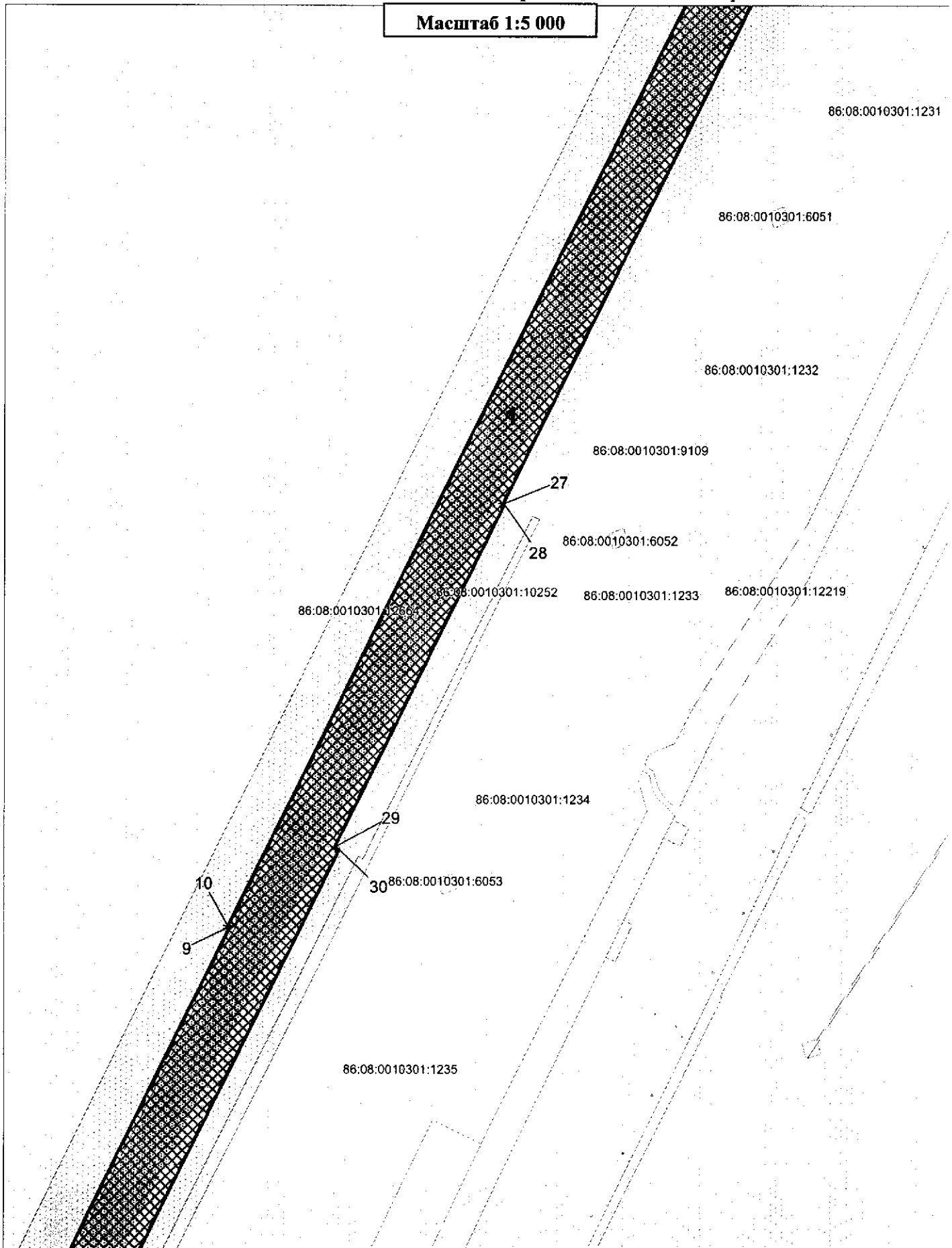
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесальмского месторождения»

Масштаб 1:5 000



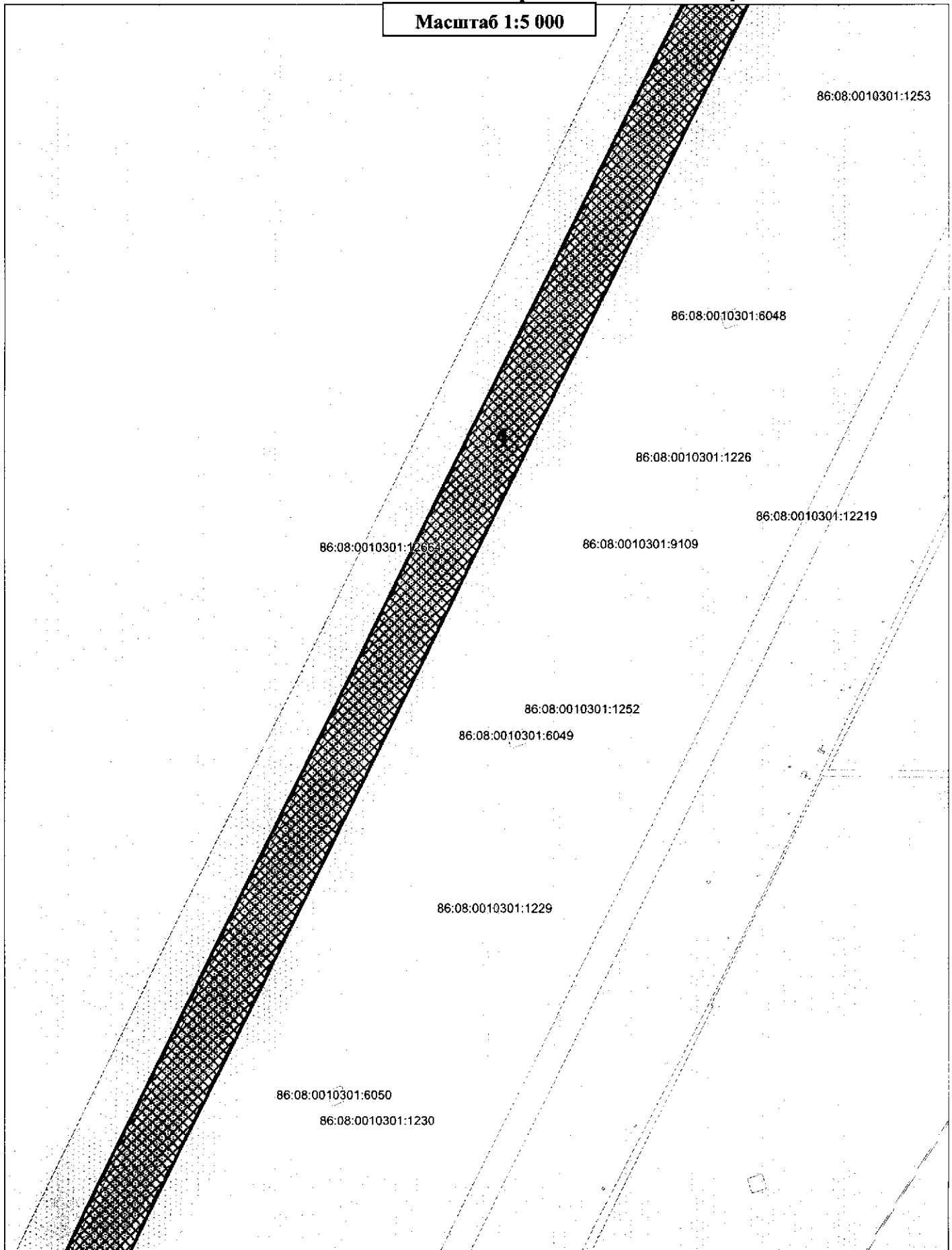
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000

86:08:0010301:6044

86:08:0010301:1223

86:08:0010301:1224
86:08:0010301:6045

86:08:0010301:1222

86:08:0010301:9109

86:08:0010301:12219

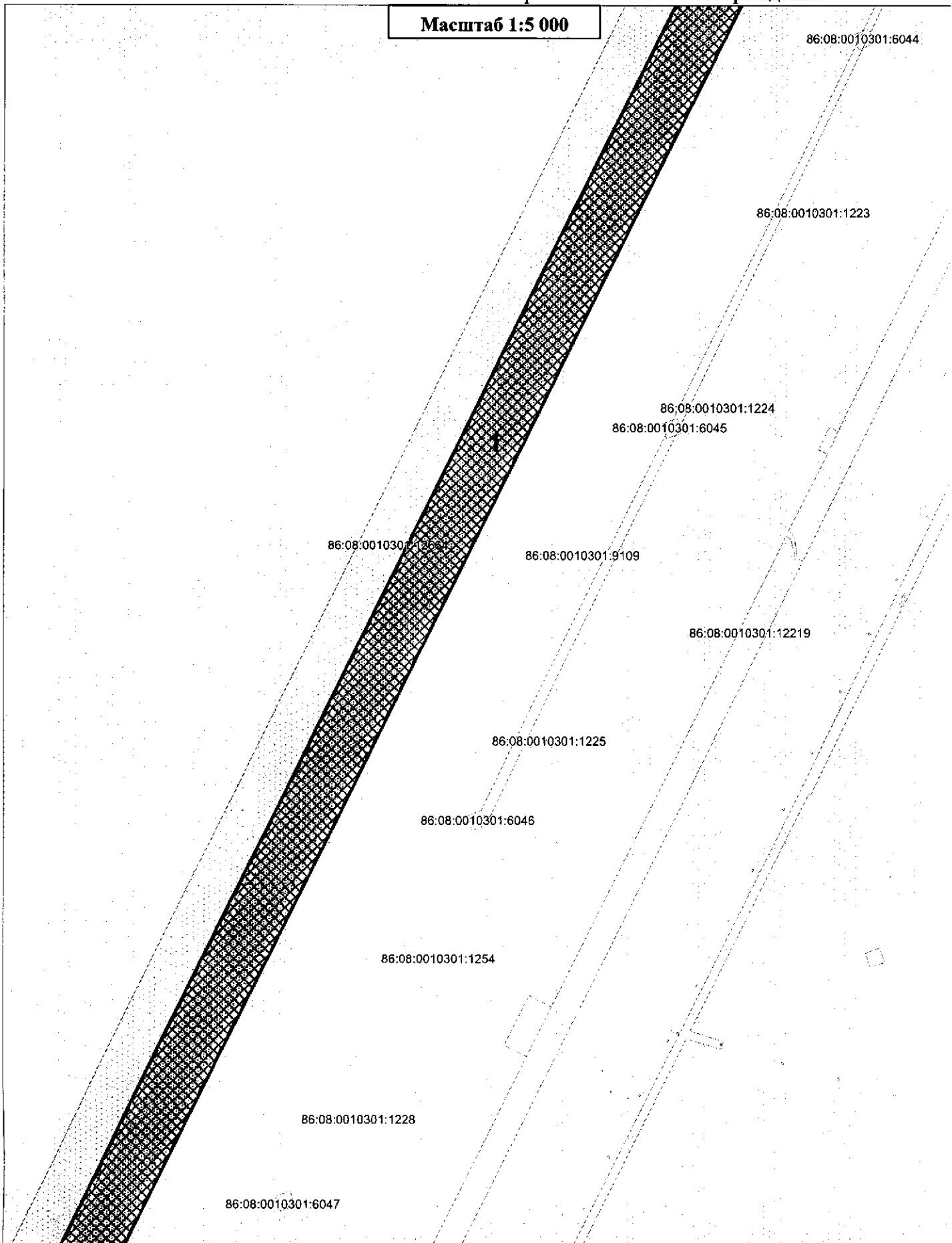
86:08:0010301:1225

86:08:0010301:6046

86:08:0010301:1254

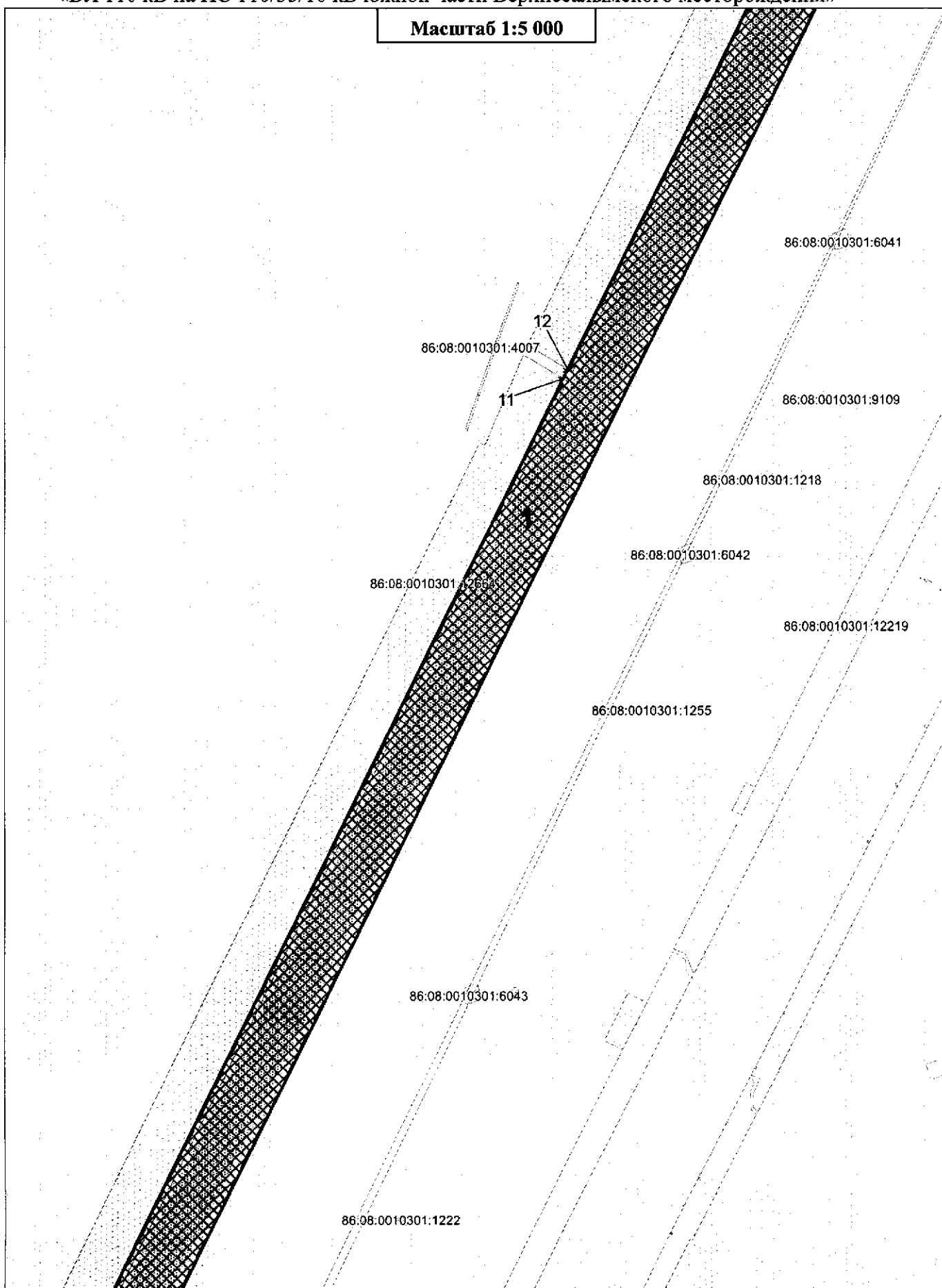
86:08:0010301:1228

86:08:0010301:6047



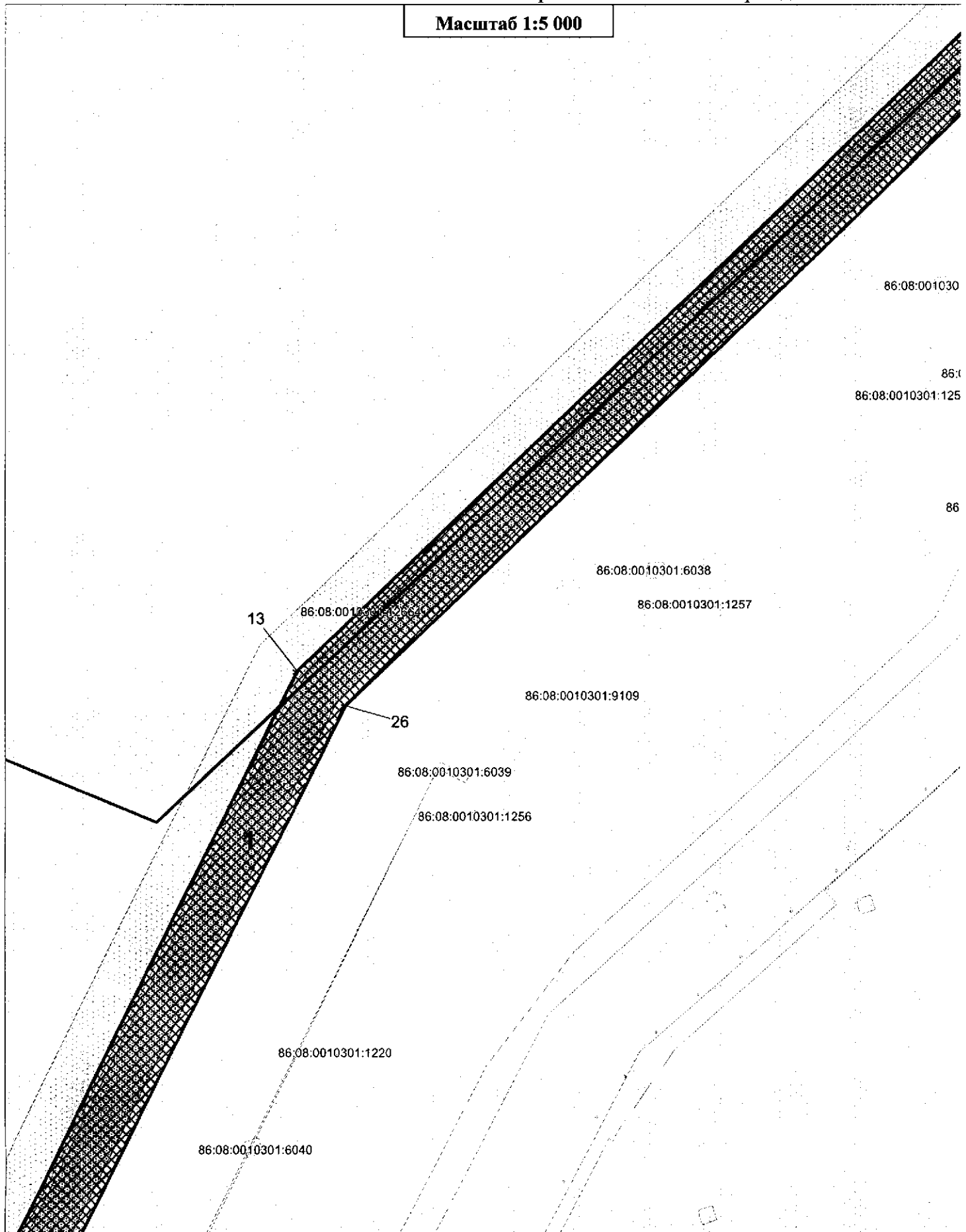
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



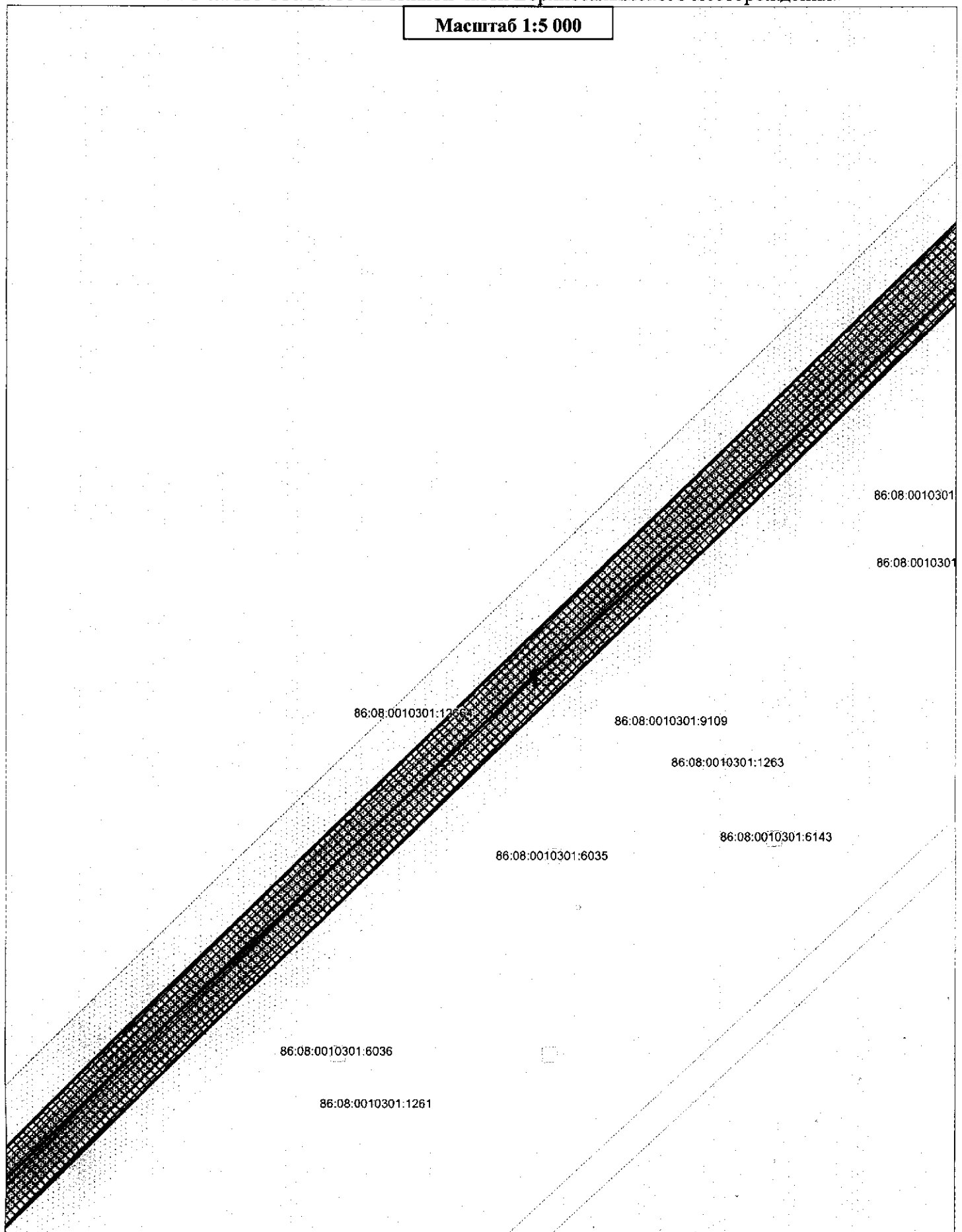
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



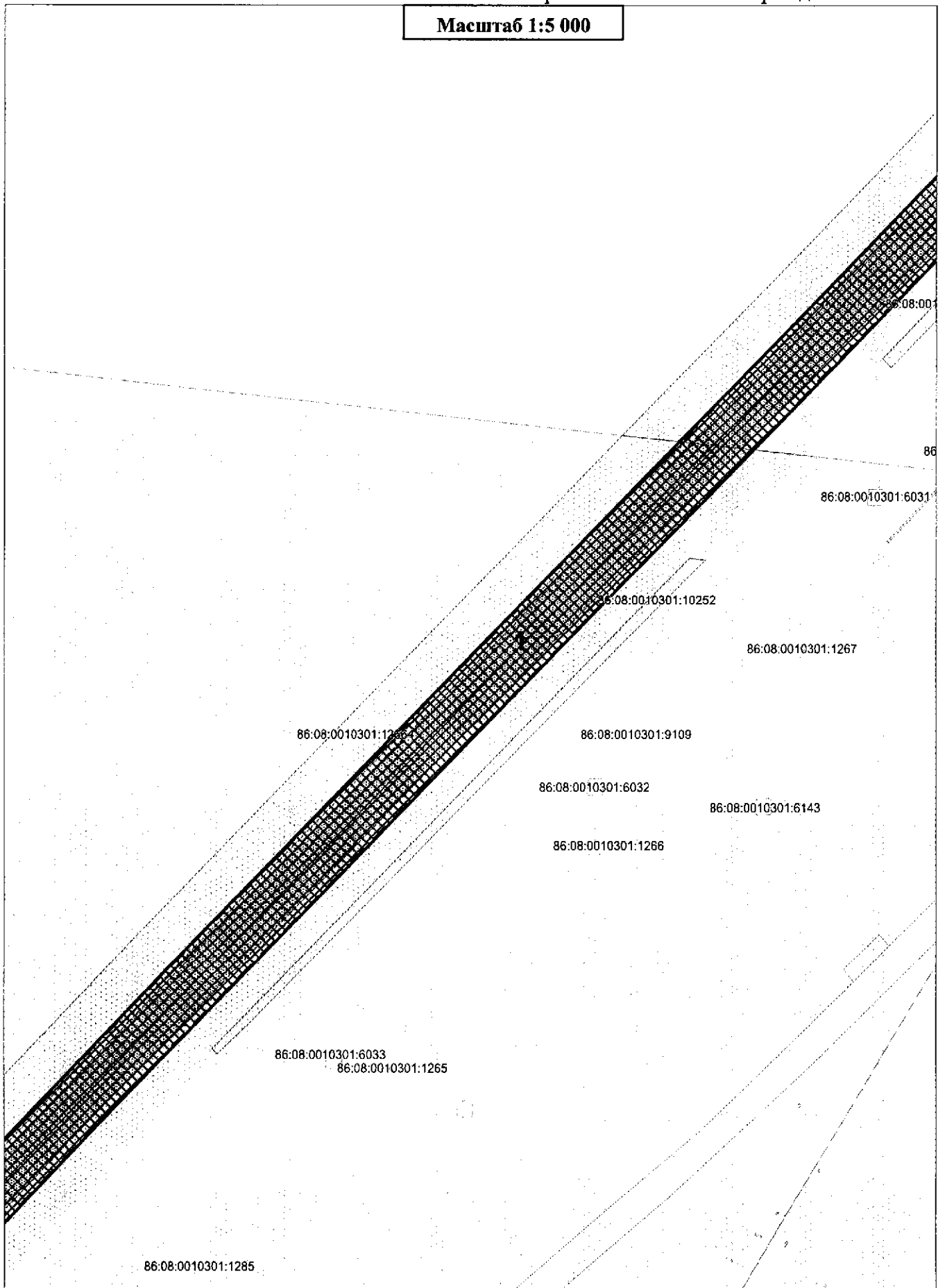
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



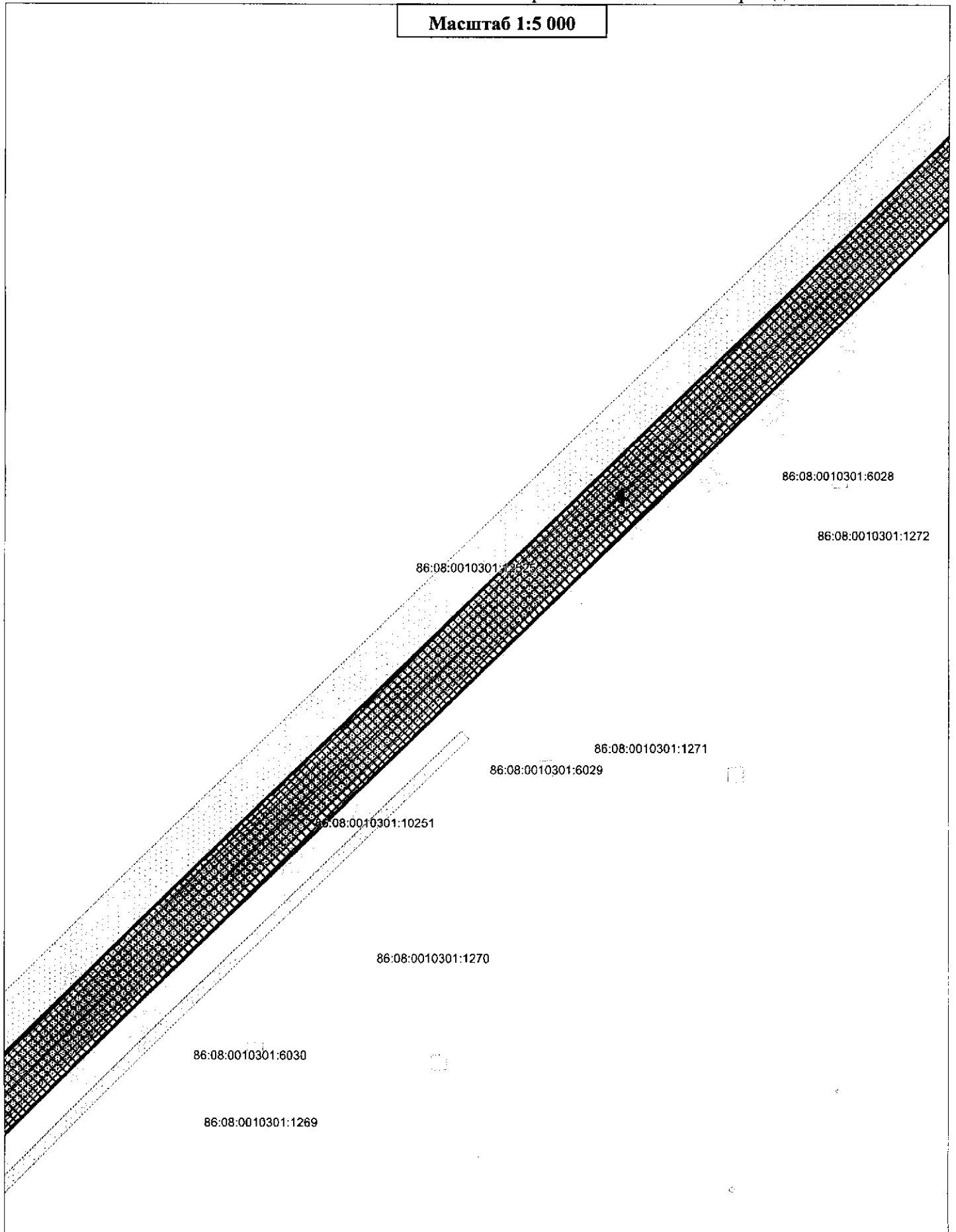
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



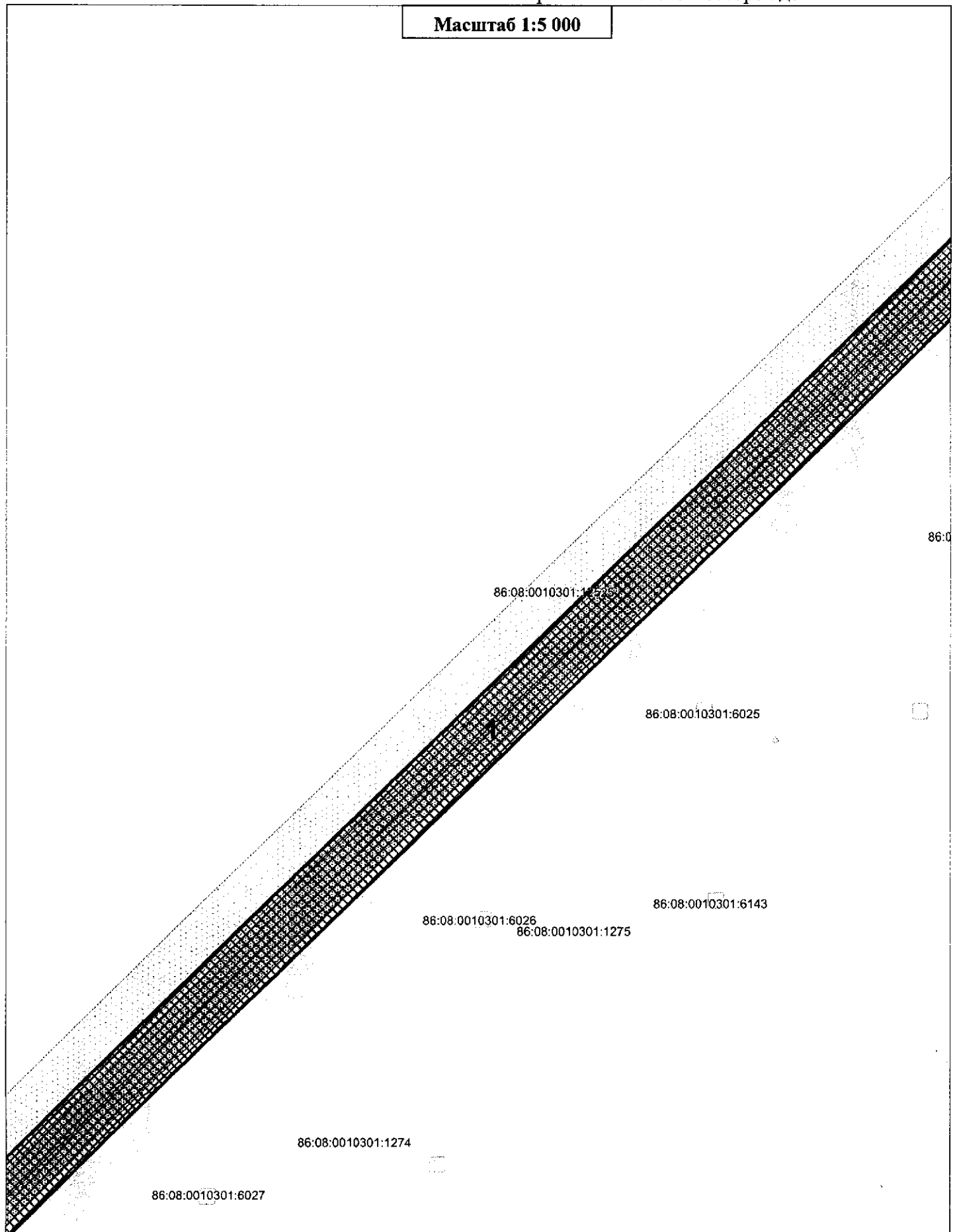
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



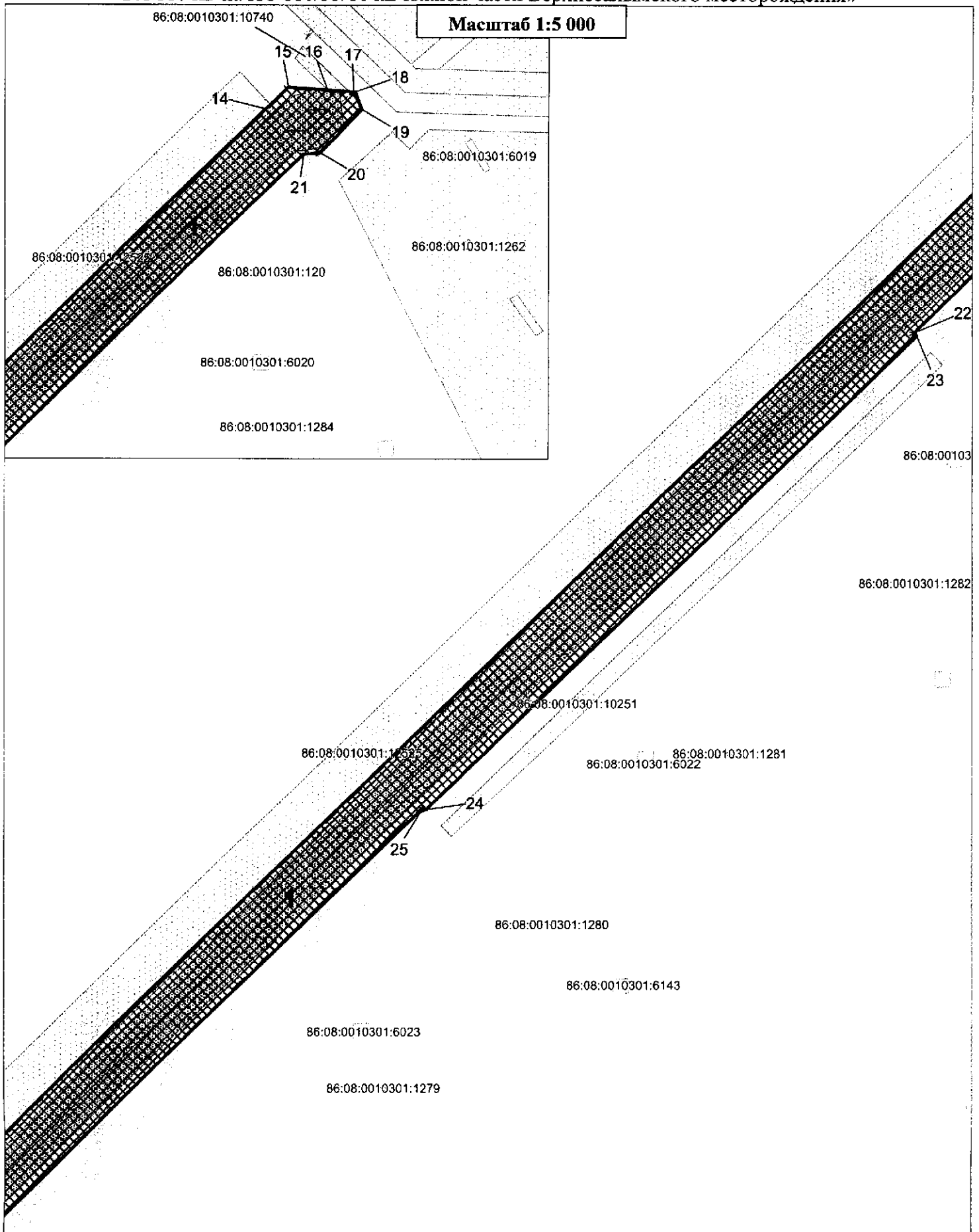
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



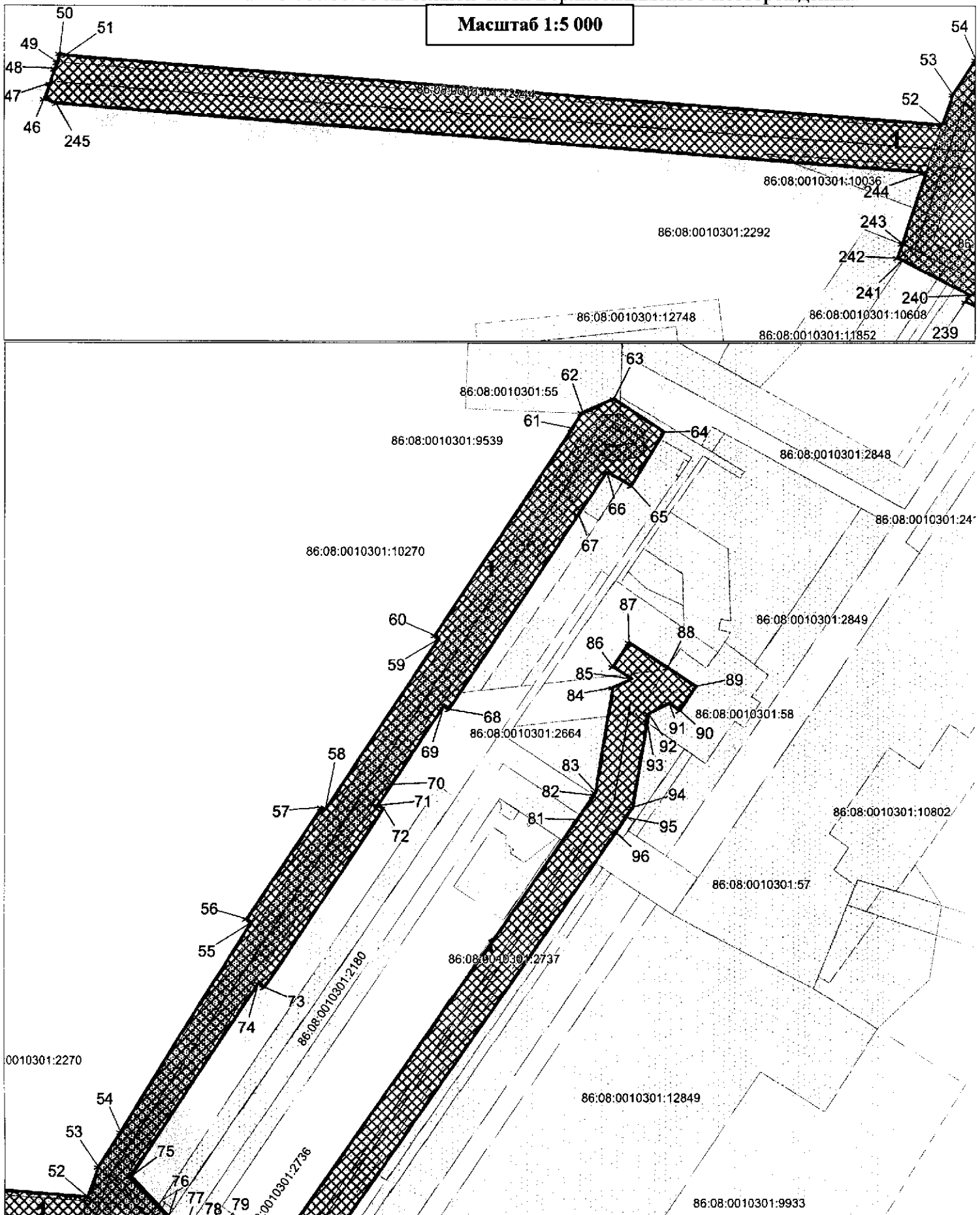
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



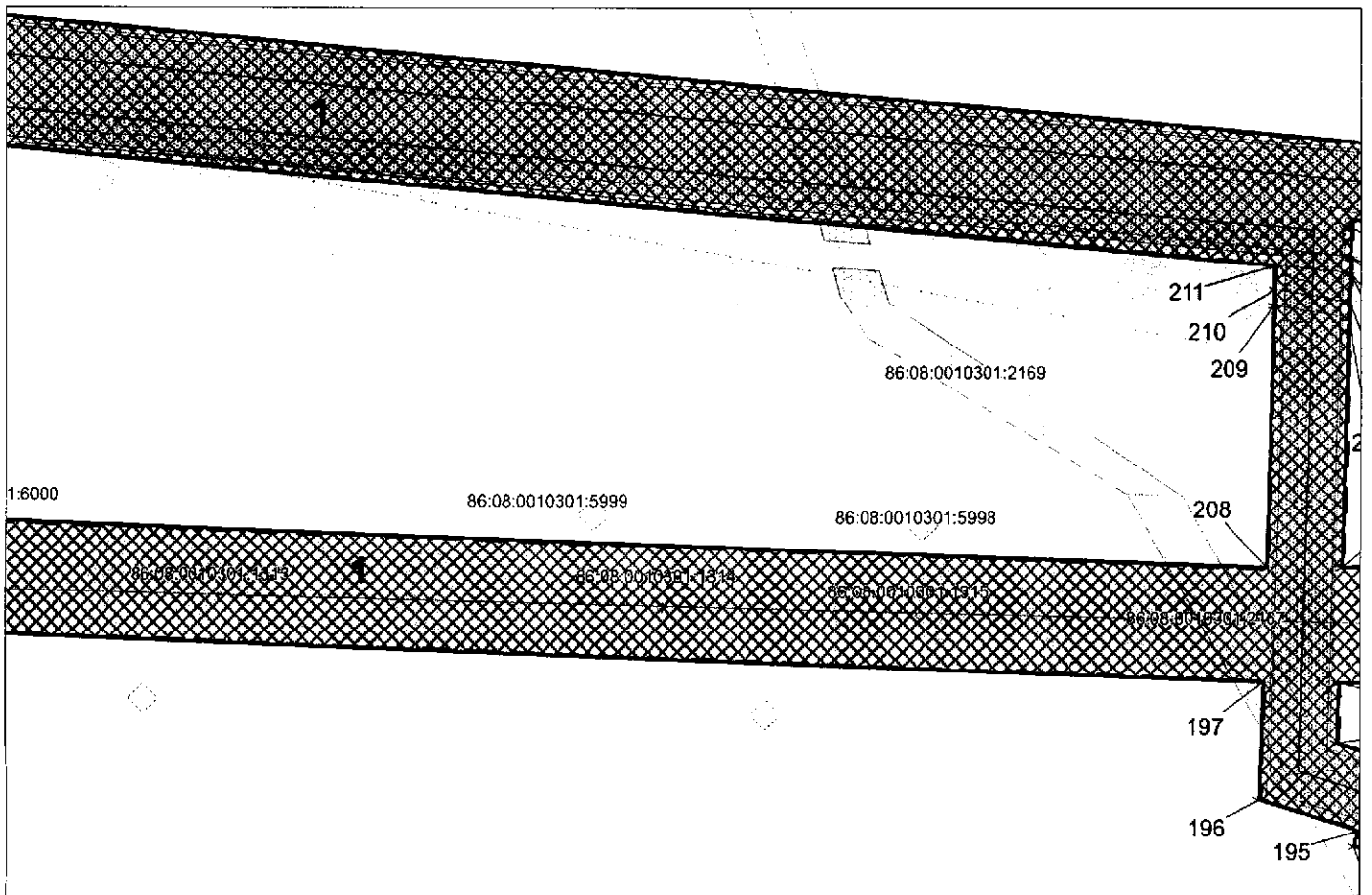
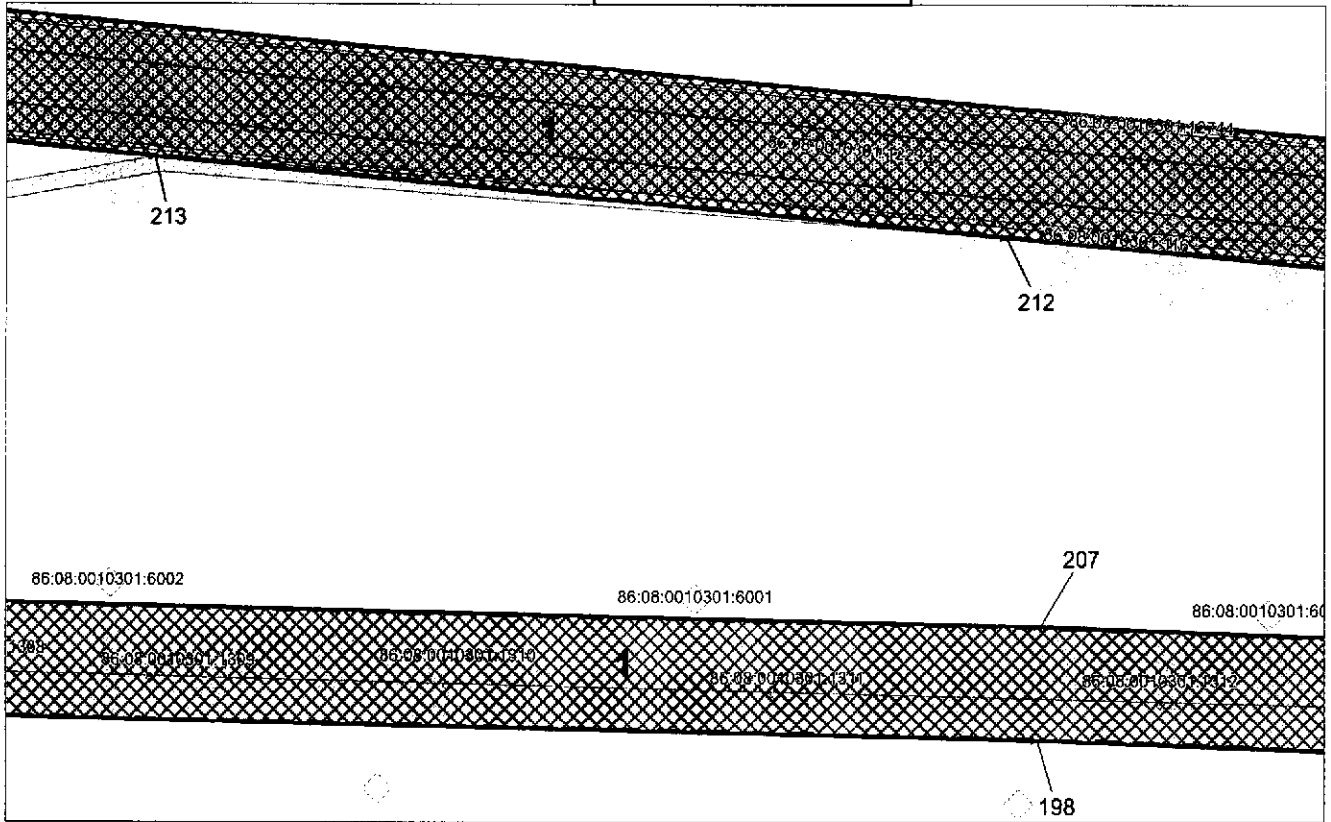
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

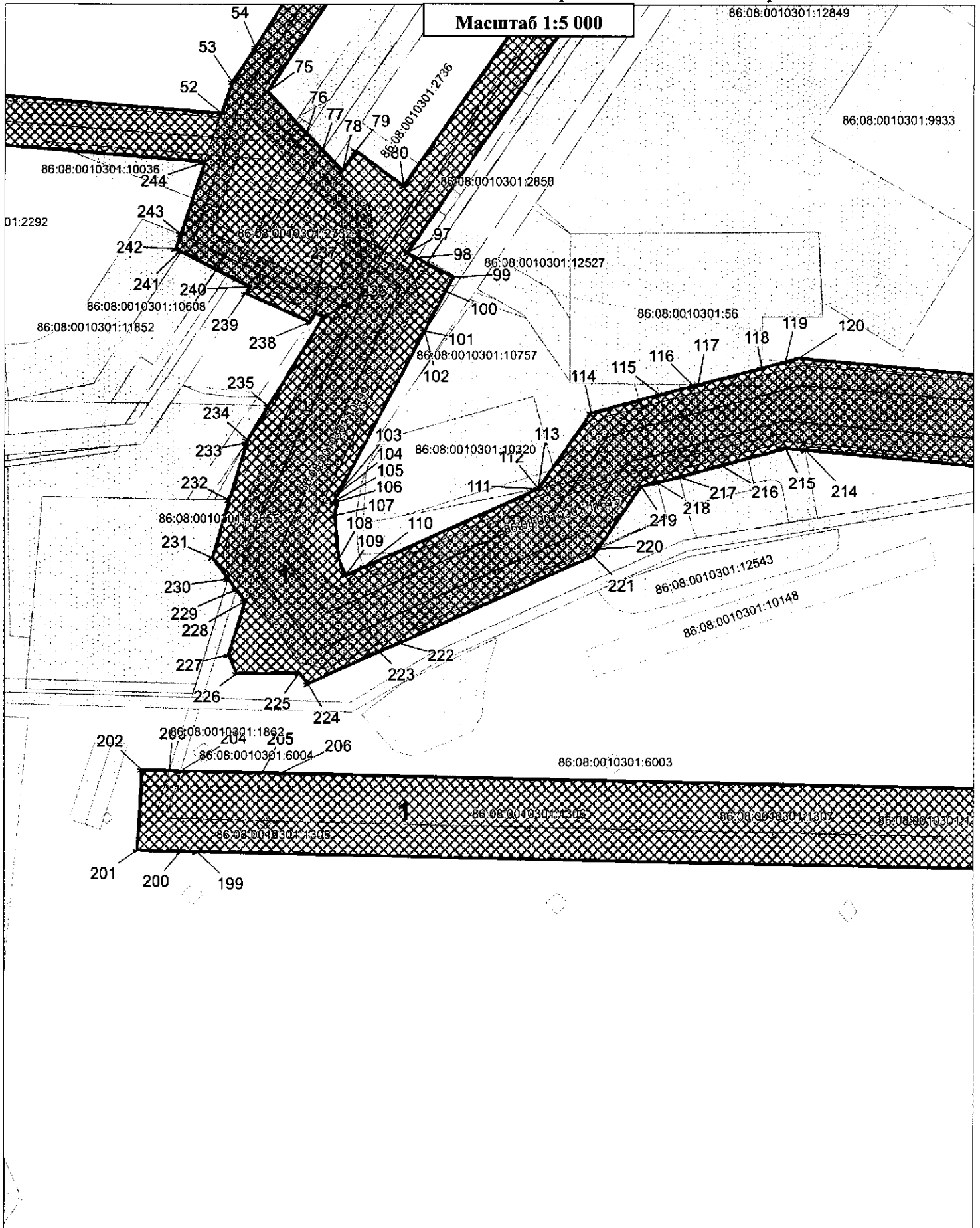
Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 «ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесальмского месторождения»

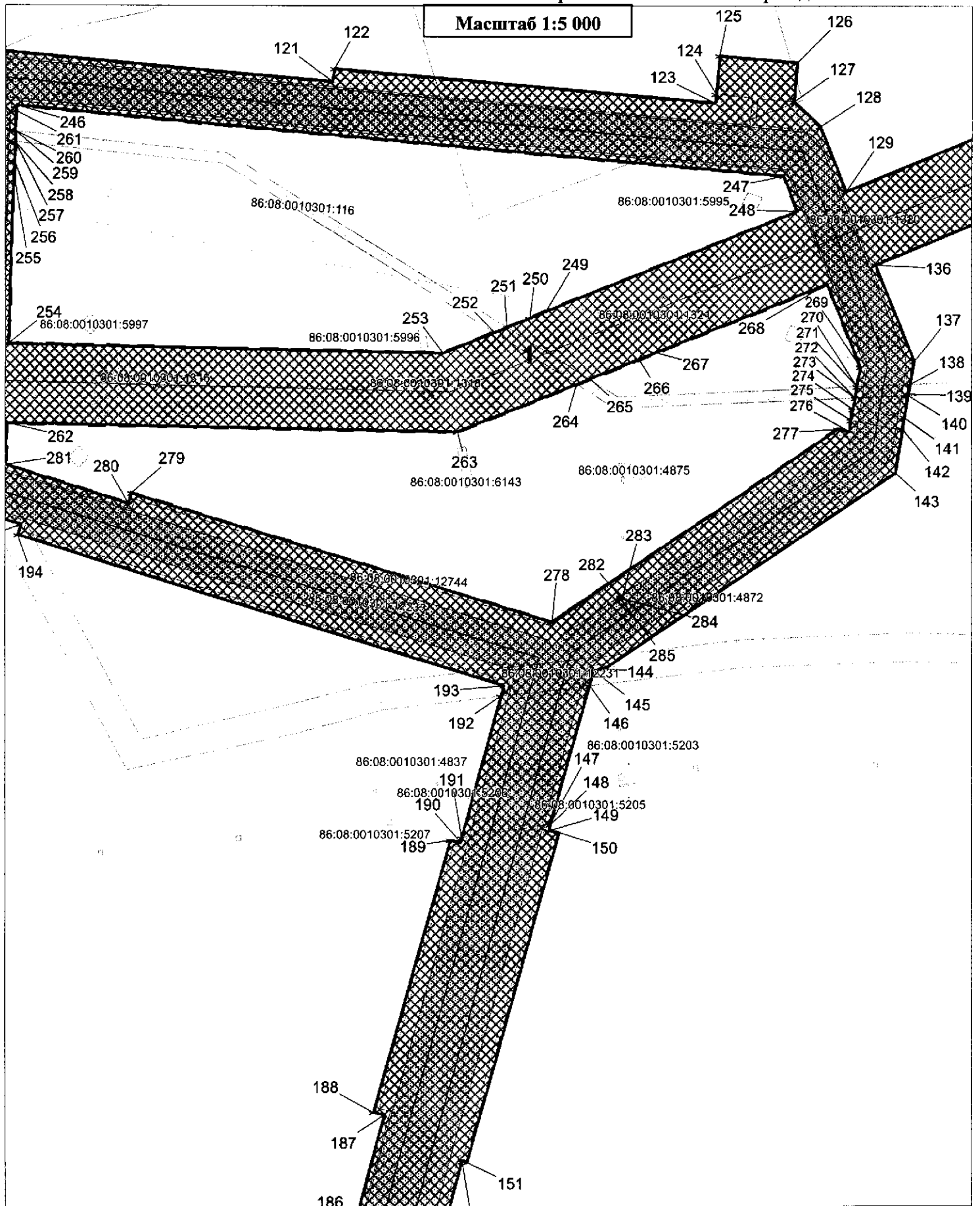
Масштаб 1:5 000

86:08:0010301:12849



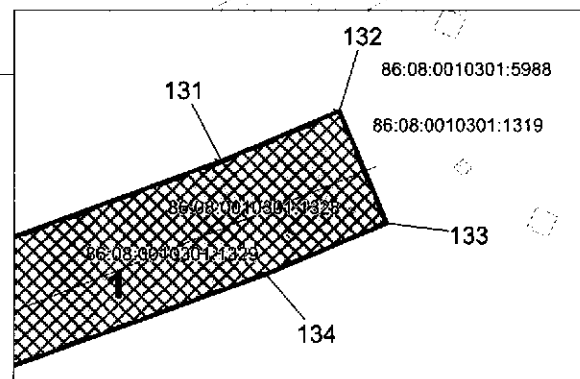
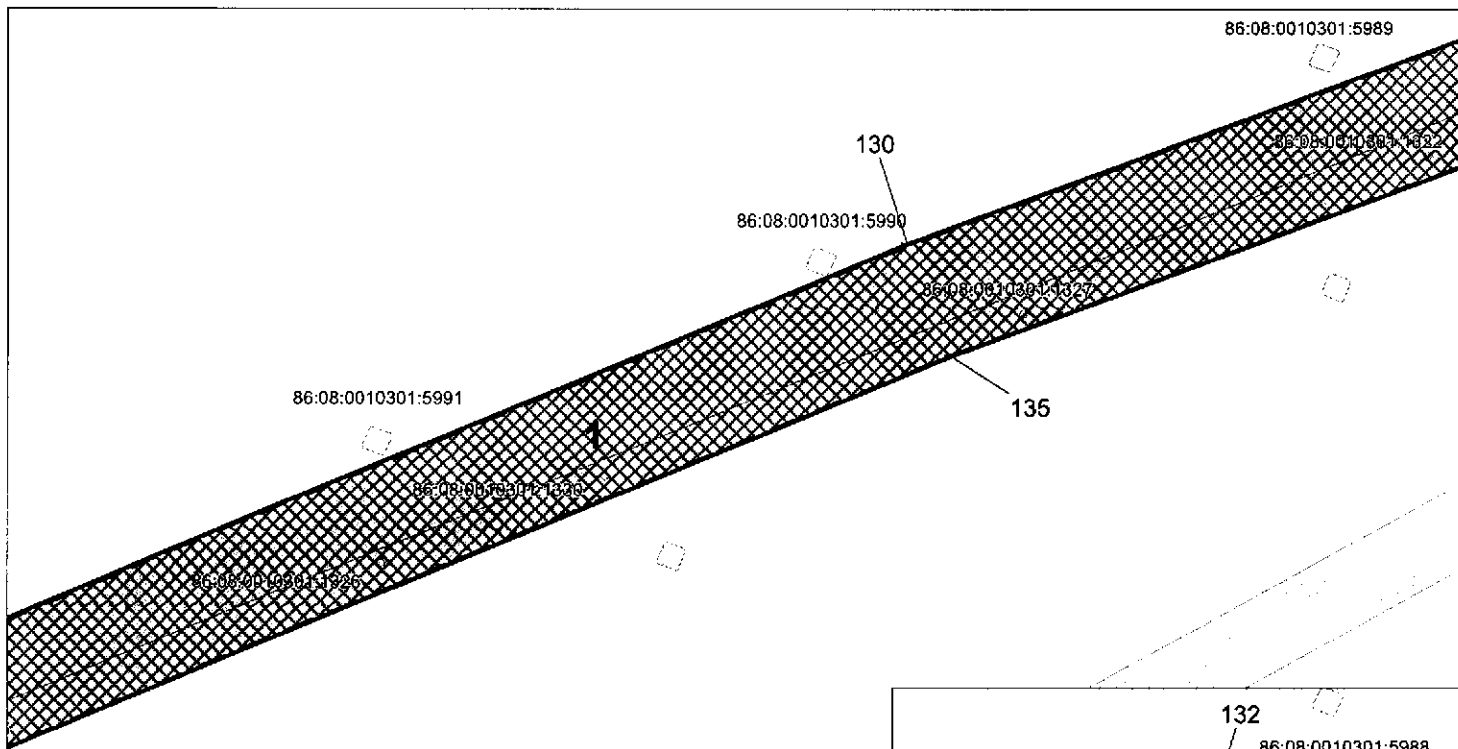
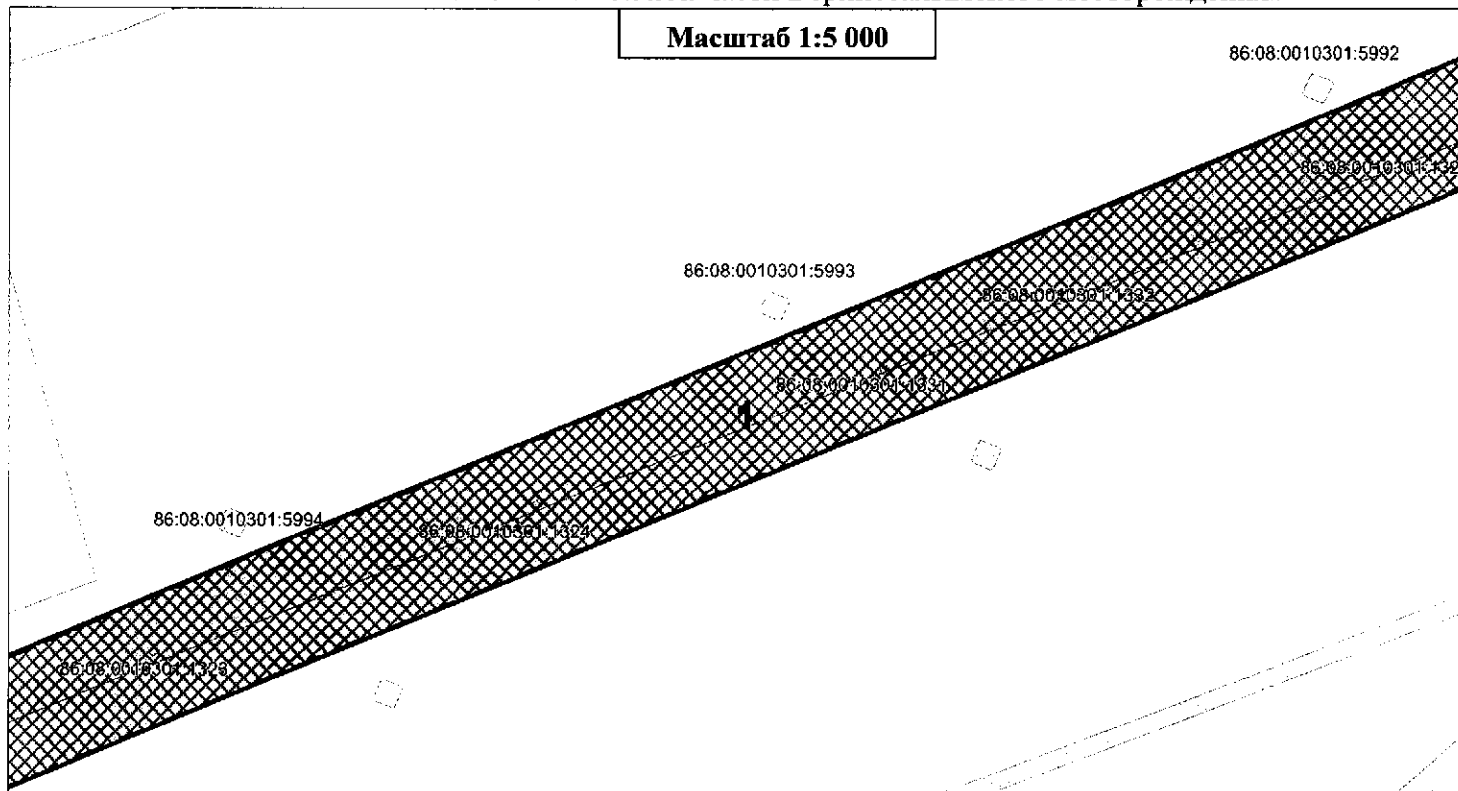
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



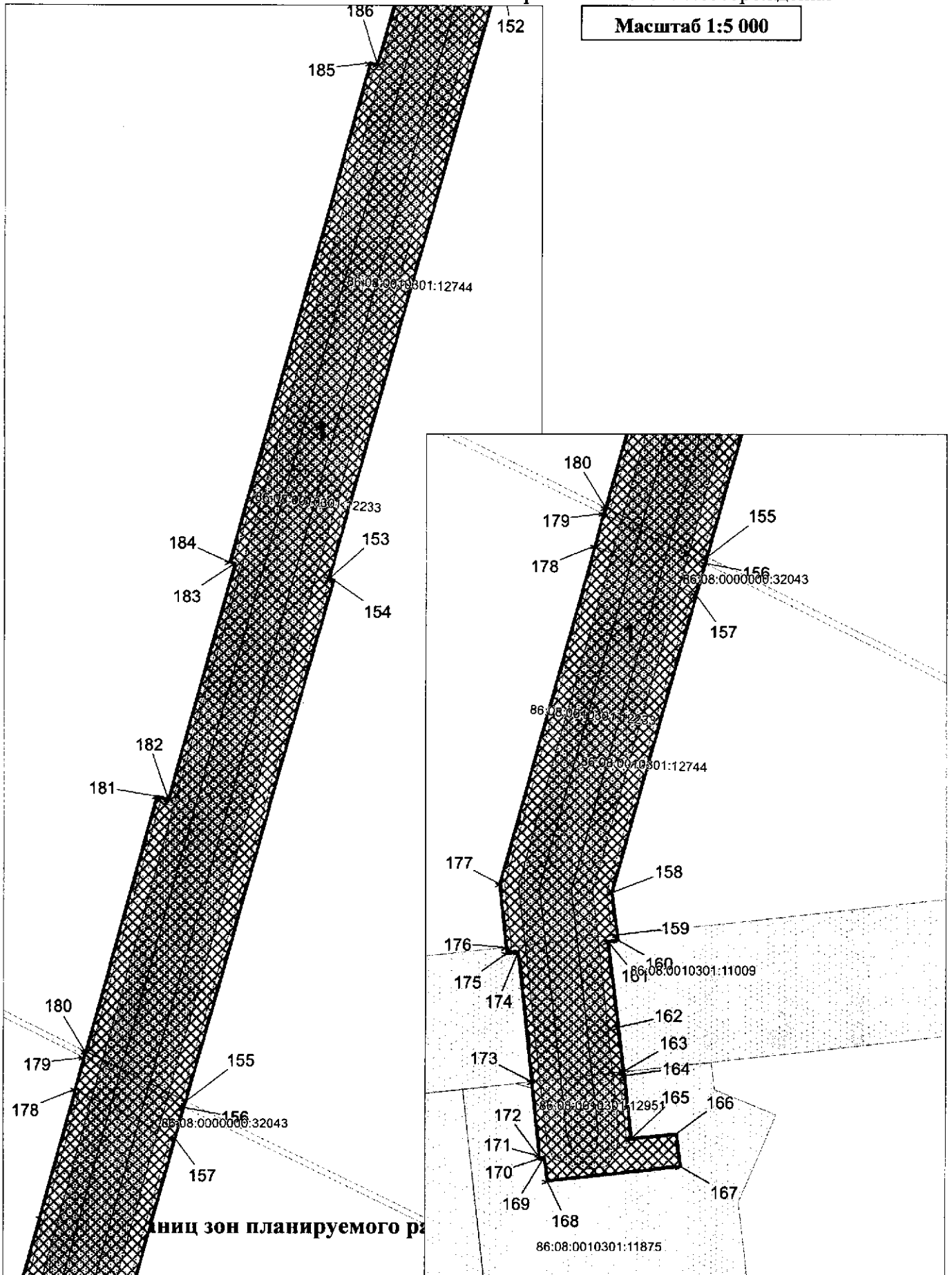
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Масштаб 1:5 000



Каталог координат

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	826 567,97	3 435 014,39	96	844 313,14	3 453 684,86	191	842 703,84	3 456 242,50
2	826 568,11	3 435 014,49	97	843 801,82	3 453 331,31	192	842 848,39	3 456 282,46
3	829 017,72	3 436 697,85	98	843 796,86	3 453 340,71	193	842 859,49	3 456 285,53
4	829 014,18	3 436 706,59	99	843 777,80	3 453 376,79	194	843 013,83	3 455 785,00
5	831 743,55	3 438 061,80	100	843 763,41	3 453 369,22	195	843 024,53	3 455 788,31
6	831 745,51	3 438 057,75	101	843 723,74	3 453 348,35	196	843 046,15	3 455 717,31
7	832 058,70	3 438 213,39	102	843 723,73	3 453 348,34	197	843 129,56	3 455 719,86
8	832 394,48	3 438 380,25	103	843 560,71	3 453 262,57	198	843 169,62	3 454 638,02
9	832 923,06	3 438 642,92	104	843 560,70	3 453 262,57	199	843 202,97	3 453 122,38
10	832 923,91	3 438 641,03	105	843 553,00	3 453 258,52	200	843 203,32	3 453 106,42
11	837 197,00	3 440 764,17	106	843 553,56	3 453 261,55	201	843 204,30	3 453 062,07
12	837 206,01	3 440 768,65	107	843 539,47	3 453 259,50	202	843 284,90	3 453 066,86
13	838 136,48	3 441 230,96	108	843 495,95	3 453 263,25	203	843 284,27	3 453 094,73
14	843 511,00	3 446 800,83	109	843 479,82	3 453 270,33	204	843 284,02	3 453 105,92
15	843 532,40	3 446 823,01	110	843 488,13	3 453 288,71	205	843 282,19	3 453 187,53
16	843 529,93	3 446 861,86	111	843 566,23	3 453 461,74	206	843 281,76	3 453 206,85
17	843 528,29	3 446 887,64	112	843 566,51	3 453 461,93	207	843 249,58	3 454 640,39
18	843 528,15	3 446 889,81	113	843 566,52	3 453 461,93	208	843 210,27	3 455 722,00
19	843 510,45	3 446 895,94	114	843 641,53	3 453 513,96	209	843 392,78	3 455 727,34
20	843 467,01	3 446 854,72	115	843 659,74	3 453 581,99	210	843 404,27	3 455 727,68
21	843 465,67	3 446 837,93	116	843 668,67	3 453 615,32	211	843 421,17	3 455 728,18
22	843 117,76	3 446 477,37	117	843 669,98	3 453 620,25	212	843 523,19	3 454 614,83
23	843 114,95	3 446 480,16	118	843 686,89	3 453 683,35	213	843 579,96	3 453 995,25
24	842 642,84	3 445 990,08	119	843 693,11	3 453 706,58	214	843 604,56	3 453 726,86
25	842 645,28	3 445 987,74	120	843 696,78	3 453 720,28	215	843 606,34	3 453 707,39
26	838 101,75	3 441 279,16	121	843 478,17	3 456 109,35	216	843 589,38	3 453 643,80
27	833 340,36	3 438 912,83	122	843 491,81	3 456 111,92	217	843 578,34	3 453 602,43
28	833 339,69	3 438 914,21	123	843 456,42	3 456 500,46	218	843 572,47	3 453 580,43
29	833 001,98	3 438 746,56	124	843 465,37	3 456 500,93	219	843 568,22	3 453 564,48
30	832 999,76	3 438 751,13	125	843 505,20	3 456 504,57	220	843 506,25	3 453 521,93
31	832 434,43	3 438 470,39	126	843 497,90	3 456 584,23	221	843 498,97	3 453 516,92
32	831 864,16	3 438 186,81	127	843 458,07	3 456 580,58	222	843 411,74	3 453 323,39
33	831 740,57	3 438 125,28	128	843 432,51	3 456 607,65	223	843 403,03	3 453 304,04
34	831 621,48	3 438 066,09	129	843 365,84	3 456 634,53	224	843 370,69	3 453 232,31
35	831 447,01	3 437 979,34	130	844 058,20	3 458 313,67	225	843 381,68	3 453 224,08
36	831 251,69	3 437 882,28	131	844 240,48	3 458 811,14	226	843 381,10	3 453 162,24
37	830 947,09	3 437 730,63	132	844 273,19	3 458 889,00	227	843 400,19	3 453 153,96
38	830 952,92	3 437 718,98	133	844 199,64	3 458 920,60	228	843 453,47	3 453 170,37
39	830 741,49	3 437 613,70	134	844 166,13	3 458 840,74	229	843 464,99	3 453 161,74
40	830 718,74	3 437 602,40	135	843 983,69	3 458 342,84	230	843 475,57	3 453 153,83
41	828 991,05	3 436 744,38	136	843 290,36	3 456 664,96	231	843 497,23	3 453 137,62
42	828 987,39	3 436 751,06	137	843 191,76	3 456 704,72	232	843 554,78	3 453 154,73
43	828 833,33	3 436 645,03	138	843 168,22	3 456 700,75	233	843 611,67	3 453 171,64
44	828 828,40	3 436 641,63	139	843 157,65	3 456 698,97	234	843 614,55	3 453 172,50
45	826 545,37	3 435 070,27	140	843 156,76	3 456 698,82	235	843 647,70	3 453 192,69
46	843 966,31	3 452 231,26	141	843 134,18	3 456 695,01	236	843 738,48	3 453 247,97
47	843 982,28	3 452 237,01	142	843 122,56	3 456 693,05	237	843 741,42	3 453 239,89
48	843 997,50	3 452 242,36	143	843 077,56	3 456 685,46	238	843 732,77	3 453 233,95
49	844 004,29	3 452 244,51	144	842 876,13	3 456 388,28	239	843 761,39	3 453 170,17
50	844 013,08	3 452 247,31	145	842 874,88	3 456 377,26	240	843 767,76	3 453 174,48
51	844 011,27	3 452 253,92	146	842 859,10	3 456 372,87	241	843 803,33	3 453 105,06
52	843 940,83	3 453 146,26	147	842 718,54	3 456 333,68	242	843 805,70	3 453 100,43
53	843 971,83	3 453 156,78	148	842 716,77	3 456 333,19	243	843 820,11	3 453 105,32
54	844 007,09	3 453 180,12	149	842 710,86	3 456 331,54	244	843 891,94	3 453 129,68
55	844 221,75	3 453 314,29	150	842 708,33	3 456 342,02	245	843 961,92	3 452 243,83

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
56	844 224,98	3 453 310,27	151	842 369,65	3 456 247,64	246	843 453,46	3 455 783,02
57	844 338,50	3 453 385,35	152	842 370,94	3 456 243,08	247	843 381,75	3 456 569,90
58	844 335,61	3 453 389,42	153	841 784,72	3 456 079,69	248	843 345,55	3 456 584,49
59	844 510,29	3 453 504,81	154	841 783,43	3 456 084,51	249	843 242,27	3 456 328,20
60	844 513,21	3 453 500,75	155	841 282,14	3 455 944,94	250	843 235,60	3 456 311,64
61	844 723,55	3 453 640,01	156	841 276,24	3 455 943,30	251	843 226,32	3 456 288,60
62	844 739,18	3 453 650,36	157	841 246,05	3 455 934,90	252	843 221,07	3 456 275,58
63	844 753,40	3 453 682,53	158	840 959,75	3 455 855,18	253	843 199,94	3 456 223,17
64	844 719,89	3 453 733,06	159	840 919,01	3 455 860,45	254	843 209,76	3 455 775,98
65	844 665,25	3 453 700,36	160	840 913,88	3 455 861,11	255	843 384,32	3 455 780,92
66	844 678,90	3 453 675,23	161	840 912,91	3 455 851,44	256	843 395,46	3 455 781,24
67	844 635,96	3 453 646,69	162	840 831,22	3 455 861,68	257	843 416,11	3 455 781,82
68	844 438,27	3 453 515,34	163	840 787,63	3 455 866,86	258	843 416,12	3 455 781,82
69	844 441,94	3 453 510,18	164	840 783,97	3 455 867,30	259	843 427,46	3 455 782,14
70	844 361,39	3 453 456,84	165	840 723,22	3 455 874,52	260	843 427,49	3 455 782,14
71	844 340,23	3 453 442,78	166	840 727,89	3 455 916,99	261	843 448,05	3 455 782,73
72	844 337,17	3 453 448,38	167	840 695,99	3 455 920,52	262	843 128,47	3 455 773,68
73	844 155,55	3 453 328,39	168	840 681,94	3 455 793,52	263	843 119,58	3 456 237,70
74	844 158,91	3 453 322,31	169	840 705,32	3 455 790,94	264	843 168,42	3 456 359,83
75	843 962,38	3 453 191,70	170	840 705,28	3 455 790,62	265	843 173,64	3 456 372,89
76	843 921,22	3 453 230,61	171	840 705,26	3 455 790,45	266	843 193,87	3 456 423,49
77	843 904,16	3 453 246,72	172	840 704,78	3 455 786,47	267	843 200,80	3 456 440,83
78	843 883,61	3 453 266,15	173	840 777,90	3 455 778,71	268	843 270,37	3 456 614,82
79	843 903,16	3 453 279,39	174	840 903,00	3 455 765,86	269	843 185,71	3 456 648,94
80	843 868,70	3 453 327,24	175	840 901,61	3 455 754,89	270	843 165,92	3 456 645,60
81	844 325,95	3 453 645,10	176	840 907,42	3 455 754,26	271	843 165,92	3 456 645,60
82	844 350,49	3 453 662,06	177	840 968,38	3 455 747,65	272	843 154,47	3 456 643,67
83	844 353,49	3 453 664,14	178	841 293,22	3 455 838,06	273	843 154,47	3 456 643,66
84	844 460,25	3 453 681,97	179	841 323,91	3 455 846,59	274	843 142,68	3 456 641,67
85	844 469,49	3 453 700,62	180	841 329,79	3 455 848,23	275	843 131,43	3 456 639,76
86	844 481,68	3 453 682,15	181	841 574,94	3 455 916,46	276	843 119,92	3 456 637,82
87	844 506,48	3 453 698,28	182	841 571,91	3 455 927,29	277	843 122,28	3 456 625,26
88	844 480,85	3 453 737,15	183	841 799,25	3 455 990,33	278	842 924,00	3 456 334,94
89	844 461,77	3 453 766,08	184	841 800,81	3 455 984,89	279	843 056,87	3 455 903,97
90	844 437,20	3 453 749,61	185	842 279,88	3 456 118,17	280	843 046,38	3 455 901,01
91	844 444,03	3 453 739,23	186	842 278,68	3 456 124,69	281	843 085,99	3 455 772,47
92	844 433,50	3 453 718,06	187	842 418,97	3 456 163,46	282	842 950,32	3 456 404,82
93	844 424,72	3 453 716,59	188	842 421,25	3 456 152,03	283	842 950,32	3 456 406,82
94	844 338,10	3 453 702,11	189	842 701,16	3 456 230,61	284	842 948,32	3 456 406,80
95	844 328,28	3 453 695,33	190	842 698,80	3 456 241,11	285	842 948,32	3 456 404,80

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского
месторождения»**

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

Проектом планировки, разработанным для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения» (далее – проектируемый объект), предусматривается строительство следующих объектов:

- ВЛ-110 кВ «ПС «Снежная» - ПС «Эвихон» - ПС «Западно-Салымская». Участок ПК 76+42 - ПС «Западно-Салымская» (Нефтеюганский район) (оп.32/1 - оп.130(сущ.)) (3 этап);
- ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения (1 цепь) (1 этап);
- ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения (2 цепь) (1 этап);
- ВЛ 35 кВ. от т.вр. ВЛ 35 кВ на Куст 58 до т. вр. ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 южной части Верхнесалымского месторождения (1 цепь) (4 этап);
- ВЛ 35 кВ. от т.вр. ВЛ 35 кВ на Куст 58 до т. вр. ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 южной части Верхнесалымского месторождения (2 цепь) (4 этап);
- ВОЛС от ПС южной части Верхнесалымского месторождения до ПС «Эвихон».

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

Таблица 1

Основные технические характеристики планируемых воздушных линий электропередачи (ВЛ)

Наименование	Напряжение	Марка провода	Тип опор	Протяженность
ВЛ-110 кВ «ПС «Снежная» - ПС «Эвихон» - ПС «Западно-Салымская». Участок ПК 76+42 - ПС «Западно-Салымская» (Нефтеюганский р-н) (оп.32/1 - оп.130(сущ.)) (3 этап)	110 кВ	Сталеалюминиевый провод сечением алюминиевой части 240 мм ² марки АС 240/32	Свободностоящие опоры 110 кВ: – анкерно-угловые 1У110-4, 1У110-4+5; – промежуточные 1П110-6-3.2.	20 990 м, в том числе одноцепные участки - 104 м.
ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения (1 и 2 цепь) (1 этап)	110 кВ	Сталеалюминиевый провод сечением алюминиевой части 185 мм ² марки АС 185/29	Свободностоящие опоры 110 кВ: – анкерно-угловые 1У110-3, 1У110-3+5, 1У110-3+10, 1У110-4; – промежуточные 2П110-1-3,6, 2П110-1. При пересечении с ВЛ 110 кВ и ВЛ 500 кВ применяются свободностоящие опоры 110 кВ с горизонтальным расположением проводов типа 1У110-5 и 1У110-5+5	1 цепь – 6 808,4 м, 2 цепи – 6 247,9 м.
ВЛ 35 кВ. от т.вр. ВЛ 35 кВ на Куст 58 до т. вр. ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 южной части Верхнесалымского месторождения (1 и 2 цепь) (4 этап)	35 кВ	Сталеалюминиевый провод сечением алюминиевой части 185 мм ² марки АС 185/29	свободностоящие опоры 110 кВ: – анкерно-угловые 1У110-3, 1У110-4; – промежуточные 1П110-6-3.2. При пересечении с ВЛ 110 кВ и ВЛ 35 кВ применяются свободностоящие опоры 110 кВ с горизонтальным расположением проводов типа 1У110-5	1535,6 м, в том числе одноцепные участки – 640,2 м.

Также предусмотрена прокладка 2 независимых ниток ВОЛС по одной по каждой из проектируемых цепей ВЛ 110 кВ.

Для обеспечения габарита между сущ. ВОЛС на ВЛ 35 кВ «Промысловая» и проектируемой ВЛ предусматривается переустройство сущ. ВОЛС на ВЛ 35 кВ «Промысловая».

Общая протяженность проектируемой ВОЛС составляет 16,4 км.

Общая протяженность переустраиваемых ВОЛС составляет 8,7 км.

Подробное описание характеристик объектов указано в проекте планировки (основная часть).

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта общей площадью 250,1756 га устанавливается на межселенной территории Нефтеюганского района, на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Пывь-Яхское

участковое лесничество) и на землях промышленности Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проектируемый объект расположен на территории Верхнесалымского месторождения. Ближайший населенный пункт - п. Салым, расположенный в 47,5 км на северо-восток от ПС «Снежная» и в 15 км на северо-восток от ПС «Эвихон».

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Границы и координаты земельных участков, необходимых под строительство объектов Публичной компании с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», действующей через Нефтеюганский филиал, определены в местной системе координат автономного округа МСК-86 (3 зона).

Таблица 2

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	826 567,97	3 435 014,39	96	844 313,14	3 453 684,86	191	842 703,84	3 456 242,50
2	826 568,11	3 435 014,49	97	843 801,82	3 453 331,31	192	842 848,39	3 456 282,46
3	829 017,72	3 436 697,85	98	843 796,86	3 453 340,71	193	842 859,49	3 456 285,53
4	829 014,18	3 436 706,59	99	843 777,80	3 453 376,79	194	843 013,83	3 455 785,00
5	831 743,55	3 438 061,80	100	843 763,41	3 453 369,22	195	843 024,53	3 455 788,31
6	831 745,51	3 438 057,75	101	843 723,74	3 453 348,35	196	843 046,15	3 455 717,31
7	832 058,70	3 438 213,39	102	843 723,73	3 453 348,34	197	843 129,56	3 455 719,86
8	832 394,48	3 438 380,25	103	843 560,71	3 453 262,57	198	843 169,62	3 454 638,02
9	832 923,06	3 438 642,92	104	843 560,70	3 453 262,57	199	843 202,97	3 453 122,38
10	832 923,91	3 438 641,03	105	843 553,00	3 453 258,52	200	843 203,32	3 453 106,42
11	837 197,00	3 440 764,17	106	843 553,56	3 453 261,55	201	843 204,30	3 453 062,07
12	837 206,01	3 440 768,65	107	843 539,47	3 453 259,50	202	843 284,90	3 453 066,86
13	838 136,48	3 441 230,96	108	843 495,95	3 453 263,25	203	843 284,27	3 453 094,73
14	843 511,00	3 446 800,83	109	843 479,82	3 453 270,33	204	843 284,02	3 453 105,92
15	843 532,40	3 446 823,01	110	843 488,13	3 453 288,71	205	843 282,19	3 453 187,53
16	843 529,93	3 446 861,86	111	843 566,23	3 453 461,74	206	843 281,76	3 453 206,85
17	843 528,29	3 446 887,64	112	843 566,51	3 453 461,93	207	843 249,58	3 454 640,39
18	843 528,15	3 446 889,81	113	843 566,52	3 453 461,93	208	843 210,27	3 455 722,00
19	843 510,45	3 446 895,94	114	843 641,53	3 453 513,96	209	843 392,78	3 455 727,34
20	843 467,01	3 446 854,72	115	843 659,74	3 453 581,99	210	843 404,27	3 455 727,68
21	843 465,67	3 446 837,93	116	843 668,67	3 453 615,32	211	843 421,17	3 455 728,18
22	843 117,76	3 446 477,37	117	843 669,98	3 453 620,25	212	843 523,19	3 454 614,83
23	843 114,95	3 446 480,16	118	843 686,89	3 453 683,35	213	843 579,96	3 453 995,25
24	842 642,84	3 445 990,08	119	843 693,11	3 453 706,58	214	843 604,56	3 453 726,86
25	842 645,28	3 445 987,74	120	843 696,78	3 453 720,28	215	843 606,34	3 453 707,39
26	838 101,75	3 441 279,16	121	843 478,17	3 456 109,35	216	843 589,38	3 453 643,80
27	833 340,36	3 438 912,83	122	843 491,81	3 456 111,92	217	843 578,34	3 453 602,43
28	833 339,69	3 438 914,21	123	843 456,42	3 456 500,46	218	843 572,47	3 453 580,43
29	833 001,98	3 438 746,56	124	843 465,37	3 456 500,93	219	843 568,22	3 453 564,48
30	832 999,76	3 438 751,13	125	843 505,20	3 456 504,57	220	843 506,25	3 453 521,93

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
31	832 434,43	3 438 470,39	126	843 497,90	3 456 584,23	221	843 498,97	3 453 516,92
32	831 864,16	3 438 186,81	127	843 458,07	3 456 580,58	222	843 411,74	3 453 323,39
33	831 740,57	3 438 125,28	128	843 432,51	3 456 607,65	223	843 403,03	3 453 304,04
34	831 621,48	3 438 066,09	129	843 365,84	3 456 634,53	224	843 370,69	3 453 232,31
35	831 447,01	3 437 979,34	130	844 058,20	3 458 313,67	225	843 381,68	3 453 224,08
36	831 251,69	3 437 882,28	131	844 240,48	3 458 811,14	226	843 381,10	3 453 162,24
37	830 947,09	3 437 730,63	132	844 273,19	3 458 889,00	227	843 400,19	3 453 153,96
38	830 952,92	3 437 718,98	133	844 199,64	3 458 920,60	228	843 453,47	3 453 170,37
39	830 741,49	3 437 613,70	134	844 166,13	3 458 840,74	229	843 464,99	3 453 161,74
40	830 718,74	3 437 602,40	135	843 983,69	3 458 342,84	230	843 475,57	3 453 153,83
41	828 991,05	3 436 744,38	136	843 290,36	3 456 664,96	231	843 497,23	3 453 137,62
42	828 987,39	3 436 751,06	137	843 191,76	3 456 704,72	232	843 554,78	3 453 154,73
43	828 833,33	3 436 645,03	138	843 168,22	3 456 700,75	233	843 611,67	3 453 171,64
44	828 828,40	3 436 641,63	139	843 157,65	3 456 698,97	234	843 614,55	3 453 172,50
45	826 545,37	3 435 070,27	140	843 156,76	3 456 698,82	235	843 647,70	3 453 192,69
46	843 966,31	3 452 231,26	141	843 134,18	3 456 695,01	236	843 738,48	3 453 247,97
47	843 982,28	3 452 237,01	142	843 122,56	3 456 693,05	237	843 741,42	3 453 239,89
48	843 997,50	3 452 242,36	143	843 077,56	3 456 685,46	238	843 732,77	3 453 233,95
49	844 004,29	3 452 244,51	144	842 876,13	3 456 388,28	239	843 761,39	3 453 170,17
50	844 013,08	3 452 247,31	145	842 874,88	3 456 377,26	240	843 767,76	3 453 174,48
51	844 011,27	3 452 253,92	146	842 859,10	3 456 372,87	241	843 803,33	3 453 105,06
52	843 940,83	3 453 146,26	147	842 718,54	3 456 333,68	242	843 805,70	3 453 100,43
53	843 971,83	3 453 156,78	148	842 716,77	3 456 333,19	243	843 820,11	3 453 105,32
54	844 007,09	3 453 180,12	149	842 710,86	3 456 331,54	244	843 891,94	3 453 129,68
55	844 221,75	3 453 314,29	150	842 708,33	3 456 342,02	245	843 961,92	3 452 243,83
56	844 224,98	3 453 310,27	151	842 369,65	3 456 247,64	246	843 453,46	3 455 783,02
57	844 338,50	3 453 385,35	152	842 370,94	3 456 243,08	247	843 381,75	3 456 569,90
58	844 335,61	3 453 389,42	153	841 784,72	3 456 079,69	248	843 345,55	3 456 584,49
59	844 510,29	3 453 504,81	154	841 783,43	3 456 084,51	249	843 242,27	3 456 328,20
60	844 513,21	3 453 500,75	155	841 282,14	3 455 944,94	250	843 235,60	3 456 311,64
61	844 723,55	3 453 640,01	156	841 276,24	3 455 943,30	251	843 226,32	3 456 288,60
62	844 739,18	3 453 650,36	157	841 246,05	3 455 934,90	252	843 221,07	3 456 275,58
63	844 753,40	3 453 682,53	158	840 959,75	3 455 855,18	253	843 199,94	3 456 223,17
64	844 719,89	3 453 733,06	159	840 919,01	3 455 860,45	254	843 209,76	3 455 775,98
65	844 665,25	3 453 700,36	160	840 913,88	3 455 861,11	255	843 384,32	3 455 780,92
66	844 678,90	3 453 675,23	161	840 912,91	3 455 851,44	256	843 395,46	3 455 781,24
67	844 635,96	3 453 646,69	162	840 831,22	3 455 861,68	257	843 416,11	3 455 781,82
68	844 438,27	3 453 515,34	163	840 787,63	3 455 866,86	258	843 416,12	3 455 781,82
69	844 441,94	3 453 510,18	164	840 783,97	3 455 867,30	259	843 427,46	3 455 782,14
70	844 361,39	3 453 456,84	165	840 723,22	3 455 874,52	260	843 427,49	3 455 782,14
71	844 340,23	3 453 442,78	166	840 727,89	3 455 916,99	261	843 448,05	3 455 782,73
72	844 337,17	3 453 448,38	167	840 695,99	3 455 920,52	262	843 128,47	3 455 773,68
73	844 155,55	3 453 328,39	168	840 681,94	3 455 793,52	263	843 119,58	3 456 237,70
74	844 158,91	3 453 322,31	169	840 705,32	3 455 790,94	264	843 168,42	3 456 359,83
75	843 962,38	3 453 191,70	170	840 705,28	3 455 790,62	265	843 173,64	3 456 372,89
76	843 921,22	3 453 230,61	171	840 705,26	3 455 790,45	266	843 193,87	3 456 423,49
77	843 904,16	3 453 246,72	172	840 704,78	3 455 786,47	267	843 200,80	3 456 440,83
78	843 883,61	3 453 266,15	173	840 777,90	3 455 778,71	268	843 270,37	3 456 614,82
79	843 903,16	3 453 279,39	174	840 903,00	3 455 765,86	269	843 185,71	3 456 648,94
80	843 868,70	3 453 327,24	175	840 901,61	3 455 754,89	270	843 165,92	3 456 645,60
81	844 325,95	3 453 645,10	176	840 907,42	3 455 754,26	271	843 165,92	3 456 645,60
82	844 350,49	3 453 662,06	177	840 968,38	3 455 747,65	272	843 154,47	3 456 643,67
83	844 353,49	3 453 664,14	178	841 293,22	3 455 838,06	273	843 154,47	3 456 643,66
84	844 460,25	3 453 681,97	179	841 323,91	3 455 846,59	274	843 142,68	3 456 641,67
85	844 469,49	3 453 700,62	180	841 329,79	3 455 848,23	275	843 131,43	3 456 639,76
86	844 481,68	3 453 682,15	181	841 574,94	3 455 916,46	276	843 119,92	3 456 637,82
87	844 506,48	3 453 698,28	182	841 571,91	3 455 927,29	277	843 122,28	3 456 625,26
88	844 480,85	3 453 737,15	183	841 799,25	3 455 990,33	278	842 924,00	3 456 334,94

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
89	844 461,77	3 453 766,08	184	841 800,81	3 455 984,89	279	843 056,87	3 455 903,97
90	844 437,20	3 453 749,61	185	842 279,88	3 456 118,17	280	843 046,38	3 455 901,01
91	844 444,03	3 453 739,23	186	842 278,68	3 456 124,69	281	843 085,99	3 455 772,47
92	844 433,50	3 453 718,06	187	842 418,97	3 456 163,46	282	842 950,32	3 456 404,82
93	844 424,72	3 453 716,59	188	842 421,25	3 456 152,03	283	842 950,32	3 456 406,82
94	844 338,10	3 453 702,11	189	842 701,16	3 456 230,61	284	842 948,32	3 456 406,80
95	844 328,28	3 453 695,33	190	842 698,80	3 456 241,11	285	842 948,32	3 456 404,80

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

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

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 250,1756 га.

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

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, отсутствуют, и требования к архитектурным решениям не установлены.

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

Пересечения ВЛ 110 кВ и ВЛ 35 кВ с проектируемыми и существующими инженерными коммуникациями, естественными преградами выполнены в соответствии с нормами.

Пересечение с ВЛ 35, 110 и 500 кВ выполнено в разных анкерных пролетах пересекающей (верхней) ВЛ.

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

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

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

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

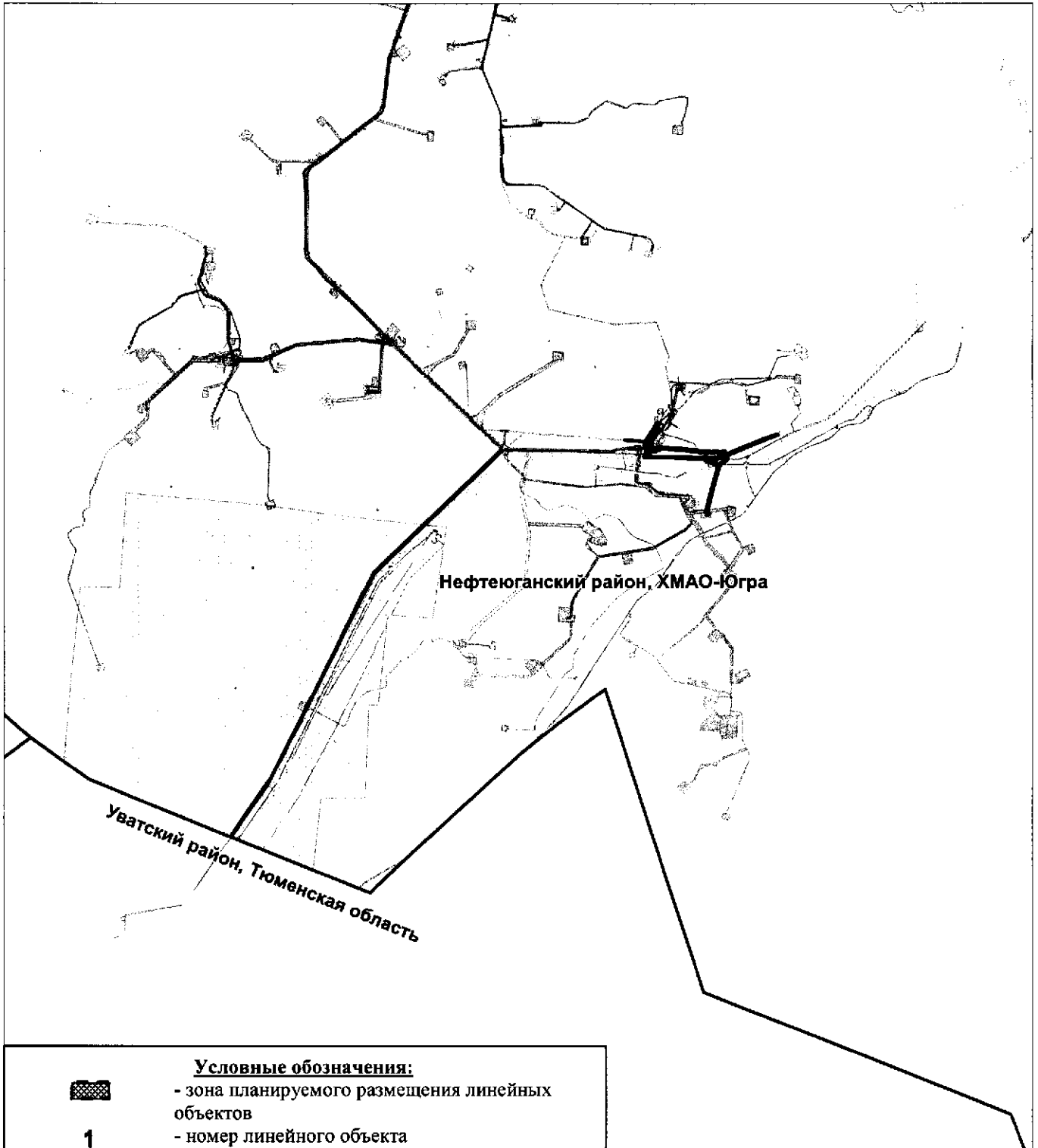
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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






Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения», Площадь – 250,1756 га
Землепользователь - Публичная компания с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», действующая через Нефтеюганский филиал

Приложение 3
к приказу департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
от 3 июня 2020 года № 18-нп

Масштаб 1:250 000

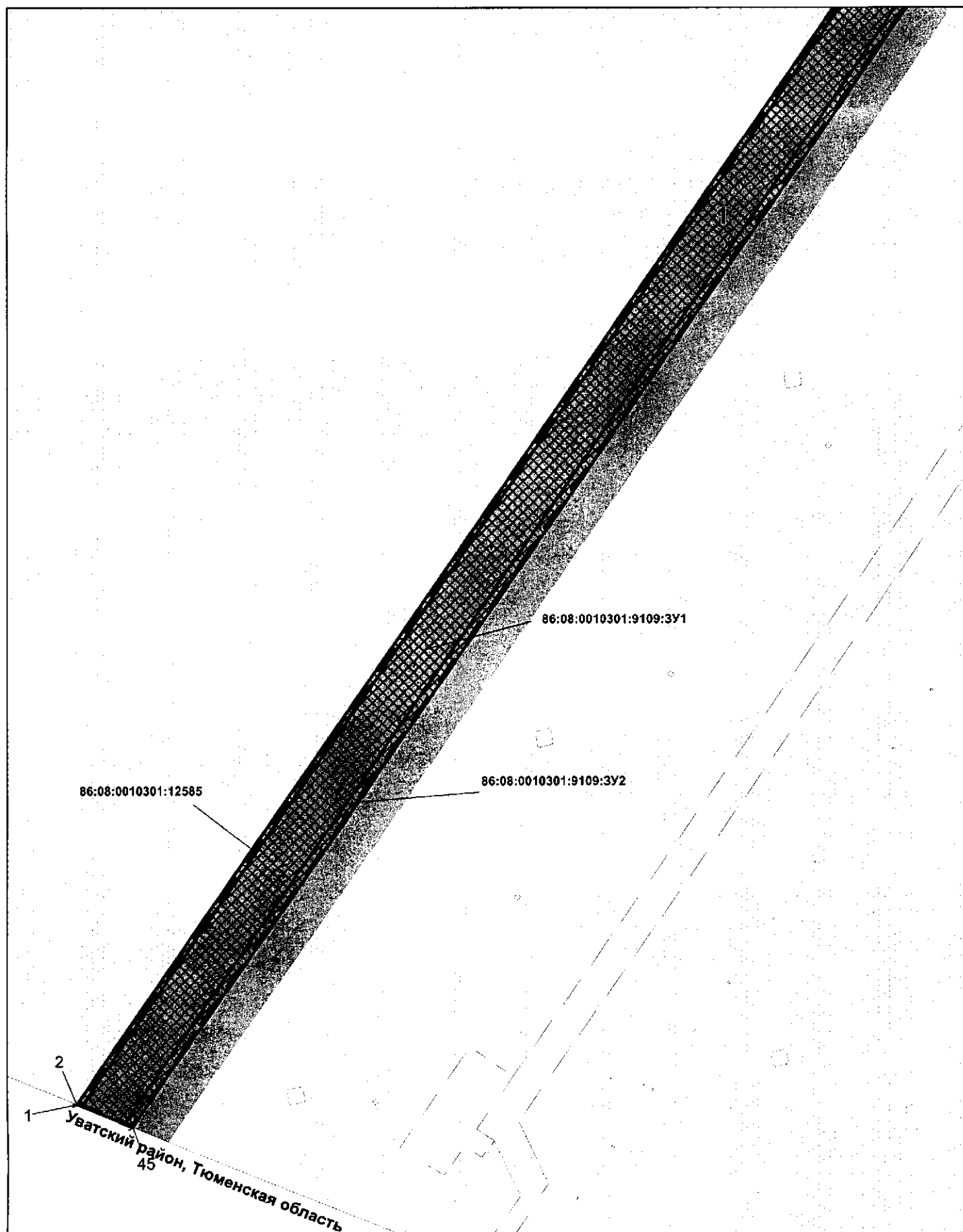


Условные обозначения:

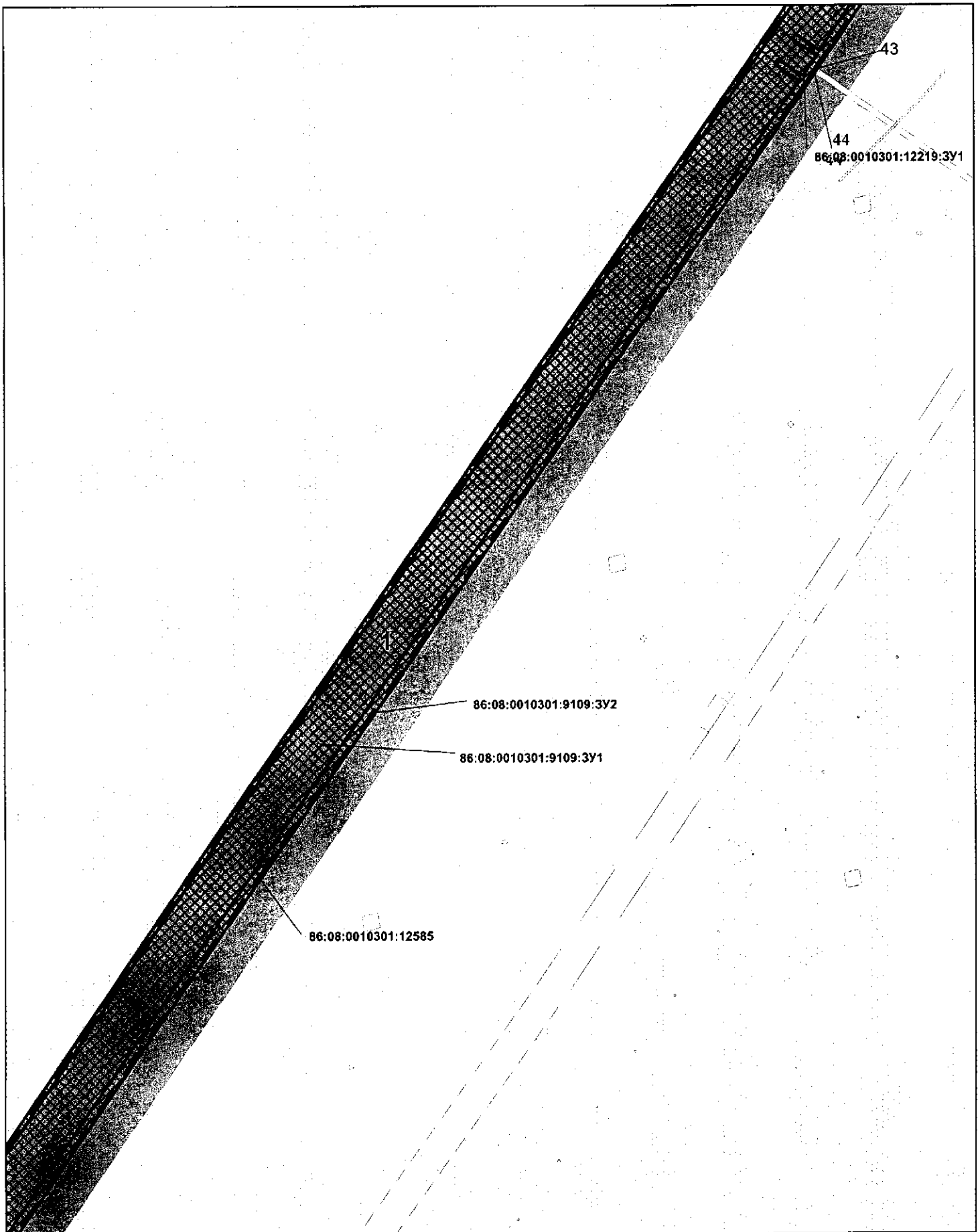
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
- 1** - номер линейного объекта
-  - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - земельные участки, предоставленные в аренду
-  - земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- 86:08:0010301:2430:3У1 - обозначения образуемых земельных участков
-  - границы публичных сервитутов
- 86.08.0010301:2555 - кадастровый номер земельного участка согласно сведений из ЕГРН

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения

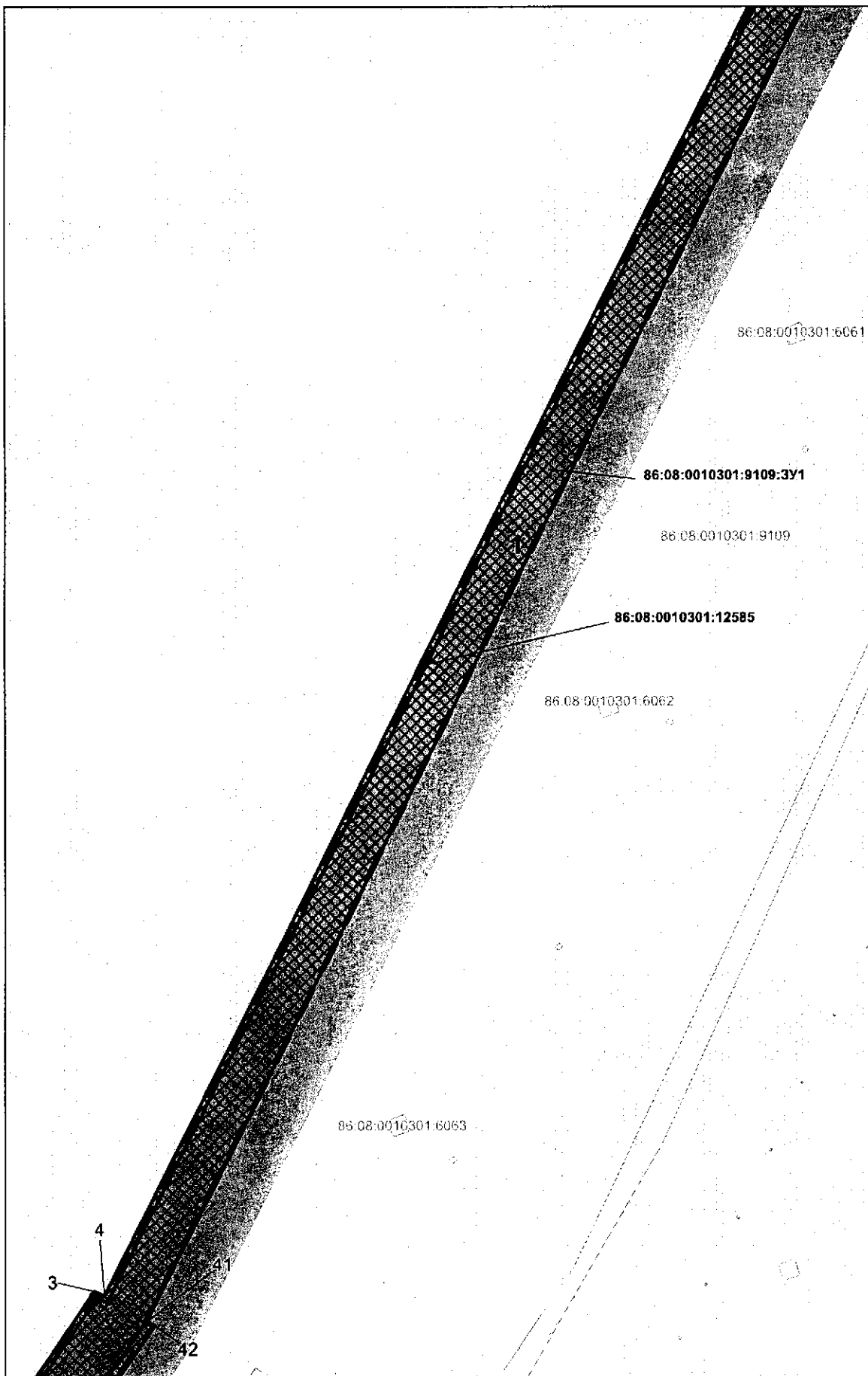
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



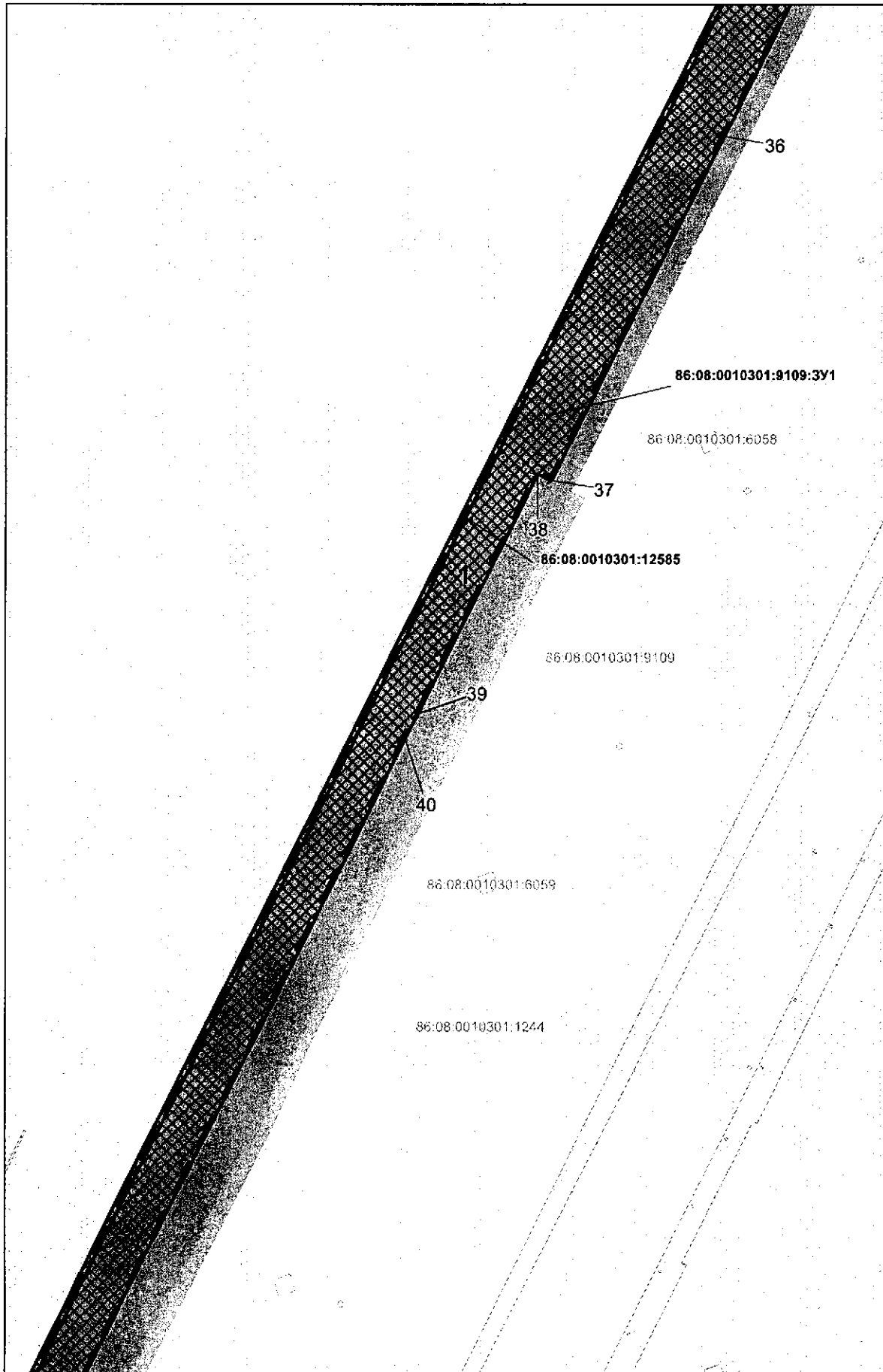
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



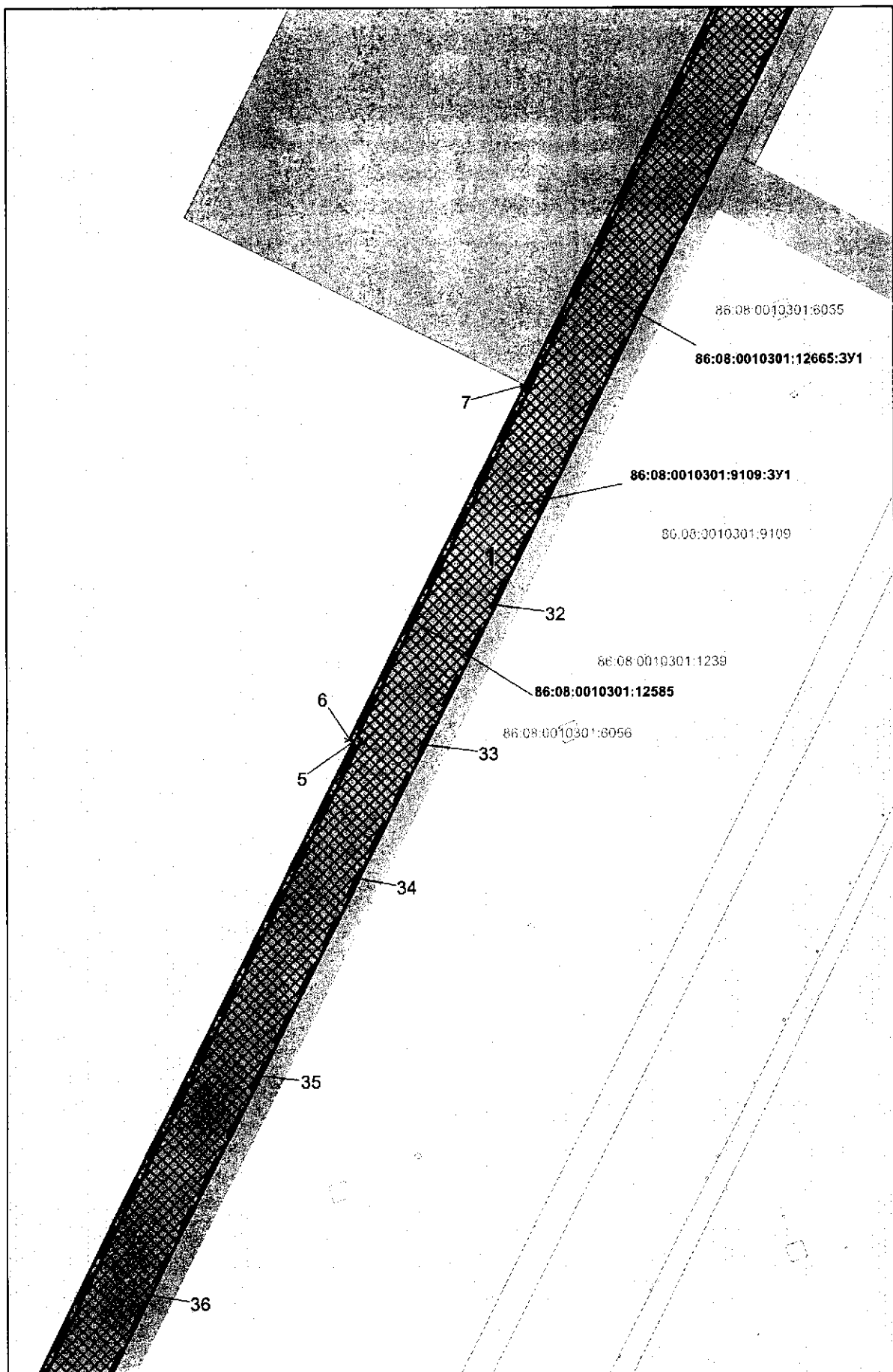
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



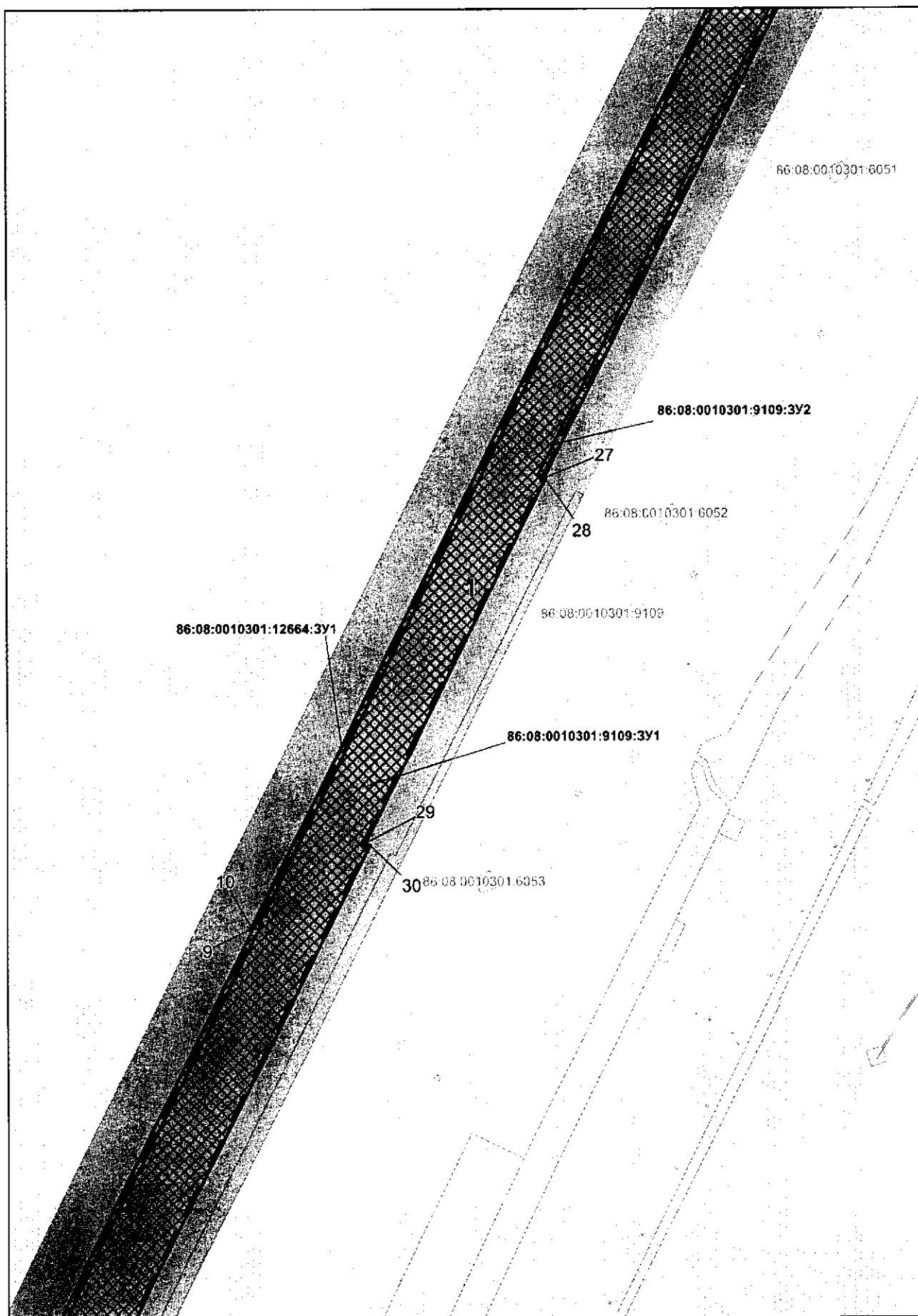
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



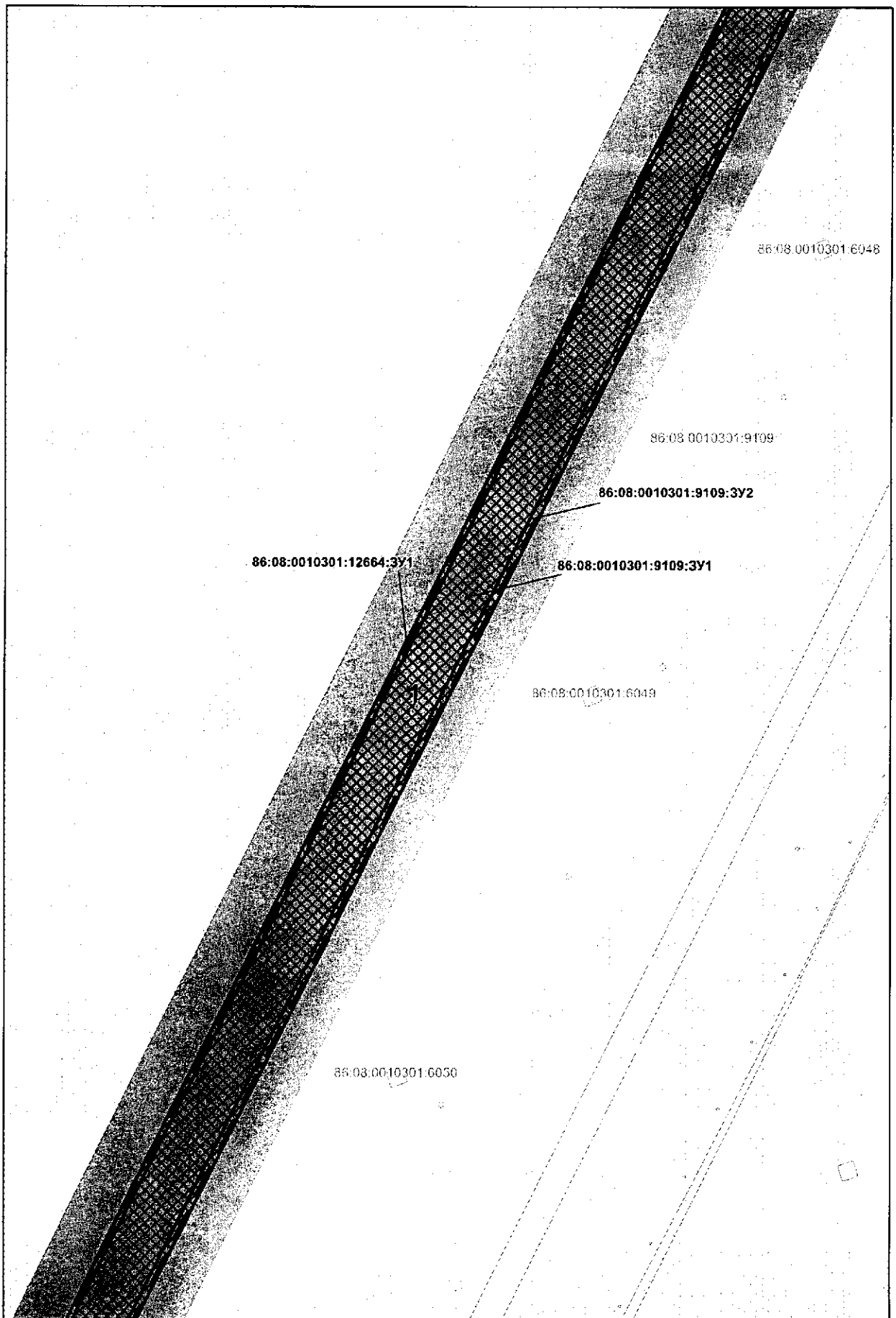
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



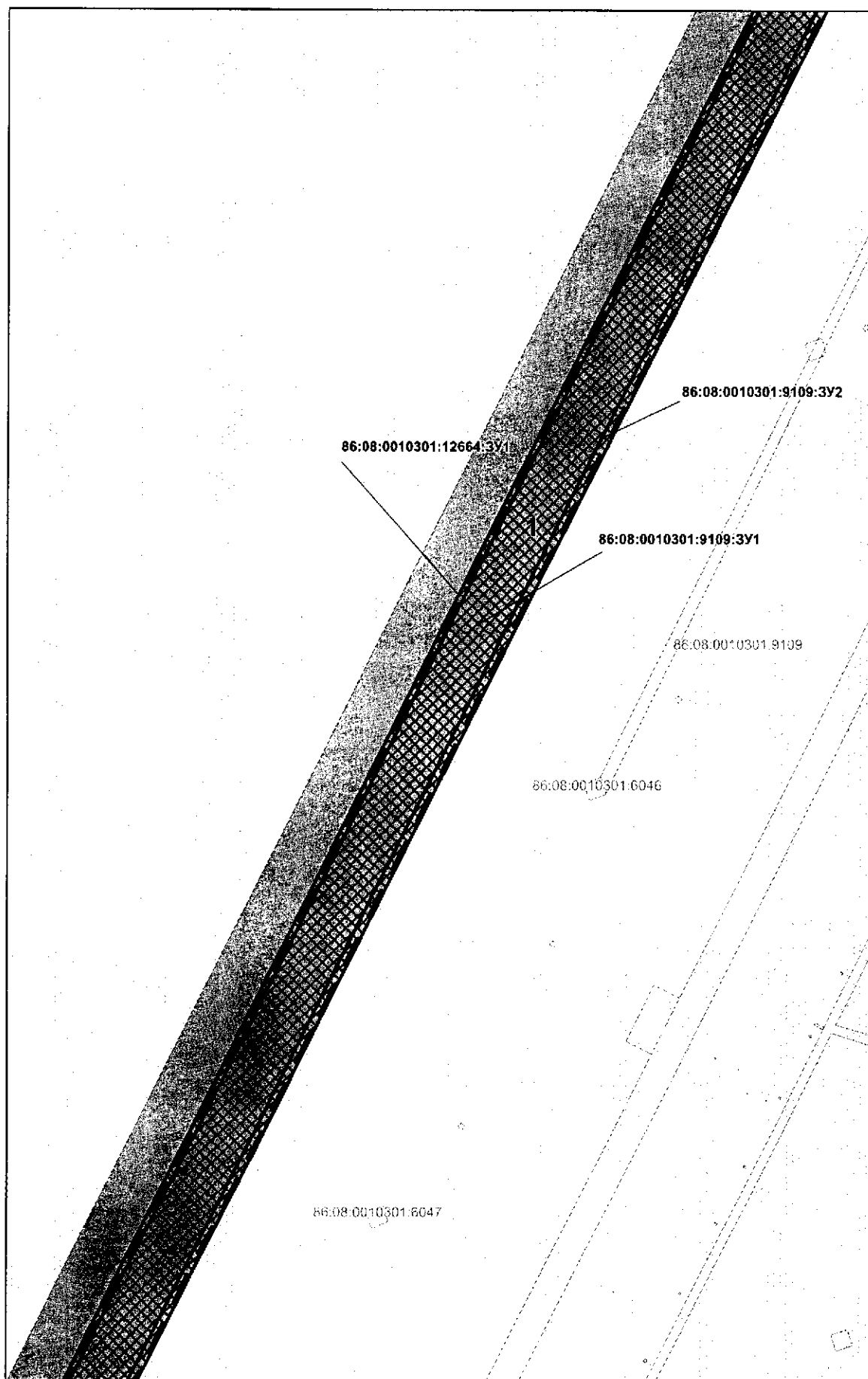
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



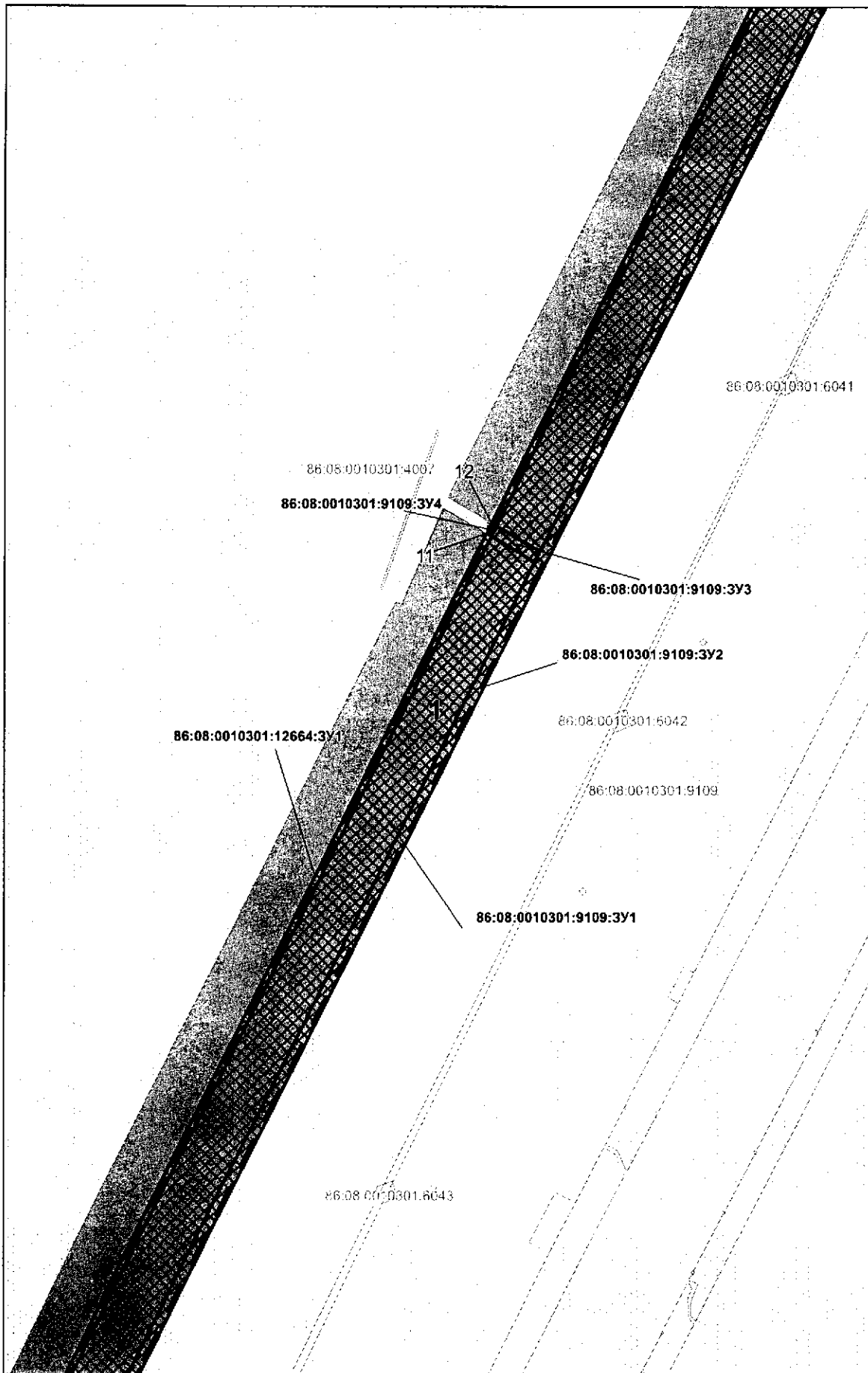
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



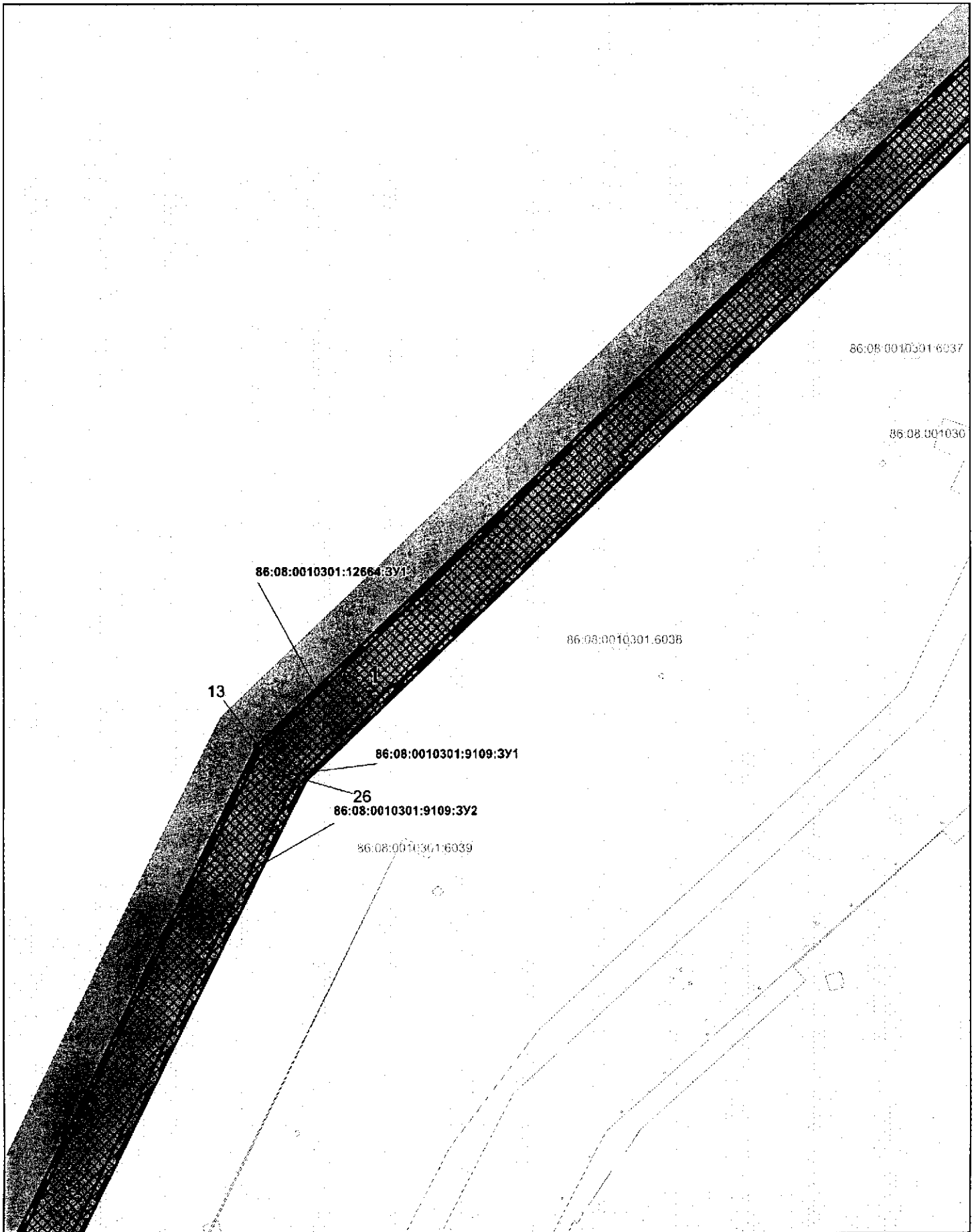
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



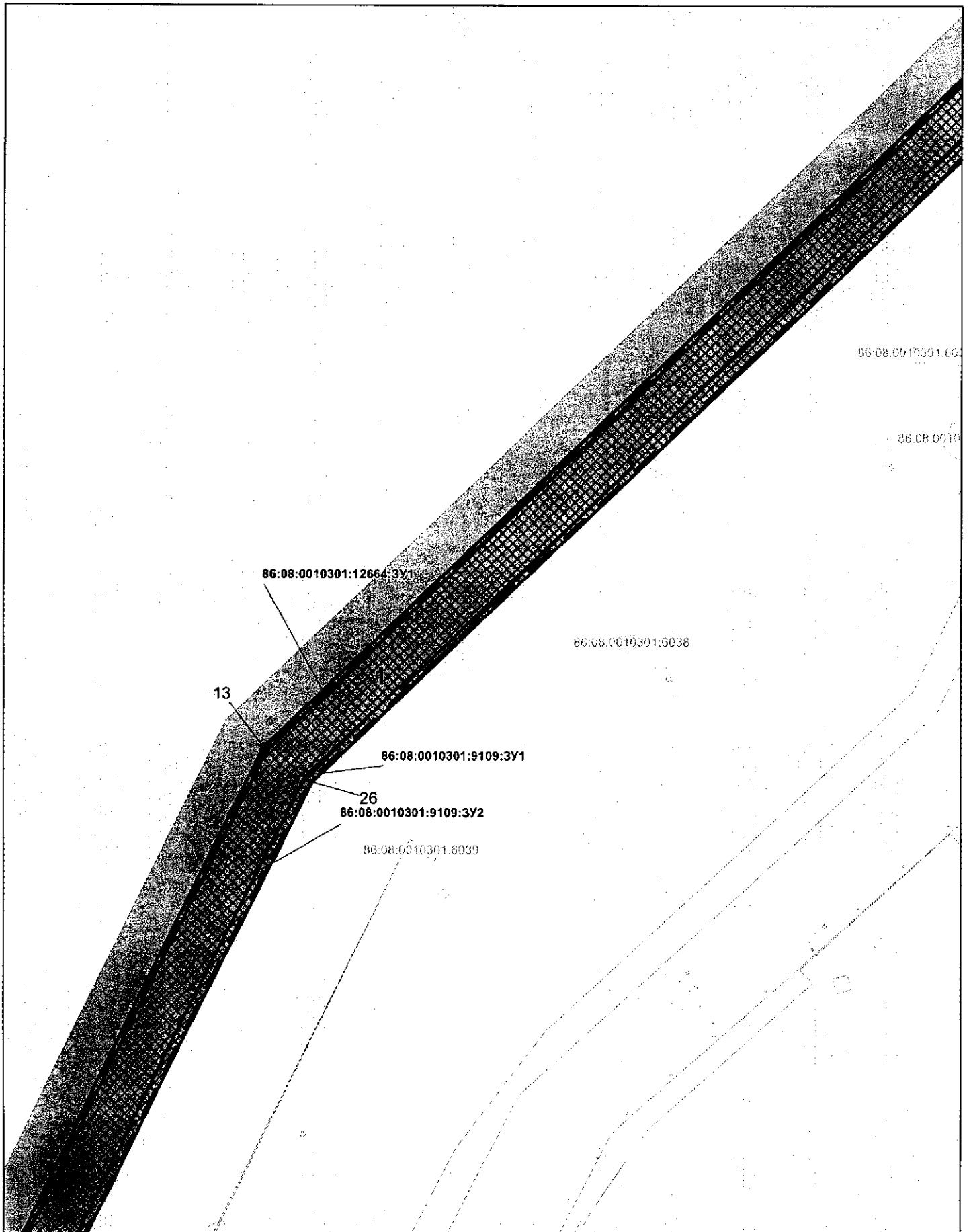
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



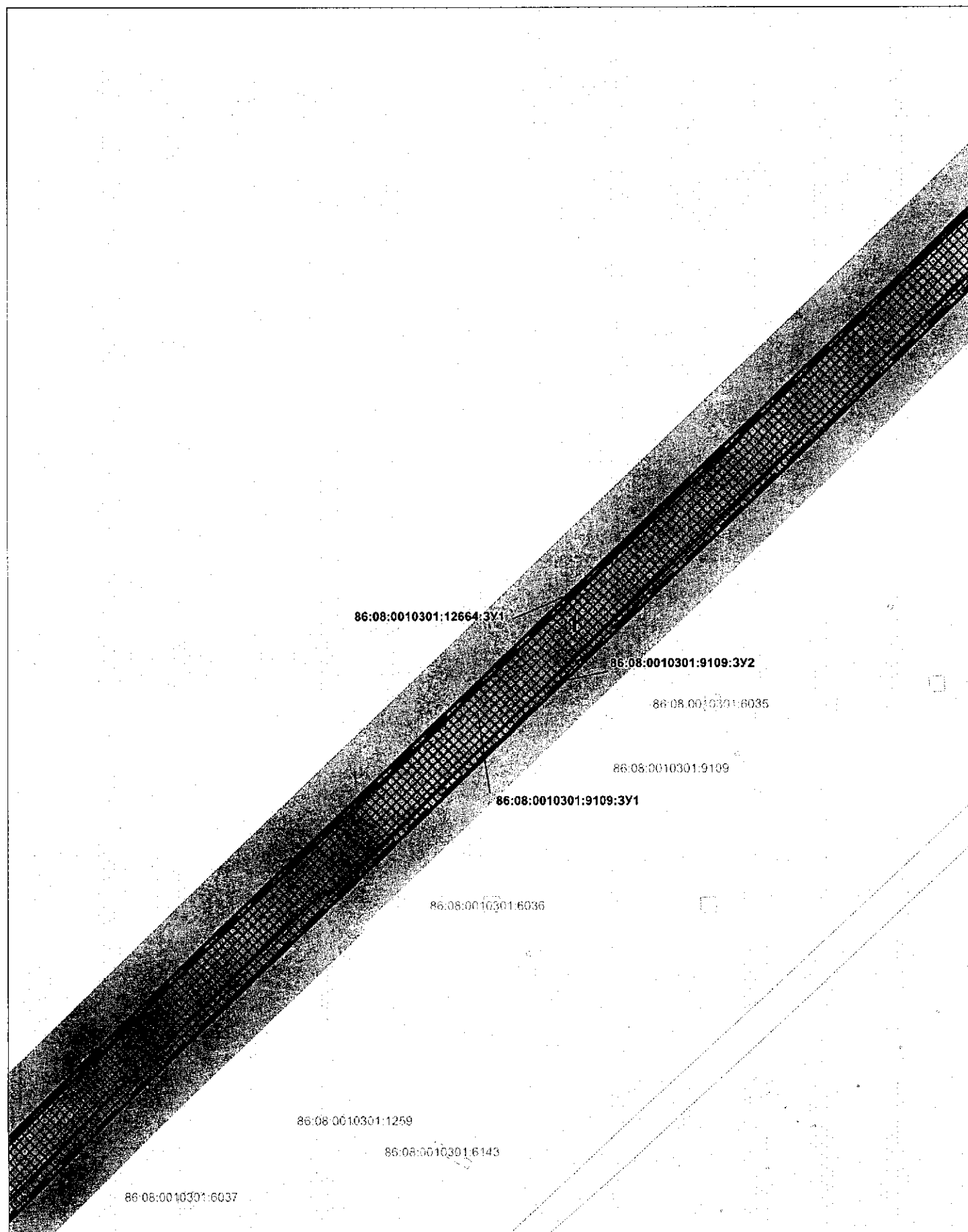
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



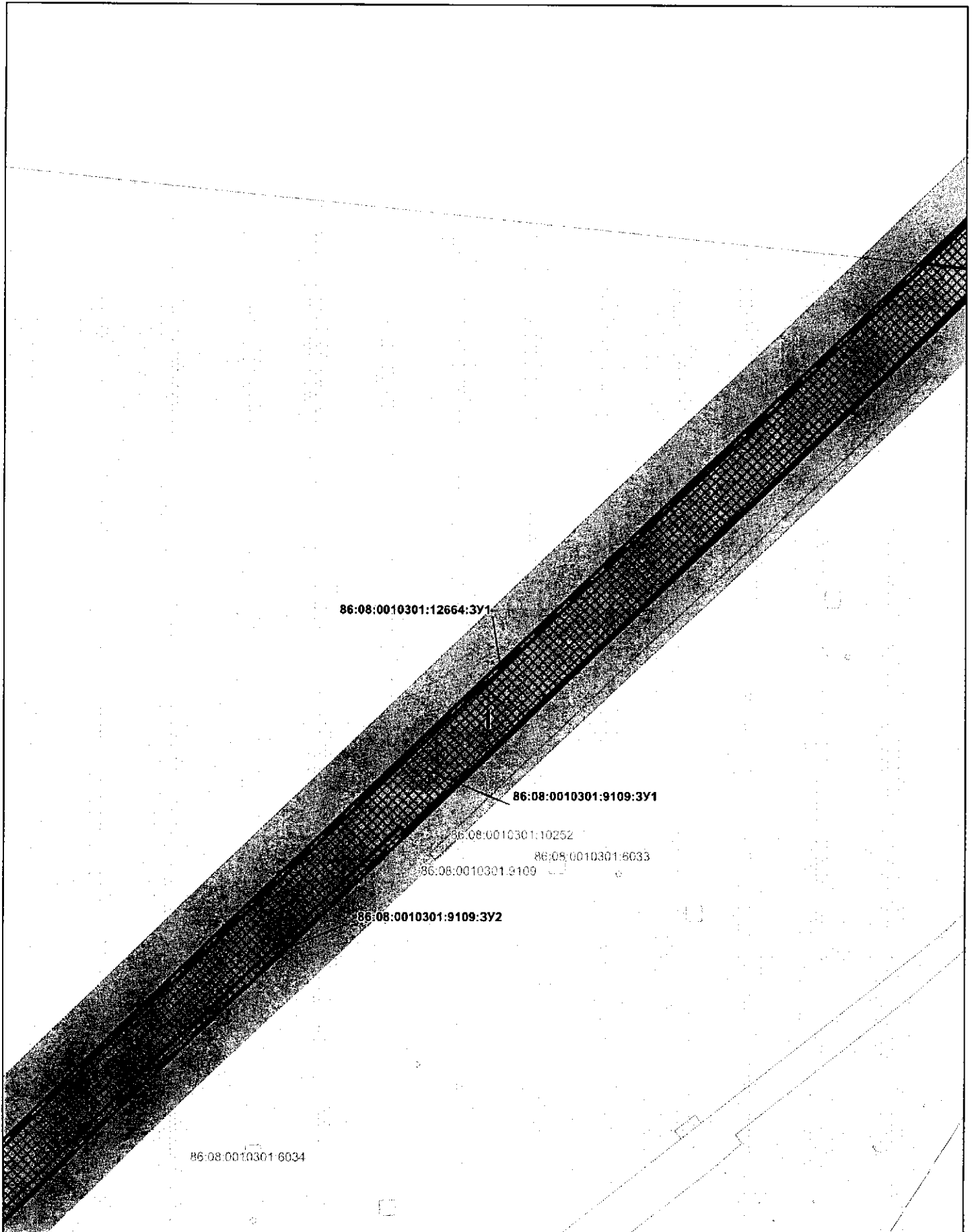
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



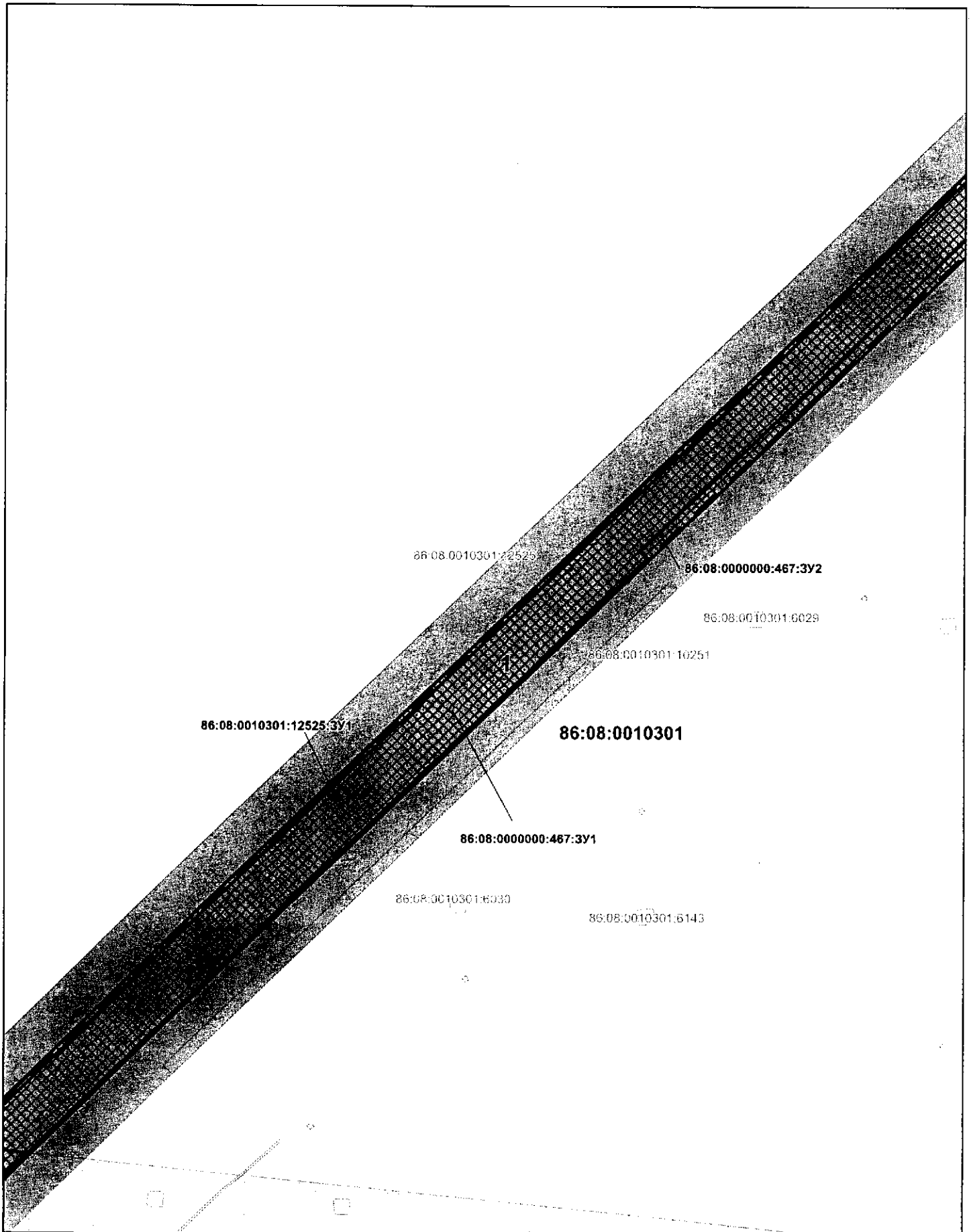
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



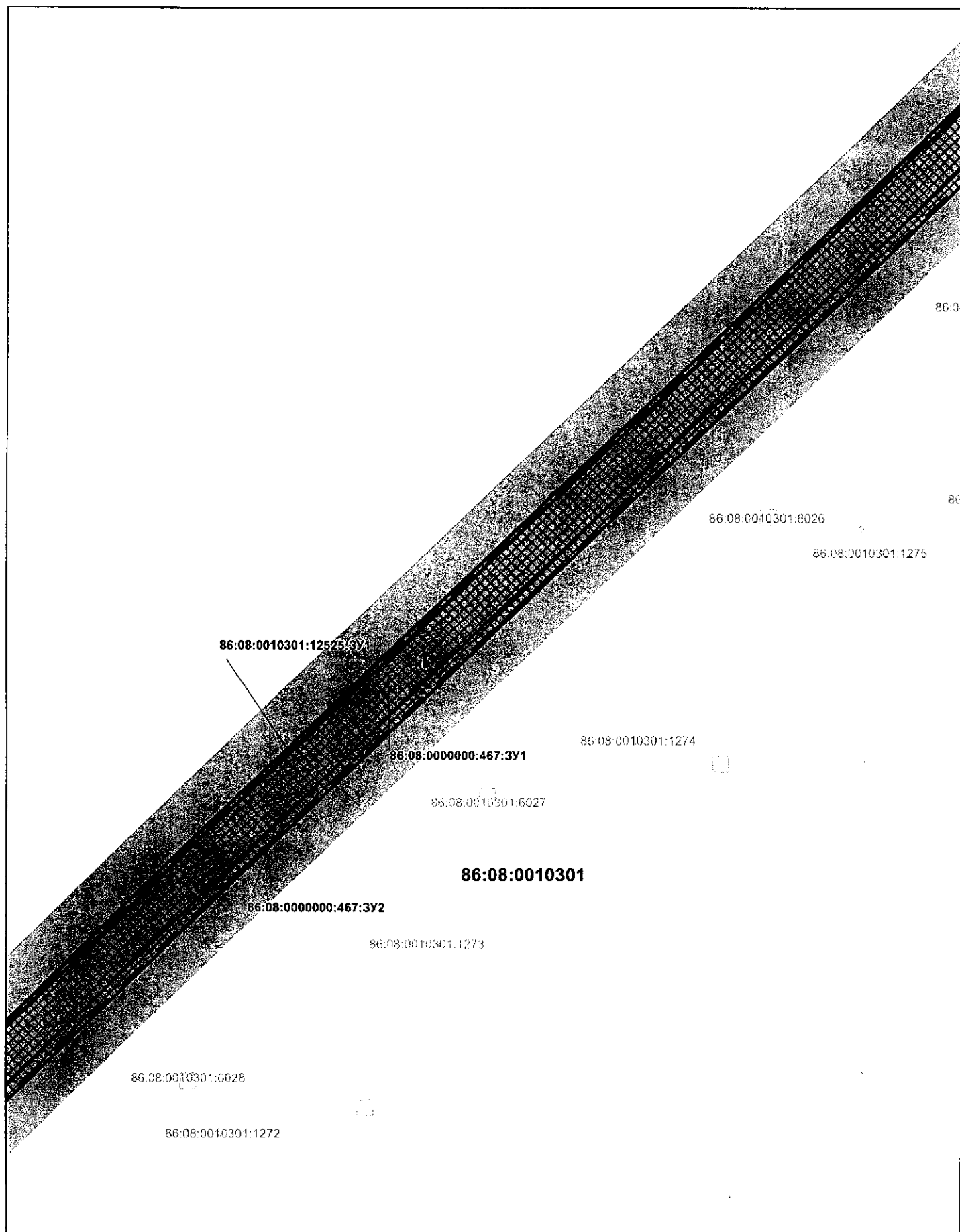
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



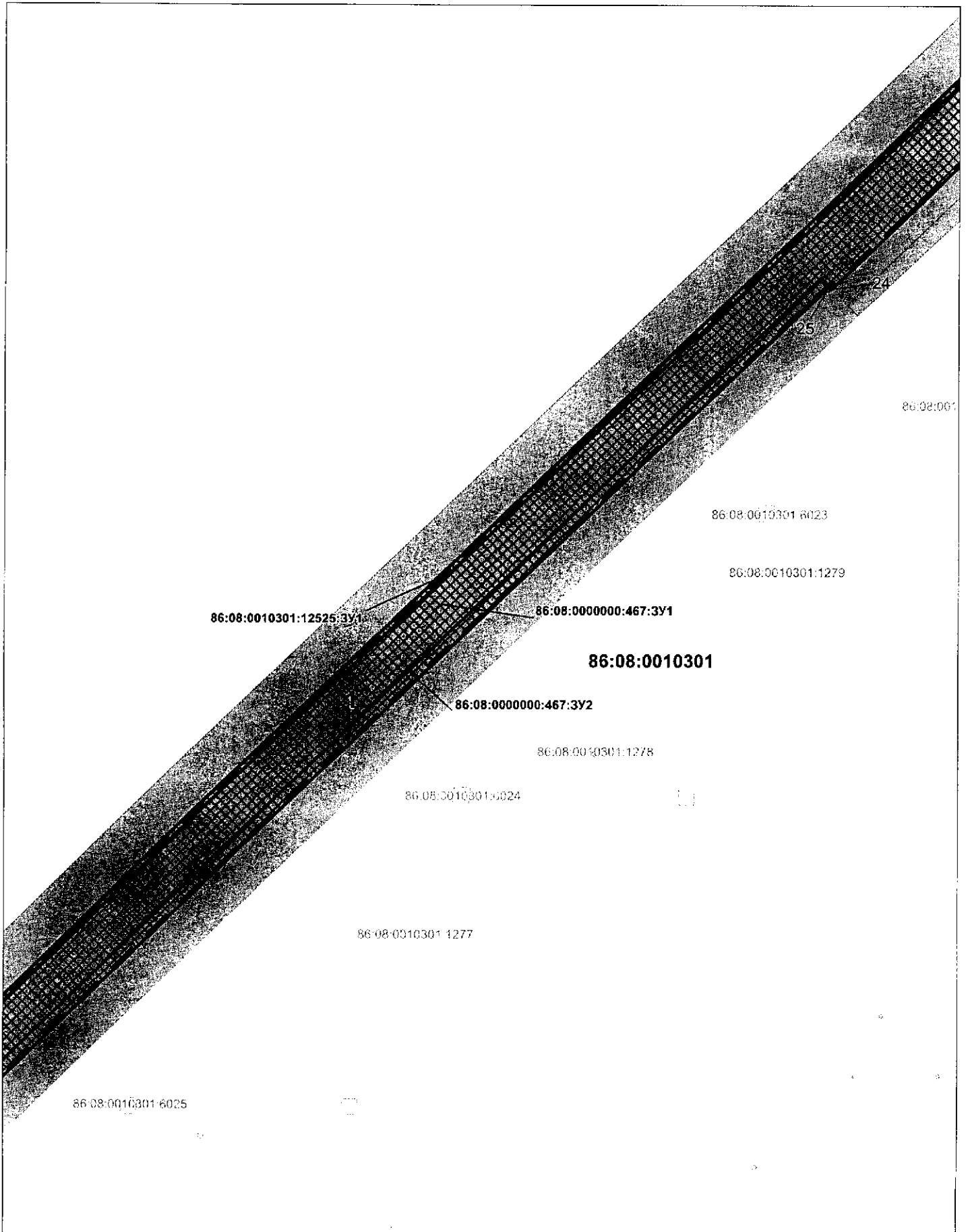
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



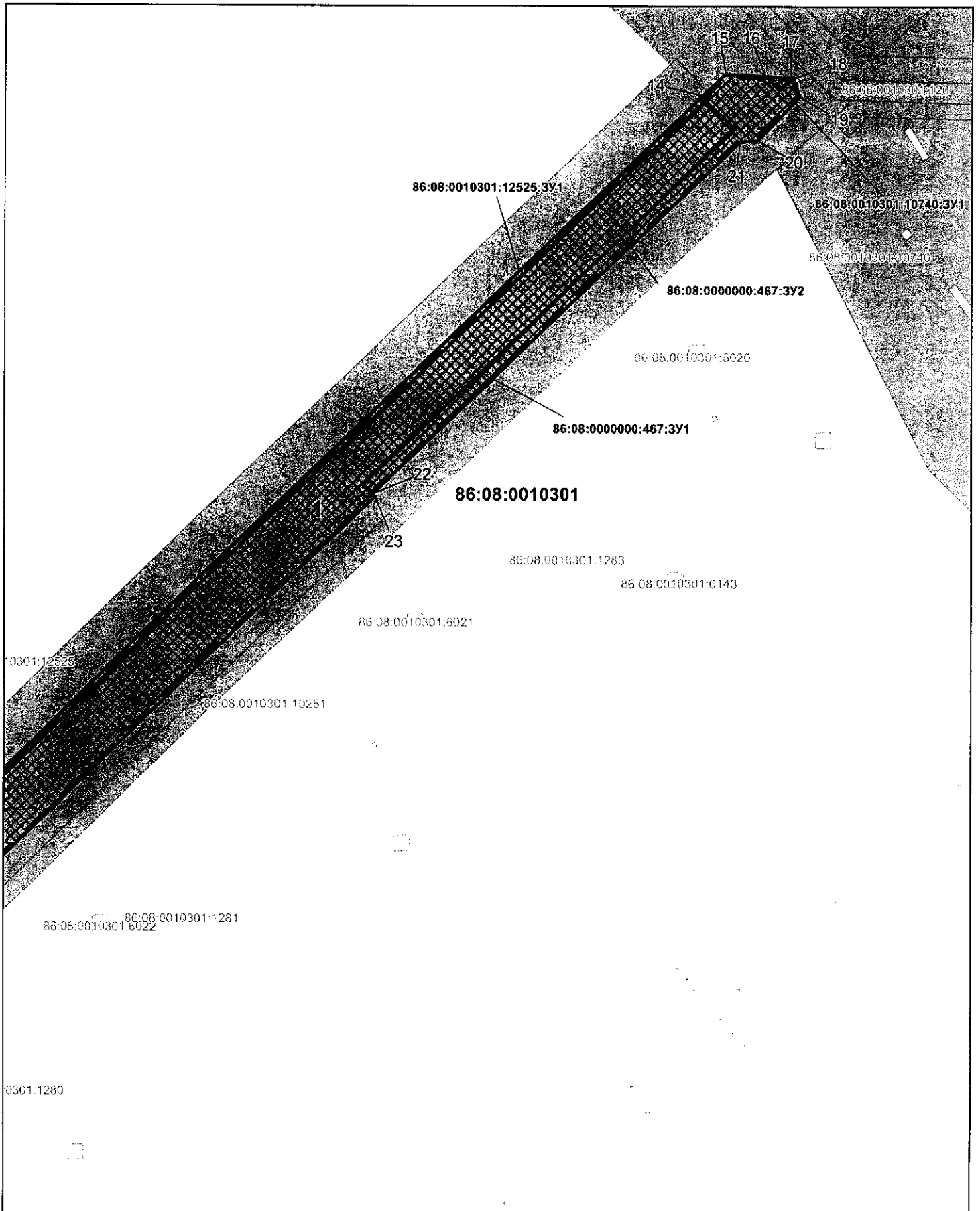
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



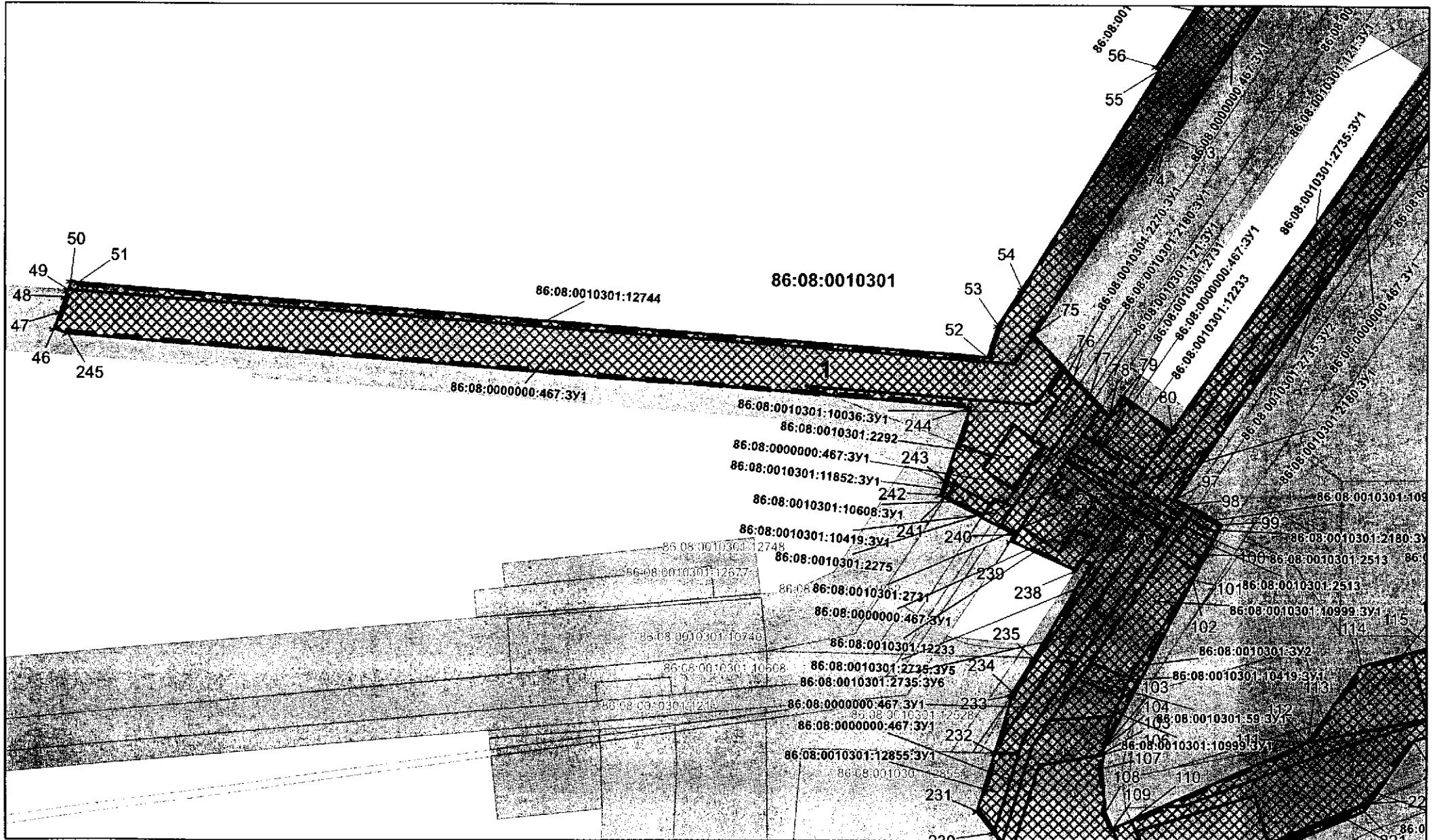
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



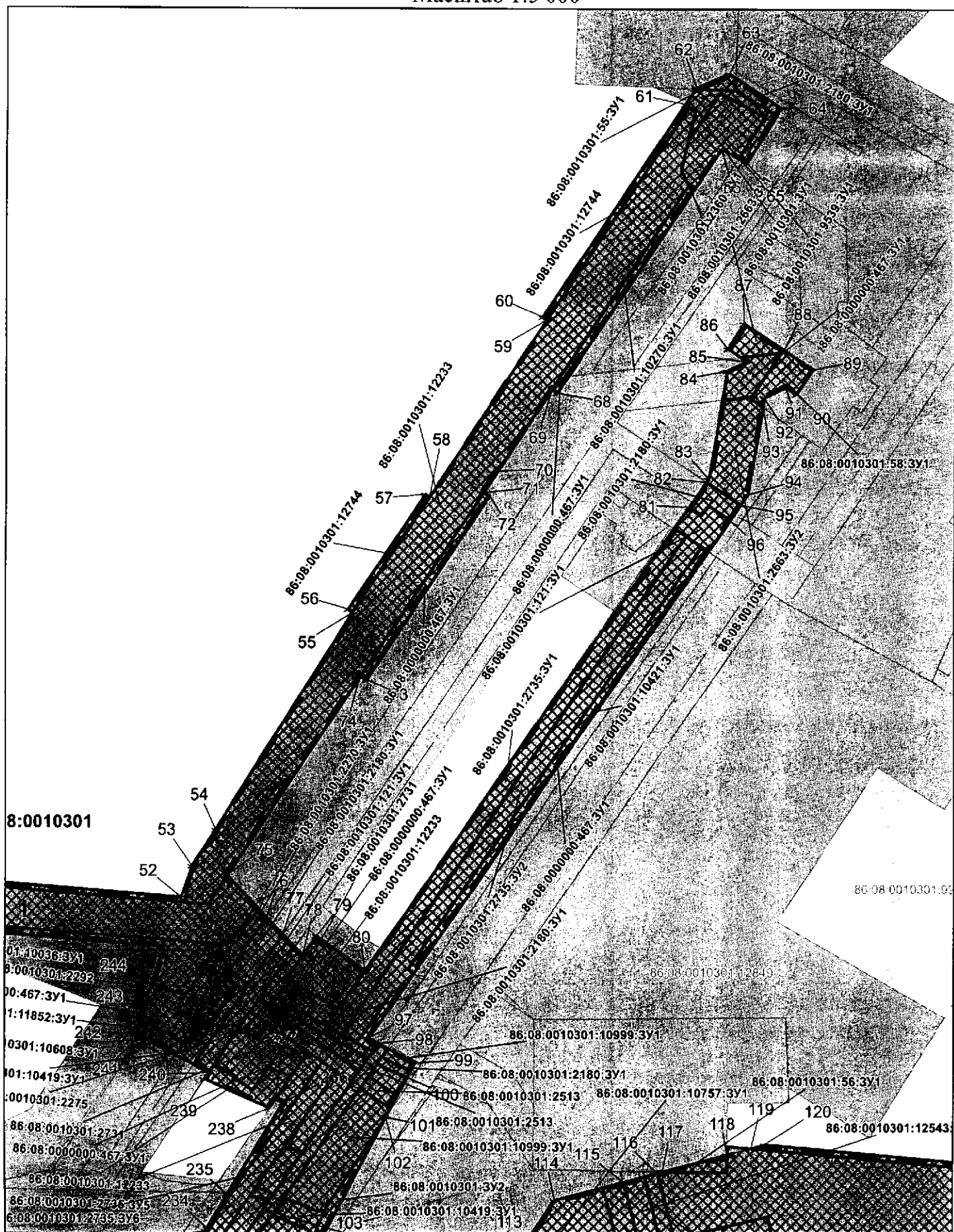
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



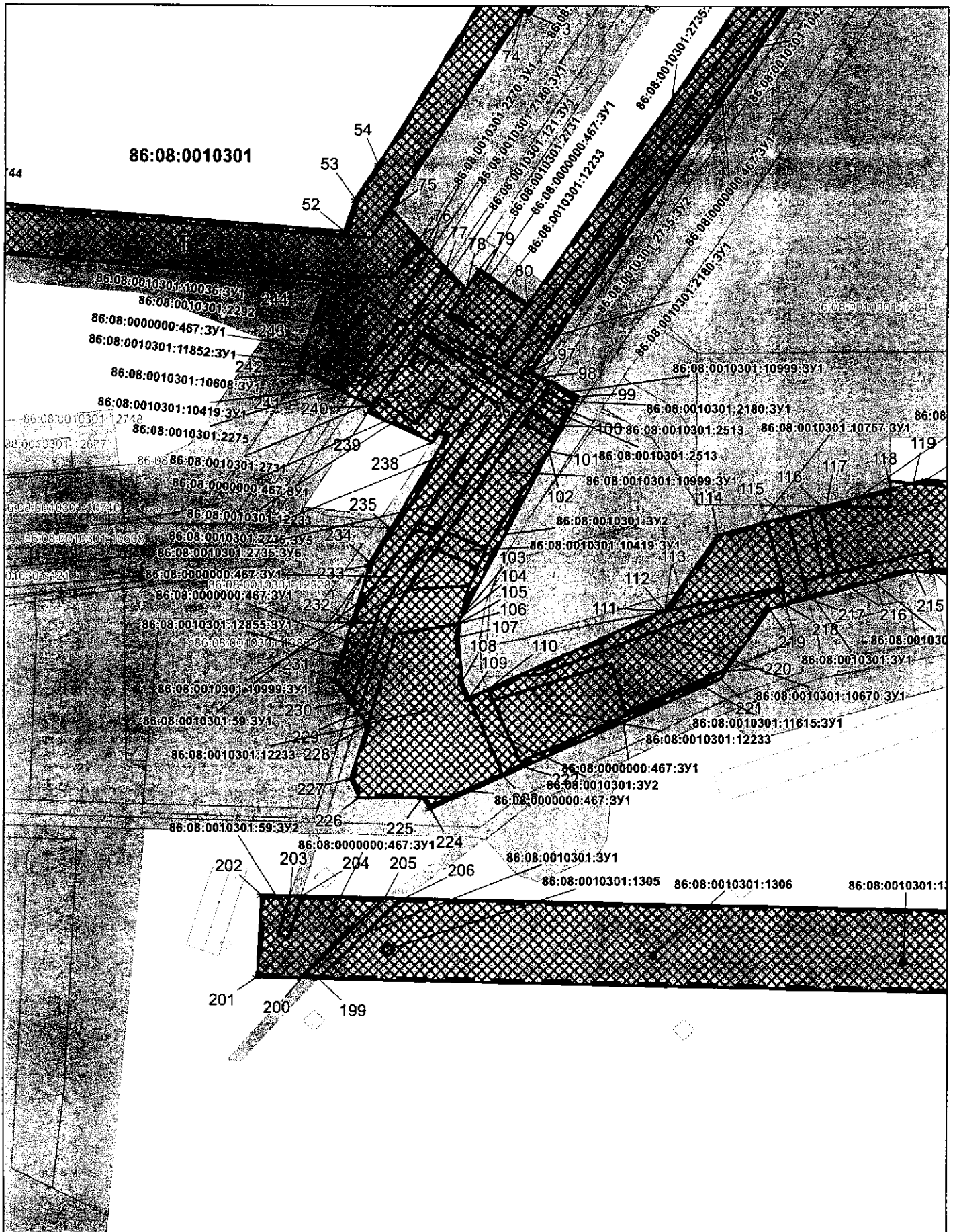
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



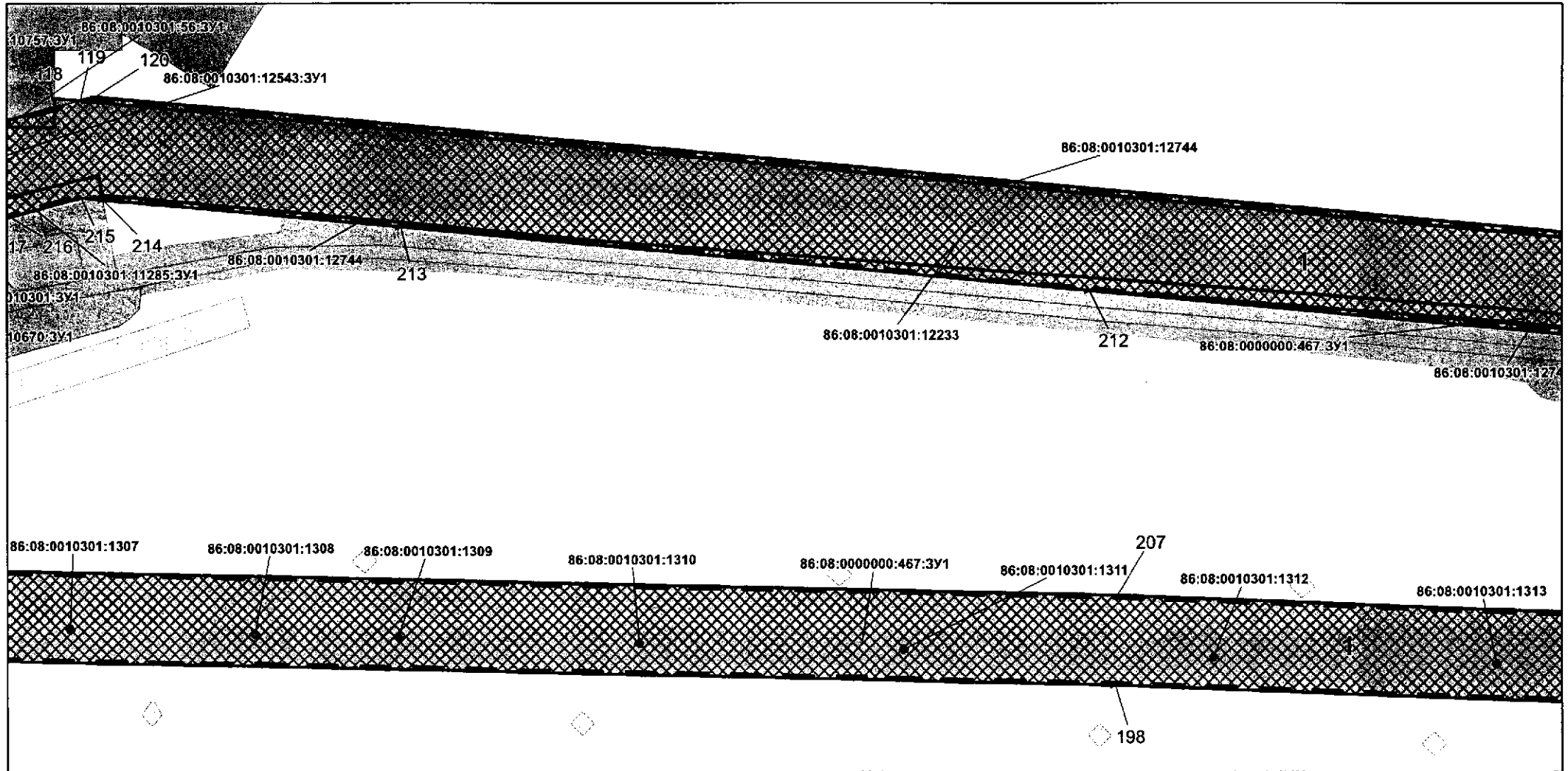
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



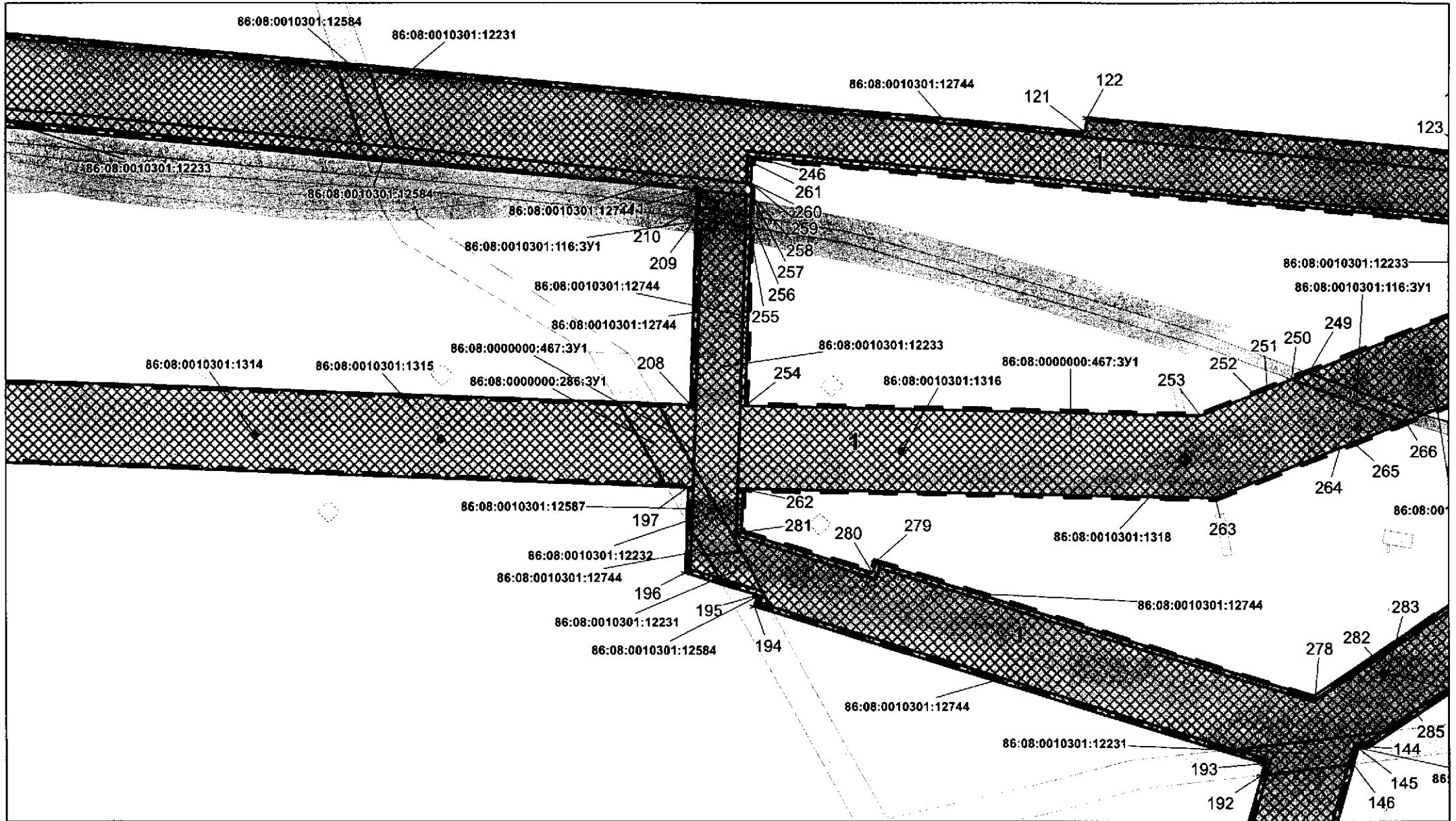
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



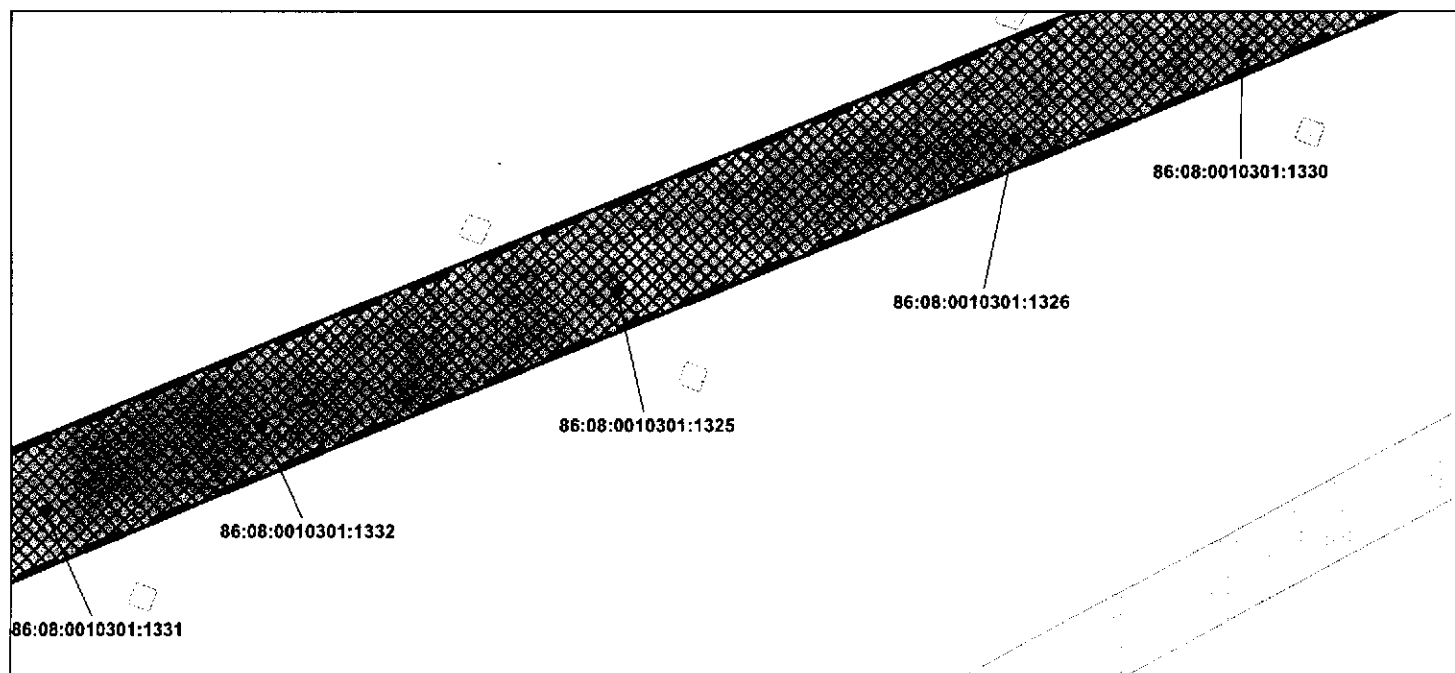
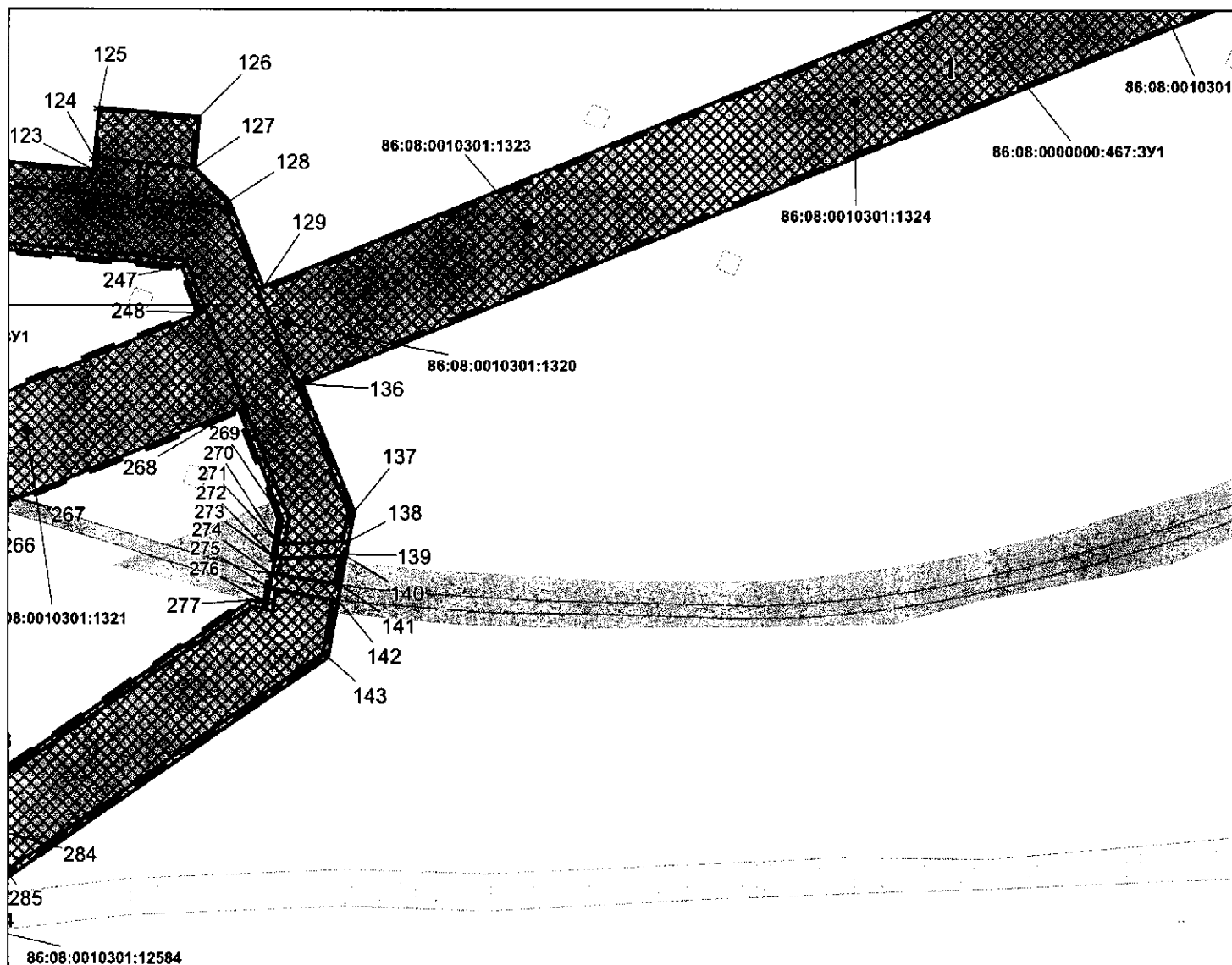
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



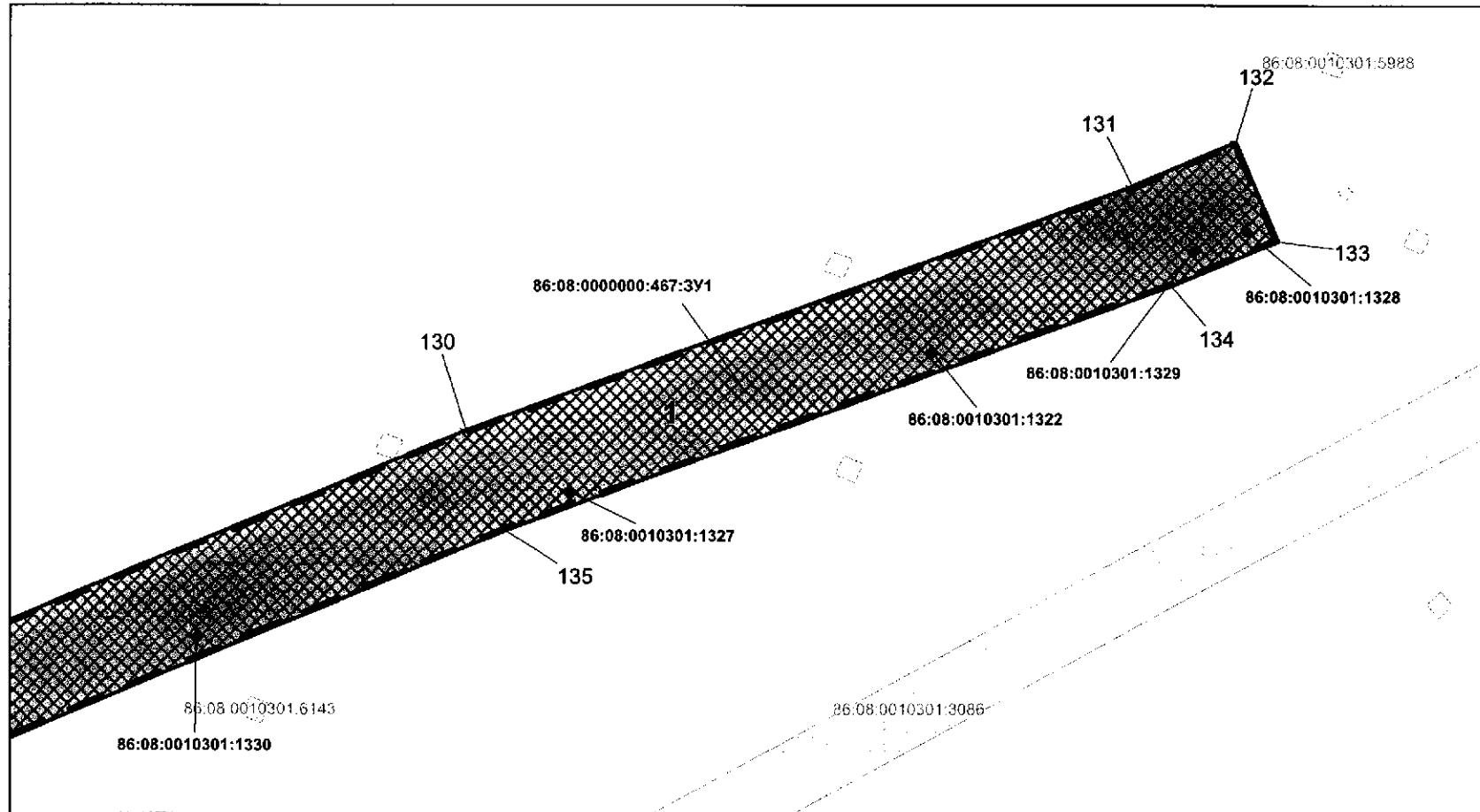
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



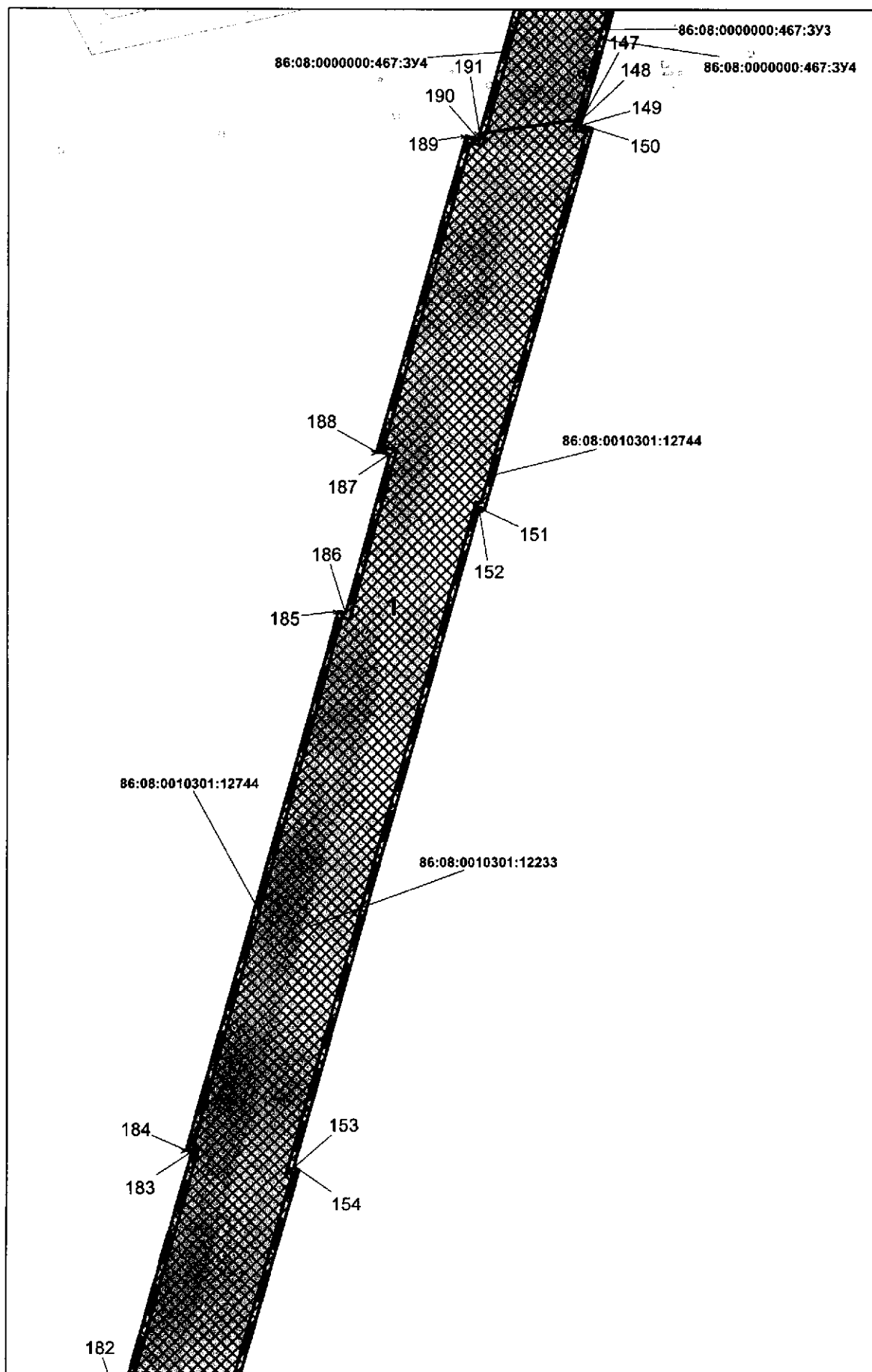
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



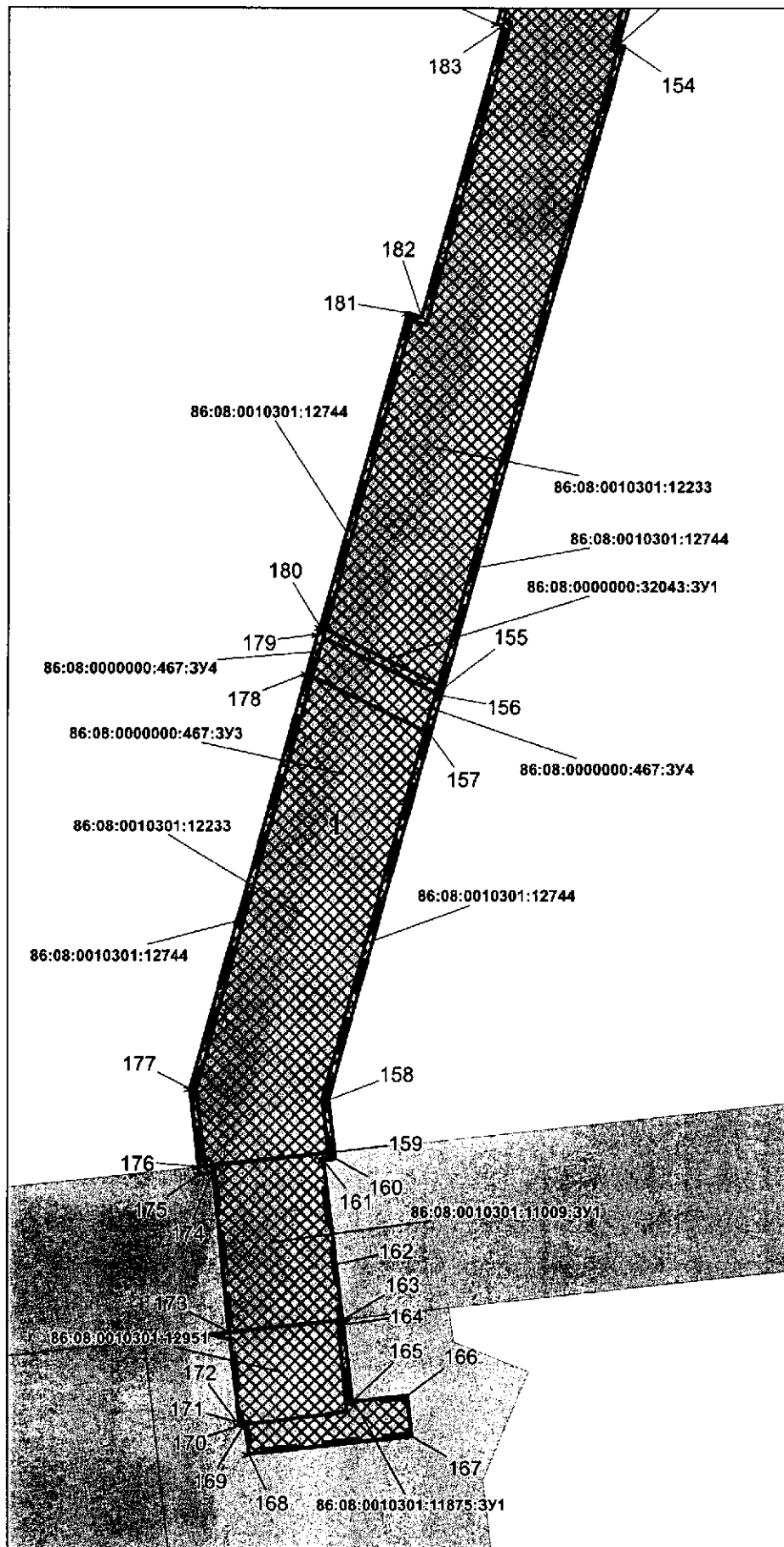
Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»
Масштаб 1:5 000



Чертеж межевания территории
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения»

Каталог координат

Система координат МСК86								
Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	826 567,97	3 435 014,39	96	844 313,14	3 453 684,86	191	842 703,84	3 456 242,50
2	826 568,11	3 435 014,49	97	843 801,82	3 453 331,31	192	842 848,39	3 456 282,46
3	829 017,72	3 436 697,85	98	843 796,86	3 453 340,71	193	842 859,49	3 456 285,53
4	829 014,18	3 436 706,59	99	843 777,80	3 453 376,79	194	843 013,83	3 455 785,00
5	831 743,55	3 438 061,80	100	843 763,41	3 453 369,22	195	843 024,53	3 455 788,31
6	831 745,51	3 438 057,75	101	843 723,74	3 453 348,35	196	843 046,15	3 455 717,31
7	832 058,70	3 438 213,39	102	843 723,73	3 453 348,34	197	843 129,56	3 455 719,86
8	832 394,48	3 438 380,25	103	843 560,71	3 453 262,57	198	843 169,62	3 454 638,02
9	832 923,06	3 438 642,92	104	843 560,70	3 453 262,57	199	843 202,97	3 453 122,38
10	832 923,91	3 438 641,03	105	843 553,00	3 453 258,52	200	843 203,32	3 453 106,42
11	837 197,00	3 440 764,17	106	843 553,56	3 453 261,55	201	843 204,30	3 453 062,07
12	837 206,01	3 440 768,65	107	843 539,47	3 453 259,50	202	843 284,90	3 453 066,86
13	838 136,48	3 441 230,96	108	843 495,95	3 453 263,25	203	843 284,27	3 453 094,73
14	843 511,00	3 446 800,83	109	843 479,82	3 453 270,33	204	843 284,02	3 453 105,92
15	843 532,40	3 446 823,01	110	843 488,13	3 453 288,71	205	843 282,19	3 453 187,53
16	843 529,93	3 446 861,86	111	843 566,23	3 453 461,74	206	843 281,76	3 453 206,85
17	843 528,29	3 446 887,64	112	843 566,51	3 453 461,93	207	843 249,58	3 454 640,39
18	843 528,15	3 446 889,81	113	843 566,52	3 453 461,93	208	843 210,27	3 455 722,00
19	843 510,45	3 446 895,94	114	843 641,53	3 453 513,96	209	843 392,78	3 455 727,34
20	843 467,01	3 446 854,72	115	843 659,74	3 453 581,99	210	843 404,27	3 455 727,68
21	843 465,67	3 446 837,93	116	843 668,67	3 453 615,32	211	843 421,17	3 455 728,18
22	843 117,76	3 446 477,37	117	843 669,98	3 453 620,25	212	843 523,19	3 454 614,83
23	843 114,95	3 446 480,16	118	843 686,89	3 453 683,35	213	843 579,96	3 453 995,25
24	842 642,84	3 445 990,08	119	843 693,11	3 453 706,58	214	843 604,56	3 453 726,86
25	842 645,28	3 445 987,74	120	843 696,78	3 453 720,28	215	843 606,34	3 453 707,39
26	838 101,75	3 441 279,16	121	843 478,17	3 456 109,35	216	843 589,38	3 453 643,80
27	833 340,36	3 438 912,83	122	843 491,81	3 456 111,92	217	843 578,34	3 453 602,43
28	833 339,69	3 438 914,21	123	843 456,42	3 456 500,46	218	843 572,47	3 453 580,43
29	833 001,98	3 438 746,56	124	843 465,37	3 456 500,93	219	843 568,22	3 453 564,48
30	832 999,76	3 438 751,13	125	843 505,20	3 456 504,57	220	843 506,25	3 453 521,93
31	832 434,43	3 438 470,39	126	843 497,90	3 456 584,23	221	843 498,97	3 453 516,92
32	831 864,16	3 438 186,81	127	843 458,07	3 456 580,58	222	843 411,74	3 453 323,39
33	831 740,57	3 438 125,28	128	843 432,51	3 456 607,65	223	843 403,03	3 453 304,04
34	831 621,48	3 438 066,09	129	843 365,84	3 456 634,53	224	843 370,69	3 453 232,31
35	831 447,01	3 437 979,34	130	844 058,20	3 458 313,67	225	843 381,68	3 453 224,08
36	831 251,69	3 437 882,28	131	844 240,48	3 458 811,14	226	843 381,10	3 453 162,24
37	830 947,09	3 437 730,63	132	844 273,19	3 458 889,00	227	843 400,19	3 453 153,96
38	830 952,92	3 437 718,98	133	844 199,64	3 458 920,60	228	843 453,47	3 453 170,37
39	830 741,49	3 437 613,70	134	844 166,13	3 458 840,74	229	843 464,99	3 453 161,74
40	830 718,74	3 437 602,40	135	843 983,69	3 458 342,84	230	843 475,57	3 453 153,83
41	828 991,05	3 436 744,38	136	843 290,36	3 456 664,96	231	843 497,23	3 453 137,62
42	828 987,39	3 436 751,06	137	843 191,76	3 456 704,72	232	843 554,78	3 453 154,73
43	828 833,33	3 436 645,03	138	843 168,22	3 456 700,75	233	843 611,67	3 453 171,64
44	828 828,40	3 436 641,63	139	843 157,65	3 456 698,97	234	843 614,55	3 453 172,50
45	826 545,37	3 435 070,27	140	843 156,76	3 456 698,82	235	843 647,70	3 453 192,69
46	843 966,31	3 452 231,26	141	843 134,18	3 456 695,01	236	843 738,48	3 453 247,97
47	843 982,28	3 452 237,01	142	843 122,56	3 456 693,05	237	843 741,42	3 453 239,89
48	843 997,50	3 452 242,36	143	843 077,56	3 456 685,46	238	843 732,77	3 453 233,95
49	844 004,29	3 452 244,51	144	842 876,13	3 456 388,28	239	843 761,39	3 453 170,17
50	844 013,08	3 452 247,31	145	842 874,88	3 456 377,26	240	843 767,76	3 453 174,48

Система координат МСК86								
Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
51	844 011,27	3 452 253,92	146	842 859,10	3 456 372,87	241	843 803,33	3 453 105,06
52	843 940,83	3 453 146,26	147	842 718,54	3 456 333,68	242	843 805,70	3 453 100,43
53	843 971,83	3 453 156,78	148	842 716,77	3 456 333,19	243	843 820,11	3 453 105,32
54	844 007,09	3 453 180,12	149	842 710,86	3 456 331,54	244	843 891,94	3 453 129,68
55	844 221,75	3 453 314,29	150	842 708,33	3 456 342,02	245	843 961,92	3 452 243,83
56	844 224,98	3 453 310,27	151	842 369,65	3 456 247,64	246	843 453,46	3 455 783,02
57	844 338,50	3 453 385,35	152	842 370,94	3 456 243,08	247	843 381,75	3 456 569,90
58	844 335,61	3 453 389,42	153	841 784,72	3 456 079,69	248	843 345,55	3 456 584,49
59	844 510,29	3 453 504,81	154	841 783,43	3 456 084,51	249	843 242,27	3 456 328,20
60	844 513,21	3 453 500,75	155	841 282,14	3 455 944,94	250	843 235,60	3 456 311,64
61	844 723,55	3 453 640,01	156	841 276,24	3 455 943,30	251	843 226,32	3 456 288,60
62	844 739,18	3 453 650,36	157	841 246,05	3 455 934,90	252	843 221,07	3 456 275,58
63	844 753,40	3 453 682,53	158	840 959,75	3 455 855,18	253	843 199,94	3 456 223,17
64	844 719,89	3 453 733,06	159	840 919,01	3 455 860,45	254	843 209,76	3 455 775,98
65	844 665,25	3 453 700,36	160	840 913,88	3 455 861,11	255	843 384,32	3 455 780,92
66	844 678,90	3 453 675,23	161	840 912,91	3 455 851,44	256	843 395,46	3 455 781,24
67	844 635,96	3 453 646,69	162	840 831,22	3 455 861,68	257	843 416,11	3 455 781,82
68	844 438,27	3 453 515,34	163	840 787,63	3 455 866,86	258	843 416,12	3 455 781,82
69	844 441,94	3 453 510,18	164	840 783,97	3 455 867,30	259	843 427,46	3 455 782,14
70	844 361,39	3 453 456,84	165	840 723,22	3 455 874,52	260	843 427,49	3 455 782,14
71	844 340,23	3 453 442,78	166	840 727,89	3 455 916,99	261	843 448,05	3 455 782,73
72	844 337,17	3 453 448,38	167	840 695,99	3 455 920,52	262	843 128,47	3 455 773,68
73	844 155,55	3 453 328,39	168	840 681,94	3 455 793,52	263	843 119,58	3 456 237,70
74	844 158,91	3 453 322,31	169	840 705,32	3 455 790,94	264	843 168,42	3 456 359,83
75	843 962,38	3 453 191,70	170	840 705,28	3 455 790,62	265	843 173,64	3 456 372,89
76	843 921,22	3 453 230,61	171	840 705,26	3 455 790,45	266	843 193,87	3 456 423,49
77	843 904,16	3 453 246,72	172	840 704,78	3 455 786,47	267	843 200,80	3 456 440,83
78	843 883,61	3 453 266,15	173	840 777,90	3 455 778,71	268	843 270,37	3 456 614,82
79	843 903,16	3 453 279,39	174	840 903,00	3 455 765,86	269	843 185,71	3 456 648,94
80	843 868,70	3 453 327,24	175	840 901,61	3 455 754,89	270	843 165,92	3 456 645,60
81	844 325,95	3 453 645,10	176	840 907,42	3 455 754,26	271	843 165,92	3 456 645,60
82	844 350,49	3 453 662,06	177	840 968,38	3 455 747,65	272	843 154,47	3 456 643,67
83	844 353,49	3 453 664,14	178	841 293,22	3 455 838,06	273	843 154,47	3 456 643,66
84	844 460,25	3 453 681,97	179	841 323,91	3 455 846,59	274	843 142,68	3 456 641,67
85	844 469,49	3 453 700,62	180	841 329,79	3 455 848,23	275	843 131,43	3 456 639,76
86	844 481,68	3 453 682,15	181	841 574,94	3 455 916,46	276	843 119,92	3 456 637,82
87	844 506,48	3 453 698,28	182	841 571,91	3 455 927,29	277	843 122,28	3 456 625,26
88	844 480,85	3 453 737,15	183	841 799,25	3 455 990,33	278	842 924,00	3 456 334,94
89	844 461,77	3 453 766,08	184	841 800,81	3 455 984,89	279	843 056,87	3 455 903,97
90	844 437,20	3 453 749,61	185	842 279,88	3 456 118,17	280	843 046,38	3 455 901,01
91	844 444,03	3 453 739,23	186	842 278,68	3 456 124,69	281	843 085,99	3 455 772,47
92	844 433,50	3 453 718,06	187	842 418,97	3 456 163,46	282	842 950,32	3 456 404,82
93	844 424,72	3 453 716,59	188	842 421,25	3 456 152,03	283	842 950,32	3 456 406,82
94	844 338,10	3 453 702,11	189	842 701,16	3 456 230,61	284	842 948,32	3 456 406,80
95	844 328,28	3 453 695,33	190	842 698,80	3 456 241,11	285	842 948,32	3 456 404,80

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского
месторождения»**

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

Состав земель межселенных территорий Верхнесалымского месторождения представлен землями следующих категорий:

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

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Пывь-Яхское участковое лесничество) и на землях промышленности Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проектом не требуется установления красных линий и зон селитебной застройки.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, предоставленных в аренду/сервитут, планируемых к предоставлению в аренду/сервитут Публичной компании с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», действующей через Нефтеюганский филиал, под объекты нефтедобычи, расположенные на межселенной территории в границах Верхнесалымского месторождения.

Площадь аренды земель для объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Необходимые объекты входят в зону планируемого размещения линейного объекта и учтены в расчёте площади земель для реализации проектных решений. При формировании границ земельных участков (ЗУ) учитывались сведения единого государственного реестра недвижимости.

Вариантность выбора места размещения объектов не предусматривается, так как проектируемые объекты технологически и

технически привязаны к существующим объектам и проходят вдоль ранее запроектированных коридоров коммуникации.

Для земельных участков, испрашиваемых в долгосрочную аренду и расположенных на землях лесного фонда, потребуется проведение мероприятий по изменению категорий земли. Отнесение к той или иной категории земель, должно соответствовать целевому назначению дальнейшего использования земельного участка.

Все площади отвода под проектируемые объекты определены в увязке с границами ранее отведенных земель.

Общая площадь образуемых/образованных земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 2 501 756 кв.м., из них:

Часть участка проектируемого объекта общей площадью 184 759 кв.м. пересекает земельные участки, арендованные Публичной компанией с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», действующей через Нефтеюганский филиал, под объекты: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты»: 86:08:0010301:10114; 86:08:0010301:2317; 86:08:0010301:11285; 86:08:0010301:12543; 86:08:0010301:11615; 86:08:0010301:10670; 86:08:0010301:12855; 86:08:0010301:12779, 86:08:0010301:13030; «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Линейные объекты»: 86:08:0010301:10036, 86:08:0010301:10419; «Обустройство Западно-Салымского месторождения. ВЛ-110кВ «ПС «Снежная» - ПС «Эвихон» - ПС «Западно-Салымская»: 86:08:0000000:467 (часть); 86:08:0010301:9109 (часть), а также земельные участки, на которые установлено/планируется к установлению право ограниченного пользования чужими земельными участками (сервитут): 86:08:0010301:12219; 86:08:0010301:9109 (часть); 86:08:0000000:467 (часть). Межевание вышеуказанных земельных участков не требуется.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта общей площадью 1 670 173 кв.м. образуются путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:08:0010301:2658; 86:08:0010301:11875; 86:08:0010301:11009; 86:08:0010301:12665; 86:08:0010301:10740; 86:08:0000000:32043; 86:08:0000000:286; 86:08:0010301:10270; 86:08:0010301:2663; 86:08:0010301:2663; 86:08:0010301:10421; 86:08:0010301:2735; 86:08:0010301:2735; 86:08:0010301:2735; 86:08:0010301:11852; 86:08:0010301:10608; 86:08:0010301:2735; 86:08:0010301:2658; 86:08:0010301:2735; 86:08:0010301:2270; 86:08:0010301:121; 86:08:0010301:2360; 86:08:0010301:10999; 86:08:0000000:467; 86:08:0010301:9109; 86:08:0010301:12525; 86:08:0010301:12664; 86:08:0010301:56; 86:08:0010301:2180; 86:08:0010301:55; 86:08:0010301:59:3У2; 86:08:0010301:10757; 86:08:0010301:10320; 86:08:0010301:59; 86:08:0010301:58; 86:08:0010301:9539; 86:08:0010301:116.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта общей площадью 7 103 кв.м образуются путем образования земельных участков из квартала 86:08:0010301.

Образованные земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта общей площадью 639 721 кв.м с кадастровыми номерами:
 86:08:0010301:1305; 86:08:0010301:1306; 86:08:0010301:1307;
 86:08:0010301:1308; 86:08:0010301:1309; 86:08:0010301:1310;
 86:08:0010301:1311; 86:08:0010301:1312; 86:08:0010301:1313;
 86:08:0010301:1314; 86:08:0010301:1315; 86:08:0010301:1316;
 86:08:0010301:1318; 86:08:0010301:1320; 86:08:0010301:1321;
 86:08:0010301:1322; 86:08:0010301:1323; 86:08:0010301:1324;
 86:08:0010301:1325; 86:08:0010301:1326; 86:08:0010301:1327;
 86:08:0010301:1328; 86:08:0010301:1329; 86:08:0010301:1330;
 86:08:0010301:1331; 86:08:0010301:1332.

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых (подлежащих межеванию) земельных участков, га	Площадь по отведенным земельным участкам, га	Зона застройки, га
1	<p>ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВЛ-110 кВ «ПС «Снежная» - ПС «Эвихон» - ПС «Западно-Салымская». Участок ПК 76+42 - ПС «Западно-Салымская» (Нефтеюганский р-н) (оп.32/1 - оп.130(сущ.)) (3 этап); - ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения (1 цепь) (1 этап); - ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения (2 цепь) (1 этап); - ВЛ 35 кВ. от т.вр. ВЛ 35 кВ на Куст 58 до т. вр. ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 южной части Верхнесалымского месторождения (1 цепь) (4 этап); - ВЛ 35 кВ. от т.вр. ВЛ 35 кВ на Куст 58 до т. вр. ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 южной части Верхнесалымского месторождения (2 цепь) (4 этап); - ВОЛС от ПС южной части Верхнесалымского месторождения до ПС «Эвихон». 	167,7276	82,448	250,1756
	Всего	167,7276	82,448	250,1756

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый № земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения	86:08:0000000:286:3У1	0,301	Земли лесного фонда
	86:08:0000000:32043:3У1	0,0644	Земли лесного фонда
	86:08:0000000:467:3У1	74,5572	Земли лесного фонда
	86:08:0000000:467:3У2	76,3421	Земли лесного фонда
	86:08:0000000:467:3У3	1,4036	Земли лесного фонда
	86:08:0000000:467:3У4	0,1805	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10036:3У1	0,4887	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10114:3У1	0,2192	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10270:3У1	0,1466	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10419:3У1	0,1479	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10421:3У1	0,0475	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10608:3У1	0,061	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10670:3У1	0,2722	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10740:3У1	0,0147	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10999:3У1	0,8583	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:11009:3У1	1,1594	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:11285:3У1	0,0907	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:11615:3У1	1,0554	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:11852:3У1	0,0124	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:11875:3У1	0,3795	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:121:3У1	0,3861	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12219:3У1	0,0725	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12231	0,6184	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12232	0,1968	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12233	51,3074	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12525:3У1	2,335	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12543:3У1	0,1636	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12584	0,1126	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12585	3,195	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12587	0,0191	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12664:3У1	4,7347	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12665:3У1	0,1875	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12744	7,0614	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12779:3У1	0,0069	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12855:3У1	0,1585	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12951	0,6179	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2270:3У1	0,0305	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2275	0,027	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2292	0,1807	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2317:3У1	0,002	Земли лесного фонда
86:08:0010301:2360:3У1	0,0496	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:2513	0,2157	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:2658:3У1	0,0169	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:2658:3У2	0,0003	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:2663:3У1	0,0956	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:2663:3У2	0,3792	Земли лесного фонда	

86:08:0010301:2731	0,3565	Земли лесного фонда
86:08:0010301:2735:ЗУ1	0,9162	Земли лесного фонда
86:08:0010301:2735:ЗУ2	1,0562	Земли лесного фонда
86:08:0010301:2735:ЗУ3	0,0172	Земли лесного фонда
86:08:0010301:2735:ЗУ4	0,0198	Земли лесного фонда
86:08:0010301:2735:ЗУ5	0,1523	Земли лесного фонда
86:08:0010301:2735:ЗУ6	0,3711	Земли лесного фонда
86:08:0010301:9109:ЗУ1	74,6087	Земли лесного фонда
86:08:0010301:9109:ЗУ2	9,7683	Земли лесного фонда
86:08:0010301:9109:ЗУ3	0,0442	Земли лесного фонда
86:08:0010301:9109:ЗУ4	0,005	Земли лесного фонда
86:08:0010301:13030:ЗУ1	0,0013	Земли лесного фонда
86:08:0010301:2658:ЗУ3	0,004	Земли лесного фонда
86:08:0010301:10320:ЗУ1	0,0004	Земли промышленности
86:08:0010301:10757:ЗУ1	0,5406	Земли промышленности
86:08:0010301:116:ЗУ1	0,2693	Земли промышленности
86:08:0010301:1305	0,0066	Земли промышленности
86:08:0010301:1306	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1307	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1308	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1309	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1310	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1311	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1312	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1313	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1314	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1315	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1316	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1318	0,0066	Земли промышленности
86:08:0010301:1320	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1321	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1322	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1323	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1324	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1325	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1326	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1327	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1328	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1329	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1330	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1331	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:1332	0,0021	Земли промышленности
86:08:0010301:2180:ЗУ1	0,4222	Земли промышленности
86:08:0010301:55:ЗУ1	0,0355	Земли промышленности
86:08:0010301:56:ЗУ1	0,056	Земли промышленности
86:08:0010301:58:ЗУ1	0,1459	Земли промышленности
86:08:0010301:59:ЗУ1	0,4000	Земли промышленности
86:08:0010301:59:ЗУ2	0,045	Земли промышленности
86:08:0010301:9539:ЗУ1	0,3546	Земли промышленности
86:08:0010301:ЗУ1	0,4261	Земли промышленности
86:08:0010301:ЗУ2	0,2842	Земли промышленности
Итого:	250,1756	-

Таблица 3

Площади образуемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта	Кадастровый № земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения	86:08:0010301:2658:ЗУ1	0,0169	Земли лесного фонда
	86:08:0000000:286:ЗУ1	0,301	Земли лесного фонда
	86:08:0000000:32043:ЗУ1	0,0644	Земли лесного фонда
	86:08:0000000:467:ЗУ1	76,3421	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10270:ЗУ1	0,1466	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10421:ЗУ1	0,0475	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10608:ЗУ1	0,061	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10740:ЗУ1	0,0147	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10999:ЗУ1	0,8583	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:11009:ЗУ1	1,1594	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:11852:ЗУ1	0,0124	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:11875:ЗУ1	0,3795	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:121:ЗУ1	0,3861	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12525:ЗУ1	2,335	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12664:ЗУ1	4,7347	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12665:ЗУ1	0,1875	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2270:ЗУ1	0,0305	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2360:ЗУ1	0,0496	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2658:ЗУ2	0,0003	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2663:ЗУ1	0,0956	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2663:ЗУ2	0,3792	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2735:ЗУ1	0,9162	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2735:ЗУ2	1,0562	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2735:ЗУ3	0,0172	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2735:ЗУ4	0,0198	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2735:ЗУ5	0,1523	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2735:ЗУ6	0,3711	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:9109:ЗУ1	74,6087	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2658:ЗУ3	0,004	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10320:ЗУ1	0,0004	Земли промышленности
	86:08:0010301:10757:ЗУ1	0,5406	Земли промышленности
	86:08:0010301:116:ЗУ1	0,2693	Земли промышленности
	86:08:0010301:2180:ЗУ1	0,4222	Земли промышленности
	86:08:0010301:55:ЗУ1	0,0355	Земли промышленности
	86:08:0010301:56:ЗУ1	0,056	Земли промышленности
	86:08:0010301:58:ЗУ1	0,1459	Земли промышленности
86:08:0010301:59:ЗУ1	0,4000	Земли промышленности	
86:08:0010301:59:ЗУ2	0,045	Земли промышленности	
86:08:0010301:9539:ЗУ1	0,3546	Земли промышленности	
86:08:0010301:ЗУ1	0,4261	Земли промышленности	
86:08:0010301:ЗУ2	0,2842	Земли промышленности	
Итого:		167,7276	-

Границы и координаты земельных участков, необходимых под проектируемый объект Публичной компании с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», действующей через Нефтеюганский филиал, в графических материалах проекта определены в местной системе координат автономного округа МСК-86.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или

имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

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

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта	Кадастровый № земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения	86:08:0010301:12231	0,6184	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:08:0010301:12232	0,1968	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:12233	51,3074	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:12584	0,1126	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:12585	3,1950	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:12587	0,0191	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:12744	7,0614	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:12951	0,6179	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2275	0,0270	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2292	0,1807	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2513	0,2157	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2731	0,3565	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2658:ЗУ1	0,0169	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:286:ЗУ1	0,3010	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:32043:ЗУ1	0,0644	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:467:ЗУ1	76,3421	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:10036:ЗУ1	0,4887	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:10270:ЗУ1	0,1466	Земли лесного фонда		

86:08:0010301:10419:3У1	0,1479	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:10421:3У1	0,0475	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:10608:3У1	0,0610	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:10740:3У1	0,0147	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:10999:3У1	0,8583	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:11009:3У1	1,1594	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:11852:3У1	0,0124	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:11875:3У1	0,3795	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:121:3У1	0,3861	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:12525:3У1	2,3350	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:12664:3У1	4,7347	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:12665:3У1	0,1875	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:2270:3У1	0,0305	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:2360:3У1	0,0496	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:2658:3У2	0,0003	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:2663:3У1	0,0956	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:2663:3У2	0,3792	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:2735:3У1	0,9162	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:2735:3У2	1,0562	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:2735:3У3	0,0172	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:2735:3У4	0,0198	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:2735:3У5	0,1523	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:2735:3У6	0,3711	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:9109:3У1	74,6087	Земли лесного фонда		
86:08:0000000:467:3У2	4,3954	Земли лесного фонда		
86:08:0000000:467:3У3	1,4036	Земли лесного фонда		
86:08:0000000:467:3У4	0,1805	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:10114:3У1	0,2192	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:10670:3У1	0,2722	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:11285:3У1	0,0907	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:11615:3У1	1,0554	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:12219:3У1	0,0725	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:12543:3У1	0,1636	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:12779:3У1	0,0069	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:12855:3У1	0,1585	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:2317:3У1	0,0020	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:9109:3У2	9,7683	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:9109:3У3	0,0442	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:9109:3У4	0,0050	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:13030:3У1	0,0013	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:2658:3У3	0,004	Земли лесного фонда		
86:08:0010301:1305	0,0066	Земли промышленности		Недропользование
86:08:0010301:1306	0,0021	Земли промышленности		
86:08:0010301:1307	0,0021	Земли промышленности		
86:08:0010301:1308	0,0021	Земли промышленности		
86:08:0010301:1309	0,0021	Земли промышленности		
86:08:0010301:1310	0,0021	Земли промышленности		
86:08:0010301:1311	0,0021	Земли промышленности		
86:08:0010301:1312	0,0021	Земли промышленности		
86:08:0010301:1313	0,0021	Земли промышленности		
86:08:0010301:1314	0,0021	Земли промышленности		
86:08:0010301:1315	0,0021	Земли промышленности		
86:08:0010301:1316	0,0021	Земли промышленности		
86:08:0010301:1318	0,0066	Земли промышленности		
86:08:0010301:1320	0,0021	Земли промышленности		
86:08:0010301:1321	0,0021	Земли промышленности		

	86:08:0010301:1322	0,0021	Земли промышленности	
	86:08:0010301:1323	0,0021	Земли промышленности	
	86:08:0010301:1324	0,0021	Земли промышленности	
	86:08:0010301:1325	0,0021	Земли промышленности	
	86:08:0010301:1326	0,0021	Земли промышленности	
	86:08:0010301:1327	0,0021	Земли промышленности	
	86:08:0010301:1328	0,0021	Земли промышленности	
	86:08:0010301:1329	0,0021	Земли промышленности	
	86:08:0010301:1330	0,0021	Земли промышленности	
	86:08:0010301:1331	0,0021	Земли промышленности	
	86:08:0010301:1332	0,0021	Земли промышленности	
	86:08:0010301:10320:3У1	0,0004	Земли промышленности	
	86:08:0010301:10757:3У1	0,5406	Земли промышленности	
	86:08:0010301:116:3У1	0,2693	Земли промышленности	
	86:08:0010301:2180:3У1	0,4222	Земли промышленности	
	86:08:0010301:55:3У1	0,0355	Земли промышленности	
	86:08:0010301:56:3У1	0,0560	Земли промышленности	
	86:08:0010301:58:3У1	0,1459	Земли промышленности	
	86:08:0010301:59:3У1	0,4000	Земли промышленности	
	86:08:0010301:59:3У2	0,0450	Земли промышленности	
	86:08:0010301:9539:3У1	0,3546	Земли промышленности	
	86:08:0010301:3У1	0,4261	Земли промышленности	
	86:08:0010301:3У2	0,2842	Земли промышленности	
	Итого:	250.1756	-	-

Таблица 5

Площади образуемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта	Кадастровый № земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения	86:08:0010301:2658:3У1	0,0169	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:08:0000000:286:3У1	0,3010	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:32043:3У1	0,0644	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:467:3У1	76,3421	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:10270:3У1	0,1466	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:10421:3У1	0,0475	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:10608:3У1	0,0610	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:10740:3У1	0,0147	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:10999:3У1	0,8583	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:11009:3У1	1,1594	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:11852:3У1	0,0124	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:11875:3У1	0,3795	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:121:3У1	0,3861	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:12525:3У1	2,3350	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:12664:3У1	4,7347	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:12665:3У1	0,1875	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2270:3У1	0,0305	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2360:3У1	0,0496	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:2658:3У2	0,0003	Земли лесного фонда		

86:08:0010301:2663:ЗУ1	0,0956	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:2663:ЗУ2	0,3792	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:2735:ЗУ1	0,9162	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:2735:ЗУ2	1,0562	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:2735:ЗУ3	0,0172	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:2735:ЗУ4	0,0198	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:2735:ЗУ5	0,1523	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:2735:ЗУ6	0,3711	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:9109:ЗУ1	74,6087	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:2658:ЗУ3	0,004	Земли лесного фонда	
86:08:0010301:10320:ЗУ1	0,0004	Земли промышленности	Недрополь- зование
86:08:0010301:10757:ЗУ1	0,5406	Земли промышленности	
86:08:0010301:116:ЗУ1	0,2693	Земли промышленности	
86:08:0010301:2180:ЗУ1	0,4222	Земли промышленности	
86:08:0010301:55:ЗУ1	0,0355	Земли промышленности	
86:08:0010301:56:ЗУ1	0,0560	Земли промышленности	
86:08:0010301:58:ЗУ1	0,1459	Земли промышленности	
86:08:0010301:59:ЗУ1	0,4000	Земли промышленности	
86:08:0010301:59:ЗУ2	0,0450	Земли промышленности	
86:08:0010301:9539:ЗУ1	0,3546	Земли промышленности	
86:08:0010301:ЗУ1	0,4261	Земли промышленности	
86:08:0010301:ЗУ2	0,2842	Земли промышленности	
Итого:	167,7276	-	-

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)

Виды разрешенного использования лесов согласно Лесохозяйственному регламенту Нефтеюганского лесничества: заготовка древесины; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

На испрашиваемый участок на общую площадь объекта – 250,1756 га. Публичной компании с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», действующей через Нефтеюганский филиал, заключены договоры аренды лесного участка/получены разрешение на геологическое изучение недр без предоставления лесного участка в аренду/установлены сервитуты: №0415/19-06-ДА от 21.08.2019г.; №0427/18-06-ДА от 14.11.2018г.; №0486/19-06-ДА от 26.09.2019г.; №0508/19-06-ДА от 07.10.2019г.; №0511/19-06-ДА от 09.10.2019г.; №0550/19-06-ДА от 21.10.2019г.; №0551/19-06-ДА от 21.10.2019г.; №0553/19-06-ДА от 21.10.2019г.; №0565/19-06-ДА от 22.10.2019г.; ТСИБ-01-380-17-3266 от 01.11.17 ДС№3 от 2019г.; 74-рги от 16.04.2019г. Также

часть лесного участка планируется к отводу/установлению сервитута общей площадью – 2,0366 га.

Таблица 6

Распределение земель

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	Покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	не покрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные										
69.9243	19.3446	--	--	--	19.3446	0.0577	0.00750	0.0195	50.49500	50.5797
Эксплуатационные										
177.2079	25.5567	--	--	--	25.5567	0.2642	0.0672	2.6917	148.6281	151.6512
Итого по отводу										
247.1322	44.9013	--	--	--	44.9013	0.3219	0.0747	2.7112	199.1231	202.2309

Таблица 7

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	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 (86:08:0010301:12219:3У1)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	684	26	Б	0,0344 / 7				0,0344/7
Эксплуатационные		684	36		0,0381 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные		684	41		0,0003 / --	Профиль			
Всего по участку:					0,0725 / 7	0	0	0	0,0344/7
Участок №2 (86:08:0010301:9109:3У3)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	582	40		0,0442 / --	Нефтепровод			
Всего по участку:					0,0442 / 0	0	0	0	0
Участок №3 (86:08:0010301:9109:3У4)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	582	40		0,005 / --	Нефтепровод			
Всего по участку:					0,0050 / 0	0	0	0	0
Участок №4 (86:08:0000000:467:3У4)									
Защитные	Пывь-	525	13		0,1485 / --	Трасса коммуникаций			

Защитные	Яхское	525	83		0,0004 / --	Трасса коммуникаций				
Защитные		525	75		0,0316 / --	Нефтепровод				
Всего по участку:					0,1805 / 0	0	0	0	0	
Участок №5 (86:08:0000000:467:3У3)										
Защитные	Пывь-Яхское	525	13		1,1004 / --	Трасса коммуникаций				
Защитные	Яхское	525	75		0,3032 / --	Нефтепровод				
Всего по участку:					1,4036 / 0	0	0	0	0	
Участок №6 (86:08:0010301:11875:3У1)										
Защитные	Пывь-Яхское	525	58		0,3699 / --	Прочие земли				
Защитные	Яхское	525	95		0,0096 / --	Профиль				
Всего по участку:					0,3795 / 0	0	0	0	0	
Участок №7 (86:08:0010301:12951)										
Защитные	Пывь-Яхское	525	58		0,5883 / --	Прочие земли				
Защитные	Яхское	525	95		0,0296 / --	Профиль				
Всего по участку:					0,6179 / 0	0	0	0	0	
Участок №8 (86:08:0010301:11009:3У1)										
Защитные	Пывь-Яхское	525	58		1,0874 / --	Прочие земли				
Защитные	Яхское	525	95		0,0720 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					1,1594 / 0	0	0	0	0	
Участок №9 (86:08:0010301:12665:3У1)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	685	4		0,1828 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные	Яхское	685	52		0,0025 / --	Зимник				
Эксплуатационные		685	53		0,0022 / --	Профиль				
Всего по участку:					0,1875 / 0	0	0	0	0	
Участок №10 (86:08:0010301:10740:3У1)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	521	17		0,0147 / --	Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0,0147 / 0	0	0	0	0	
Участок №11 (86:08:0000000:32043:3У1)										
Защитные	Пывь-Яхское	525	57	К	0,0644 / 17			0,0644/17		
Всего по участку:					0,0644 / 17	0	0	0,0644/17	0	
Участок №12 (86:08:0010301:12584)										
Защитные: ЗОУИТ	Пывь-Яхское	475	49		0,0253 / --	Нефтепровод				
Защитные	Яхское	525	13		0,0335 / --	Нефтепровод				
Защитные		525	74		0,0538 / --	Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0,1126 / 0	0	0	0	0	
Участок №13 (86:08:0000000:286:3У1)										
Защитные	Пывь-Яхское	475	46		0,2942 / --	Нефтепровод				
Защитные	Яхское	475	46		0,0068 / --	Нефтепровод				
Всего по участку:					0,3010 / 0	0	0	0	0	
Участок №14 (86:08:0010301:12587)										
Защитные	Пывь-Яхское	475	46		0,0191 / --	Нефтепровод				
Всего по участку:					0,0191 / 0	0	0	0	0	
Участок №15 (86:08:0010301:10114:3У1)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	14		0,1835 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные	Яхское	474	52		0,0357 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					0,2192 / 0	0	0	0	0	
Участок №16 (86:08:0010301:2317:3У1)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	49		0,0020 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					0,0020 / 0	0	0	0	0	

Участок №17 (86:08:0010301:11285:3У1)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	14		0,0024 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	Яхское	474	52		0,0883 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0,0907 / 0	0	0	0	0
Участок №18 (86:08:0010301:12543:3У1)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	43		0,0269 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	Яхское	474	52		0,1367 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0,1636 / 0	0	0	0	0
Участок №19 (86:08:0010301:11615:3У1)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	43		1,0554 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					1,0554 / 0	0	0	0	0
Участок №20 (86:08:0010301:10670:3У1)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	54		0,2722 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0,2722 / 0	0	0	0	0
Участок №21 (86:08:0010301:12855:3У1)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	39		0,1585 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0,1585 / 0	0	0	0	0
Участок №22 (86:08:0010301:2735:3У6)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,3711 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0,3711 / 0	0	0	0	0
Участок №23 (86:08:0010301:12779:3У1)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	39		0,0069 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0,0069 / 0	0	0	0	0
Участок №24 (86:08:0010301:10270:3У1)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	2		0,0014 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	Яхское	474	53		0,1452 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0,1466 / 0	0	0	0	0
Участок №25 (86:08:0010301:2663:3У1)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,0956 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0,0956 / 0	0	0	0	0
Участок №26 (86:08:0010301:2663:3У2)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,3792 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0,3792 / 0	0	0	0	0
Участок №27 (86:08:0010301:10421:3У1)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,0475 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0,0475 / 0	0	0	0	0
Участок №28 (86:08:0010301:2735:3У2)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		1,0562 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1,0562 / 0	0	0	0	0
Участок №29 (86:08:0010301:2735:3У1)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,9162 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0,9162 / 0	0	0	0	0
Участок №30 (86:08:0010301:2658:3У1)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,0169 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0,0169 / 0	0	0	0	0

Участок №31 (86:08:0010301:2735:3У5)								
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,1523 / --	Коридор коммуникаций		
Всего по участку:					0,1523 / 0	0	0	0
Участок №32 (86:08:0010301:11852:3У1)								
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	38	Ос	0,0124 / 1	0,0124/1		
Всего по участку:					0,0124 / 1	0	0,0124/1	0
Участок №33 (86:08:0010301:10608:3У1)								
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	38		0,0610 / --	Прочие земли		
Всего по участку:					0,0610 / 0	0	0	0
Участок №34 (86:08:0010301:2735:3У4)								
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,0198 / --	Коридор коммуникаций		
Всего по участку:					0,0198 / 0	0	0	0
Участок №35 (86:08:0010301:2658:3У2)								
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,0003 / --	Коридор коммуникаций		
Всего по участку:					0,0003 / 0	0	0	0
Участок №36 (86:08:0010301:2735:3У3)								
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,0172 / --	Коридор коммуникаций		
Всего по участку:					0,0172 / 0	0	0	0
Участок №37 (86:08:0010301:2513)								
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,2157 / --	Коридор коммуникаций		
Всего по участку:					0,2157 / 0	0	0	0
Участок №38 (86:08:0010301:2270:3У1)								
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,0305 / --	Коридор коммуникаций		
Всего по участку:					0,0305 / 0	0	0	0
Участок №39 (86:08:0010301:121:3У1)								
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,3861 / --	Коридор коммуникаций		
Всего по участку:					0,3861 / 0	0	0	0
Участок №40 (86:08:0010301:10036:3У1)								
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,4887 / --	Коридор коммуникаций		
Всего по участку:					0,4887 / 0	0	0	0
Участок №41 (86:08:0010301:2360:3У1)								
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,0496 / --	Коридор коммуникаций		
Всего по участку:					0,0496 / 0	0	0	0
Участок №42 (86:08:0010301:10999:3У1)								
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,8583 / --	Коридор коммуникаций		
Всего по участку:					0,8583 / 0	0	0	0
Участок №43 (86:08:0010301:10419:3У1)								
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,1479 / --	Коридор коммуникаций		
Всего по участку:					0,1479 / 0	0	0	0
Участок №44 (86:08:0000000:467:3У1)								
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	473	21		1,5681 / --	Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные		474	2		0,0001 / --	Прочие земли		

Эксплуатационные	474	14	К	0,1437 / 20			0,1437/20	
Эксплуатационные	474	15	К	0,2359 / 50			0,2359/50	
Эксплуатационные	474	23		8,46 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные	474	25		2,7021 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные	474	26		0,6018 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные	474	38		0,0142 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	474	53		4,5197 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	474	58		0,0102 / --	Профиль			
Эксплуатационные	474	59		0,0608 / --	Река			
Защитные: ЗОУИТ	475	28	Е	0,1819 / 45				0,1819/45
Защитные: ЗОУИТ	475	31	Б	0,013 / 2				0,013/2
Защитные	475	38	К	0,3706 / 78		0,3706/78		
Защитные	475	39	К	0,3254 / 68		0,3254/68		
Защитные	475	40		7,3718 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Защитные	475	41		2,6909 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Защитные	475	42		6,0542 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Защитные: ЗОУИТ	475	47	Е	0,3774 / 94				0,3774/94
Защитные: ЗОУИТ	475	49		0,0378 / --	Нефтепровод			
Защитные	475	52		0,8911 / --	Река			
Защитные: ЗОУИТ	475	54		0,022 / --	Профиль			
Защитные	475	57		0,0045 / --	Профиль			
Эксплуатационные	476	25		2,1585 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные	476	26		2,2717 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные	476	27		0,7206 / --	Озеро			
Эксплуатационные	476	28		2,9208 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные	476	29		6,5818 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные	476	41		0,1566 / --	Река			
Эксплуатационные	519	42		3,0195 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	519	45		0,7345 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	519	66		0,0757 / --	Зимник			
Эксплуатационные	519	67		0,1353 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	520	9		3,5084 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	520	16		2,6067 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	520	19		0,0008 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	520	20		0,295 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	520	24		4,85 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	520	27		0,0545 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные: ЗОУИТ	520	36		0,5657 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные: ЗОУИТ	520	41		0,4425 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	520	42		2,4169 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	520	75		0,0187 / --	Река			
Эксплуатационные	520	76		0,0283 / --	Дорога			
Эксплуатационные	520	77		0,2925 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	520	79		0,0559 / --	Зимник			
Эксплуатационные: ЗОУИТ	520	80		0,0444 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	521	17		0,0005 / --	Коридор коммуникаций			

Эксплуатационные		521	21		0,0031 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		521	22		1,6981 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		521	78		0,0445 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		521	79		0,0062 / --	Просека квартальная			
Защитные		525	6		0,0195 / --	Болото			
Защитные		525	9	Е	0,0625 / 12	0,0625/12			
Защитные		572	1		3,2055 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Защитные		572	4		0,0343 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные		583	9		0,1991 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		583	64		0,0063 / --	Просека квартальная			
Защитные		691	66		0,45 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Всего по участку:					76,3421 / 369	0	0,7585/158	0,3796/70	0,5723/141
Участок №45 (86:08:0000000:467:3У2)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	519	55		0,1973 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные		520	61		2,2084 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные		520	62		0,3197 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные		520	63		0,6884 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные		521	17		0,3734 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		521	67		0,5954 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные		583	17		0,0128 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Всего по участку:					4,3954 / 0	0	0	0	0
Участок №46 (86:08:0010301:9109:3У1)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	582	25		0,2959 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		582	26		0,6245 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		582	29		0,2989 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		582	30		0,875 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		582	31		0,361 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		582	32		1,0096 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		582	33		1,7687 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		582	34		0,4438 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		582	35		0,772 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		582	43		1,2965 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		582	46		0,1082 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		582	47		2,1038 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		582	53		1,9164 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные: ЗОУИТ		582	61		0,4344 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		582	73		1,1763 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		582	76		0,3659 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		582	82		0,004 / --	Ручей			
Эксплуатационные		583	4		0,0001 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		583	5		3,0318 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		583	6		1,2877 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		583	7		2,1017 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		583	8		0,9888 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		583	9		0,5815 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		583	61		0,2038 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		583	64		0,0065 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные		634	10		0,5954 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		634	11		4,0548 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		634	14		1,5847 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		634	15		1,4292 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные: ЗОУИТ	634	19		2,7063 / --	Прочие земли				

Эксплуатационные		634	21		0,2743 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		634	22		2,2141 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		634	57		0,0441 / --				Зимник	
Эксплуатационные: ЗООИТ		634	59		0,027 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		634	60		0,4932 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		634	66		2,4049 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		634	67		0,0292 / --				Река	
Эксплуатационные		634	70		0,3917 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные: ЗООИТ		634	72		0,0437 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		635	1		2,1091 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные: ЗООИТ		635	12		0,5384 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		635	46		0,8632 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		635	62		0,2357 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		635	72		0,0058 / --				Ручей	
Эксплуатационные		635	73		0,0721 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		635	77		0,0215 / --				Просека квартальная	
Эксплуатационные		684	16		2,6863 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		684	17		0,5218 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		684	21		0,5292 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		684	26	Б	2,41 / 506				2,41/506	
Эксплуатационные		684	30		1,1037 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		684	41		0,1701 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		685	4		8,4963 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		685	5		0,4013 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		685	6		3,3153 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		685	7		1,8517 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		685	52		0,0287 / --				Зимник	
Эксплуатационные		685	53		0,3568 / --				Прочие земли	
Эксплуатационные		685	54		0,0145 / --				Просека квартальная	
Эксплуатационные		733	4	Б	4,9124 / 1032				4,9124/1032	
Эксплуатационные		733	14	Б	1,0229 / 102				1,0229/102	
Эксплуатационные		733	19	Б	1,6174 / 372				1,6174/372	
Эксплуатационные		733	20	Б	1,4174 / 283				1,4174/283	
Эксплуатационные		733	32	Б	1,3791 / 110				1,3791/110	
Эксплуатационные		733	36		0,0049 / --				Просека квартальная	
Эксплуатационные		733	37		0,1737 / --				Прочие земли	
Всего по участку:					74,6087 / 2405	0	0	0	12,7592/2405	
Участок №47 (86:08:0010301:9109:3У2)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	582	36		2,6558 / --				ЛЭП (линия электропередач)	
Эксплуатационные		582	58		0,1069 / --				ЛЭП (линия электропередач)	
Эксплуатационные		582	60		0,4278 / --				ЛЭП (линия электропередач)	
Эксплуатационные		583	17		1,2582 / --				ЛЭП (линия электропередач)	
Эксплуатационные		634	45		0,2808 / --				ЛЭП (линия электропередач)	
Эксплуатационные		634	52		1,5372 / --				ЛЭП (линия электропередач)	
Эксплуатационные		635	29		0,5306 / --				ЛЭП (линия электропередач)	
Эксплуатационные		635	65		0,1027 / --				ЛЭП (линия электропередач)	
Эксплуатационные		635	66		0,1883 / --				ЛЭП (линия электропередач)	
Эксплуатационные		684	36		0,5444 / --				ЛЭП (линия электропередач)	
Эксплуатационные		733	26		2,1356 / --				ЛЭП (линия электропередач)	
Всего по участку:						9,7683 / 0	0	0	0	0

Участок №48 (86:08:0010301:12233)

Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	2		2,1387 / --	Болото			
Эксплуатационные		474	14		3,9341 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	15		3,2601 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	19		1,6018 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	31	Б	0,5546 / 61				0,5546/61
Эксплуатационные		474	32	Ос	0,7009 / 42		0,7009/42		
Эксплуатационные		474	36		0,2723 / --	Болото			
Эксплуатационные		474	43		0,6653 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	48	Ос	0,1441 / 9		0,1441/9		
Эксплуатационные		474	52		0,3419 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	58		0,6232 / --	Профиль			
Защитные: ЗОУИТ		475	27		0,3847 / --	Прочие земли			
Защитные: ЗОУИТ		475	28		1,1803 / --	Прочие земли			
Защитные		475	30		0,6218 / --	Прочие земли			
Защитные		475	30	К	0,2914 / 61		0,2914/61		
Защитные: ЗОУИТ		475	31		0,317 / --	Прочие земли			
Защитные: ЗОУИТ		475	32		0,5512 / --	Прочие земли			
Защитные		475	33		1,3728 / --	Прочие земли			
Защитные		475	34		0,5921 / --	Прочие земли			
Защитные: ЗОУИТ		475	37		0,4819 / --	Прочие земли			
Защитные		475	38		2,5743 / --	Прочие земли			
Защитные: ЗОУИТ		475	39		1,4895 / --	Прочие земли			
Защитные		475	40		0,7838 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Защитные		475	41		0,8951 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Защитные: ЗОУИТ		475	47		2,2249 / --	Прочие земли			
Защитные		475	50	Б	0,0197 / 4				0,0197/4
Защитные		475	52		0,5457 / --	Река			
Защитные: ЗОУИТ		475	54		0,1295 / --	Профиль			
Защитные		475	57		0,177 / --	Профиль			
Защитные		475	58		0,007 / --	Просека квартальная			
Защитные		525	7		3,5272 / --	Прочие земли			
Защитные		525	8		0,1316 / --	Прочие земли			
Защитные		525	9		0,2601 / --	Прочие земли			
Защитные		525	13		0,0713 / --	Коридор коммуникаций			
Защитные		525	18	Б	0,5438 / 125				0,5438/125
Защитные		525	19	Б	0,0011 / 1		0,0011/1		
Защитные: ЗОУИТ		525	20	Б	1,7865 / 357				1,7865/357
Защитные: ЗОУИТ		525	22	К	0,926 / 130		0,926/130		
Защитные: ЗОУИТ		525	25	К	2,2821 / 434			2,2821/434	
Защитные: ЗОУИТ		525	26	Б	2,6154 / 628				2,6154/628
Защитные	525	37		0,6418 / --	Прочие земли				
Защитные: ЗОУИТ	525	40	Б	1,3217 / 65		1,3217/65			

Защитные: ЗОУИТ		525	41	К	0,5246 / 73		0,5246/73		
Защитные		525	54		1,6704 / --		Прочие земли		
Защитные		525	57	К	2,4243 / 655			2,4243/655	
Защитные		525	58		0,4486 / --		Прочие земли		
Защитные		525	66	Б	0,0224 / 4				0,0224/4
Защитные		525	68		0,621 / --		Прочие земли		
Защитные		525	82		1,8297 / --		Прочие земли		
Защитные		525	93		0,1347 / --		Река		
Защитные: ЗОУИТ		525	94		0,0521 / --		Зимник		
Защитные		525	95		0,4109 / --		Профиль		
Защитные: ЗОУИТ		525	102		0,1834 / --		Профиль		
Всего по участку:					51,3074 / 2649	0	3,9098/381	4,7064/1089	5,5424/1179

Участок №49 (86:08:0010301:12525:3У1)

Эксплуатационные	Пыль-Яхское	519	42	Е	0,3158 / 19	0,3158/19				
Эксплуатационные		519	45	Ос	0,0817 / 6	0,0817/6				
Эксплуатационные		519	62		0,0002 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		519	66		0,0074 / --		Зимник			
Эксплуатационные		519	67		0,0134 / --		Профиль			
Эксплуатационные		520	9	Ос	0,3308 / 10	0,3308/10				
Эксплуатационные		520	16	Б	0,2839 / 51				0,2839/51	
Эксплуатационные		520	19	Б	0,0052 / 1				0,0052/1	
Эксплуатационные		520	20	Е	0,0463 / 2	0,0463/2				
Эксплуатационные		520	24	Б	0,5467 / 98				0,5467/98	
Эксплуатационные		520	27	Ос	0,043 / 2	0,043/2				
Эксплуатационные: ЗОУИТ		520	36	Е	0,0613 / 10				0,0613/10	
Эксплуатационные: ЗОУИТ		520	41	Б	0,0592 / 10				0,0592/10	
Эксплуатационные		520	42	Е	0,2669 / 43			0,2669/43		
Эксплуатационные		520	75		0,0018 / --		Река			
Эксплуатационные		520	76		0,0044 / --		Дорога			
Эксплуатационные		520	77		0,0339 / --		Профиль			
Эксплуатационные		520	79		0,0068 / --		Зимник			
Эксплуатационные: ЗОУИТ		520	80		0,0042 / --		Профиль			
Эксплуатационные		521	17		0,0003 / --		Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		521	21	К	0,0219 / 6				0,0219/6	
Эксплуатационные		521	22	Ос	0,1733 / 38				0,1733/38	
Эксплуатационные		521	78		0,0054 / --		Профиль			
Эксплуатационные		521	79		0,0008 / --		Просека квартальная			
Эксплуатационные		583	9		0,0198 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		583	64		0,0006 / --		Просека квартальная			
Всего по участку:						2,3350 / 296	0,8176/39	0	0,2669/43	1,1515/214

Участок №50 (86:08:0010301:12664:3У1)

Эксплуатационные	Пыль-Яхское	582	25	Б	0,0503 / 14				0,0503/14
Эксплуатационные		582	26	Б	0,075 / 20				0,075/20
Эксплуатационные		582	29	Е	0,0342 / 2	0,0342/2			
Эксплуатационные		582	30	Б	0,1144 / 26				0,1144/26
Эксплуатационные		582	31	Ос	0,0457 / 4		0,0457/4		
Эксплуатационные		582	32	Б	0,129 / 31				0,129/31
Эксплуатационные		582	33	К	0,2338 / 84			0,2338/84	
Эксплуатационные		582	34	Е	0,0548 / 2	0,0548/2			

Эксплуатационные		582	35	К	0,0755 / 24			0,0755/24	
Эксплуатационные		582	43	К	0,1183 / 38			0,1183/38	
Эксплуатационные		582	46	К	0,0149 / 5			0,0149/5	
Эксплуатационные		582	47	Б	0,2302 / 62				0,2302/62
Эксплуатационные		582	53	К	0,2189 / 83			0,2189/83	
Эксплуатационные: ЗООИТ		582	61	К	0,049 / 17			0,049/17	
Эксплуатационные		582	73	Б	0,1331 / 36				0,1331/36
Эксплуатационные		582	76		0,049 / --	Профиль			
Эксплуатационные		582	82		0,0005 / --	Ручей			
Эксплуатационные		583	4	Б	0,0044 / 1				0,0044/1
Эксплуатационные		583	5	Е	0,2828 / 14	0,2828/14			
Эксплуатационные		583	6	Б	0,16 / 37				0,16/37
Эксплуатационные		583	7	Б	0,2367 / 52				0,2367/52
Эксплуатационные		583	8	Ос	0,093 / 7		0,093/7		
Эксплуатационные		583	9		0,0582 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		583	61		0,0192 / --	Профиль			
Эксплуатационные		583	64		0,0008 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные		634	10	К	0,0694 / 20			0,0694/20	
Эксплуатационные		634	11	С	0,4421 / 84				0,4421/84
Эксплуатационные		634	14	С	0,1577 / 43				0,1577/43
Эксплуатационные		634	15	Б	0,158 / 41				0,158/41
Эксплуатационные: ЗООИТ		634	19	Е	0,2527 / 43				0,2527/43
Эксплуатационные		634	21	Е	0,034 / 6				0,034/6
Эксплуатационные		634	22	Б	0,1973 / 6		0,1973/6		
Эксплуатационные		634	57		0,0049 / --	Зимник			
Эксплуатационные: ЗООИТ		634	59	Е	0,0291 / 6				0,0291/6
Эксплуатационные		634	60	Е	0,0856 / 17				0,0856/17
Эксплуатационные		634	66	Б	0,2517 / 83				0,2517/83
Эксплуатационные		634	67		0,0026 / --	Река			
Эксплуатационные		634	69		0,0001 / --	Ручей			
Эксплуатационные		634	70		0,0409 / --	Профиль			
Эксплуатационные: ЗООИТ		634	72		0,0043 / --	Профиль			
Эксплуатационные		635	1	К	0,2272 / 95			0,2272/95	
Эксплуатационные: ЗООИТ		635	12	Е	0,0311 / 6				0,0311/6
Эксплуатационные		635	46	Б	0,112 / 25				0,112/25
Эксплуатационные		635	72		0,0005 / --	Ручей			
Эксплуатационные		635	73		0,0043 / --	Профиль			
Эксплуатационные		635	77		0,0023 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные		685	4	Б	0,1426 / 4	0,1426/4			
Эксплуатационные		685	53		0,0021 / --	Профиль			
Эксплуатационные		685	54		0,0005 / --	Просека квартальная			
Всего по участку:					4,7347 / 1038	0,3718/18	0,4786/21	1,007/366	2,6871/633
Участок №51 (86:08:0010301:12744)									
Защитные: ЗООИТ	Пыль-Яхское	475	27	Б	0,0792 / 18				0,0792/18
Защитные: ЗООИТ		475	28	Е	0,1427 / 36				0,1427/36
Защитные		475	30	К	0,4587 / 96		0,4587/96		
Защитные: ЗООИТ		475	31	Б	0,0847 / 14				0,0847/14

Защитные: ЗОУИТ	475	32	С	0,1212 / 5			0,1212/5	
Защитные	475	33	Е	0,703 / 155			0,703/155	
Защитные	475	34	С	0,1345 / 5			0,1345/5	
Защитные: ЗОУИТ	475	37	Б	0,1231 / 26				0,1231/26
Защитные	475	38	К	0,2534 / 53		0,2534/53		
Защитные: ЗОУИТ	475	39	К	0,2463 / 52		0,2463/52		
Защитные	475	40		0,1493 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Защитные	475	41		0,1321 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Защитные: ЗОУИТ	475	47	Е	0,1843 / 46				0,1843/46
Защитные	475	50	Б	0,0065 / 1				0,0065/1
Защитные	475	52		0,0561 / --	Река			
Защитные: ЗОУИТ	475	54		0,0355 / --	Профиль			
Защитные	475	57		0,0434 / --	Профиль			
Защитные	475	58		0,0005 / --	Просека квартальная			
Защитные	525	7	Б	0,4293 / 86				0,4293/86
Защитные	525	8	Ос	0,0567 / 5		0,0567/5		
Защитные	525	9	Е	0,0585 / 11		0,0585/11		
Защитные	525	18	Б	0,0999 / 23				0,0999/23
Защитные	525	19	Б	0,0156 / 1		0,0156/1		
Защитные: ЗОУИТ	525	20	Б	0,152 / 30				0,152/30
Защитные: ЗОУИТ	525	22	К	0,0924 / 13		0,0924/13		
Защитные: ЗОУИТ	525	25	К	0,2769 / 53			0,2769/53	
Защитные: ЗОУИТ	525	26	Б	0,3249 / 78				0,3249/78
Защитные	525	37	К	0,0761 / 12		0,0761/12		
Защитные: ЗОУИТ	525	38	Б	0,0007 / 1				0,0007/1
Защитные: ЗОУИТ	525	40	Б	0,1714 / 9		0,1714/9		
Защитные: ЗОУИТ	525	41	К	0,059 / 8		0,059/8		
Защитные	525	54	С	0,1722 / 12				0,1722/12
Защитные	525	57	К	0,2416 / 65			0,2416/65	
Защитные	525	58	К	0,0382 / 10			0,0382/10	
Защитные	525	66	Б	0,0203 / 4				0,0203/4
Защитные	525	68	К	0,0675 / 18			0,0675/18	
Защитные	525	82	Б	0,2996 / 60				0,2996/60
Защитные	525	93		0,0163 / --	Река			
Защитные: ЗОУИТ	525	94		0,0056 / --	Зимник			
Защитные	525	95		0,0368 / --	Профиль			
Защитные: ЗОУИТ	525	102		0,0223 / --	Профиль			
Эксплуатационные	473	18	С	0,2476 / 7			0,2476/7	
Эксплуатационные	473	47		0,081 / --	Профиль			
Эксплуатационные	474	2		0,0821 / --	Болото			
Эксплуатационные	474	14	К	0,2367 / 33			0,2367/33	
Эксплуатационные	474	15	К	0,3465 / 73			0,3465/73	
Эксплуатационные	474	31	Б	0,0673 / 7				0,0673/7

Эксплуатационные		474	32	Ос	0,0621 / 4		0,0621/4		
Эксплуатационные		474	35	С	0,2164 / 6			0,2164/6	
Эксплуатационные		474	52	Ос	0,0022 / 1		0,0022/1		
Эксплуатационные		474	56		0,0055 / --				Зимник
Эксплуатационные		474	58		0,0251 / --				Профиль
Эксплуатационные		474	60		0,0006 / --				Просека квартальная
Всего по участку:					7,0614 / 1137	0	1,5524/265	2,6301/430	2,1867/442
Участок №52 (86:08:0010301:12231)									
Защитные	Пывь-Яхское	475	46		0,0363 / --				Нефтепровод
Защитные: ЗОУИТ		475	49		0,2323 / --				Нефтепровод
Защитные		525	13		0,2701 / --				Коридор коммуникаций
Защитные		525	74		0,0797 / --				Нефтепровод
Всего по участку:					0,6184 / 0	0	0	0	0
Участок №53 (86:08:0010301:12232)									
Защитные	Пывь-Яхское	475	46		0,1968 / --				Нефтепровод
Всего по участку:					0,1968 / 0	0	0	0	0
Участок №54 (86:08:0010301:12585)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	684	16	Б	0,3357 / 40				0,3357/40
Эксплуатационные		684	17	Ос	0,0976 / 29				0,0976/29
Эксплуатационные		684	21	Б	0,0658 / 7		0,0658/7		
Эксплуатационные		684	26	Б	0,2608 / 55				0,2608/55
Эксплуатационные		684	30		0,1986 / --				Болото
Эксплуатационные		684	41		0,0213 / --				Профиль
Эксплуатационные		685	4	Б	0,4279 / 13		0,4279/13		
Эксплуатационные		685	5	Б	0,1134 / 12		0,1134/12		
Эксплуатационные		685	6	Б	0,3019 / 57				0,3019/57
Эксплуатационные		685	7	Ос	0,2029 / 61				0,2029/61
Эксплуатационные		685	53		0,0311 / --				Профиль
Эксплуатационные		685	54		0,0012 / --				Просека квартальная
Эксплуатационные		733	4	Б	0,5139 / 108				0,5139/108
Эксплуатационные		733	14	Б	0,1201 / 12				0,1201/12
Эксплуатационные		733	19	Б	0,1841 / 42				0,1841/42
Эксплуатационные		733	20	Б	0,1469 / 29				0,1469/29
Эксплуатационные		733	32	Б	0,1525 / 12				0,1525/12
Эксплуатационные		733	36		0,0005 / --				Просека квартальная
Эксплуатационные		733	37		0,0188 / --				Профиль
Всего по участку:					3,1950 / 477	0	0,6071/32	0	2,3164/445
Участок №55 (86:08:0010301:2275)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,0270 / --				Коридор коммуникаций
Всего по участку:					0,0270 / 0	0	0	0	0
Участок №56 (86:08:0010301:2292)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53		0,1807 / --				Коридор коммуникаций
Всего по участку:					0,1807 / 0	0	0	0	0
Участок №57 (86:08:0010301:2731)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	48	Ос	0,0887 / 5		0,0887/5		
Эксплуатационные		474	53		0,2678 / --				Коридор коммуникаций
Всего по участку:					0,3565 / 5	0	0,0887/5	0	0
Участок №58 (86:08:0010301:13030:3У1)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	39		0,0008 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		474	53		0,0005 / --				Коридор коммуникаций

Всего по участку:				0,0013 / 0	0	0	0	0
Участок №59 (86:08:0010301:2658:3У3)								
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	53	0,0040 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:				0,0040 / 0	0	0	0	0
Всего по отводу:				247,1322 / 8397	1,1894/57	7,4075/863	9,0544/2015	27,25/5466

Таблица 8

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	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
473	18	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5Б	0,4			30	
474	14	Эксплуатационные	К	3К2Е5Б+П+С	170	5	0,5			140	
474	15	Эксплуатационные	К	5К2Е1П2Б+Ос+С	190	5	0,6			210	
474	31	Эксплуатационные	Б	6Б2Е1П1К	110	3	0,4				110
474	32	Эксплуатационные	Ос	6Ос2Б1П1К+Е+К	30	3	0,6		60		
474	35	Эксплуатационные	С	9С1К+Б	110	5Б	0,4			30	
474	38	Эксплуатационные	Ос	6Ос2Б1П1К+Е+К+Е	30	3	0,6		60		
474	48	Эксплуатационные	Ос	6Ос2Б1П1К+Е+К+Е	30	3	0,6		60		
474	52	Эксплуатационные	Ос	6Ос2Б1П1К+Е+К+Е	30	3	0,7		70		
475	27	Защитные	Б	6Б2К2Е+П+Ос	130	3	0,7				230
475	28	Защитные	Е	2Е2П1К5Б	150	4	0,7				250
475	31	Защитные	Б	6Б2Е2П+К	110	3	0,7				170
475	33	Защитные	Е	3Е1К1П5Б	130	4	0,7			220	
475	37	Защитные	Б	6Б2К2Е+П+Ос	120	3	0,7				210
475	39	Защитные	К	6К2Е2Б	190	5	0,6		210		
475	50	Защитные	Б	6Б2К2Е+П+Ос	120	3	0,7				210
519	42	Эксплуатационные	Е	5Е5Ос	24	3	0,7	60			
520	9	Эксплуатационные	Ос	6Ос1Б2П1К+Е	15	3	0,7	30			
520	19	Эксплуатационные	Б	6Б2Ос2Е+П+К	130	3	0,6				190
520	24	Эксплуатационные	Б	5Б3Ос1Е1К+Е	130	3	0,6				180
520	36	Эксплуатационные (ЗООИТ)	Е	6Е2П2Б+К+С	130	4	0,5				170
520	42	Эксплуатационные	Е	6Е2П2Б+К+С	110	4	0,6				160
521	21	Эксплуатационные	К	3К2Е4Б1Ос	210	4	0,5				260
525	7	Защитные	Б	6Б2К1Е1П/5П4Е1К	120	3	0,5				140/60
525	9	Защитные	Е	4Е2П1К1С2Б	110	4	0,7		190		
525	18	Защитные	Б	5Б1Ос2К1Е1П+Е+П	120	3	0,8				230
525	19	Защитные	Б	9Б1Ос+Ив	25	2	0,6		60		
525	20	Защитные	Б	6Б1Ос1К1Е1П+П+Е	120	3	0,7				200
525	22	Защитные	К	3К1С1Е5Б+П	170	5	0,4		140		
525	25	Защитные	К	3К2К2Е1П2Б+Е+П	210	4	0,5			190	
525	26	Защитные	Б	6Б2К2Е+Е+П	120	3	0,8				240
525	37	Защитные	К	3К2К1С2Е2Б+Б+К+С	190	5	0,5		160		
525	38	Защитные	Б	4Б2Ос2К1Е1П/3К4Е3П	120	3	0,6				160/50
525	40	Защитные	Б	6Б2С1К1К	55	5	0,6		50		
525	41	Защитные	К	5К1С3Е1Б+С+П	180	5	0,4		140		
525	54	Защитные	С	9С1К+Б	150	5А	0,5				70
525	57	Защитные	К	4К2К2Е1П1Б+С	210	4	0,4			270	

525	58	Защитные	К	4К1С2Е1П2БК+Е+П	210	4	0,6		250	
525	66	Защитные	Б	6Б2К1Е1П	120	3	0,5			200
525	68	Защитные	К	4К2К2Е1П1Б+С/4Е4П2К +С	210	4	0,4		200/70	
582	25	Эксплуатационные	Б	7Б1Е2П	140	2	0,9			270
582	29	Эксплуатационные	Е	5Е4Ос1Б+К+П	23	3	0,9	50		
582	31	Эксплуатационные	Ос	7Ос3Б+К+Е+П	30	3	0,8	90		
582	33	Эксплуатационные	К	3К3Е1П3Б	180	4	0,6		360	
582	35	Эксплуатационные	К	3К1С3Е1П2Б	180	4	0,7		320	
582	43	Эксплуатационные	К	3К2Е1П4Б	200	4	0,6		320	
582	47	Эксплуатационные	Б	6Б2Е2П+К+Ос	140	2	0,8			270
582	61	Эксплуатационные (ЗООИТ)	К	3К1Е1П5Б	200	4	0,6		340	
583	4	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос2Е1П	140	3	0,8			230
583	6	Эксплуатационные	Б	4Б3Ос2Е1К+П	140	3	0,8			230
583	8	Эксплуатационные	Ос	8Ос2Б+Е+К+П	30	3	0,7	80		
634	10	Эксплуатационные	К	5К1С3Б1Ос	170	4	0,6		290	
634	14	Эксплуатационные	С	4С1К1Е4Б	150	3	0,7			270
634	19	Эксплуатационные	Е	3Е2П1К3Б1Б	150	4	0,6			170
634	22	Эксплуатационные	Б	7Б3Ос	30	4	0,7	70		
634	60	Эксплуатационные	Е	3Е1К1П5Б	150	3	0,4			200
635	1	Эксплуатационные	К	3К4Е1П2Б	200	3	0,6		420	
635	46	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос2К2+Е+П	140	3	0,7			220
684	16	Эксплуатационные	Б	6Б4Ос	130	3	0,4			120
684	21	Эксплуатационные	Б	7Б3Ос+К/10Б+С	30	3	0,5	50/ 60		
684	26	Эксплуатационные	Б	5Б2Ос2Е1П	130	3	0,7			210
685	5	Эксплуатационные	Б	6Б4Ос	30	4	0,8	110		
685	7	Эксплуатационные	Ос	5Ос4Б1Е	130	3	0,8			300
733	4	Эксплуатационные	Б	5Б2Ос2Е1П	130	3	0,7			210
733	14	Эксплуатационные	Б	7Б2К1Е	130	2	0,3			100
733	19	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е	130	3	0,7			230
733	20	Эксплуатационные	Б	6Б3Е1К	130	3	0,7			200
733	32	Эксплуатационные	Б	6Б2К2Е	130	3	0,3			80

Таблица 9

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		4	5	6
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗООИТ)	475	27	0,3847
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗООИТ)	475	27	0,0792
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗООИТ)	475	28	0,1819
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗООИТ)	475	28	1,1803
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗООИТ)	475	28	0,1427
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗООИТ)	475	31	0,013
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗООИТ)	475	31	0,317
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗООИТ)	475	31	0,0847

Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	32	0,5512
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	32	0,1212
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	37	0,4819
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	37	0,1231
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	39	0,3254
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	39	1,4895
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	39	0,2463
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	47	0,3774
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	47	2,2249
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	47	0,1843
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	49	0,0378
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	49	0,2323
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	49	0,0253
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	54	0,022
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	54	0,1295
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	475	54	0,0355
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	520	36	0,5657
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	520	36	0,0613
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	520	41	0,4425
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	520	41	0,0592
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	520	80	0,0444
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	520	80	0,0042
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	20	1,7865
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	20	0,152
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	22	0,926
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	22	0,0924
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	25	2,2821
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	25	0,2769
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	26	2,6154
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	26	0,3249
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	38	0,0007
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	40	1,3217
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	40	0,1714
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	41	0,5246
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	41	0,059
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	94	0,0521
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	94	0,0056
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	102	0,1834
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	525	102	0,0223
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	582	61	0,4344
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	582	61	0,049
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	634	19	2,7063
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	634	19	0,2527
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	634	59	0,027
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	634	59	0,0291
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	634	72	0,0437
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	634	72	0,0043
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	635	12	0,5384
Пывь-Яхское	--	Водоохранная зона (ЗОУИТ)	635	12	0,0311

Таблица 10

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	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	521	79	Просека квартальная	га	0,0062
2	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	583	64	Просека квартальная	га	0,0063
3	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	583	64	Просека квартальная	га	0,0065
4	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	635	77	Просека квартальная	га	0,0215
5	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	685	54	Просека квартальная	га	0,0145
6	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	733	36	Просека квартальная	га	0,0049
7	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	521	79	Просека квартальная	га	0,0008
8	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	583	64	Просека квартальная	га	0,0006
9	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	583	64	Просека квартальная	га	0,0008
10	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	635	77	Просека квартальная	га	0,0023
11	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	685	54	Просека квартальная	га	0,0005
12	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	60	Просека квартальная	га	0,0006
13	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	685	54	Просека квартальная	га	0,0012
14	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	733	36	Просека квартальная	га	0,0005
15	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	475	58	Просека квартальная	га	0,0005
16	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	475	58	Просека квартальная	га	0,007

Таблица 11

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	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	520	76	Дорога	га	0,0283
2	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	520	76	Дорога	га	0,0044
3	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	685	52	Зимник	га	0,0025
4	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	519	66	Зимник	га	0,0757
5	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	520	79	Зимник	га	0,0559
6	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	634	57	Зимник	га	0,0441
7	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	685	52	Зимник	га	0,0287
8	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	519	66	Зимник	га	0,0074
9	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	520	79	Зимник	га	0,0068
10	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	634	57	Зимник	га	0,0049
11	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	56	Зимник	га	0,0055
12	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	525	94	Зимник	га	0,0521
13	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	525	94	Зимник	га	0,0056
14	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	521	17	Коридор коммуникаций	га	0,0147
15	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	53	Коридор коммуникаций	га	0,3711
16	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	53	Коридор коммуникаций	га	0,1452
17	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	53	Коридор коммуникаций	га	0,0956

77	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	691	66	ЛЭП (линия электропередач)	га	0,45
78	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	475	40	ЛЭП (линия электропередач)	га	0,7838
79	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	475	41	ЛЭП (линия электропередач)	га	0,8951
80	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	582	40	Нефтепровод	га	0,0442
81	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	582	40	Нефтепровод	га	0,005
82	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	475	49	Нефтепровод	га	0,0253
83	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	475	49	Нефтепровод	га	0,0378
84	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	475	49	Нефтепровод	га	0,2323
85	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	525	75	Нефтепровод	га	0,0316
86	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	525	75	Нефтепровод	га	0,3032
87	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	525	13	Нефтепровод	га	0,0335
88	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	475	46	Нефтепровод	га	0,2942
89	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	475	46	Нефтепровод	га	0,0068
90	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	475	46	Нефтепровод	га	0,0191
91	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	475	46	Нефтепровод	га	0,0363
92	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	525	74	Нефтепровод	га	0,0797
93	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	475	46	Нефтепровод	га	0,1968
94	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	525	13	Трасса коммуникаций	га	0,1485
95	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	525	83	Трасса коммуникаций	га	0,0004
96	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	525	13	Трасса коммуникаций	га	1,1004
97	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	53	Коридор коммуникаций	га	0,0005
98	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	53	Коридор коммуникаций	га	0,004

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

Таблица 12

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86											
Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Условный номер земельного участка 86:08:0000000:286:ЗУ1											
1	843212.85	3455650.73	2	843211.43	3455689.90	3	843149.37	3455725.31	4	843129.38	3455724.69
5	843129.62	3455719.62	6	843130.40	3455698.51	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ1											
1	840257.56	3443436.37	88	843179.72	3455477.34	175	843721.47	3453267.02	262	844158.91	3453322.33
2	843511.21	3446808.18	89	843231.36	3453196.54	176	843363.88	3456629.93	263	844162.21	3453324.51
3	843506.40	3446803.22	90	843225.88	3453190.54	177	843365.84	3456634.53	264	844335.27	3453439.48
4	843478.59	3446833.10	91	843231.88	3453185.08	178	844058.20	3458313.67	265	844340.23	3453442.78
5	843372.40	3446722.92	92	843237.36	3453191.08	179	844240.47	3458811.14	266	844337.17	3453448.38
6	843161.40	3446503.89	93	843181.16	3455297.38	180	844273.19	3458889.00	267	844155.55	3453328.39
7	843127.21	3446468.28	94	843178.06	3455293.98	181	844199.64	3458920.60	268	844287.13	3453657.00
8	843117.79	3446477.40	95	843181.44	3455290.90	182	844166.13	3458840.74	269	844283.35	3453662.61
9	843117.76	3446477.37	96	843184.54	3455294.28	183	843983.69	3458342.84	270	843964.90	3453442.72
10	843114.95	3446480.16	97	843225.24	3453454.34	184	843290.36	3456664.96	271	843964.25	3453443.62
11	842642.84	3445990.08	98	843222.16	3453450.96	185	843288.54	3456660.32	272	843866.13	3453375.77
12	842645.28	3445987.74	99	843225.54	3453447.86	186	844207.06	3458899.80	273	843870.48	3453369.80
13	842645.28	3445987.73	100	843228.64	3453451.24	187	844203.98	3458896.40	274	844446.23	3453513.02
14	842653.65	3445979.67	101	843188.64	3454984.30	188	844207.36	3458893.32	275	844452.20	3453519.02

15	840847.99	3444107.15	102	843185.56	3454980.92	189	844210.44	3458896.72	276	844452.88	3453521.32
16	840840.83	3444114.08	103	843188.94	3454977.82	190	843337.14	3456656.16	277	844454.38	3453526.05
17	840360.89	3443616.32	104	843192.04	3454981.22	191	843334.04	3456652.78	278	844438.27	3453515.34
18	840250.92	3443501.95	105	843219.36	3453700.50	192	843337.44	3456649.70	279	844441.94	3453510.18
19	843528.59	3446882.92	106	843216.26	3453697.10	193	843340.52	3456653.08	280	844473.58	3453694.43
20	843528.29	3446887.64	107	843219.66	3453694.02	194	844191.94	3458860.62	281	844478.16	3453735.31
21	843526.25	3446885.32	108	843222.74	3453697.40	195	844188.82	3458857.24	282	844474.64	3453732.94
22	844004.28	3452244.51	109	843194.72	3454730.30	196	844192.22	3458854.14	283	844434.68	3453705.89
23	843976.74	3452610.98	110	843191.64	3454726.92	197	844195.32	3458857.54	284	844434.64	3453705.87
24	843973.01	3452659.20	111	843195.02	3454723.84	198	843412.04	3456841.78	285	844431.41	3453677.16
25	843956.96	3452872.21	112	843198.10	3454727.22	199	843408.98	3456838.38	286	844460.25	3453681.97
26	843955.92	3452886.10	113	843215.40	3453865.90	200	843412.36	3456835.30	287	844469.49	3453700.62
27	843949.66	3452970.03	114	843212.32	3453862.52	201	843415.44	3456838.70	288	843608.70	3453727.64
28	843941.96	3453071.77	115	843215.70	3453859.44	202	844116.38	3458665.08	289	843604.56	3453726.89
29	843936.50	3453144.79	116	843218.78	3453862.82	203	844113.30	3458661.68	290	843604.56	3453726.86
30	843936.16	3453149.30	117	843201.40	3454450.72	204	844116.68	3458658.60	291	843608.86	3453726.10
31	843934.39	3453173.09	118	843198.32	3454447.34	205	844119.76	3458661.98	292	843450.58	3455436.74
32	843962.38	3453191.70	119	843201.70	3454444.24	206	843509.98	3457095.28	293	843453.30	3455409.84
33	843932.56	3453219.89	120	843204.78	3454447.62	207	843506.90	3457091.90	294	843453.92	3455403.61
34	843902.45	3453199.91	121	843212.28	3453995.70	208	843510.28	3457088.82	295	843475.42	3455188.49
35	843897.70	3453195.99	122	843209.20	3453992.30	209	843513.38	3457092.20	296	843494.34	3454999.52
36	843894.76	3453190.02	123	843212.58	3453989.22	210	844011.92	3458394.60	297	843501.92	3454898.22
37	843911.43	3452968.36	124	843215.68	3453992.60	211	844008.82	3458391.22	298	843523.11	3454615.65
38	843902.87	3452991.41	125	843207.10	3454212.46	212	844012.22	3458388.14	299	843523.19	3454614.83
39	843961.92	3452243.83	126	843204.02	3454209.06	213	844015.30	3458391.52	300	843579.96	3453995.25
40	843966.31	3452231.26	127	843207.40	3454205.98	214	843599.40	3457326.72	301	843579.99	3453995.16
41	843982.28	3452237.01	128	843210.48	3454209.36	215	843596.30	3457323.34	302	843580.72	3453999.76
42	843997.50	3452242.36	129	843554.82	3453154.75	216	843599.68	3457320.26	303	843565.83	3454198.34
43	843284.27	3453094.71	130	843561.47	3453156.72	217	843602.78	3457323.64	304	843505.66	3455000.50
44	843245.68	3453082.78	131	843645.51	3453214.67	218	843903.82	3458114.82	305	843465.80	3455399.80
45	843245.66	3453082.83	132	843643.20	3453234.84	219	843900.74	3458111.44	306	843462.44	3455432.72
46	843245.62	3453082.82	133	843566.40	3453181.98	220	843904.12	3458108.34	307	843428.00	3455777.23
47	843244.00	3453088.45	134	843566.39	3453181.98	221	843907.20	3458111.72	308	843427.52	3455782.14
48	843242.62	3453093.14	135	843566.35	3453181.95	222	843655.24	3457471.28	309	843427.49	3455782.14
49	843242.66	3453093.15	136	843554.44	3453178.22	223	843652.14	3457467.90	310	843427.46	3455782.14
50	843242.64	3453093.21	137	843514.35	3453177.04	224	843655.54	3457464.82	311	843416.11	3455781.82
51	843284.02	3453105.92	138	843561.79	3453191.74	225	843658.60	3457468.20	312	843416.09	3455781.82
52	843282.19	3453187.54	139	843566.39	3453194.88	226	843846.18	3457965.60	313	843416.59	3455776.93
53	843282.04	3453187.34	140	843584.10	3453207.08	227	843843.10	3457962.22	314	843420.97	3455733.22
54	843281.95	3453187.12	141	843587.28	3453209.28	228	843846.48	3457959.12	315	843149.37	3455725.31
55	843281.76	3453187.00	142	843591.10	3453270.29	229	843849.56	3457962.50	316	843211.43	3455689.91
56	843281.56	3453186.89	143	843579.91	3453265.42	230	843745.30	3457704.46	317	843210.26	3455722.00
57	843212.99	3453115.35	144	843576.43	3453264.83	231	843742.22	3457701.08	318	843210.16	3455727.05
58	843212.90	3453115.23	145	843560.69	3453262.56	232	843745.60	3457697.98	319	843149.43	3455725.31
59	843212.80	3453115.13	146	843553.00	3453258.52	233	843748.70	3457701.36	320	843209.80	3455771.00
60	843212.71	3453115.01	147	843548.45	3453234.08	234	843200.81	3456440.84	321	843209.75	3455775.98
61	843203.32	3453106.41	148	843542.80	3453197.88	235	843203.28	3456432.65	322	843199.94	3456223.17
62	843204.30	3453062.07	149	843453.47	3453170.37	236	843242.27	3456328.19	323	843221.07	3456275.58
63	843284.90	3453066.86	150	843464.96	3453161.76	237	843242.27	3456328.20	324	843226.32	3456288.60
64	843819.73	3453105.19	151	843381.95	3453252.03	238	843345.55	3456584.49	325	843235.60	3456311.63
65	843856.07	3453117.52	152	843405.65	3453302.90	239	843347.42	3456589.12	326	843193.87	3456423.49
66	843843.69	3453150.90	153	843405.63	3453302.90	240	843272.22	3456619.44	327	843173.64	3456372.89
67	843831.72	3453142.62	154	843403.03	3453304.04	241	843270.37	3456614.82	328	843168.42	3456359.83
68	843811.74	3453171.34	155	843370.69	3453232.31	242	843254.10	3456450.48	329	843119.57	3456237.70
69	843831.09	3453184.80	156	843381.68	3453224.08	243	843251.00	3456447.10	330	843128.47	3455773.68
70	843830.27	3453187.01	157	843801.50	3453252.67	244	843254.38	3456444.02	331	843128.68	3455768.69
71	843797.96	3453164.75	158	843788.10	3453271.96	245	843257.48	3456447.40	332	843156.94	3456213.70
72	843802.21	3453153.46	159	843764.23	3453255.52	246	843782.17	3453330.57	333	843151.46	3456207.68
73	843784.60	3453141.61	160	843770.27	3453239.53	247	843770.19	3453322.29	334	843157.46	3456202.22
74	843784.84	3453141.13	161	843772.10	3453232.25	248	843780.40	3453307.62	335	843162.94	3456208.22
75	843797.52	3453149.55	162	843814.04	3453289.74	249	843790.89	3453314.86	336	843164.40	3455932.92
76	843816.06	3453114.73	163	843818.43	3453281.82	250	843795.22	3453339.58	337	843161.30	3455929.56
77	843202.97	3453122.38	164	843825.37	3453269.31	251	843788.83	3453335.17	338	843164.68	3455926.48
78	843204.50	3453123.78	165	843837.60	3453277.78	252	843797.56	3453319.56	339	843167.80	3455929.86
79	843272.69	3453194.88	166	843864.12	3453239.67	253	843848.86	3453354.92	340	843154.49	3456443.68
80	843281.76	3453206.85	167	843891.80	3453258.40	254	843844.56	3453360.87	341	843165.91	3456645.60
81	843249.58	3454640.39	168	843883.62	3453266.14	255	843801.82	3453331.31	342	843166.12	3456650.59
82	843212.85	3455650.71	169	843860.66	3453250.62	256	843796.86	3453340.70	343	843167.99	3456695.73

83	843130.40	3455698.49	170	843831.08	3453301.36	257	843411.74	3453323.39	344	843168.21	3456700.74
84	843169.62	3454638.02	171	843768.86	3453299.66	258	843416.80	3453321.06	345	843157.65	3456698.97
85	843176.32	3455480.44	172	843758.63	3453314.38	259	843462.91	3453424.60	346	843156.79	3456698.81
86	843173.24	3455477.04	173	843686.86	3453264.94	260	843506.25	3453521.94	347	843156.59	3456693.85
87	843176.62	3455473.96	174	843694.88	3453253.30	261	843498.97	3453516.92	348	843154.70	3456648.58
Условный номер земельного участка 86:08:000000:32043:3У1											
1	841282.13	3455944.93	2	841276.27	3455943.31	3	841323.91	3455846.60	4	841329.76	3455848.23
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:55:3У1											
1	844738.46	3453649.89	2	844739.18	3453650.36	3	844753.40	3453682.53	4	844749.45	3453688.48
5	844737.00	3453688.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:56:3У1											
1	843670.00	3453620.33	2	843686.86	3453683.26	3	843669.00	3453683.00	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:58:3У1											
1	844433.00	3453705.00	3	844478.18	3453735.34	5	844461.77	3453766.08	7	844444.03	3453739.23
2	844434.66	3453706.12	4	844480.86	3453737.15	6	844437.20	3453749.61	8	844433.50	3453718.06
9	844424.74	3453716.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:59:3У1											
1	843561.48	3453156.72	2	843611.50	3453171.60	3	843778.32	3453286.02	4	843768.86	3453299.66
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:59:3У2											
1	843284.27	3453094.73	2	843284.02	3453105.87	3	843242.62	3453093.14	4	843245.68	3453082.78
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:116:3У1											
1	843131.43	3456639.76	7	843123.06	3456688.02	13	843401.20	3455748.31	19	843390.06	3455746.64
2	843142.68	3456641.67	8	843123.96	3456679.12	14	843397.89	3455765.60	20	843235.60	3456311.64
3	843141.94	3456646.35	9	843130.52	3456644.56	15	843396.21	3455776.40	21	843242.26	3456328.18
4	843134.93	3456690.29	10	843392.78	3455727.34	16	843395.45	3455781.24	22	843203.28	3456432.65
5	843134.18	3456695.01	11	843404.27	3455727.68	17	843384.32	3455780.92	23	843200.80	3456440.83
6	843122.56	3456693.05	12	843402.74	3455738.71	18	843385.15	3455775.98	24	843193.87	3456423.50
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:121:3У1											
1	843775.60	3453159.18	7	843902.68	3453245.75	13	843839.28	3453222.84	19	844297.24	3453641.98
2	843794.97	3453172.48	8	843904.14	3453246.74	14	843827.68	3453214.99	20	844297.42	3453641.72
3	843849.23	3453209.76	9	843891.82	3453258.38	15	843776.32	3453180.25	21	844304.96	3453630.51
4	843855.93	3453214.22	10	843864.12	3453239.64	16	843767.76	3453174.44	22	844325.92	3453645.08
5	843858.69	3453216.06	11	843847.90	3453228.66	17	844282.62	3453663.75	23	844318.00	3453657.00
6	843865.14	3453220.41	12	843841.24	3453224.16	18	844287.20	3453657.04	24	844327.70	3453663.76
25	844313.12	3453684.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2180:3У1											
1	843783.67	3453344.43	9	844350.49	3453662.06	17	843814.02	3453289.74	25	843904.20	3453246.68
2	843774.68	3453360.62	10	844328.30	3453695.34	18	843805.68	3453304.78	26	843865.90	3453220.86
3	843770.60	3453373.01	11	844313.13	3453684.85	19	843788.82	3453335.18	27	843849.24	3453209.76
4	843763.42	3453369.23	12	844327.71	3453663.75	20	843782.18	3453330.59	28	843853.14	3453202.74
5	843767.32	3453357.40	13	844318.02	3453656.99	21	843790.90	3453314.86	29	843860.64	3453189.22
6	843776.98	3453339.82	14	843841.24	3453224.19	22	843807.38	3453285.18	30	843862.00	3453190.16
7	844325.96	3453645.11	15	843847.87	3453228.68	23	843818.76	3453264.68	31	843899.72	3453215.92
8	844330.69	3453648.38	16	843825.36	3453269.28	24	843921.21	3453230.62	32	844712.68	3453728.74
33	844737.00	3453688.00	34	844749.44	3453688.50	35	844719.89	3453733.06	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2270:3У1											
1	843899.74	3453215.91	2	843906.22	3453206.58	3	843929.49	3453222.79	4	843921.25	3453230.58
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2360:3У1											
1	843899.74	3453215.91	2	843906.22	3453206.58	3	843929.49	3453222.79	4	843921.25	3453230.58
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2658:3У1											
1	843805.82	3453304.54	2	844297.40	3453641.72	3	844297.23	3453641.96	4	843805.69	3453304.78
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2658:3У2											
1	843789.88	3453293.94	2	843790.04	3453293.72	3	843799.16	3453299.96	4	843799.02	3453300.22
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2663:3У1											
1	844480.87	3453737.13	2	844478.19	3453735.33	3	844473.59	3453694.41	4	844481.68	3453682.15
5	844506.48	3453698.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2663:3У2											
1	844431.40	3453677.16	3	844433.00	3453705.00	5	844338.10	3453702.11	7	844350.50	3453662.07
2	844434.64	3453706.09	4	844424.72	3453716.58	6	844328.31	3453695.35	8	844353.49	3453664.14
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2735:3У1											
1	843814.03	3453289.76	2	843868.70	3453327.24	3	843890.37	3453342.31	4	844304.94	3453630.50
5	844297.41	3453641.70	6	843805.82	3453304.54	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2735:3У2											
1	844287.13	3453656.98	3	843866.11	3453375.76	5	843848.86	3453354.92	7	843805.12	3453305.81
2	843870.48	3453369.80	4	843844.58	3453360.88	6	843797.56	3453319.56	8	843805.68	3453304.79
9	844297.22	3453641.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2735:3У3											
1	843799.66	3453279.88	2	843807.36	3453285.18	3	843799.16	3453299.96	4	843790.04	3453293.72

Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2735:3У4											
1	843789.88	3453293.94	2	843799.02	3453300.22	3	843790.89	3453314.84	4	843780.40	3453307.62
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2735:3У5											
1	843647.70	3453192.72	2	843738.48	3453247.97	3	843741.40	3453239.95	4	843788.10	3453271.96
5	843778.50	3453285.79	6	843647.40	3453195.86	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2735:3У6											
1	843561.48	3453156.72	2	843611.50	3453171.60	3	843778.32	3453286.02	4	843768.86	3453299.66
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:9109:3У1											
1	826566.18	3435019.25	19	839695.71	3442926.47	37	832999.76	3438751.13	55	828987.60	3436740.64
2	829011.58	3436699.70	20	839700.42	3442922.01	38	832434.43	3438470.39	56	828909.75	3436687.13
3	829007.81	3436709.00	21	839477.99	3442691.29	39	831864.16	3438186.81	57	828850.78	3436646.45
4	831745.84	3438068.54	22	839358.76	3442567.14	40	831740.57	3438125.28	58	828850.55	3436646.76
5	831747.80	3438064.48	23	838826.30	3442017.07	41	831621.48	3438066.09	59	828867.09	3436622.95
6	832056.48	3438217.86	24	838830.39	3442012.90	42	831447.01	3437979.34	60	828862.16	3436619.52
7	832392.26	3438384.74	25	838421.20	3441588.51	43	831251.69	3437882.28	61	828845.63	3436643.34
8	832925.50	3438649.73	26	838415.43	3441594.06	44	830947.08	3437730.63	62	828845.83	3436643.03
9	832926.35	3438647.82	27	838295.58	3441469.80	45	830952.92	3437718.98	63	828826.08	3436629.40
10	837194.47	3440768.50	28	838194.45	3441366.05	46	830917.95	3437701.57	64	828825.90	3436629.64
11	837172.15	3440806.65	29	838196.65	3441363.92	47	830741.49	3437613.70	65	828842.44	3436605.80
12	837181.10	3440811.10	30	838107.16	3441271.07	48	830722.72	3437604.38	66	828837.52	3436602.38
13	837203.47	3440772.97	31	837139.37	3440790.42	49	830548.56	3437517.68	67	828820.97	3436626.22
14	838133.47	3441235.06	32	836818.32	3440631.10	50	830505.66	3437496.09	68	828821.12	3436625.98
15	840257.55	3443436.35	33	833343.22	3438907.03	51	829934.48	3437211.97	69	828651.40	3436508.88
16	840250.89	3443501.92	34	833340.36	3438912.83	52	829846.22	3437168.17	70	827621.41	3435799.68
17	840123.98	3443369.93	35	833339.68	3438914.21	53	829270.07	3436881.34	71	826945.42	3435334.55
18	839920.31	3443159.10	36	833001.98	3438746.56	54	829131.22	3436812.09	72	826548.80	3435061.87
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:9539:3У1											
1	844710.65	3453717.48	3	844678.90	3453675.23	5	844645.46	3453642.35	7	844686.38	3453642.67
2	844669.78	3453692.04	4	844640.72	3453649.84	6	844658.76	3453636.27	8	844707.39	3453656.40
9	844734.37	3453673.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:10270:3У1											
1	844635.96	3453646.69	2	844454.40	3453526.05	3	844452.88	3453521.32	4	844452.20	3453519.02
5	844446.23	3453513.02	6	844643.14	3453643.42	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:10320:3У1											
1	843584.97	3453474.72	2	843588.21	3453476.96	3	843585.86	3453477.64	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:10421:3У1											
1	844283.33	3453662.63	2	844282.58	3453663.75	3	843964.28	3453443.64	4	843964.90	3453442.72
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:10608:3У1											
1	843816.06	3453114.73	2	843797.52	3453149.55	3	843784.85	3453141.11	4	843802.89	3453105.93
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:10740:3У1											
1	843529.93	3446861.88	2	843528.59	3446882.89	3	843526.25	3446885.32	4	843517.27	3446875.06
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:10757:3У1											
1	843585.86	3453477.64	2	843588.22	3453476.98	3	843641.53	3453513.96	4	843654.37	3453561.96
5	843590.04	3453578.54	6	843566.56	3453461.95	7	843584.95	3453474.72	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:10999:3У1											
1	843653.97	3453220.54	9	843607.40	3453277.43	17	843783.71	3453344.45	25	843746.58	3453356.28
2	843721.47	3453267.02	10	843607.21	3453277.50	18	843813.00	3453260.68	26	843764.16	3453330.98
3	843694.88	3453253.30	11	843591.11	3453270.34	19	843818.73	3453264.68	27	843776.98	3453339.82
4	843686.86	3453264.94	12	843587.28	3453209.27	20	843807.37	3453285.15	28	843767.32	3453357.40
5	843648.36	3453238.41	13	843791.91	3453350.09	21	843799.66	3453279.88	29	843763.40	3453369.21
6	843652.42	3453226.34	14	843777.80	3453376.79	22	843644.15	3453248.47	30	843723.73	3453348.35
7	843627.28	3453236.94	15	843770.62	3453373.02	23	843752.62	3453323.04	31	843723.62	3453348.28
8	843612.96	3453271.38	16	843774.68	3453360.62	24	843735.10	3453348.28	32	843633.74	3453289.29
33	843631.40	3453288.25	34	843630.75	3453280.69	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:11009:3У1											
1	840907.38	3455754.26	3	840913.87	3455861.11	5	840831.22	3455861.68	7	840777.92	3455778.71
2	840918.95	3455860.45	4	840912.91	3455851.44	6	840787.65	3455866.86	8	840903.00	3455765.86
9	840901.61	3455754.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:11852:3У1											
1	843805.70	3453100.43	2	843819.70	3453105.18	3	843816.06	3453114.73	4	843802.90	3453105.91
5	843803.33	3453105.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:11875:3У1											
1	840708.37	3455814.75	5	840715.41	3455869.79	9	840727.88	3455916.99	13	840720.83	3455784.87
2	840709.41	3455822.88	6	840780.49	3455863.46	10	840695.99	3455920.52	14	840705.26	3455790.45
3	840711.11	3455836.09	7	840783.96	3455867.30	11	840681.93	3455793.52	15	840704.78	3455786.47
4	840712.15	3455844.28	8	840723.22	3455874.52	12	840705.32	3455790.94	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:12525:3У1											
1	843514.85	3446804.82	2	843511.21	3446808.18	3	840257.56	3443436.35	4	840258.23	3443429.83

5	843511.00	3446800.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:12664:3У1											
1	837194.47	3440768.50	4	832392.26	3438384.74	7	832923.91	3438641.03	10	838136.48	3441230.96
2	832926.35	3438647.82	5	832394.50	3438380.26	8	837196.99	3440764.16	11	840258.20	3443429.80
3	832925.50	3438649.73	6	832923.06	3438642.92	9	837206.02	3440768.65	12	840257.55	3443436.35
13	838133.47	3441235.06	14	837203.50	3440772.95	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:12665:3У1											
1	832058.70	3438213.39	2	832394.48	3438380.25	3	832392.26	3438384.74	4	832056.48	3438217.86
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:3У1											
1	844723.55	3453640.01	11	844710.46	3453648.26	21	843281.56	3453186.89	31	843654.38	3453561.99
2	844738.45	3453649.88	12	844715.34	3453649.40	22	843281.76	3453187.00	32	843659.72	3453581.92
3	844737.31	3453679.82	13	844643.14	3453643.42	23	843281.95	3453187.12	33	843602.89	3453596.22
4	844736.97	3453688.04	14	844645.46	3453642.35	24	843282.04	3453187.34	34	843596.30	3453597.87
5	844736.98	3453688.04	15	844640.70	3453649.83	25	843282.19	3453187.54	35	843592.02	3453598.96
6	844717.01	3453721.43	16	844635.99	3453646.71	26	843281.76	3453206.85	36	843579.27	3453602.17
7	844710.66	3453717.49	17	843212.71	3453115.01	27	843272.69	3453194.88	37	843578.33	3453602.40
8	844734.37	3453673.80	18	843212.80	3453115.13	28	843204.50	3453123.78	38	843572.49	3453580.51
9	844707.39	3453656.40	19	843212.90	3453115.23	29	843202.97	3453122.38	39	843588.13	3453576.42
10	844686.38	3453642.67	20	843212.99	3453115.35	30	843203.32	3453106.41	40	843588.23	3453576.39
41	843589.53	3453576.06	42	843590.04	3453578.54	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:3У2											
1	843488.09	3453288.67	5	843405.63	3453302.90	9	843576.43	3453264.83	13	843607.21	3453277.50
2	843416.80	3453321.06	6	843405.65	3453302.90	10	843579.91	3453265.42	14	843607.40	3453277.43
3	843411.74	3453323.39	7	843479.82	3453270.33	11	843591.10	3453270.29	15	843631.40	3453288.25
4	843403.03	3453304.04	8	843560.69	3453262.56	12	843591.11	3453270.34	16	843631.77	3453288.41
17	843633.74	3453289.29	18	843723.62	3453348.29	--	--	--	--	--	--
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2658:3У3											
1	843778.49	3453285.80	2	843778.32	3453286.02	3	843652.02	3453199.35	4	843651.85	3453198.94

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.

Кусты скважин № 1, 3»

Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Приложение 5
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 июня 2020 года № 18-нп

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

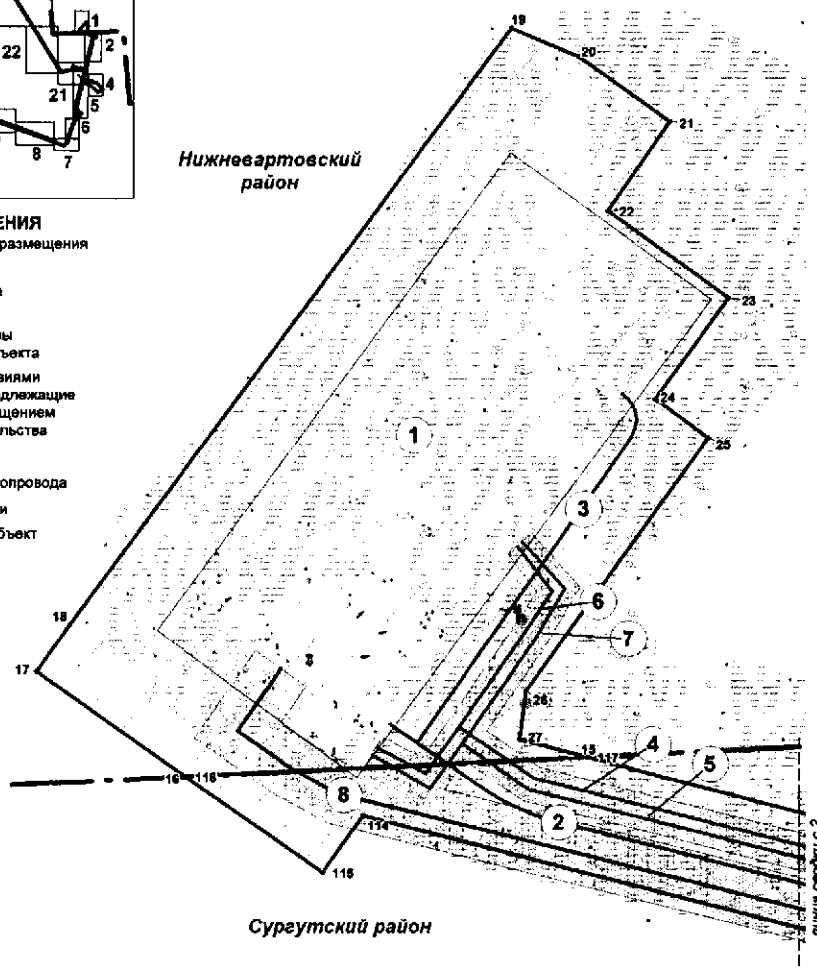


Перечень проектируемых объектов капитального строительства

1	Куст скважин №1
2	Автодорога до куста скважин № 1 (первый заезд)
3	Автодорога до куста скважин № 1 (второй заезд)
4	ВЛ-6кВ №1 на куст скважин № 1
5	ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 1
6	ВЛ-6кВ №3 на куст скважин № 1
7	ВЛ-6кВ №4 на куст скважин № 1
8	Нефтегазопровод «к.1 – т.вр. в н/сб к. 5, 6»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

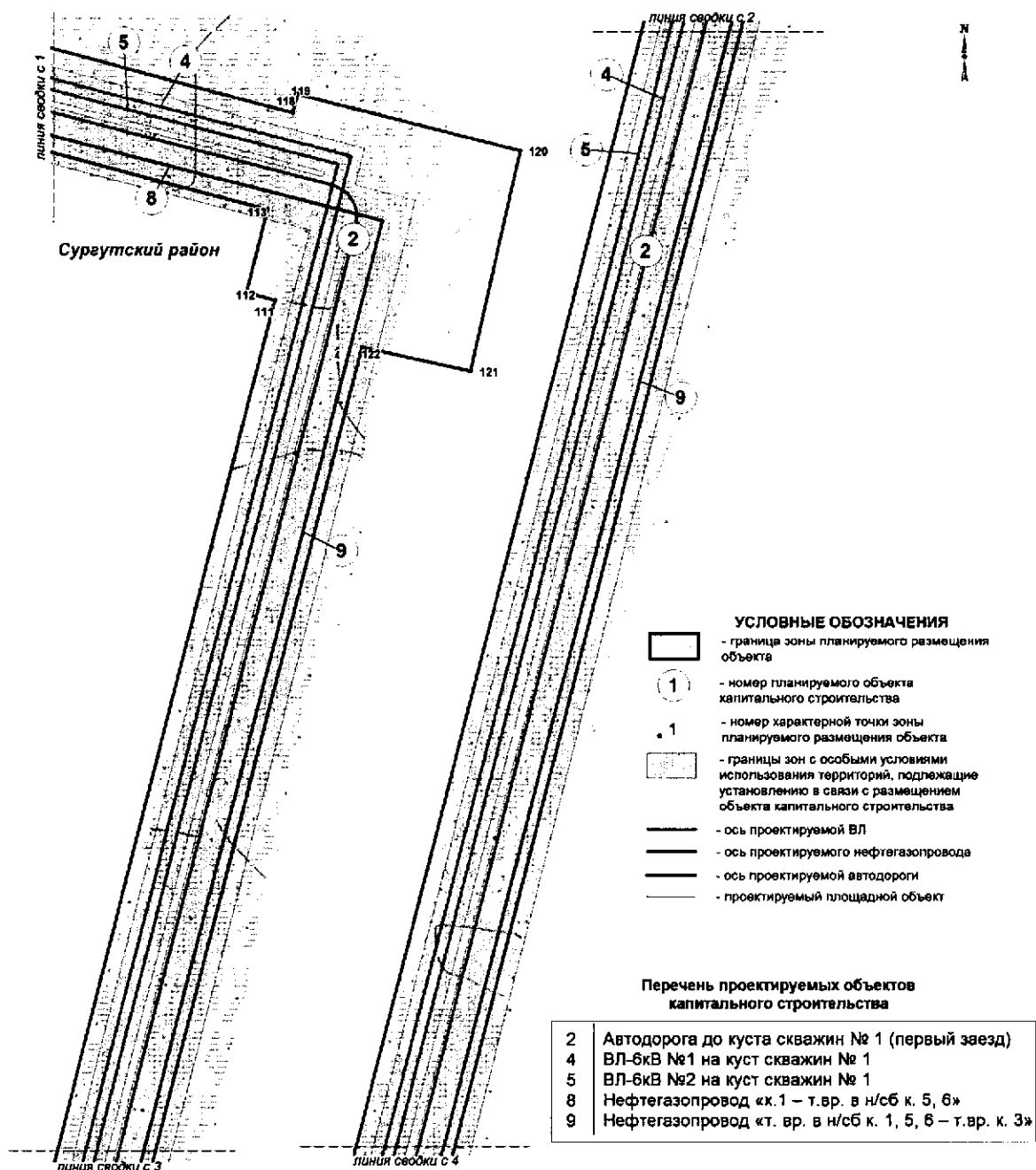
	- граница зоны планируемого размещения объекта
	- номер планируемого объекта капитального строительства
	- номер характерной точки зоны планируемого размещения объекта
	- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением объекта капитального строительства
	- ось проектируемой ВЛ
	- ось проектируемого нефтегазопровода
	- ось проектируемой автодороги
	- проектируемый площадной объект



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.
Кусты скважин № 1, 3»

Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,
ООО «Славнефть-Нижневартовск»,
ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»
Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого
размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.

Кусты скважин № 1, 3»

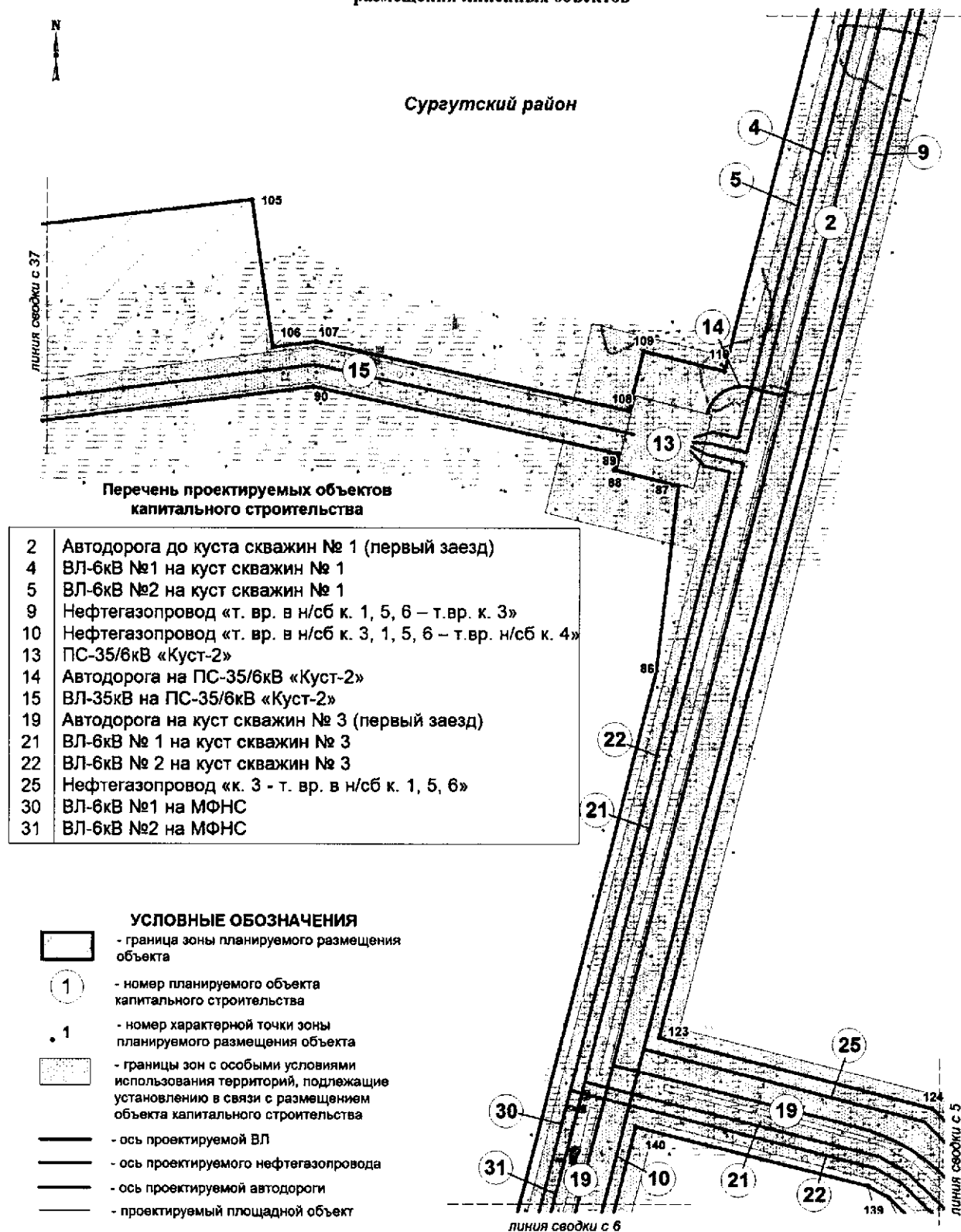
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.
Кусты скважин № 1, 3»

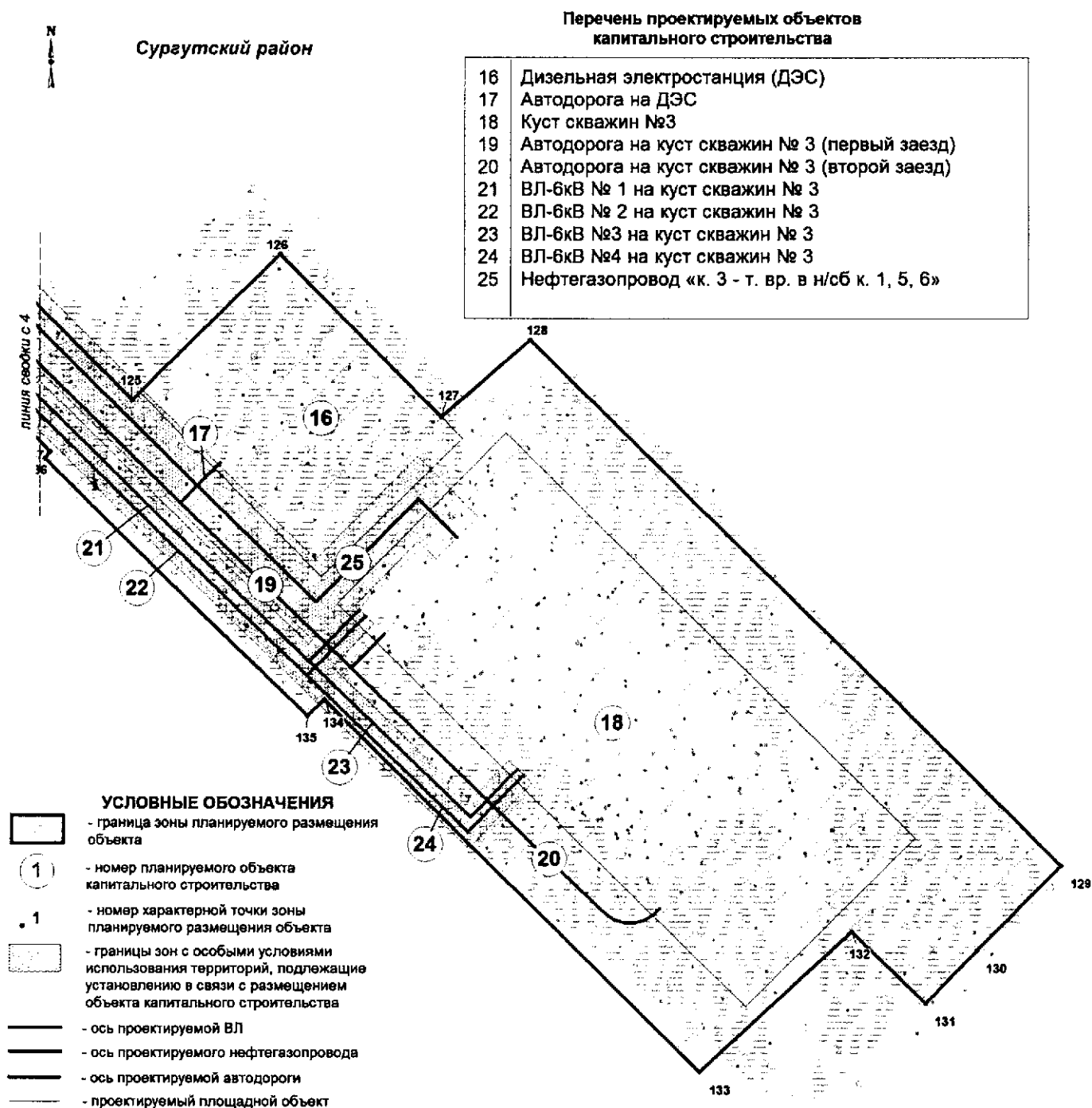
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов











Основная часть проекта планировки территории
 для размещения объекта капитального строительства,
 расположенного на территории двух муниципальных
 образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.
 Кусты скважин № 1, 3»
 Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,
 ООО «Славнефть-Нижневартовск»,
 ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»
 Масштаб 1:5000

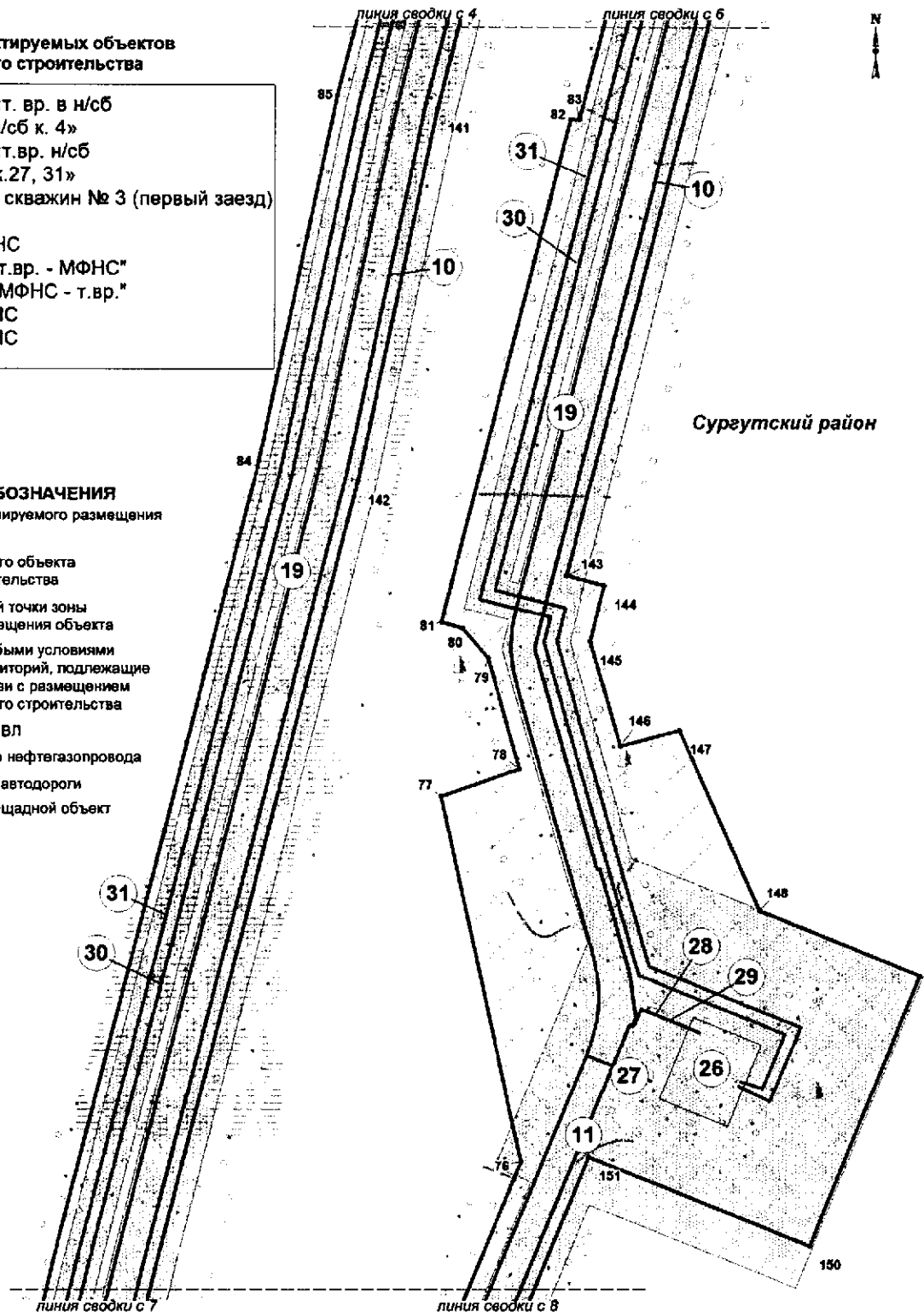
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон
 планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого
 размещения линейных объектов

Перечень проектируемых объектов
 капитального строительства

10	Нефтегазопровод «т. вр. в н/сб к. 3, 1, 5, 6 – т.вр. н/сб к. 4»
11	Нефтегазопровод «т.вр. н/сб к. 4 – т. вр. н/сб. с к.27, 31»
19	Автодорога на куст скважин № 3 (первый заезд)
26	МФНС
27	Автодорога на МФНС
28	Нефтегазопровод "т.вр. - МФНС"
29	Нефтегазопровод "МФНС - т.вр."
30	ВЛ-6кВ №1 на МФНС
31	ВЛ-6кВ №2 на МФНС

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- граница зоны планируемого размещения объекта
	- номер планируемого объекта капитального строительства
	- номер характерной точки зоны планируемого размещения объекта
	- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением объекта капитального строительства
	- ось проектируемой ВЛ
	- ось проектируемого нефтегазопровода
	- ось проектируемой автодороги
	- проектируемый площадной объект











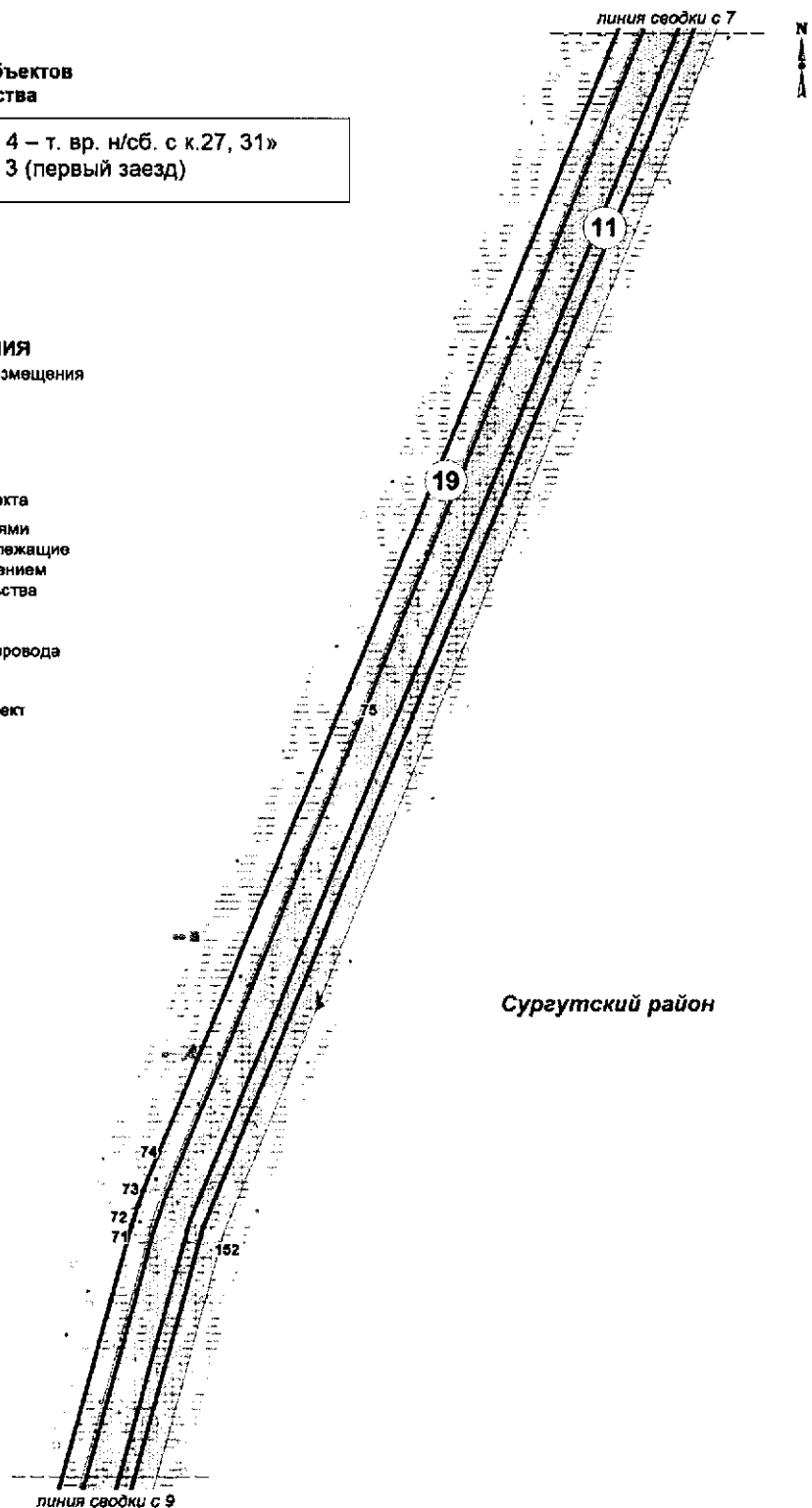
Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.
Кусты скважин № 1, 3»
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,
ООО «Славнефть-Нижневартовск»,
ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»
Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

11	Нефтегазопровод «т. вр. н/сб к. 4 – т. вр. н/сб. с к.27, 31»
19	Автодорога на куст скважин № 3 (первый заезд)

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
-  - граница зоны планируемого размещения объекта
 -  - номер планируемого объекта капитального строительства
 -  - номер характерной точки зоны планируемого размещения объекта
 -  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением объекта капитального строительства
 -  - ось проектируемой ВЛ
 -  - ось проектируемого нефтегазопровода
 -  - ось проектируемой автодороги
 -  - проектируемый площадной объект



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.

Кусты скважин № 1, 3»

Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»









Масштаб 1:5000

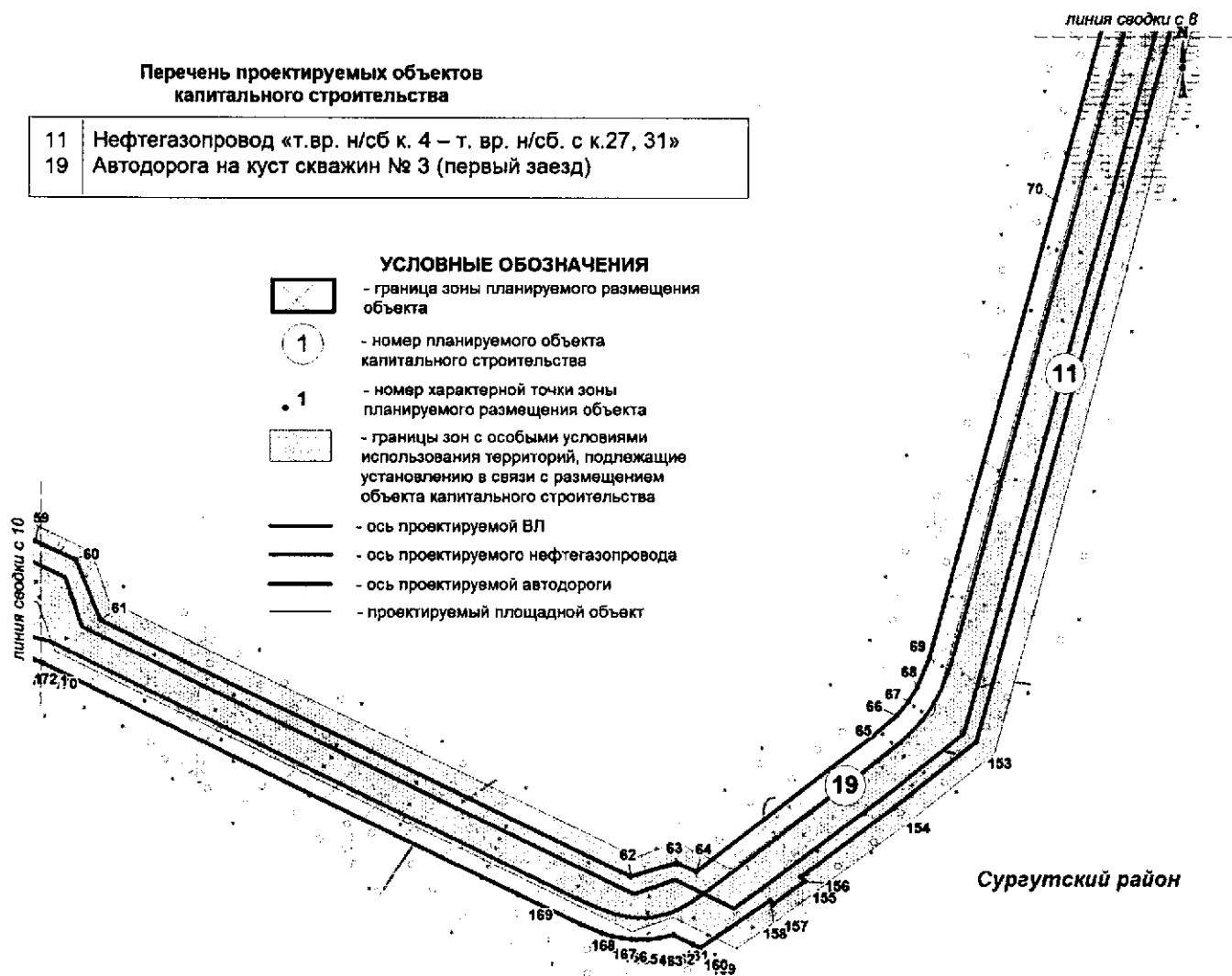
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

11	Нефтегазопровод «т.вр. н/сб к. 4 – т. вр. н/сб. с к.27, 31»
19	Автодорога на куст скважин № 3 (первый заезд)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница зоны планируемого размещения объекта
-  - номер планируемого объекта капитального строительства
-  - номер характерной точки зоны планируемого размещения объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением объекта капитального строительства
-  - ось проектируемой ВЛ
-  - ось проектируемого нефтегазопровода
-  - ось проектируемой автодороги
-  - проектируемый площадной объект



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Островного месторождения нефти. Кусты скважин № 1, 3»

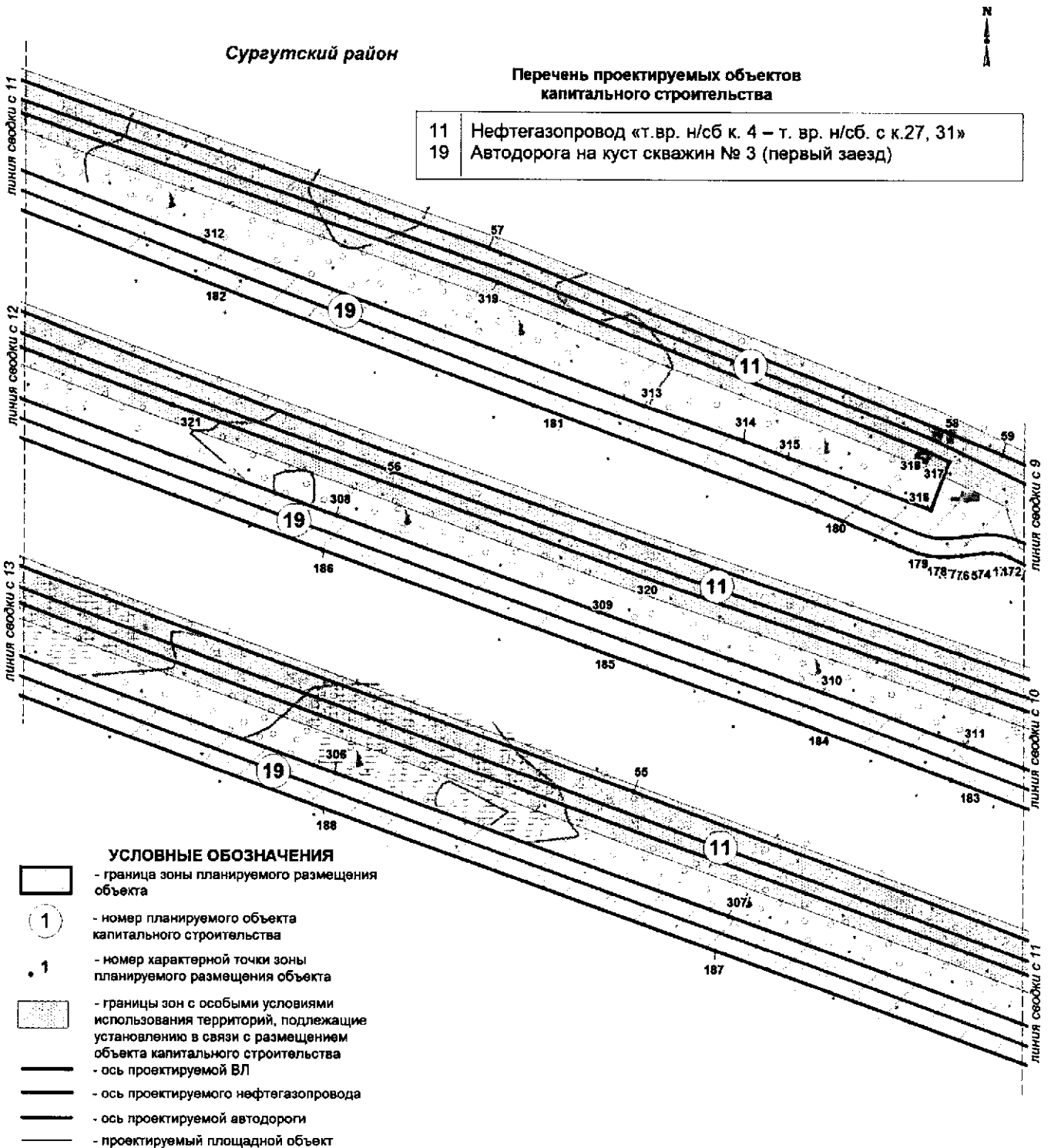
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижевартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.

Кусты скважин № 1, 3»

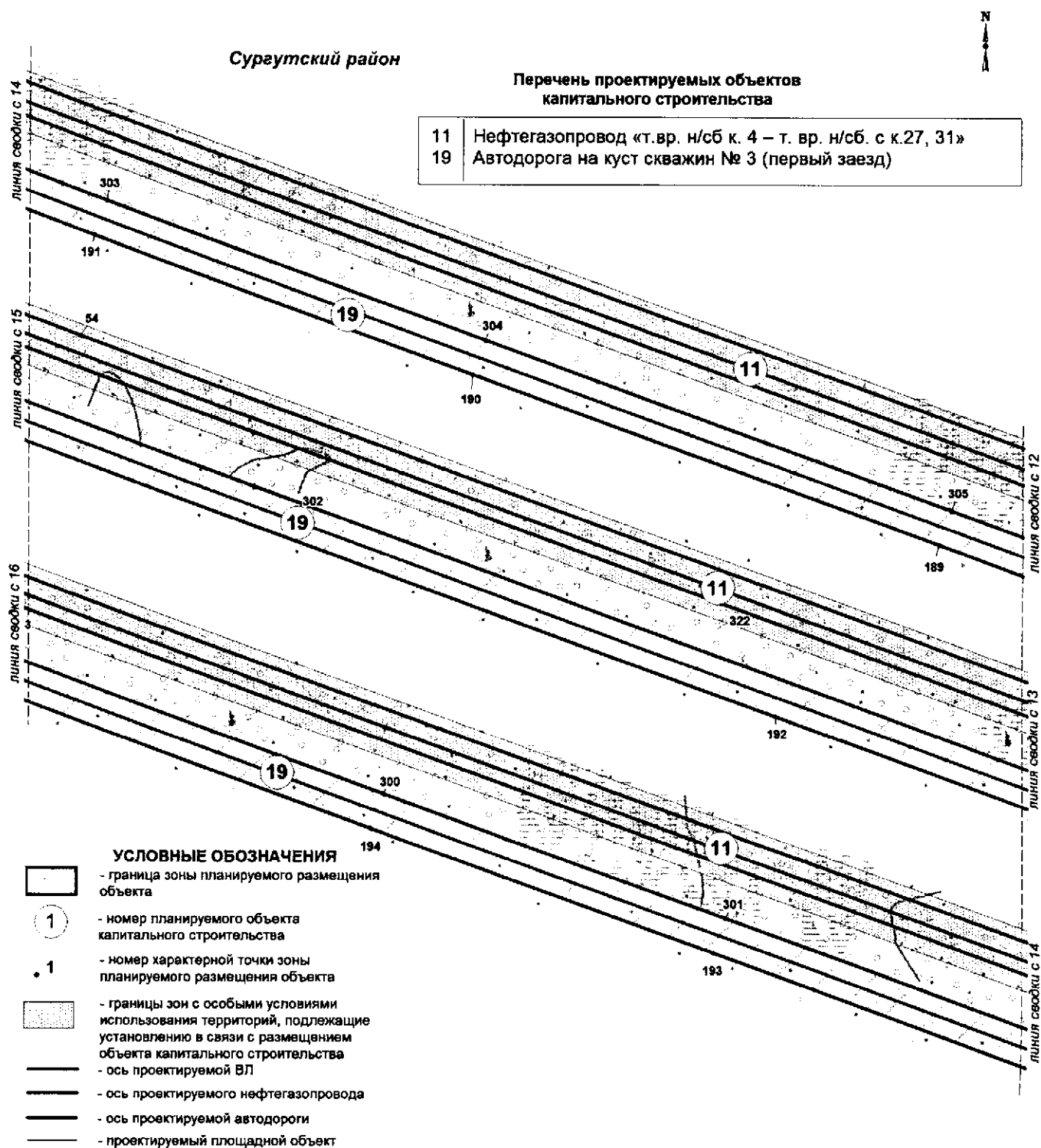
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.
Кусты скважин № 1, 3»

Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

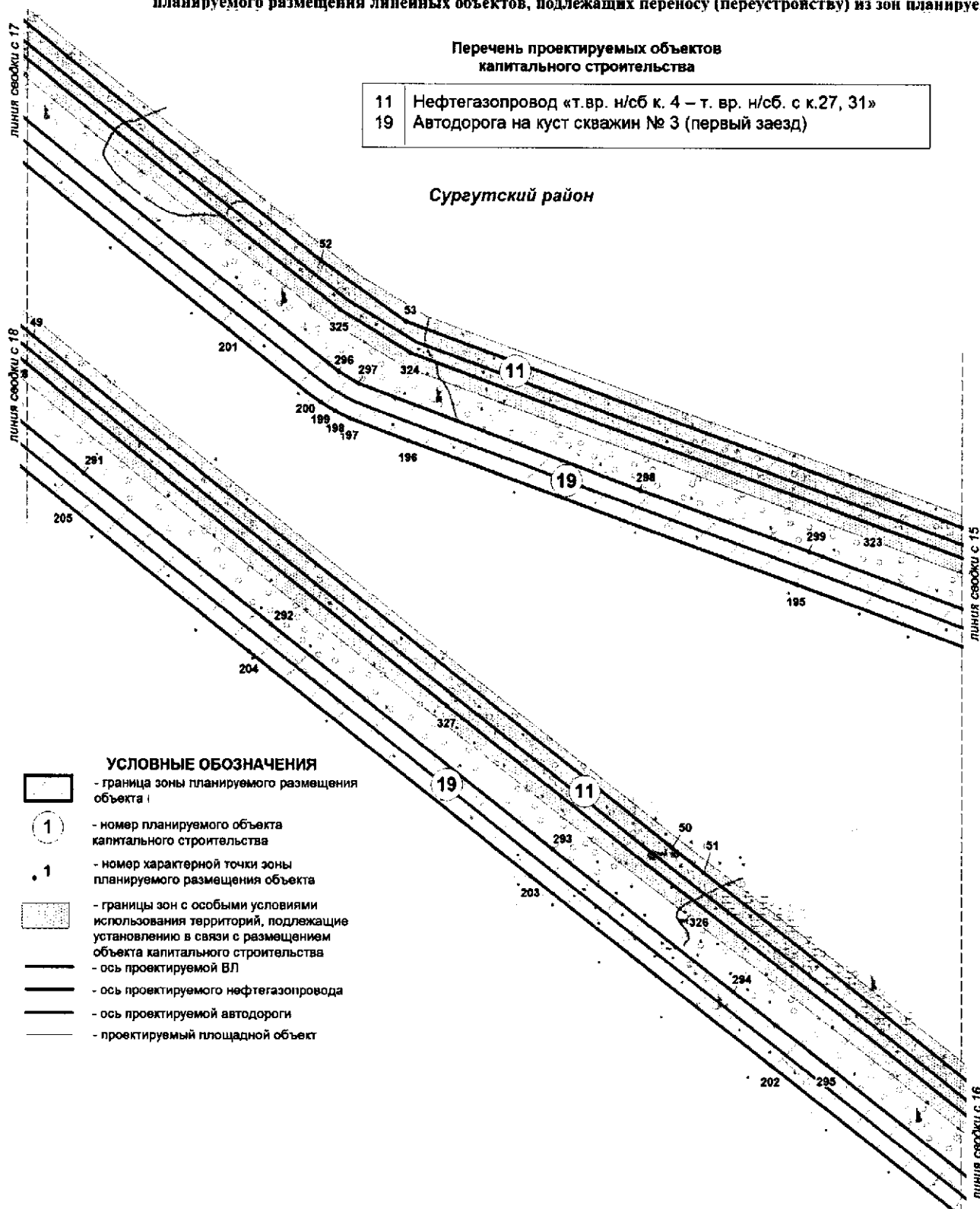
Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого









Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

11	Нефтегазопровод «т.вр. н/сб к. 4 – т.вр. н/сб. с к.27, 31»
19	Автодорога на куст скважин № 3 (первый заезд)

Сургутский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница зоны планируемого размещения объекта
-  - номер планируемого объекта капитального строительства
-  - номер характерной точки зоны планируемого размещения объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением объекта капитального строительства
-  - ось проектируемой ВЛ
-  - ось проектируемого нефтегазопровода
-  - ось проектируемой автодороги
-  - проектируемый площадной объект

Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.
Кусты скважин № 1, 3»

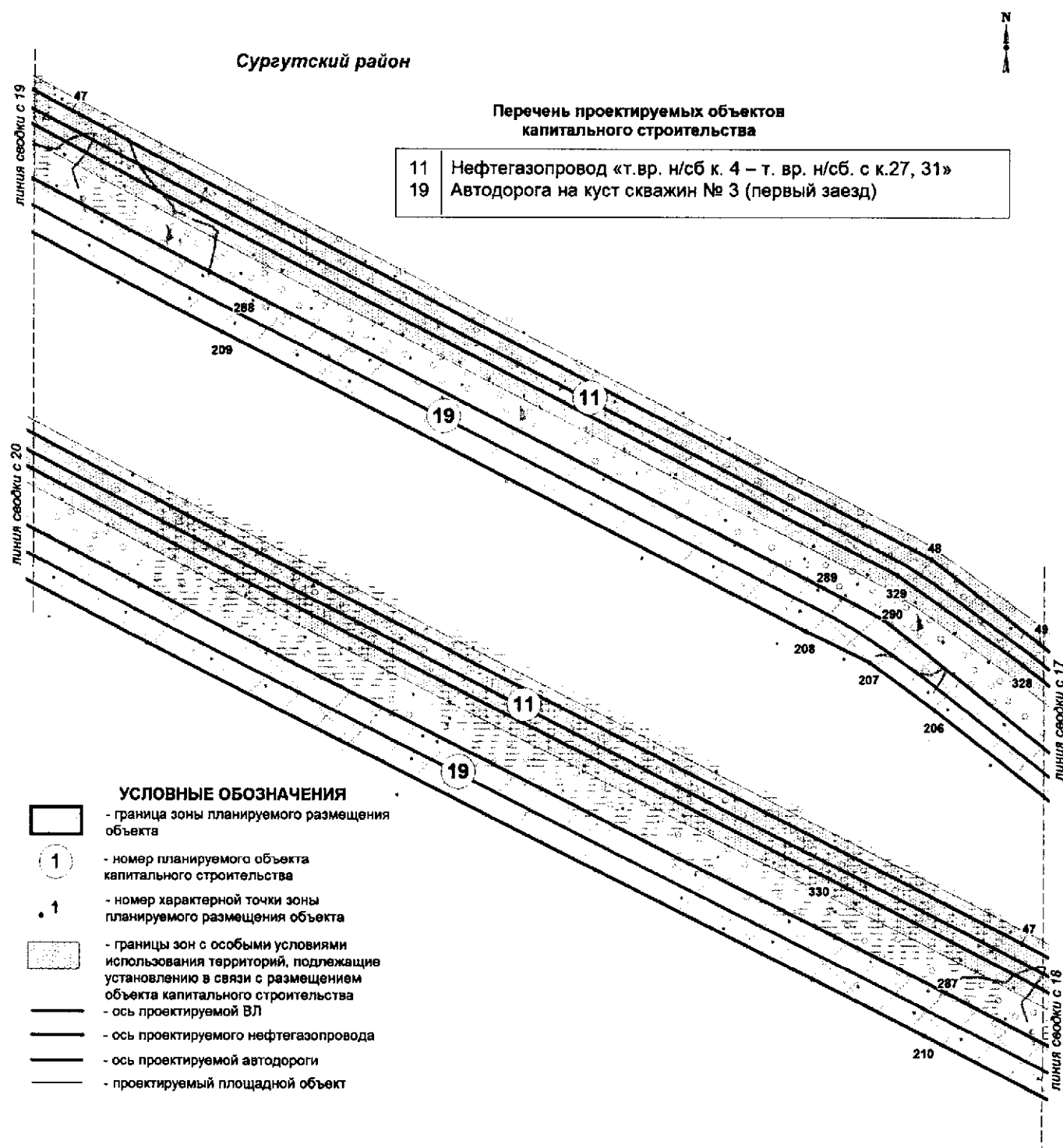
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого
размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.
Кусты скважин № 1, 3»

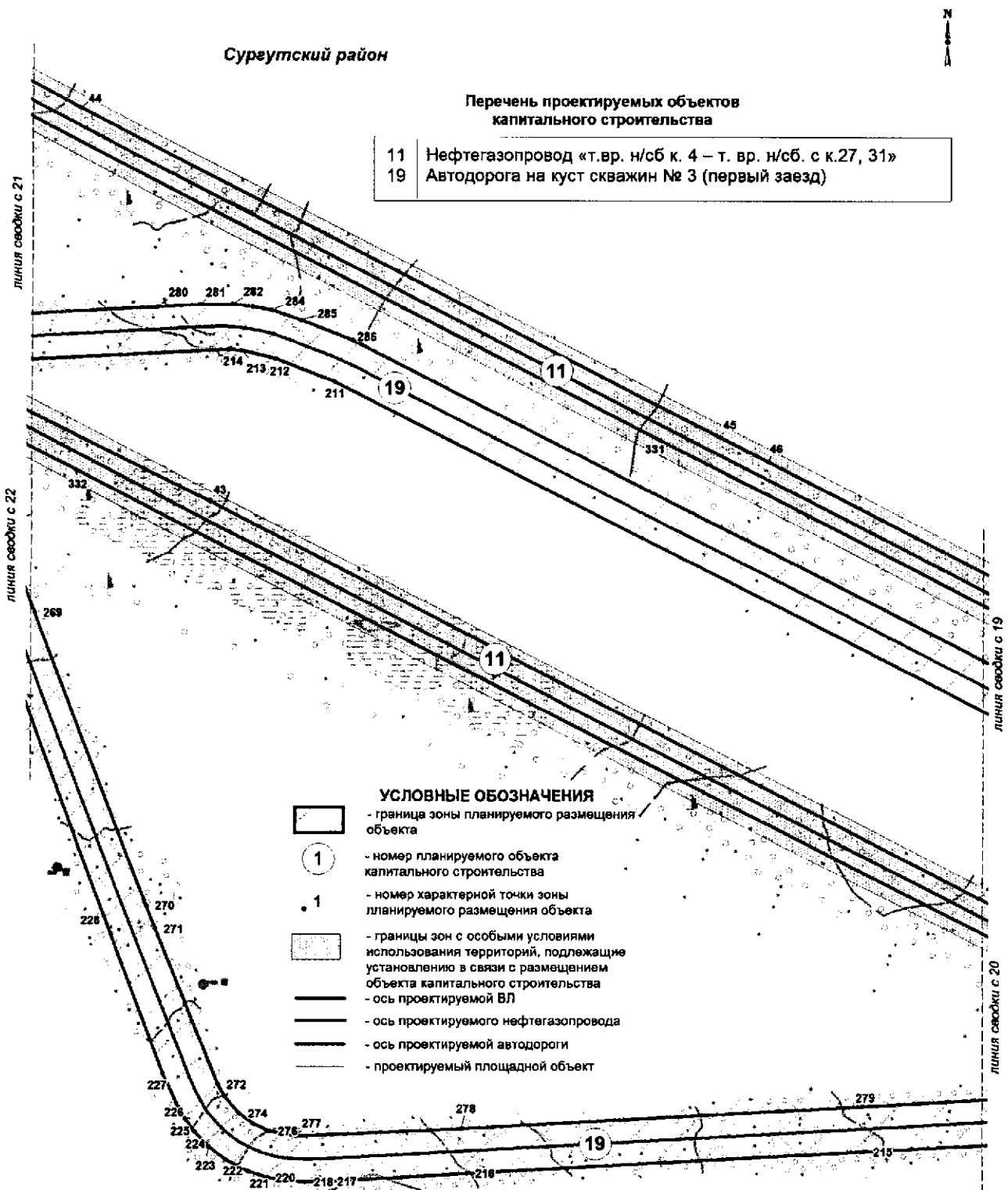
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.
Кусты скважин № 1, 3»

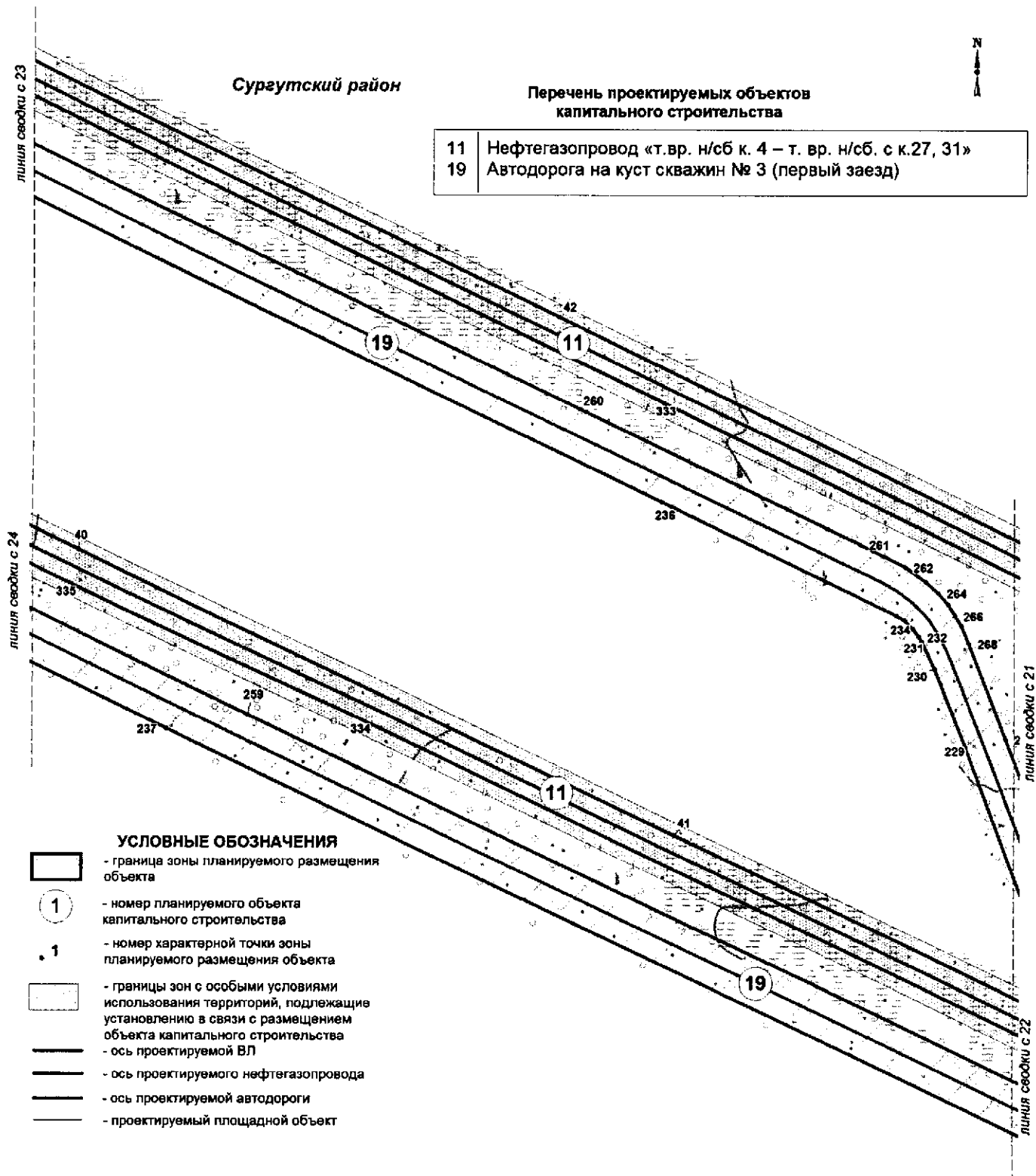
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого
размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.

Кусты скважин № 1, 3»

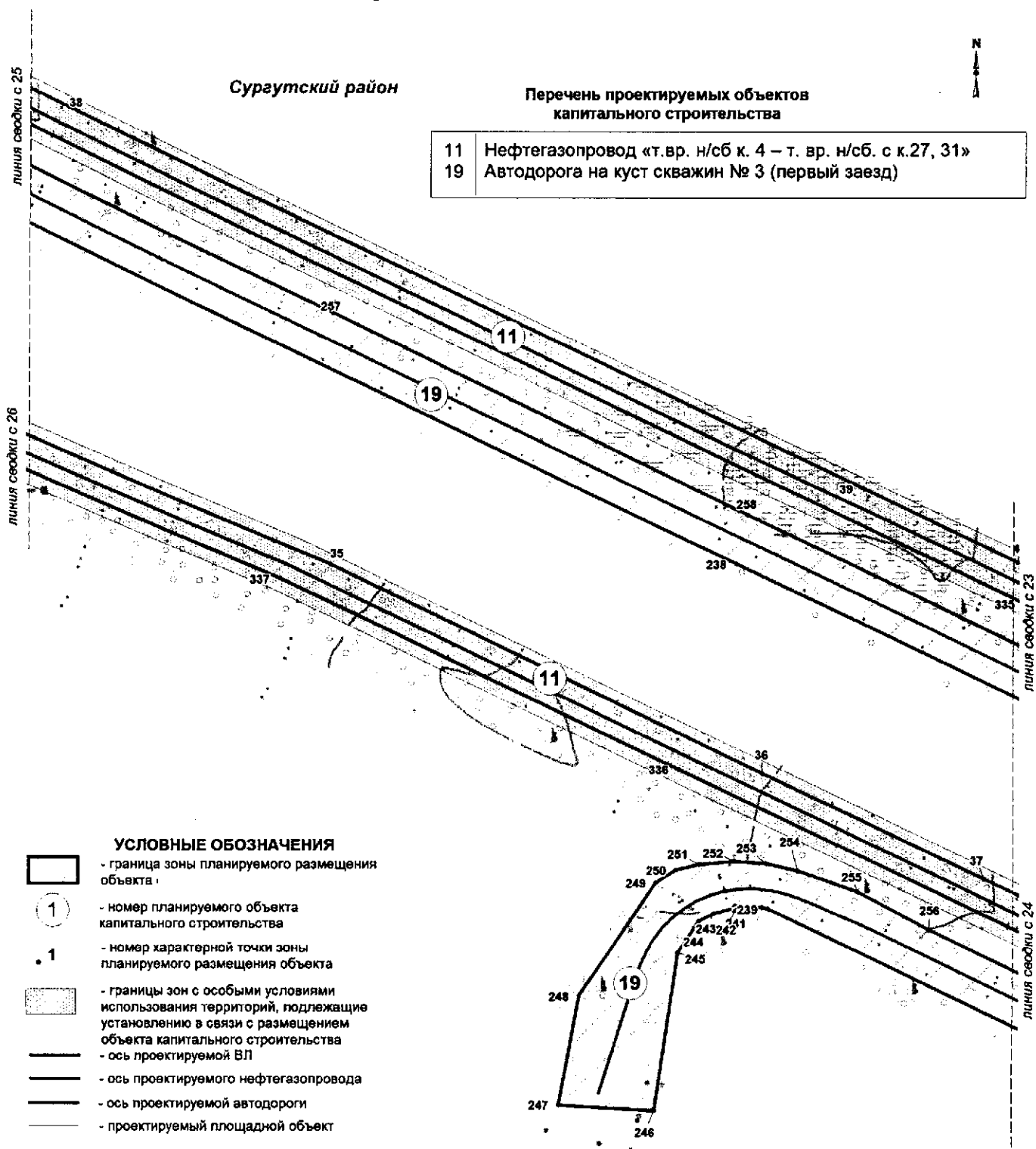
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого
размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.
Кусты скважин № 1, 3»

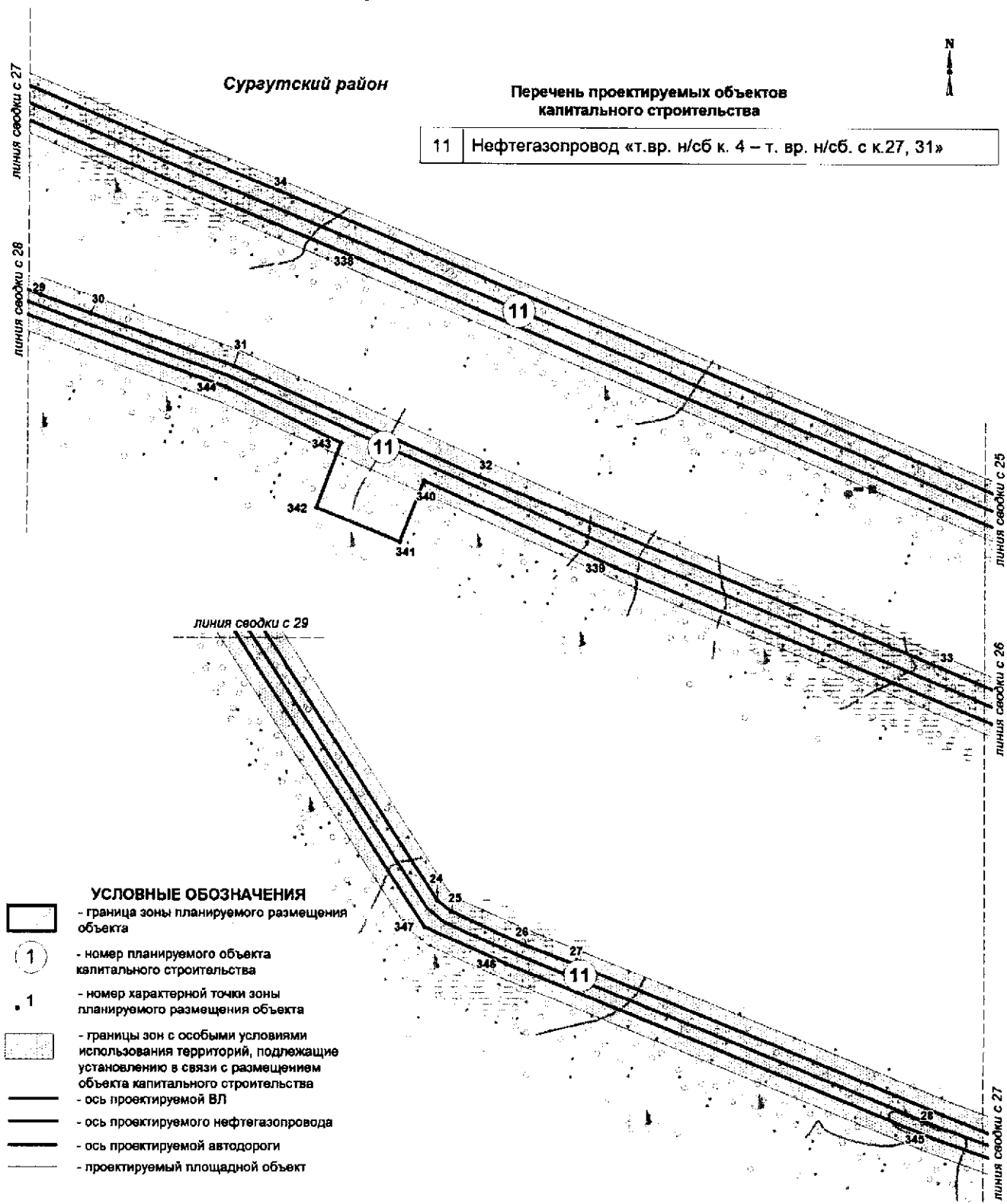
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижевартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого
размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.
Кусты скважин № 1, 3»

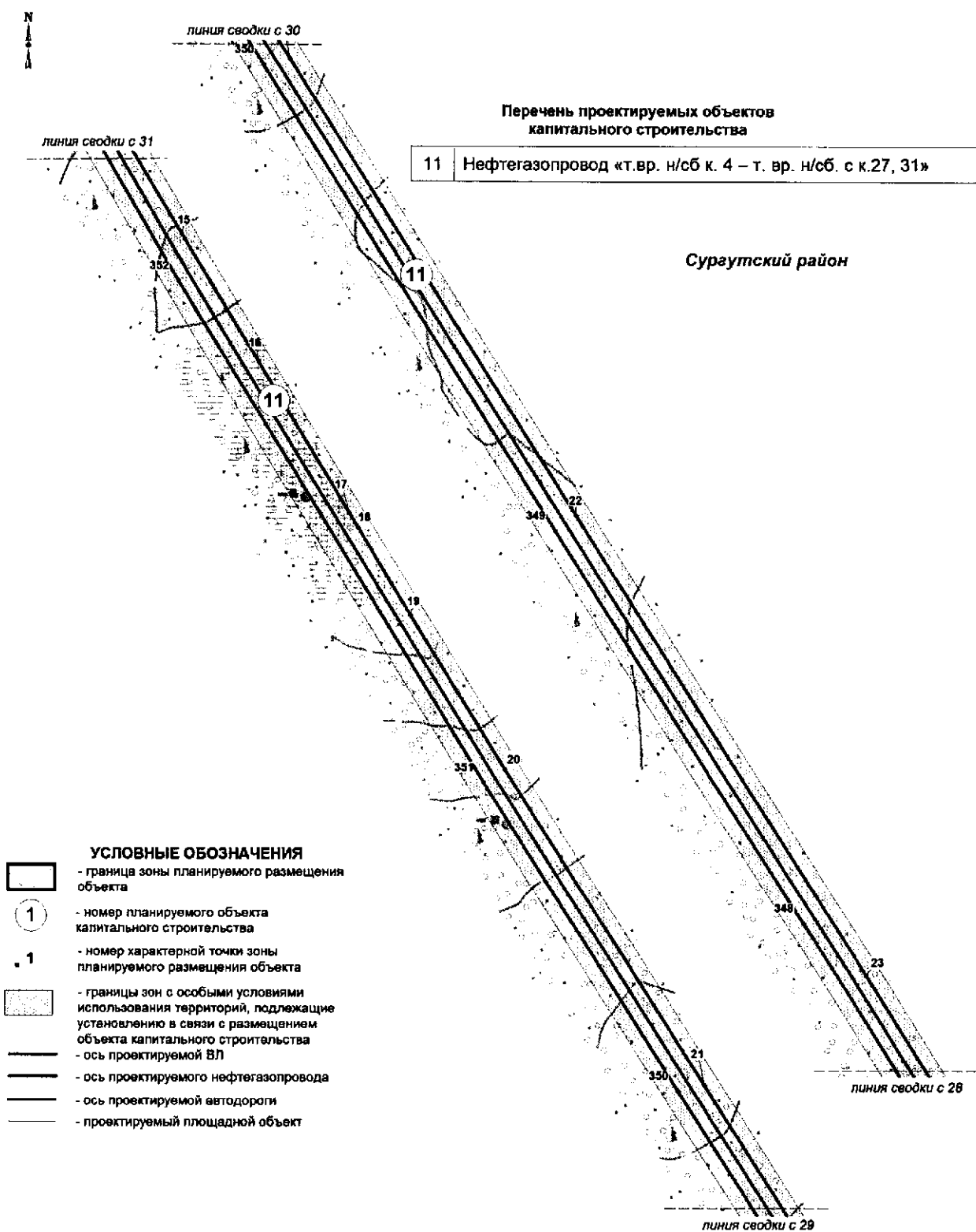
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого
размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.
Кусты скважин № 1, 3»

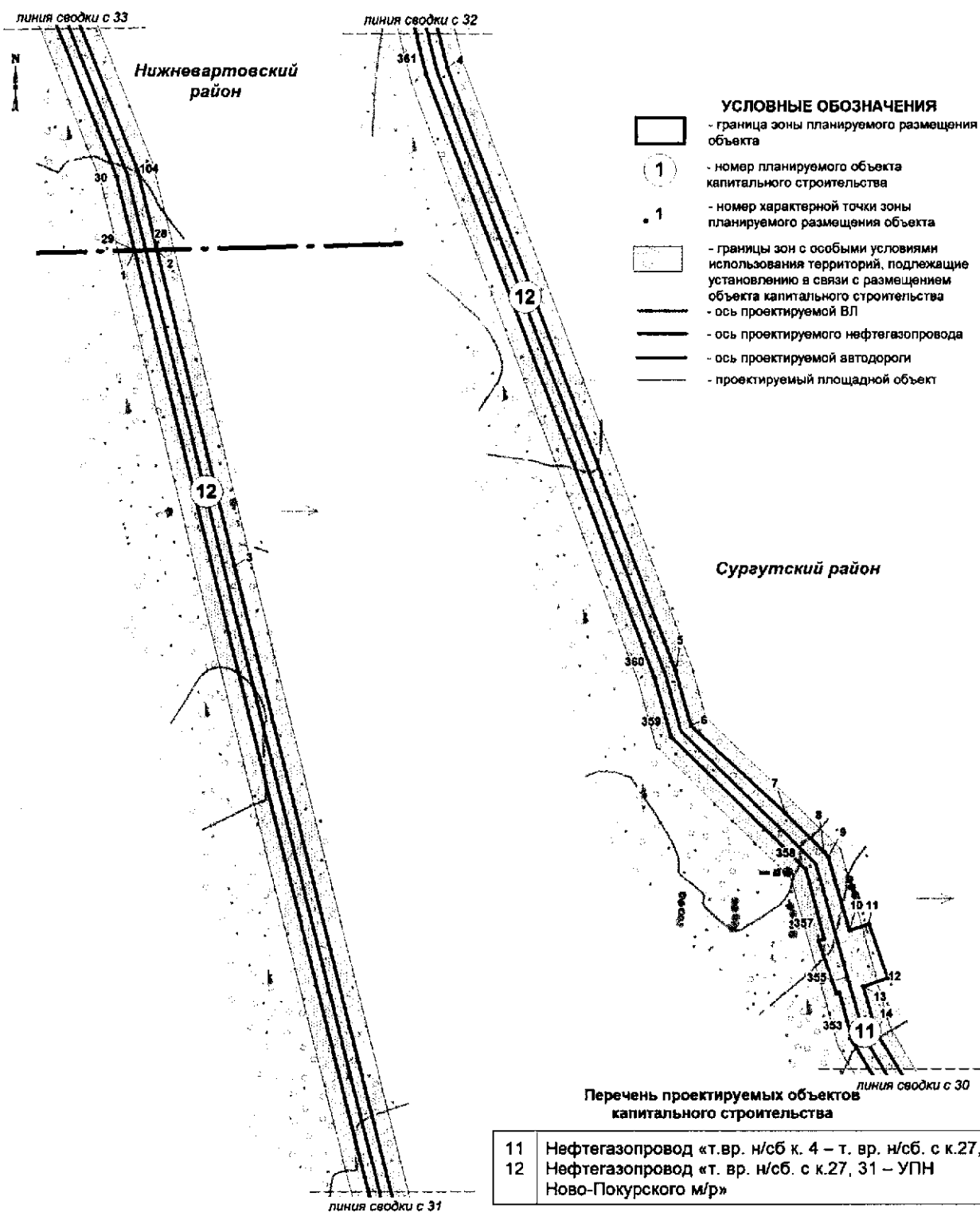
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого
размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.

Кусты скважин № 1, 3»

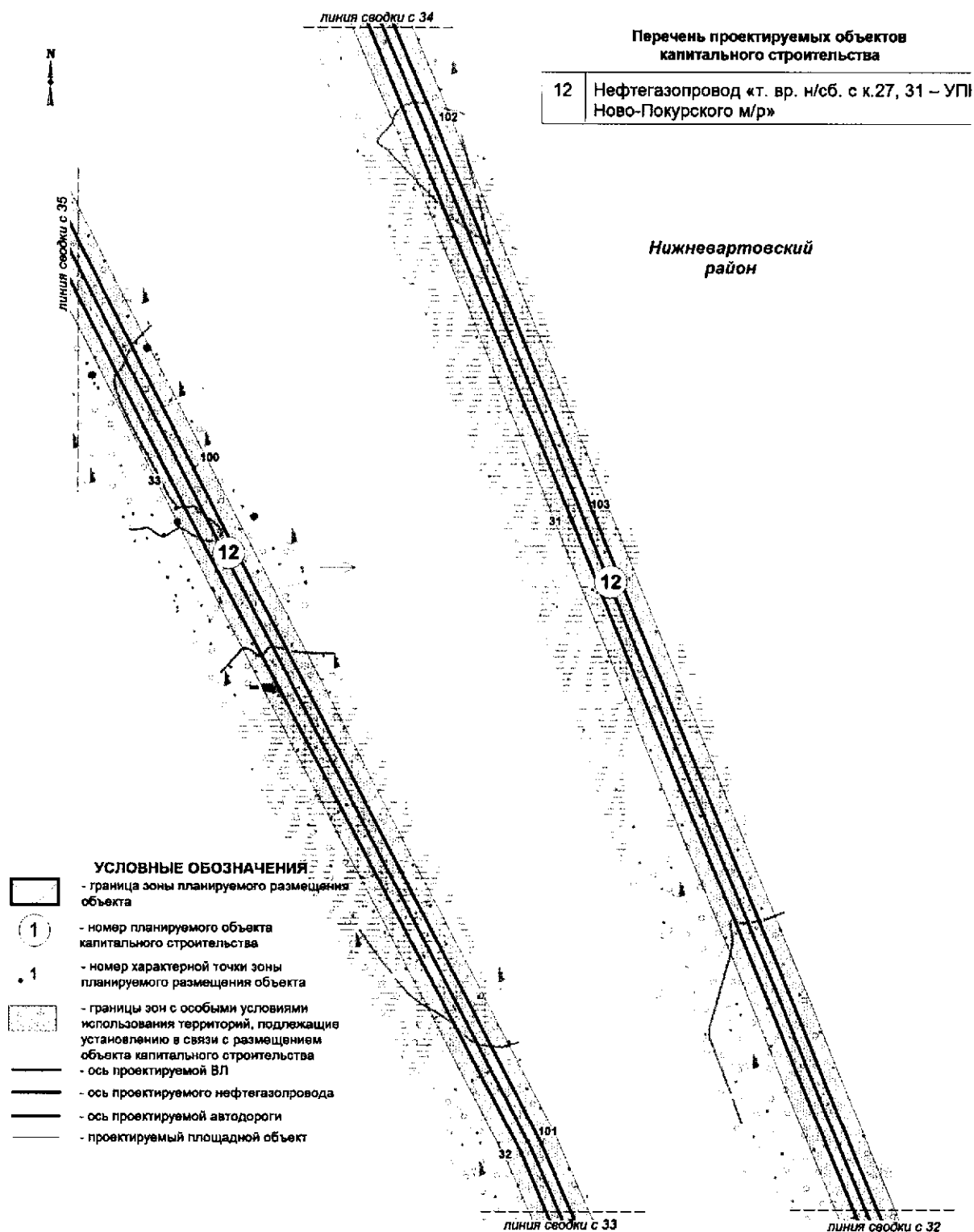
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.

Кусты скважин № 1, 3»

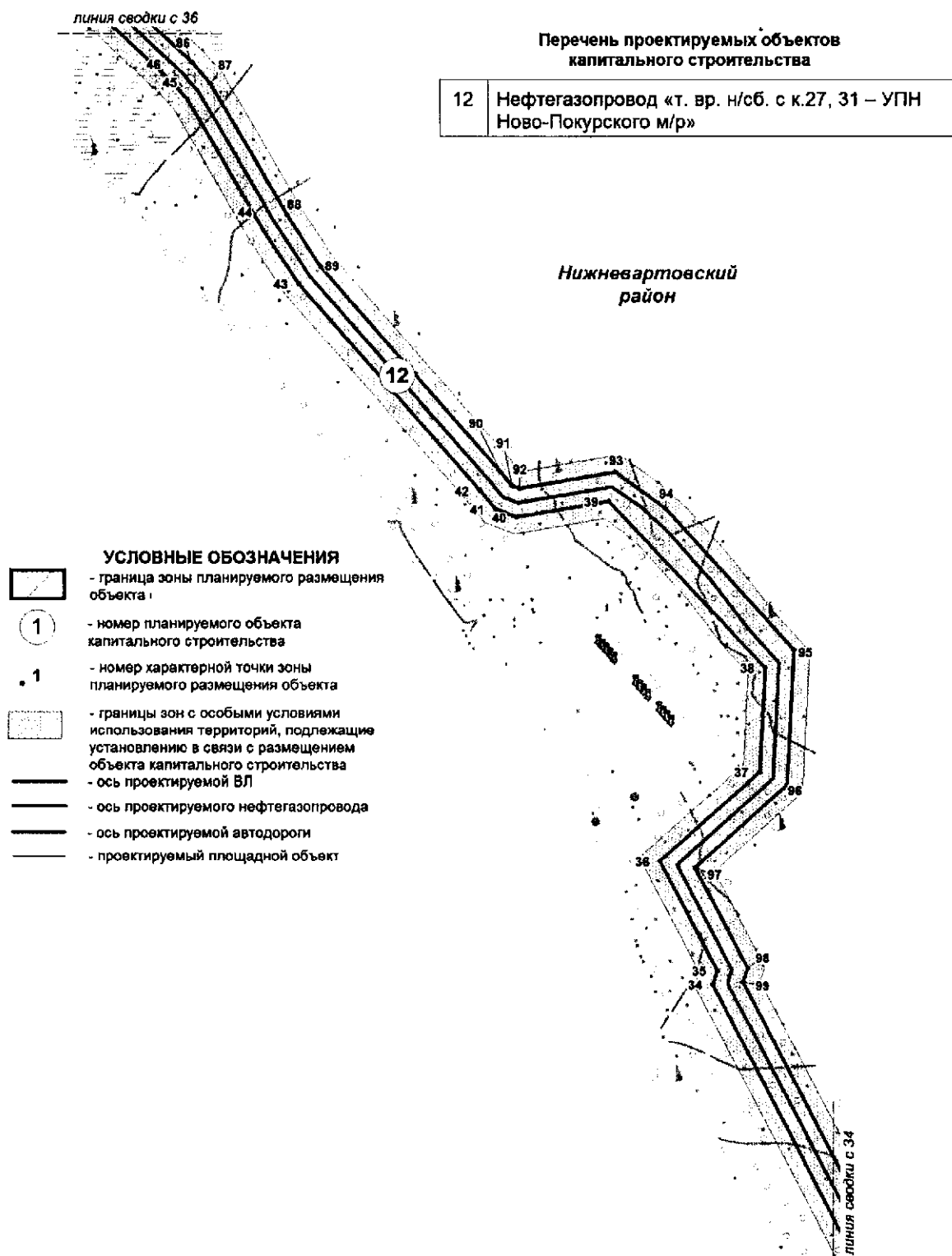
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижнеуртовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.
Кусты скважин № 1, 3»

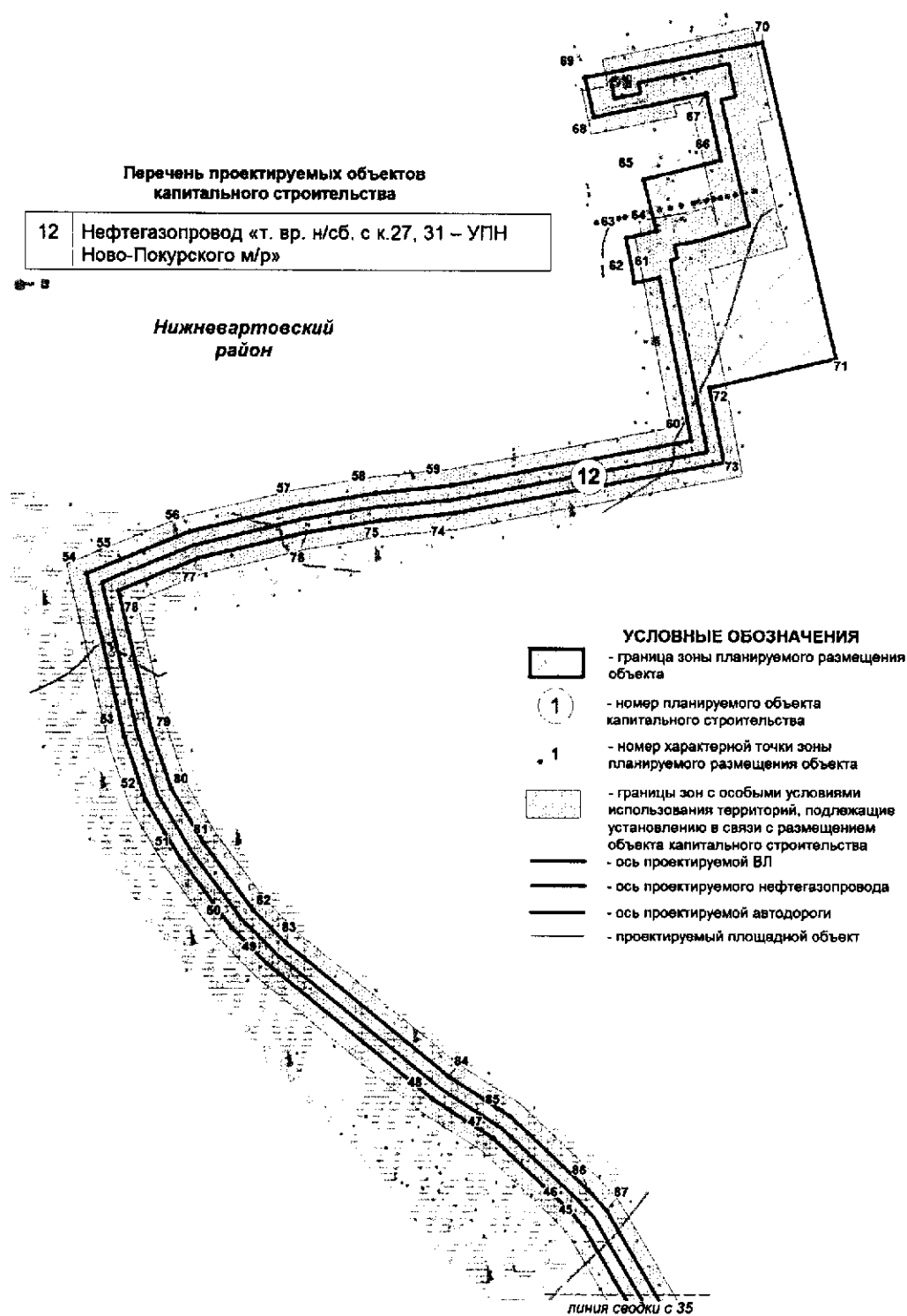
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого
размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.

Кусты скважин № 1, 3»

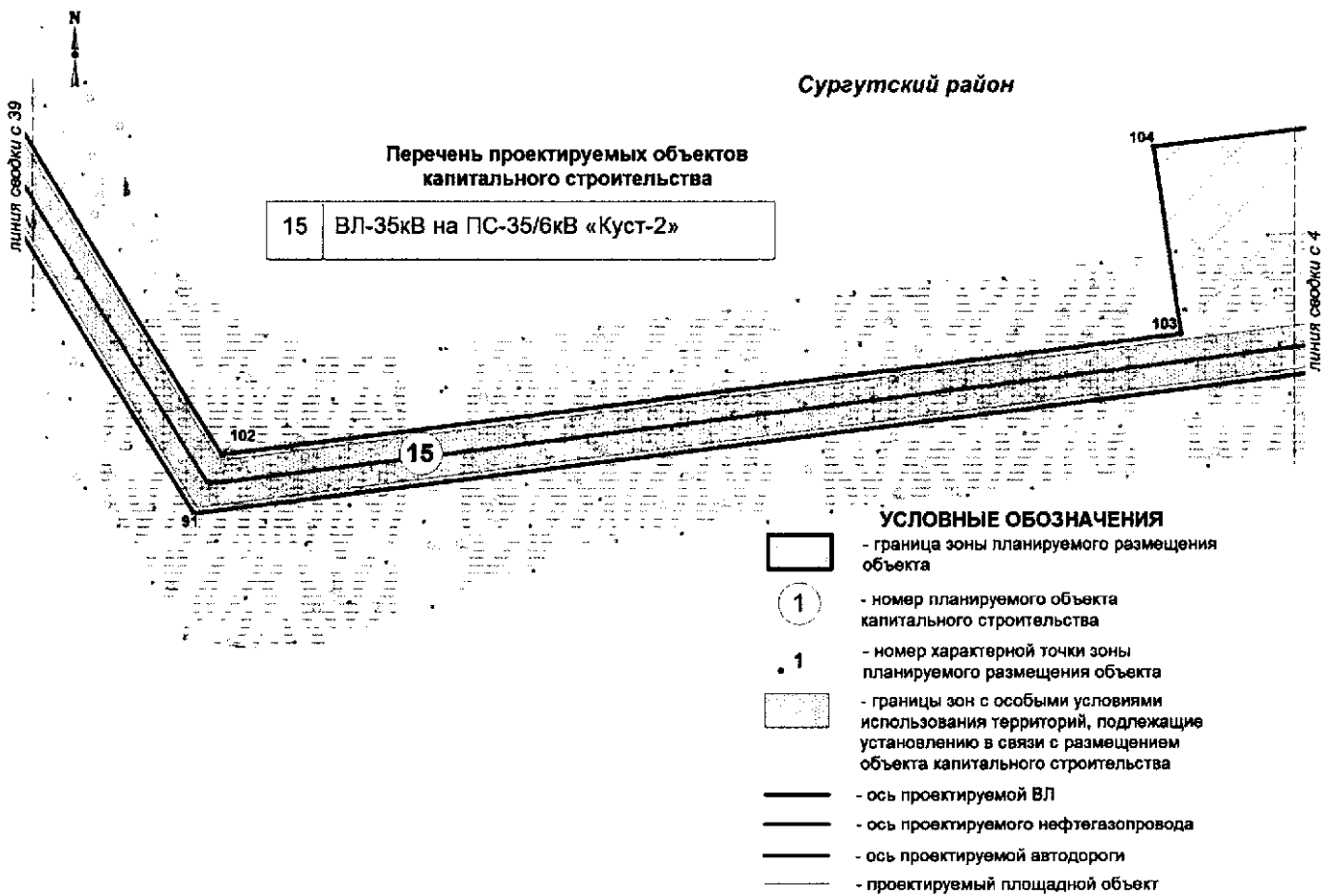
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.

Кусты скважин № 1, 3»

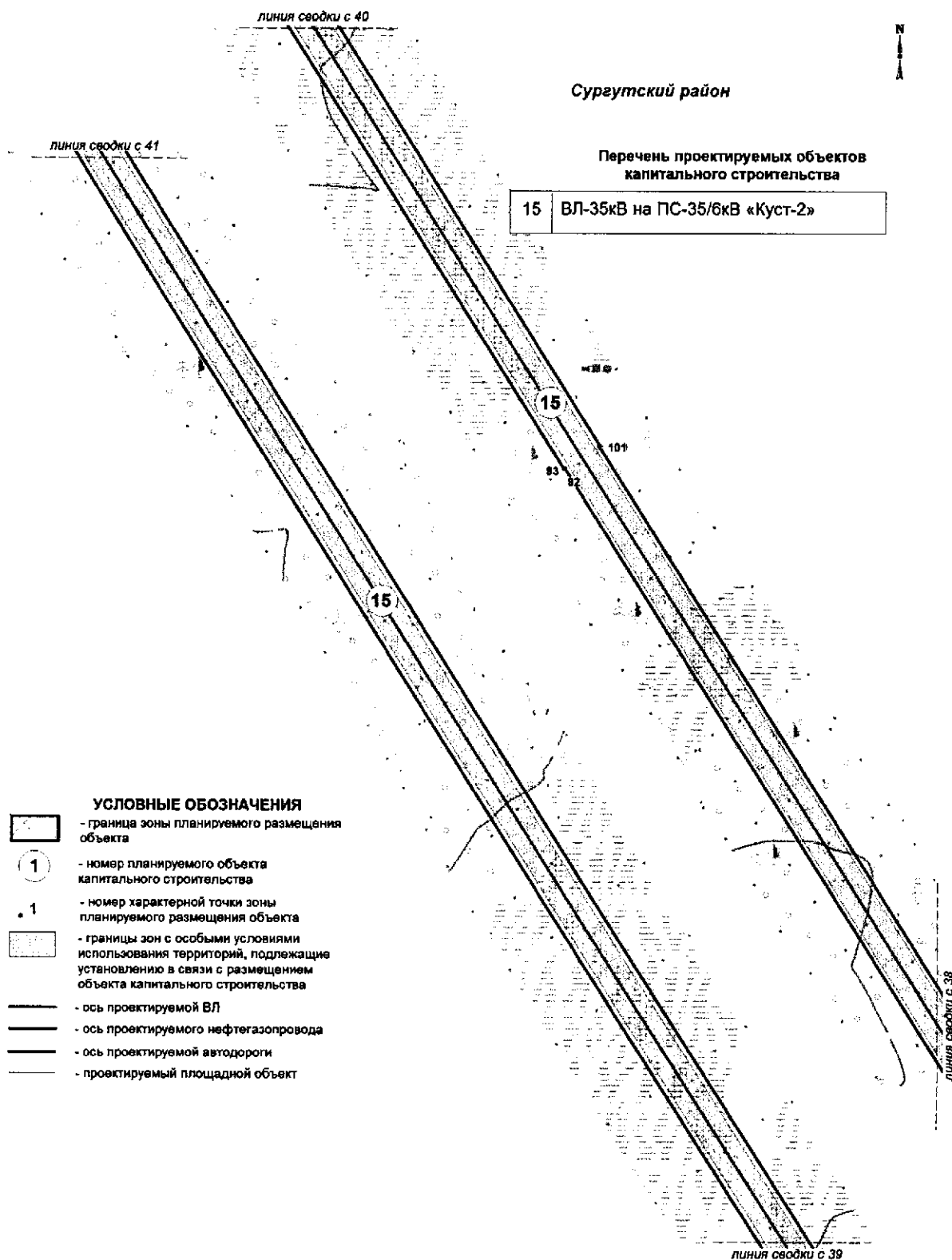
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.

Кусты скважин № 1, 3»

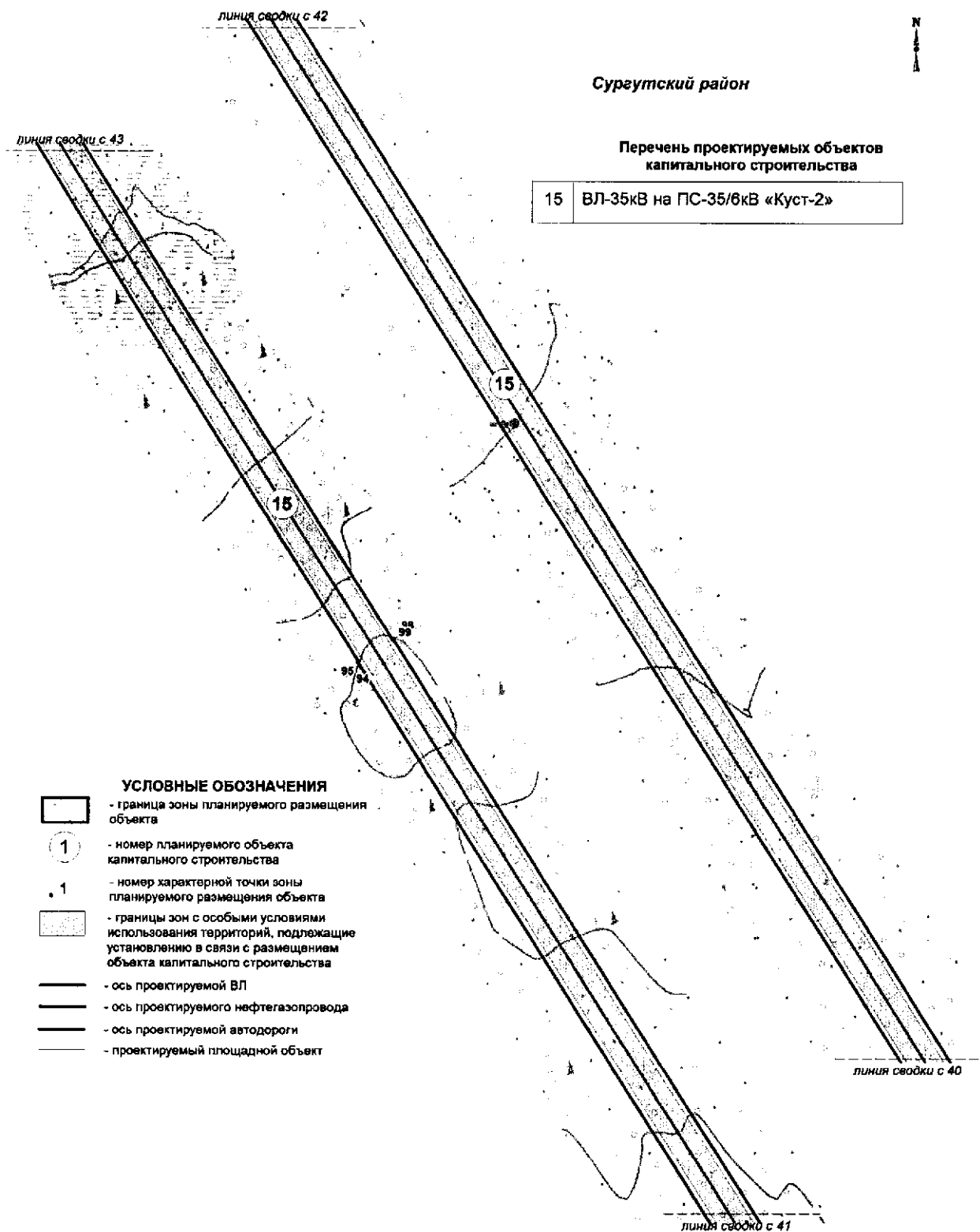
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

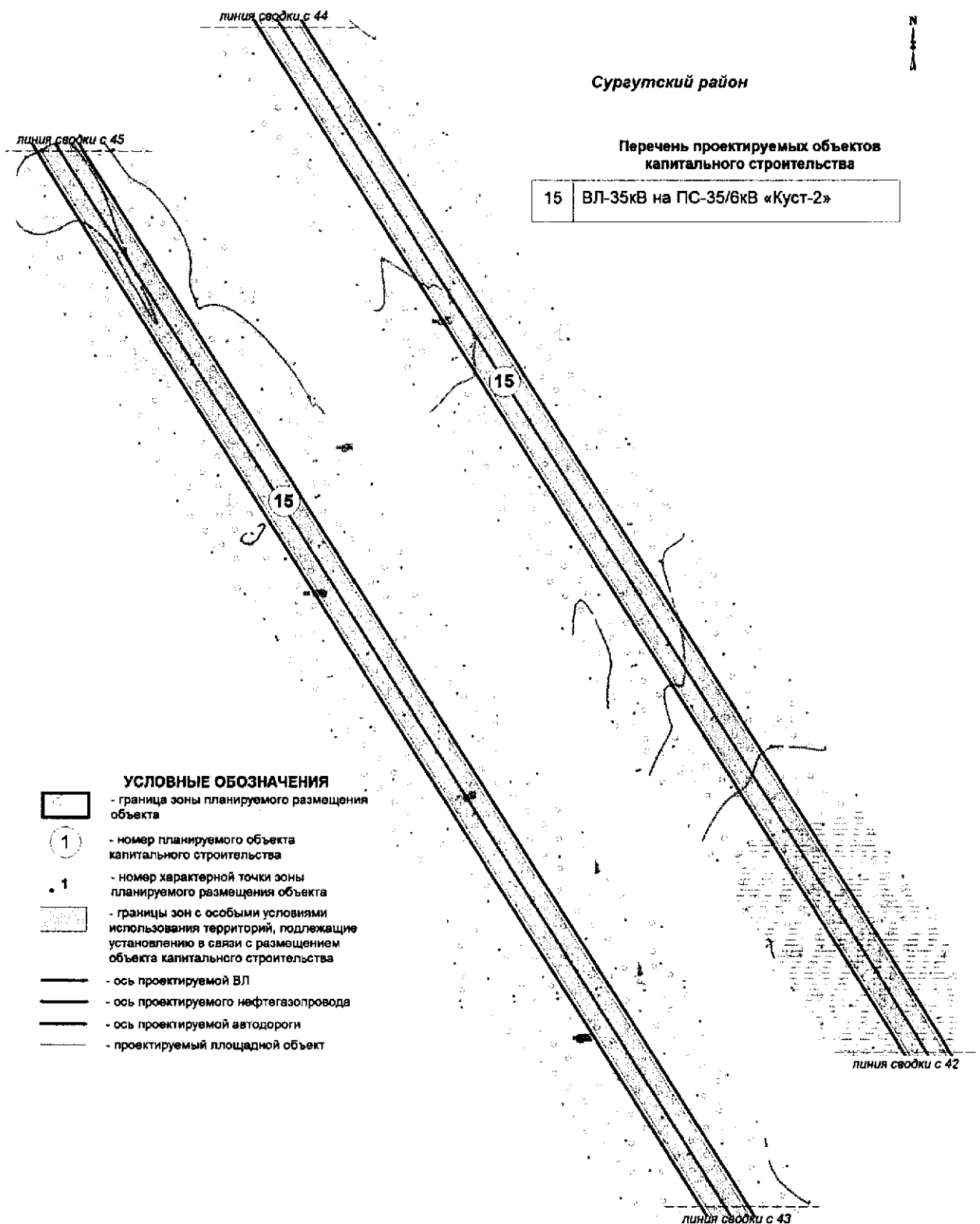
Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переводу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения объекта капитального строительства,
 расположенного на территории двух муниципальных
 образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.
 Кусты скважин № 1, 3»
 Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,
 ООО «Славнефть-Нижневартовск»,
 ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»
 Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон
 планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого
 размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.

Кусты скважин № 1, 3»

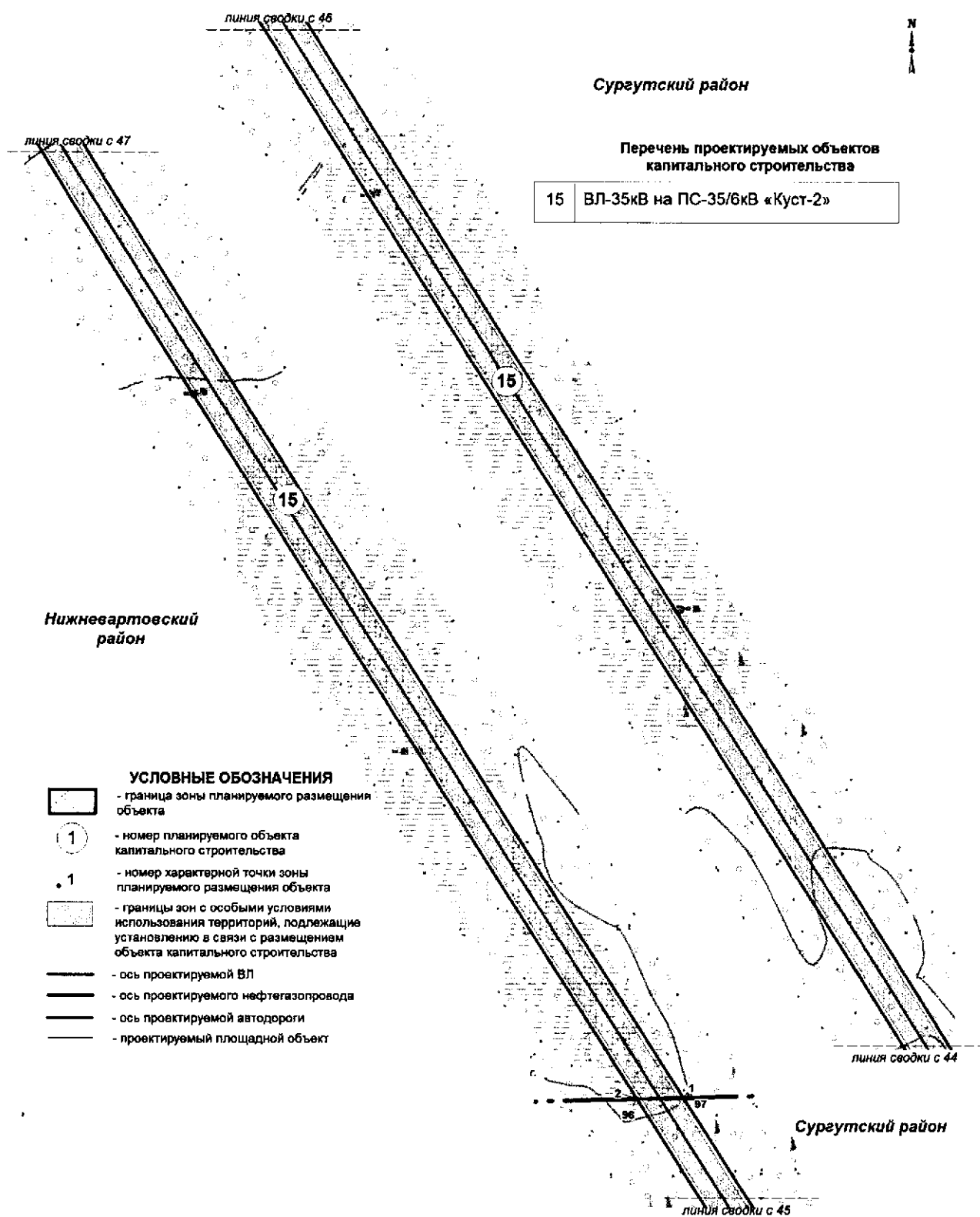
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.

Кусты скважин № 1, 3»

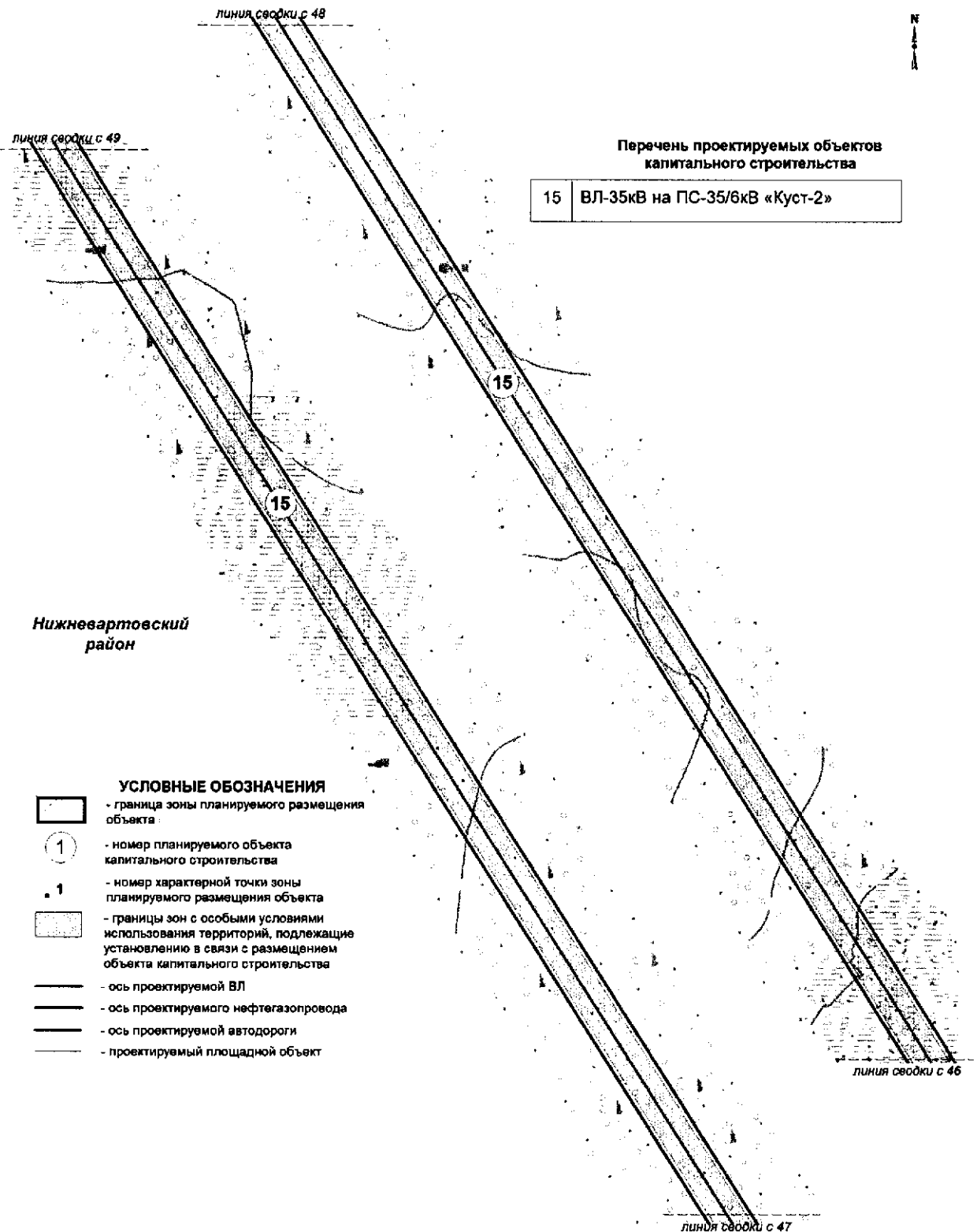
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.
Кусты скважин № 1, 3»

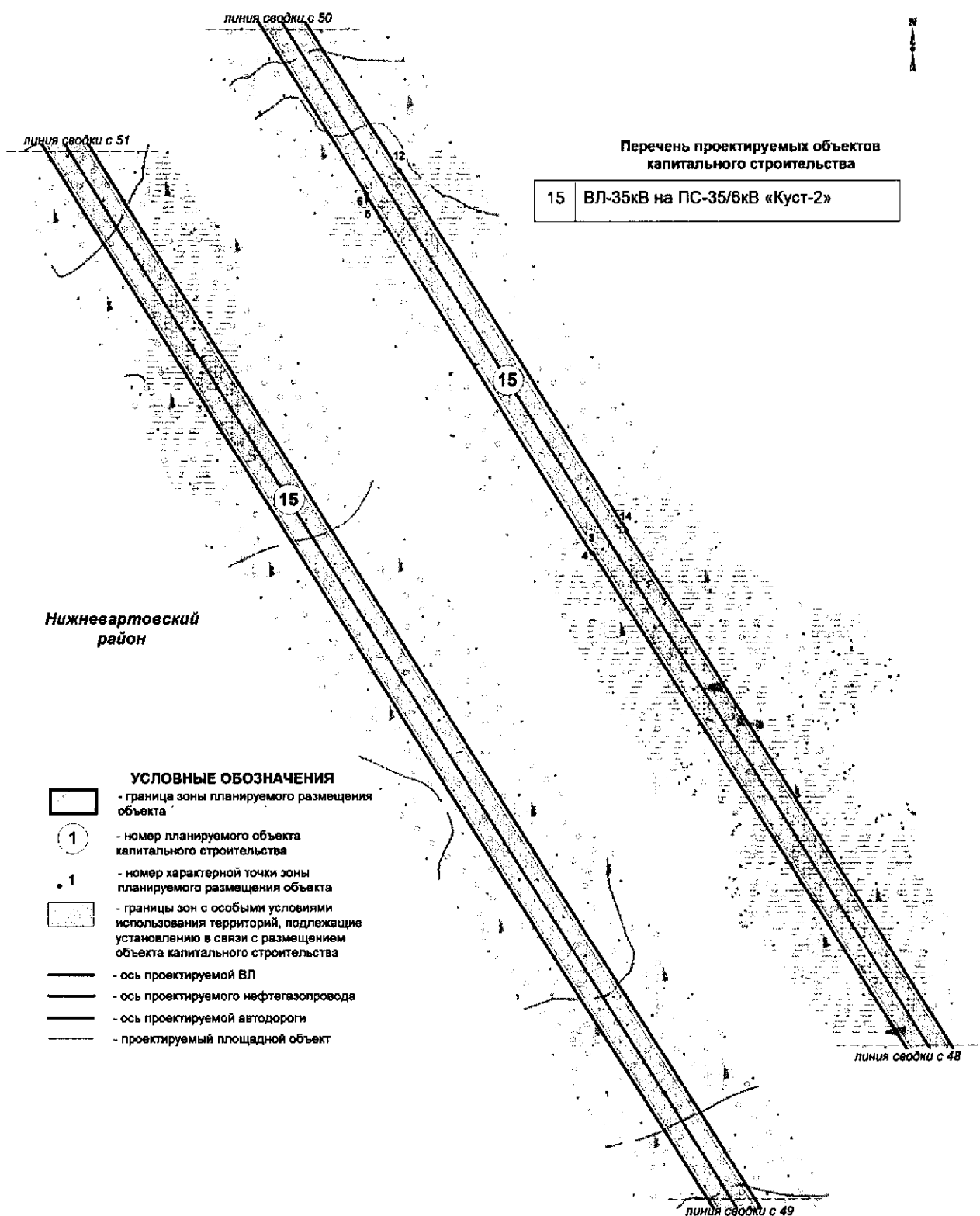
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижневартовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого
размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Островного месторождения нефти.

Кусты скважин № 1, 3»

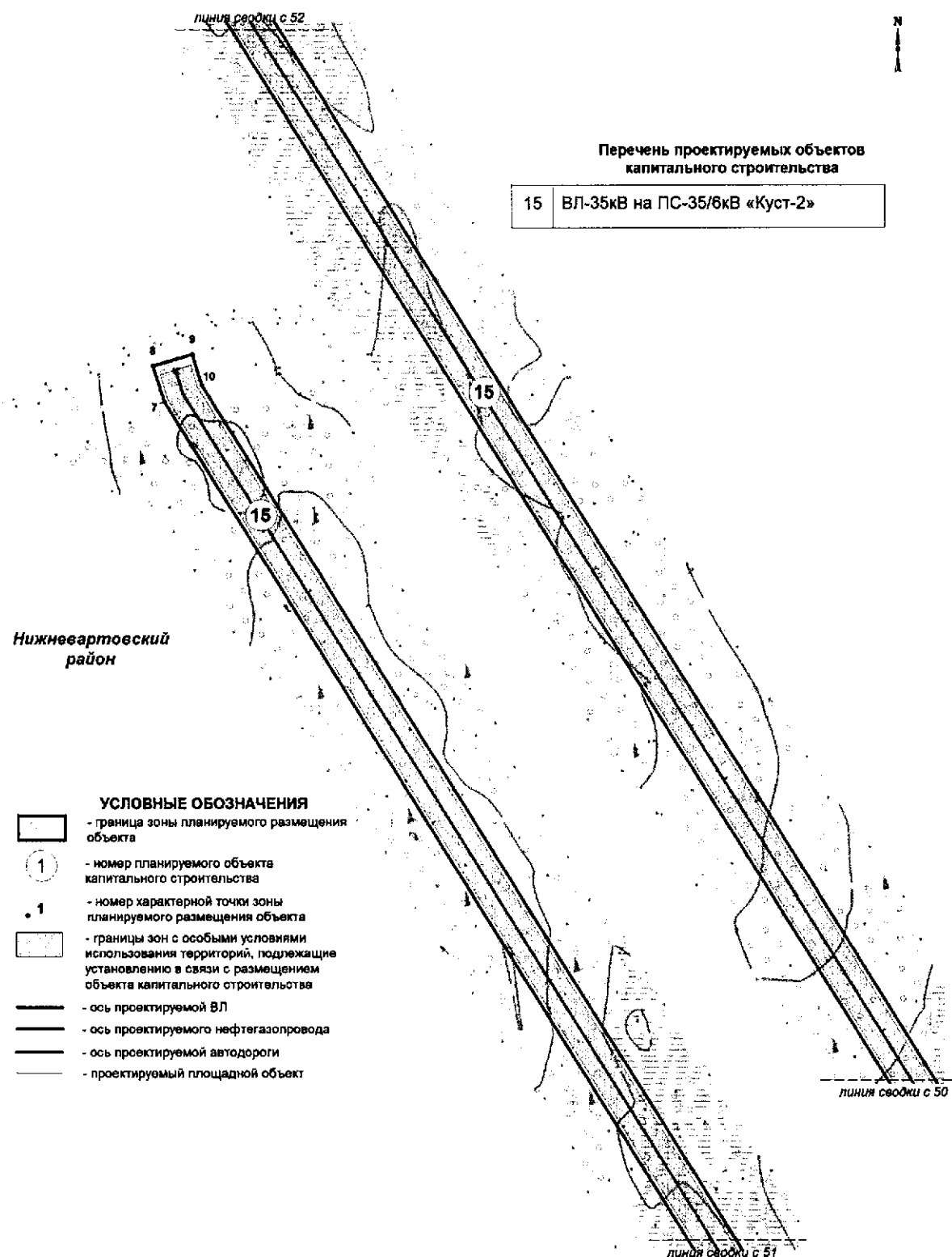
Землепользователь: ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»,

ООО «Славнефть-Нижнеуртовск»,

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»

Масштаб 1:5000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого
размещения линейных объектов



Приложение 6
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 июня 2020 года № 18-нп

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Островного месторождения нефти. Кусты скважин № 1, 3»

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

Проектом планировки территории, разработанного для объекта «Обустройство Южно-Островного месторождения нефти. Кусты скважин № 1, 3» (далее – проектируемый объект) предусмотрено строительство следующих объектов:

- Автодорога до куста скважин № 1 (первый заезд)
- Автодорога до куста скважин № 1 (второй заезд)
- ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 1
- ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 1
- ВЛ-6кВ № 3 на куст скважин № 1
- ВЛ-6кВ № 4 на куст скважин № 1
- Куст скважин № 1
- Нефтегазопровод «к.1 – т.вр. в н/сб к. 5, 6»
- Нефтегазопровод «т.вр. в н/сб к. 1, 5, 6 – т.вр. к. 3»
- Нефтегазопровод «т.вр. в н/сб к. 3, 1, 5, 6 – т.вр. н/сб к. 4»
- Нефтегазопровод «т.вр. н/сб к. 4 – т. вр. н/сб. с к.27, 31»
- Нефтегазопровод «т.вр. н/сб. с к.27, 31 – УПН Ново-Покурского м/р»
- ПС-35/6кВ «Куст-2»
- Автодорога на ПС-35/6кВ «Куст-2»
- ВЛ-35кВ на ПС-35/6кВ «Куст-2»
- Дизельная электростанция (ДЭС)
- Автодорога на ДЭС
- Куст скважин № 3
- Автодорога на куст скважин № 3 (первый заезд)
- Автодорога на куст скважин № 3 (второй заезд)
- ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 3
- ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 3

- ВЛ-6кВ № 3 на куст скважин № 3
- ВЛ-6кВ № 4 на куст скважин № 3
- Нефтегазопровод «к. 3 - т. вр. в н/сб к. 1, 5, 6»
- МФНС
- Автодорога на МФНС
- Нефтегазопровод «т.вр. – МФНС»
- Нефтегазопровод «МФНС - т.вр.»
- ВЛ-6 кВ № 1 на МФНС
- ВЛ-6 кВ № 2 на МФНС.

Таблица 1

Технико-экономические показатели проектируемого объекта

Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3
Куст скважин № 1		
- количество скважин, всего	шт.	24
Нефтегазопровод «к.1 - т.вр.в н/сб к.5,6»		
- протяженность в плане	м	802
- диаметр и толщина стенки	мм	159x8
- категория трубопровода (п.7.1.7 ГОСТ Р 55990-2014)		Н1
- проектная мощность жидкости	м ³ /сут	1262
- пропускная способность жидкости	м ³ /сут	1500
Нефтегазопровод «т.вр. в н/сб к.1,5,6-т.вр.к.3»		
- протяженность в плане	м	2538
- диаметр и толщина стенки	мм	273x8
- категория трубопровода (п.7.1.7 ГОСТ Р 55990-2014)		Н1
- проектная мощность жидкости	м ³ /сут	2524
- пропускная способность жидкости	м ³ /сут	4500
Нефтегазопровод «т.вр. в н/сб к.3,1,5,6-т.вр.н/сб.к.4»		
- протяженность в плане	м	1849
- диаметр и толщина стенки	мм	273x8
- категория трубопровода (п.7.1.7 ГОСТ Р 55990-2014)		Н1
- проектная мощность жидкости	м ³ /сут	3992
- пропускная способность жидкости	м ³ /сут	4500
Нефтегазопровод «т.вр. н/сб к.4-т.вр.н/сб.с к.27,31»		
- протяженность в плане	м	22118
- диаметр и толщина стенки	мм	273x8
- категория трубопровода (п.7.1.7 ГОСТ Р 55990-2014)		Н1
- проектная мощность жидкости	м ³ /сут	5254
- пропускная способность жидкости	м ³ /сут	6000
Нефтегазопровод «т.вр.н/сб. с к.27,31-УПН Ново-Покурского м/р»		
- протяженность в плане	м	7200
- диаметр и толщина стенки	мм	273x8
- категория трубопровода (п.7.1.7 ГОСТ Р 55990-2014)		Н1
- проектная мощность жидкости	м ³ /сут	5254
- пропускная способность жидкости	м ³ /сут	6000
Автодорога до куста скважин № 1 (первый заезд)		

Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3
- протяженность	м	3170
- категория автодорог по СП 37.13330-2012		III-в
Автодорога до куста скважин № 1 (второй заезд)		
- протяженность	м	180
- категория автодорог по СП 37.13330-2012		III-в
ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин №1		
- протяженность	м	2732
ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин №1		
- протяженность	м	2700
ВЛ-6кВ № 3 на куст скважин №1		
- протяженность	м	180
ВЛ-6кВ № 4 на куст скважин №1		
- протяженность	м	200
ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин №1		
Куст скважин № 3		
- количество скважин, всего	шт.	24
в т.ч. добывающих	шт.	12
нагнетательных (с отработкой на нефть)	шт.	4
нагнетательных (без отработкой на нефть)	шт.	6
водозаборных)	шт.	2
- максимальный объем добычи жидкости	м ³ /сут	1468
- максимальный объем добычи нефти	т/сут	743
- максимальный объем закачки воды в пласт	м ³ /сут	1400
- активная мощность	кВт	1487,25
- реактивная мощность	кВАр	208,56
Нефтегазопровод "к.3 - т.вр.в н/сб к.1,5,6"		
- протяженность в плане	м	800
- диаметр и толщина стенки	мм	219x8
- категория трубопровода (ГОСТ Р 55990-2014)		Н1
- проектная мощность жидкости	м ³ /сут	1468
- пропускная способность жидкости	м ³ /сут	2600
Автодорога на куст скважин №3 (первый заезд)		
- протяженность	м	19720
- категория автодорог по СП 37.13330-2012		III-в
Автодорога на куст скважин №3 (второй заезд)		
- протяженность	м	350
- категория автодорог по СП 37.13330-2012		III-в
ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин №3		
- протяженность	м	1340
ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин №3		
- протяженность	м	1354
ВЛ-6кВ № 3 на куст скважин №3		
- протяженность	м	243
ВЛ-6кВ № 4 на куст скважин №3		
- протяженность	м	253
Дизельная электростанция (ДЭС)		
- напряжение	кВ	0,4
- количество дизельных электростанций	шт.	6
- номинальная мощность ДЭС	кВт	5100
- установленная мощность ДЭС	кВт	4191,05
- Автодорога на ДЭС		

Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3
– протяженность	м	47
– категория автодорог по СП 37.13330-2012		IV-в
Мультифазная насосная станция (МФНС)		
– объем жидкости	м ³ /ч	230
– объем газа	м ³ /ч	5800
Автодорога на МФНС		
– протяженность	м	55
– категория автодорог по СП 37.13330-2012		IV-в
ВЛ-6кВ № 1 на МФНС		
– протяженность	м	2170
ВЛ-6кВ № 2 на МФНС		
– протяженность	м	2134
Нефтегазопровод «т.вр. – МФНС»		
– протяженность в плане	м	68
– диаметр и толщина стенки	мм	273x8
– категория трубопровода (ГОСТ Р 55990-2014)		Н1
– проектная мощность жидкости	м ³ /сут	5254
– пропускная способность жидкости	м ³ /сут	6000
Нефтегазопровод «МФНС- т.вр.»		
– протяженность в плане	м	68
– диаметр и толщина стенки	мм	273x8
– категория трубопровода (ГОСТ Р 55990-2014)		Н1
– проектная мощность жидкости	м ³ /сут	5254
– пропускная способность жидкости	м ³ /сут	6000
Подстанция ПС 35/6 кВ «Куст 2»		
– номинальное напряжение	кВ	35/6
– мощность трансформаторов	кВА	6300
– количество силовых трансформаторов	шт	2
Автодорога на подстанцию ПС 35/6 кВ «Куст-2»		
– протяженность	м	78
– категория автодорог по СП 37.13330-2012		IV-в
ВЛ-35кВ на ПС-35/6кВ «Куст-2»		
– протяженность	м	17553

Функциональное назначение проектируемого объекта: добыча, сбор и транспорт нефти.

Обустройство скважин предназначено для добычи газонасыщенной обводненной нефти со скважин.

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для подачи продукции скважин на УПН Ново-Покурского месторождения.

На кустовых площадках принята схема заводнения пластов закачкой сеноманской воды «из скважины в скважину».

Промысловые автодороги обеспечивают транспортной связью нефтегазопромысловые объекты.

ВЛ-6кВ, 35кВ предназначены для электроснабжения потребителей куста скважин.

Дизельная электростанция (ДЭС) предусмотрена как источник электроснабжения потребителей кустов скважин.

Проектируемая подстанция 35/6кВ «Куст-2» предназначена для электроснабжения кустов № 1, № 3 и МФНС Южно-Островного месторождения.

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

В административном отношении проектируемый объект расположен в Сургутском и Нижневартовском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах Южно-Островного и Ново-Покурского лицензионных участков.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества (Куль-Еганское участковое лесничество) и Юганского лесничества (Угутское участковое лесничество), а также на землях промышленности и иного специального назначения Сургутского и Нижневартовского районов.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Сургутский район

№ п/п	X	Y
1	925098,34	3638179,29
2	925098,87	3638199,69
3	924813,54	3638270,09
4	924219,55	3638417,99
5	923673,62	3638625,37
6	923623,6	3638639,23
7	923544,13	3638724,15
8	923509,03	3638758,82
9	923504,82	3638762,68
10	923437,6	3638781,52
11	923443,55	3638799,41
12	923393,98	3638816,29
13	923385,73	3638794,36
14	923343,86	3638806,44
15	923231,92	3638873,84
16	923115,78	3638943,78
17	922977,04	3639027,35
18	922963,74	3639035,32
19	922883,47	3639083,66
20	922742,6	3639170,21
21	922451,57	3639353,37
22	922033,39	3639616,82
23	921610,74	3639882,88

24	921353,34	3640047,66
25	921343,25	3640059,91
26	921311,98	3640127,59
27	921294,16	3640173,64
28	921158,24	3640504,8
29	921137,11	3640557,62
30	921120,67	3640603,53
31	921073,99	3640733,94
32	920973,97	3640955,19
33	920801,17	3641371,63
34	920696,76	3641623,57
35	920363,07	3642413,69
36	920178,92	3642791,84
37	920085,58	3642986,75
38	920064,5	3643031,03
39	919733,92	3643720,97
40	919668,27	3643857,95
41	919416,2	3644384,04
42	919082,54	3645074,48
43	918811,38	3645628,7
44	918449,61	3646325,69
45	918151,63	3646905,15
46	918129,19	3646948,8
47	917634,51	3647909,57
48	917253,5	3648642,61

49	917181,34	3648735,42
50	916717,72	3649326,05
51	916694,99	3649354,83
52	916340,22	3649807,16
53	916285,08	3649885,57
54	915800,29	3651213,19
55	914982,98	3653451,89
56	914764,33	3654029,93
57	914433,33	3654966,48
58	914273,85	3655364,07
59	914255,37	3655409,53
60	914242,31	3655439,53
61	914198	3655458,3
62	914012,98	3655843,15
63	914022,96	3655876,25
64	914016,53	3655890,34
65	914114,09	3656018,09
66	914129,3	3656034,88
67	914139,3	3656043,17
68	914149,74	3656049,55
69	914170,93	3656058,12
70	914503,17	3656148,54
71	914760,92	3656218,48
72	914775,46	3656223
73	914785,54	3656226,59
74	914812,49	3656237,33
75	915136,97	3656368,84
76	915688,19	3656592,12
77	915981,3	3656527,84
78	916003,3	3656590,26
79	916091,99	3656565,28
80	916115,54	3656544,93
81	916120,36	3656527,91
82	916521,46	3656629,36
83	916521,38	3656636,59
84	917268,59	3656825,69
85	917565,02	3656888,69
86	918043,5	3657009,6
87	918202,95	3657028,25
88	918216,49	3656973,28
89	918230,62	3656976,72
90	918287,6	3656715,1
91	918161,43	3655713,88
92	918934,24	3655228,89
93	918933,72	3655228,06
94	921772,03	3653446,77
95	921772,57	3653447,62
96	925438,55	3651146,86
97	925439,7	3651191,03
98	921792,78	3653479,82
99	921793,31	3653480,65
100	918954,99	3655261,96
101	918954,46	3655261,1
102	918202,19	3655733,2
103	918285,04	3656390,81
104	918413,45	3656371,43
105	918448,36	3656662,59
106	918321,51	3656680,15
107	918326,13	3656716,84
108	918267,53	3656985,72
109	918318,32	3656998,14
110	918301,19	3657067,31
111	920106,05	3657524,28
112	920112,94	3657498,9
113	920188,29	3657517,57
114	920319,49	3657017,17
115	920273,19	3656984,6
116	920351,93	3656873,47
117	920367,67	3657197,62

118	920276,72	3657540,38
119	920293,75	3657544,7
120	920242,38	3657747,5
121	920041,54	3657702,87
122	920063,02	3657603,41
123	917727,35	3657012,34
124	917666,26	3657246,2
125	917553,81	3657361,22
126	917675,63	3657484,78
127	917539,02	3657618,79
128	917604,12	3657692,87
129	917164,85	3658136,29
130	917093,18	3658065,37
131	917048,56	3658022,58
132	917108,66	3657960,74
133	916990,79	3657835,12
134	917303,39	3657521,58
135	917290,09	3657507,92
136	917504,51	3657286,49
137	917509,86	3657291,2
138	917588,92	3657209,26
139	917599,23	3657190,84
140	917649,92	3656992,72
141	917555,18	3656968,72
142	917257,84	3656905,54
143	916157,51	3656627,15
144	916149,58	3656657,06
145	916105,11	3656645,8
146	916021,77	3656669,91
147	916034,4	3656716,74
148	915889,77	3656780,6
149	915837,3	3656909,72
150	915620,21	3656821,52
151	915691,74	3656645,99
152	914760,05	3656268,34
153	914110,09	3656092
154	914063,11	3656033,55
155	914012,74	3655966,36
156	914009,45	3655968,67
157	913992,51	3655946,12
158	913995,69	3655943,68
159	913961,21	3655893,59
160	913964,01	3655888,11
161	913970,78	3655873,97
162	913968,35	3655863,92
163	913967,23	3655855,28
164	913967,52	3655843,3
165	913968,34	3655836,86
166	913970,01	3655829,31
167	913972,32	3655821,73
168	913978,58	3655806,39
169	914000,46	3655761,03
170	914167,41	3655415,44
171	914169,7	3655408,14
172	914170,73	3655400,62
173	914170,57	3655393,04
174	914168,33	3655373,82
175	914167,37	3655362,56
176	914167,37	3655355,36
177	914168,75	3655343,96
178	914170,88	3655335,65
179	914177,14	3655319,48
180	914207,71	3655248,26
181	914297,79	3655005,15
182	914406,74	3654714,82
183	914478,77	3654522,84
184	914527,83	3654391,84
185	914593,91	3654208,37
186	914676,07	3653982,71

187	914844,72	3653522,5
188	914968,64	3653184,38
189	915082,22	3652874,43
190	915230,23	3652470,6
191	915350,69	3652141,87
192	915470,32	3651815,45
193	915799,87	3650916,22
194	915908,28	3650620,37
195	916045,96	3650244,69
196	916176,76	3649887,8
197	916197,26	3649833,64
198	916203,58	3649820,74
199	916211,68	3649807,37
200	916221,54	3649793,66
201	916277,3	3649722,66
202	916518,47	3649416,04
203	916691,61	3649195,89
204	916895,66	3648936,41
205	917031,71	3648763,45
206	917124,46	3648645,52
207	917165,54	3648590,17
208	917192,15	3648535,89
209	917446,64	3648039,9
210	917555,88	3647826,18
211	918201,4	3646556,39
212	918222,55	3646502,18
213	918229,87	3646472,44
214	918230,85	3646460,19
215	918218,56	3646221,48
216	918198,81	3645861,87
217	918191,96	3645736,96
218	918191,43	3645715,7
219	918192,66	3645696,14
220	918195,39	3645681,18
221	918200,94	3645664,15
222	918211,05	3645644,76
223	918223,39	3645628,69
224	918236,49	3645616,34
225	918248,19	3645607,95
226	918259,63	3645600,97
227	918289,85	3645587,29
228	918433,05	3645533,32
229	918702,25	3645432,08
230	918771,87	3645404,86
231	918796,04	3645393,31
232	918800,39	3645390,58
233	918807,16	3645385,66
234	918814,87	3645378,64
235	918819,09	3645371,03
236	918918,93	3645165,72
237	919510,75	3643936,86
238	919666,98	3643610,66
239	920058,94	3642796,89
240	920060,24	3642791,94
241	920060,9	3642780,73
242	920060,14	3642770,02
243	920054,85	3642749,59
244	920048,52	3642736,76
245	920020,7	3642718,02
246	919881,62	3642698,07
247	919886,83	3642614,32
248	919982,23	3642631,7
249	920082,33	3642699,3
250	920093,64	3642717,07
251	920098,52	3642736,79
252	920101,22	3642767,26
253	920099,16	3642795,29
254	920093,08	3642822,82
255	920074,14	3642874,88

256	920041,05	3642937,54
257	919890,84	3643250,18
258	919710	3643620,71
259	919522,92	3644008,14
260	918998,35	3645098,31
261	918881,84	3645339,27
262	918861,98	3645378,41
263	918848,52	3645396,97
264	918839,04	3645408,03
265	918828,46	3645416,82
266	918818,76	3645422,91
267	918810,04	3645428,61
268	918794,38	3645435,3
269	918710,07	3645468,02
270	918443,4	3645571,78
271	918422	3645580,24
272	918279,86	3645637,04
273	918268,8	3645643,45
274	918253,7	3645656,34
275	918244,27	3645669,01
276	918237,47	3645683,45
277	918232,78	3645707,32
278	918239,63	3645857,17
279	918259,51	3646219,22
280	918269,22	3646395,83
281	918271,32	3646434,01
282	918271,74	3646464,06
283	918269,88	3646482,34
284	918266,17	3646499,88
285	918257,68	3646525,57
286	918238,76	3646573,33
287	917592,43	3647844,76
288	917483,16	3648058,57
289	917228,74	3648551,21
290	917201,39	3648602,73
291	917056,87	3648783,24
292	916920,83	3648956,21
293	916716,77	3649215,67
294	916585,54	3649381,9
295	916518,89	3649467,26
296	916239,38	3649823,51
297	916228,97	3649841,29
298	916132,02	3650101,34
299	916076,01	3650255,71
300	915938,34	3650631,39
301	915829,92	3650927,24
302	915652,67	3651410,93
303	915380,75	3652152,88
304	915260,28	3652481,59
305	915112,27	3652885,45
306	914998,69	3653195,4
307	914874,78	3653533,51
308	914706,12	3653993,72
309	914624,03	3654219,22
310	914554,43	3654412,25
311	914508,73	3654534,08
312	914438,46	3654721,39
313	914297,4	3655100,8
314	914267,41	3655185,81
315	914252,86	3655223,76
316	914208,11	3655347,13
317	914249,32	3655362,93
318	914259,29	3655342,15
319	914403,99	3654973,87
320	914658,34	3654245,12
321	914801,83	3653851,72
322	915568,87	3651768,05
323	916100,35	3650315,46
324	916256,53	3649889,76

325	916295,71	3649824,55
326	916664,89	3649350,93
327	916846,5	3649118,15
328	917163,05	3648721,48
329	917239,94	3648613,27
330	917694,56	3647736,84
331	918148,47	3646851,92
332	918839,84	3645506,24
333	919006,74	3645167,09
334	919510,85	3644125,18
335	919631,77	3643864,03
336	920182,43	3642718,95
337	920350,6	3642369,24
338	920633,53	3641700,37
339	920891,79	3641077,93
340	920970,04	3640905,17
341	920914,59	3640883,9
342	920945,78	3640808,58
343	921004,63	3640830,45

344	921055,44	3640726,44
345	921136,77	3640496,52
346	921295,33	3640109,74
347	921329,18	3640035,59
348	921658,78	3639825,34
349	922019,39	3639597,83
350	922446,26	3639329,34
351	922730,47	3639150,69
352	923189,42	3638870,8
353	923335,81	3638784,78
354	923380,43	3638772,56
355	923379,68	3638770,35
356	923428,19	3638753,91
357	923429,72	3638758,65
358	923493,82	3638742,29
359	923613,11	3638621,4
360	923667,4	3638606,33
361	924213,56	3638398,86

Нижневартковский район

№ п/п	X	Y
1	926588,94	4323665,79
2	926591,82	4323621,69
3	930175,01	4321805,56
4	930174,55	4321804,66
5	930537,22	4321620,85
6	930537,72	4321621,73
7	933440,91	4320150,29
8	933475,53	4320143,18
9	933482,51	4320180,55
10	933453,57	4320186,5
11	930556,6	4321654,77
12	930557,1	4321655,64
13	930192,65	4321840,34
14	930192,21	4321839,47
15	920989,8	4329185,18
16	921003,68	4328860,93
17	921098,95	4328749,58
18	921133,98	4328779,83
19	921582,03	4329177,33
20	921554,14	4329229,54
21	921495,69	4329297,59
22	921427,94	4329241,18
23	921349,29	4329331,95
24	921272,76	4329265,68
25	921237,2	4329305,31
26	921047,36	4329141,28
27	921009,04	4329132,57
28	927434,82	4310695,55
29	927436,15	4310675,19
30	927504,56	4310664,71
31	928291,66	4310425,44
32	928806,09	4310266,11
33	929447,36	4310003,51
34	929931,16	4309809,6
35	929942,2	4309814,33
36	930037,51	4309776,01
37	930103,56	4309863,98
38	930189,4	4309876,23
39	930338,36	4309760,91
40	930332,33	4309684,23
41	930340,58	4309666,94
42	930356,87	4309655,77
43	930541,4	4309521,68
44	930589,06	4309496,54
45	930701,02	4309444,39
46	930716,77	4309432,98

47	930780,44	4309376,44
48	930816,76	4309329,84
49	930941,62	4309203,74
50	930974,53	4309177,35
51	931034,87	4309140,7
52	931085,28	4309116,66
53	931139,37	4309103,51
54	931275,73	4309084,16
55	931284,91	4309113,96
56	931302,87	4309172,5
57	931316,63	4309265,42
58	931321,32	4309327,69
59	931321,72	4309389,2
60	931341,46	4309589,58
61	931477,48	4309575,9
62	931475,33	4309554,56
63	931512,5	4309551,22
64	931515,75	4309576,56
65	931559,41	4309569,78
66	931569,42	4309634,13
67	931625,73	4309627,22
68	931614,74	4309533,25
69	931648,14	4309529,25
70	931663,84	4309676,54
71	931398,34	4309713,36
72	931383,37	4309608,55
73	931320,81	4309614,74
74	931298,72	4309390,38
75	931298,32	4309328,62
76	931293,75	4309267,99
77	931280,37	4309177,59
78	931259,53	4309109,69
79	931143,73	4309126,13
80	931093,04	4309138,47
81	931045,83	4309160,98
82	930987,76	4309196,23
83	930957,05	4309220,85
84	930834,08	4309345,08
85	930797,28	4309392,23
86	930731,2	4309450,98
87	930712,71	4309464,34
88	930599,28	4309517,16
89	930553,59	4309541,27
90	930370,14	4309674,57
91	930358,7	4309682,43
92	930355,78	4309688,58
93	930362,04	4309768,63

94	930328,41	4309806,66
95	930201,67	4309900,92
96	930090,87	4309885,4
97	930029,71	4309803,95
98	929941,92	4309839,23
99	929930,91	4309834,51
100	929455,93	4310024,85
101	928812,95	4310284,91
102	928663,12	4310333,91
103	928297,27	4310444,98
104	927509,01	4310684,28

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

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

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

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

Учитывая основные технические характеристики проектируемого 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 учтена при разработке проекта.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование проектируемого объекта	Зона планируемого размещения объектов капитального строительства, га
Обустройство Южно-Островного месторождения нефти. Кусты скважин №№ 1, 3 (Сургутский район)	246,65
Обустройство Южно-Островного месторождения нефти. Кусты скважин №№ 1, 3 (Нижевартовский район)	61,6500
Итого:	308,3000

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

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого 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

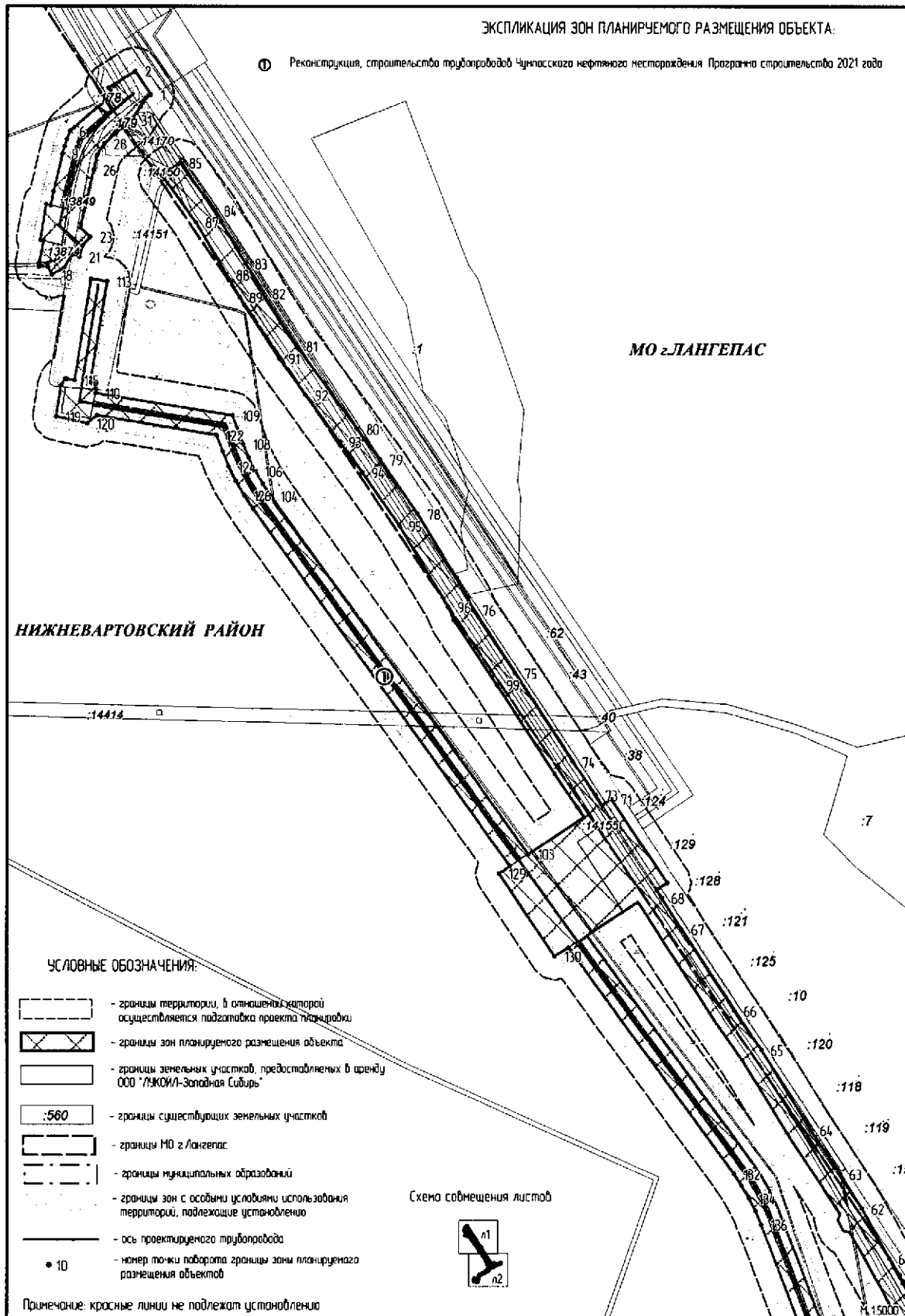
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории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

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

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

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

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа строительства 2021 года». Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



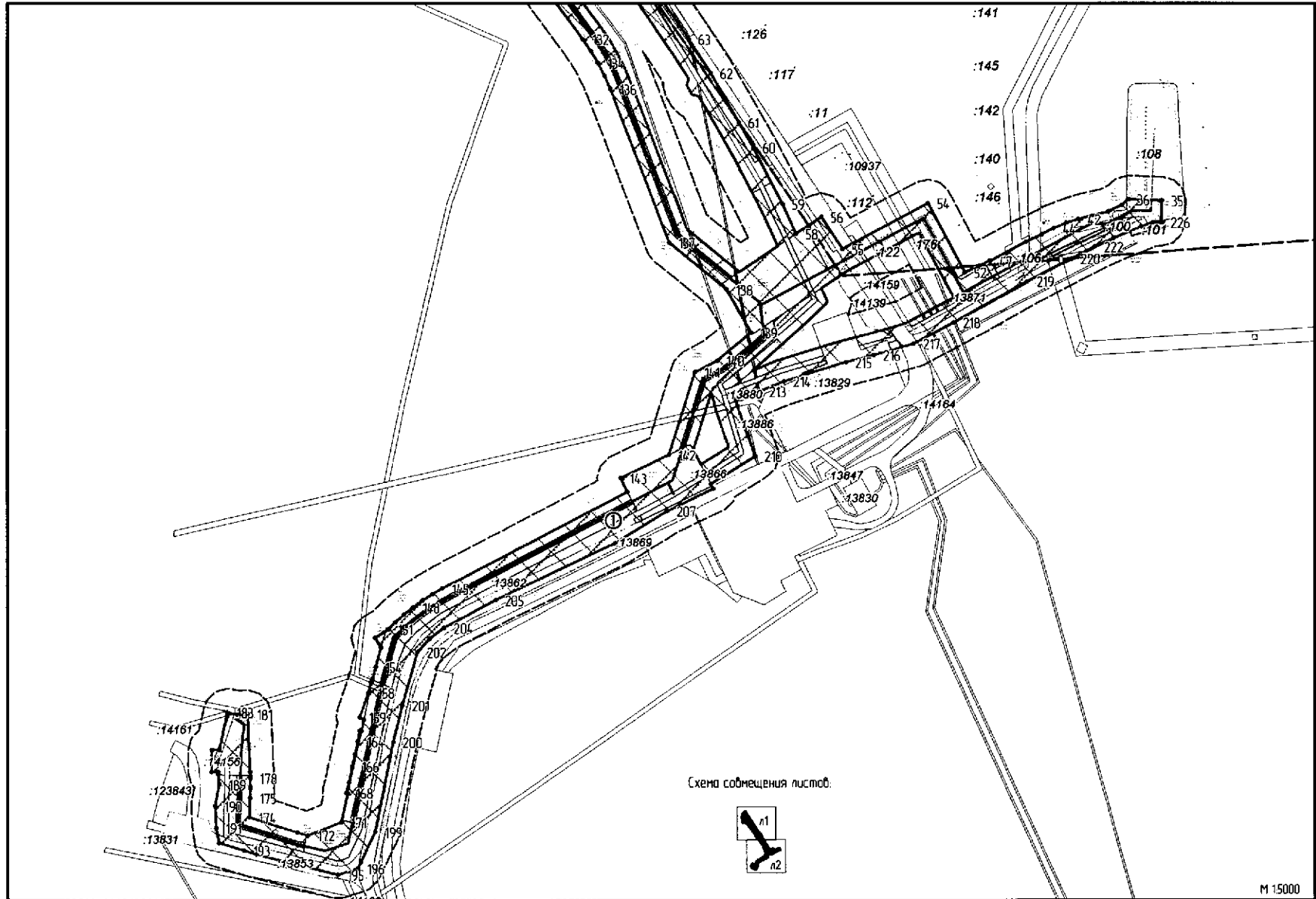


Схема совмещения листов.



М 15000

Лист 2 Листов 2

Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения объекта

№	X	Y
1	983641.51	4344509.66
2	983666.38	4344493.22
3	983648.40	4344465.02
4	983641.64	4344469.51
5	983635.73	4344462.58
6	983603.02	4344424.23
7	983594.73	4344421.27
8	983586.89	4344418.72
9	983578.94	4344416.55
10	983539.11	4344406.79
11	983524.77	4344403.77
12	983525.87	4344399.02
13	983487.87	4344392.28
14	983487.06	4344395.96
15	983463.77	4344391.16
16	983459.54	4344390.73
17	983459.80	4344400.57
18	983451.52	4344404.98
19	983458.33	4344417.62
20	983472.51	4344426.18
21	983470.24	4344434.50
22	983482.13	4344437.75
23	983491.35	4344445.95
24	983500.83	4344435.28
25	983504.25	4344436.07
26	983562.22	4344449.52
27	983577.81	4344453.11
28	983589.86	4344460.45
29	983600.72	4344472.87
30	983607.87	4344481.36
31	983614.74	4344489.52
32	983628.67	4344498.67
33	983633.67	4344501.53
34	983637.31	4344503.62
35	982327.50	4345737.41
36	982328.81	4345701.03
37	982322.68	4345694.52
38	982322.65	4345694.47
39	982316.01	4345679.69
40	982315.85	4345679.76
41	982311.70	4345661.77
42	982308.12	4345648.27
43	982303.65	4345635.04

44	982298.32	4345622.13
45	982292.15	4345609.60
46	982284.12	4345592.48
47	982263.99	4345554.77
48	982264.58	4345554.43
49	982259.08	4345544.01
50	982258.99	4345543.83
51	982258.99	4345543.73
52	982252.25	4345528.19
53	982257.66	4345525.30
54	982325.14	4345489.24
55	982276.64	4345398.47
56	982310.36	4345376.44
57	982301.32	4345362.92
58	982292.57	4345349.84
59	982323.87	4345335.46
60	982383.81	4345304.31
61	982410.59	4345289.19
62	982463.32	4345259.42
63	982500.15	4345236.06
64	982546.97	4345204.72
65	982632.57	4345152.44
66	982674.24	4345124.09
67	982760.65	4345068.94
68	982793.81	4345047.98
69	982802.18	4345042.63
70	982809.68	4345054.06
71	982898.18	4344994.86
72	982891.82	4344985.27
73	982902.50	4344978.44
74	982937.35	4344954.29
75	983031.11	4344893.78
76	983097.84	4344849.73
77	983111.03	4344844.15
78	983199.51	4344791.16
79	983256.63	4344751.04
80	983289.25	4344726.64
81	983376.43	4344663.27
82	983431.69	4344627.19
83	983463.24	4344608.95
84	983519.48	4344576.52
85	983569.73	4344540.30
86	983556.28	4344521.64
87	983506.98	4344557.17

88	983451.73	4344589.03
89	983427.77	4344602.88
90	983419.64	4344607.58
91	983363.37	4344644.33
92	983324.88	4344672.31
93	983275.60	4344708.12
94	983243.13	4344732.42
95	983186.97	4344771.85
96	983101.28	4344823.17
97	983100.59	4344823.58
98	983086.93	4344829.36
99	983018.54	4344874.52
100	982924.56	4344935.17
101	982889.74	4344959.29
102	982879.11	4344966.08
103	982840.39	4344907.63
104	983218.28	4344636.26
105	983231.26	4344627.57
106	983244.77	4344619.75
107	983258.77	4344612.83
108	983273.19	4344606.84
109	983303.14	4344595.54
110	983326.82	4344451.23
111	983337.14	4344453.20
112	983338.14	4344446.05
113	983444.53	4344463.51
114	983447.28	4344446.73
115	983340.47	4344429.21
116	983341.58	4344421.26
117	983341.88	4344419.09
118	983334.92	4344414.81
119	983301.92	4344409.54
120	983294.86	4344442.93
121	983303.23	4344452.90
122	983282.59	4344578.69
123	983265.05	4344585.32
124	983249.25	4344591.88
125	983233.91	4344599.47
126	983219.09	4344608.04
127	983204.87	4344617.56
128	982827.67	4344888.44
129	982820.06	4344876.94
130	982732.01	4344935.78
131	982741.54	4344950.29

132	982500.34	4345123.49
133	982487.63	4345132.02
134	982474.39	4345139.73
135	982460.67	4345146.56
136	982446.56	4345152.49
137	982283.33	4345215.03
138	982233.85	4345276.07
139	982188.53	4345302.17
140	982158.75	4345266.05
141	982146.50	4345242.55
142	982059.01	4345215.01
143	982034.52	4345163.39
144	982020.06	4345170.86
145	981917.71	4344974.43
146	981911.71	4344963.69
147	981905.09	4344953.32
148	981897.89	4344943.35
149	981890.12	4344933.82
150	981881.81	4344924.74
151	981874.69	4344917.43
152	981865.59	4344903.03
153	981855.41	4344909.47
154	981834.98	4344903.68
155	981822.62	4344900.58
156	981818.83	4344899.75
157	981819.02	4344899.13
158	981807.81	4344895.80
159	981782.11	4344886.82
160	981779.58	4344891.14
161	981767.68	4344888.54
162	981767.71	4344888.54
163	981768.08	4344886.96

164	981756.70	4344884.59
165	981743.35	4344881.81
166	981730.34	4344878.81
167	981713.48	4344875.11
168	981702.43	4344872.27
169	981701.96	4344874.12
170	981701.97	4344874.12
171	981671.46	4344867.43
172	981657.25	4344831.81
173	981660.35	4344820.64
174	981676.56	4344769.66
175	981697.08	4344770.62
176	981707.50	4344770.83
177	981708.50	4344770.88
178	981717.94	4344770.75
179	981720.02	4344770.70
180	981724.59	4344770.51
181	981785.42	4344767.93
182	981784.95	4344757.13
183	981787.21	4344746.41
184	981747.55	4344738.12
185	981747.68	4344730.24
186	981724.68	4344729.86
187	981724.56	4344736.77
188	981721.86	4344737.01
189	981711.41	4344737.68
190	981688.28	4344733.24
191	981665.25	4344734.75
192	981649.21	4344737.41
193	981641.31	4344763.83
194	981637.02	4344777.46
195	981615.45	4344863.35

196	981622.13	4344884.39
197	981629.25	4344887.96
198	981630.05	4344888.20
199	981660.91	4344903.05
200	981755.99	4344922.32
201	981794.48	4344931.94
202	981850.78	4344948.22
203	981864.75	4344961.20
204	981876.24	4344976.37
205	981905.69	4345030.82
206	981965.68	4345157.30
207	981999.50	4345212.84
208	982023.15	4345261.96
209	982028.30	4345259.30
210	982057.62	4345306.20
211	982110.41	4345287.48
212	982116.73	4345285.95
213	982126.22	4345311.35
214	982136.97	4345336.84
215	982157.31	4345402.25
216	982164.75	4345431.49
217	982176.96	4345473.90
218	982199.48	4345516.22
219	982242.52	4345594.17
220	982266.42	4345640.93
221	982266.42	4345640.95
222	982278.96	4345665.45
223	982287.91	4345685.61
224	982300.14	4345715.29
225	982304.83	4345727.70
226	982304.52	4345736.34

Приложение 8
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 июня 2020 года № 18-нп

**Положение о размещении линейного объекта
«Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа строительства 2021 года»**

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

Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа строительства 2021 года» (далее – проектируемый объект) выполнен для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства, размещения объектов, для обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры территории в границах Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Данным проектом предусматривается реконструкция трубопроводов с целью повышения надежности эксплуатационных показателей на участках нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Чумпасского нефтяного месторождения. Проектируемый объект расположен на землях запаса, находящихся в ведении администрации Нижневартовского района, и на землях городского округа города Лангепас.

Таблица 1

Технико-экономические показатели по объектам

№	Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность*, м	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборные трубопроводы				
1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.ЗКЛ№10 – т.вр.ЗКЛ№51 (этап №1)	114x5	19,2	4,0
		159x6	849,0	
2	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.ЗКЛ№10 – т.вр.ЗКЛ№51 (этап №2)	159x6	724,5	
		273x8	243,8	
3	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.ЗКЛ№51 – т.вр.ЗКЛ№52	219x8	21,0	
		273x8	789,0	
4	Нефтегазосборный трубопровод к.543 – т.вр.(З№12) (к.543т.вр.) Инв. №АИКЛНГ_40320А	159x6	264,0	
		219x8	301,0	
Итого:			3211,3	
Высоконапорные водоводы				
1	Высоконапорный водовод т.вр.-к.516	114x10	233,0	21,0

Технические решения, предусмотренные проектной документацией, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности трубопроводной системы. Строительство трубопроводов осуществляется в одну нитку. Расстояния от оси проектируемых трубопроводов до населенных пунктов, автодорог и параллельно проходящих коммуникаций приняты из условий безопасности в период строительства и эксплуатации объекта.

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

В административном отношении район работ расположен на Чумпасском месторождении нефти на территории Нижневартовского района и городского округа город Лангепас Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: с. Локосово - в 17 км юго-западнее, п.Ульт-Ягун - в 58 км северо-западнее места проведения работ.

Административный центр город Нижневартовск расположен в 80 км юго-восточнее места проведения работ.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
1	983641.51	4344509.66
2	983666.38	4344493.22
3	983648.40	4344465.02
4	983641.64	4344469.51
5	983635.73	4344462.58
6	983603.02	4344424.23
7	983594.73	4344421.27
8	983586.89	4344418.72
9	983578.94	4344416.55
10	983539.11	4344406.79
11	983524.77	4344403.77
12	983525.87	4344399.02
13	983487.87	4344392.28
14	983487.06	4344395.96
15	983463.77	4344391.16
16	983459.54	4344390.73
17	983459.80	4344400.57
18	983451.52	4344404.98
19	983458.33	4344417.62
20	983472.51	4344426.18
21	983470.24	4344434.50
22	983482.13	4344437.75
23	983491.35	4344445.95
24	983500.83	4344435.28
25	983504.25	4344436.07
26	983562.22	4344449.52
27	983577.81	4344453.11
28	983589.86	4344460.45
29	983600.72	4344472.87
30	983607.87	4344481.36
31	983614.74	4344489.52
32	983628.67	4344498.67
33	983633.67	4344501.53
34	983637.31	4344503.62
35	982327.50	4345737.41
36	982328.81	4345701.03
37	982322.68	4345694.52
38	982322.65	4345694.47
39	982316.01	4345679.69
40	982315.85	4345679.76
41	982311.70	4345661.77
42	982308.12	4345648.27
43	982303.65	4345635.04

44	982298.32	4345622.13
45	982292.15	4345609.60
46	982284.12	4345592.48
47	982263.99	4345554.77
48	982264.58	4345554.43
49	982259.08	4345544.01
50	982258.99	4345543.83
51	982258.99	4345543.73
52	982252.25	4345528.19
53	982257.66	4345525.30
54	982325.14	4345489.24
55	982276.64	4345398.47
56	982310.36	4345376.44
57	982301.32	4345362.92
58	982292.57	4345349.84
59	982323.87	4345335.46
60	982383.81	4345304.31
61	982410.59	4345289.19
62	982463.32	4345259.42
63	982500.15	4345236.06
64	982546.97	4345204.72
65	982632.57	4345152.44
66	982674.24	4345124.09
67	982760.65	4345068.94
68	982793.81	4345047.98
69	982802.18	4345042.63
70	982809.68	4345054.06
71	982898.18	4344994.86
72	982891.82	4344985.27
73	982902.50	4344978.44
74	982937.35	4344954.29
75	983031.11	4344893.78
76	983097.84	4344849.73
77	983111.03	4344844.15
78	983199.51	4344791.16
79	983256.63	4344751.04
80	983289.25	4344726.64
81	983376.43	4344663.27
82	983431.69	4344627.19
83	983463.24	4344608.95
84	983519.48	4344576.52
85	983569.73	4344540.30
86	983556.28	4344521.64
87	983506.98	4344557.17

88	983451.73	4344589.03
89	983427.77	4344602.88
90	983419.64	4344607.58
91	983363.37	4344644.33
92	983324.88	4344672.31
93	983275.60	4344708.12
94	983243.13	4344732.42
95	983186.97	4344771.85
96	983101.28	4344823.17
97	983100.59	4344823.58
98	983086.93	4344829.36
99	983018.54	4344874.52
100	982924.56	4344935.17
101	982889.74	4344959.29
102	982879.11	4344966.08
103	982840.39	4344907.63
104	983218.28	4344636.26
105	983231.26	4344627.57
106	983244.77	4344619.75
107	983258.77	4344612.83
108	983273.19	4344606.84
109	983303.14	4344595.54
110	983326.82	4344451.23
111	983337.14	4344453.20
112	983338.14	4344446.05
113	983444.53	4344463.51
114	983447.28	4344446.73
115	983340.47	4344429.21
116	983341.58	4344421.26
117	983341.88	4344419.09
118	983334.92	4344414.81
119	983301.92	4344409.54
120	983294.86	4344442.93
121	983303.23	4344452.90
122	983282.59	4344578.69
123	983265.05	4344585.32
124	983249.25	4344591.88
125	983233.91	4344599.47
126	983219.09	4344608.04
127	983204.87	4344617.56
128	982827.67	4344888.44
129	982820.06	4344876.94
130	982732.01	4344935.78
131	982741.54	4344950.29

132	982500.34	4345123.49
133	982487.63	4345132.02
134	982474.39	4345139.73
135	982460.67	4345146.56
136	982446.56	4345152.49
137	982283.33	4345215.03
138	982233.85	4345276.07
139	982188.53	4345302.17
140	982158.75	4345266.05
141	982146.50	4345242.55
142	982059.01	4345215.01
143	982034.52	4345163.39
144	982020.06	4345170.86
145	981917.71	4344974.43
146	981911.71	4344963.69
147	981905.09	4344953.32
148	981897.89	4344943.35
149	981890.12	4344933.82
150	981881.81	4344924.74
151	981874.69	4344917.43
152	981865.59	4344903.03
153	981855.41	4344909.47
154	981834.98	4344903.68
155	981822.62	4344900.58
156	981818.83	4344899.75
157	981819.02	4344899.13
158	981807.81	4344895.80
159	981782.11	4344886.82
160	981779.58	4344891.14
161	981767.68	4344888.54
162	981767.71	4344888.54
163	981768.08	4344886.96

164	981756.70	4344884.59
165	981743.35	4344881.81
166	981730.34	4344878.81
167	981713.48	4344875.11
168	981702.43	4344872.27
169	981701.96	4344874.12
170	981701.97	4344874.12
171	981671.46	4344867.43
172	981657.25	4344831.81
173	981660.35	4344820.64
174	981676.56	4344769.66
175	981697.08	4344770.62
176	981707.50	4344770.83
177	981708.50	4344770.88
178	981717.94	4344770.75
179	981720.02	4344770.70
180	981724.59	4344770.51
181	981785.42	4344767.93
182	981784.95	4344757.13
183	981787.21	4344746.41
184	981747.55	4344738.12
185	981747.68	4344730.24
186	981724.68	4344729.86
187	981724.56	4344736.77
188	981721.86	4344737.01
189	981711.41	4344737.68
190	981688.28	4344733.24
191	981665.25	4344734.75
192	981649.21	4344737.41
193	981641.31	4344763.83
194	981637.02	4344777.46
195	981615.45	4344863.35

196	981622.13	4344884.39
197	981629.25	4344887.96
198	981630.05	4344888.20
199	981660.91	4344903.05
200	981755.99	4344922.32
201	981794.48	4344931.94
202	981850.78	4344948.22
203	981864.75	4344961.20
204	981876.24	4344976.37
205	981905.69	4345030.82
206	981965.68	4345157.30
207	981999.50	4345212.84
208	982023.15	4345261.96
209	982028.30	4345259.30
210	982057.62	4345306.20
211	982110.41	4345287.48
212	982116.73	4345285.95
213	982126.22	4345311.35
214	982136.97	4345336.84
215	982157.31	4345402.25
216	982164.75	4345431.49
217	982176.96	4345473.90
218	982199.48	4345516.22
219	982242.52	4345594.17
220	982266.42	4345640.93
221	982266.42	4345640.95
222	982278.96	4345665.45
223	982287.91	4345685.61
224	982300.14	4345715.29
225	982304.83	4345727.70
226	982304.52	4345736.34

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

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

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

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

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие подземные коммуникации. При пересечении коммуникаций проектируемый трубопровод прокладывается ниже или выше пересекаемого трубопровода. В соответствии с требованиями в местах пересечения с трубопроводами предусмотрено устройство защитных футляров (кожухов).

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

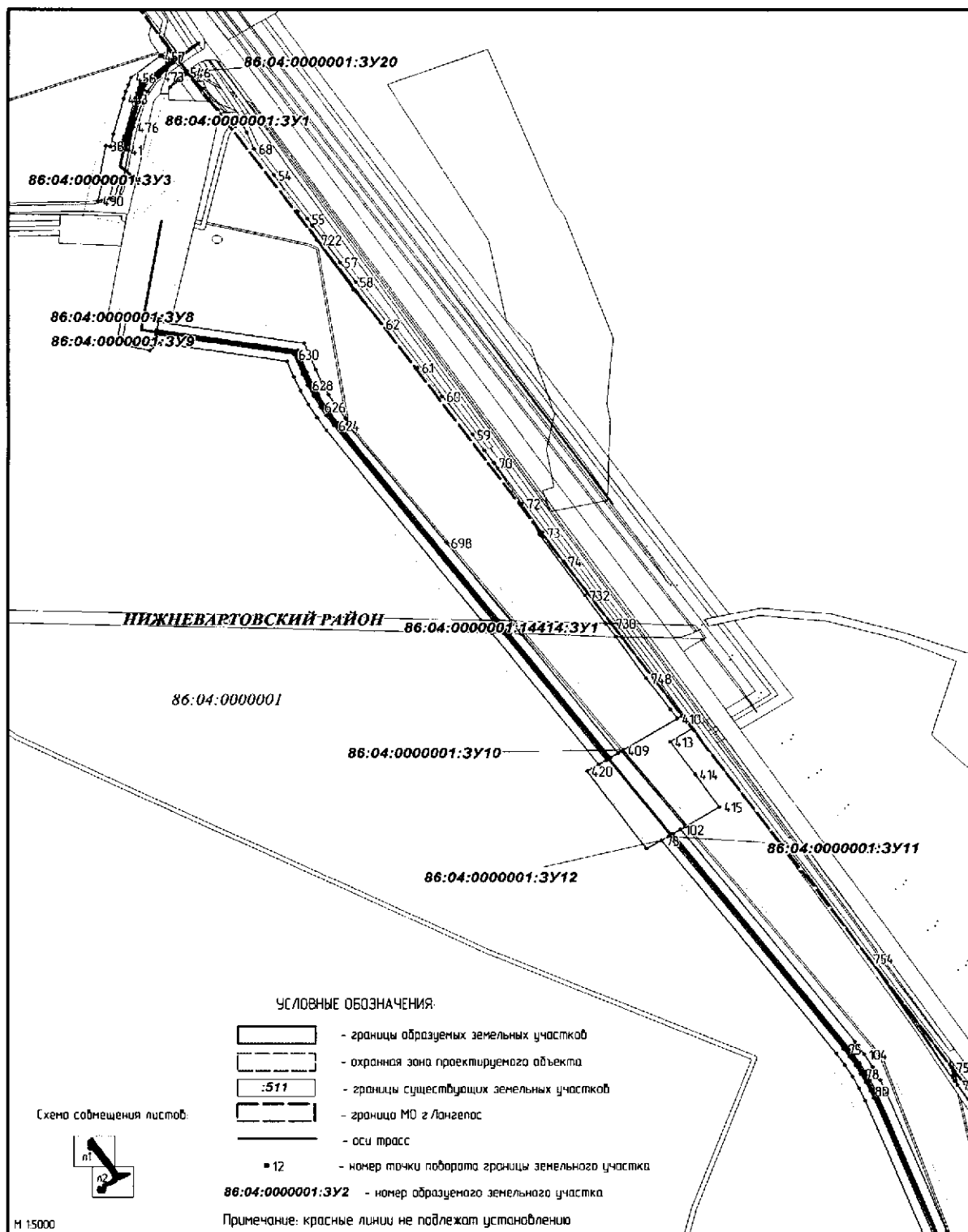
предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

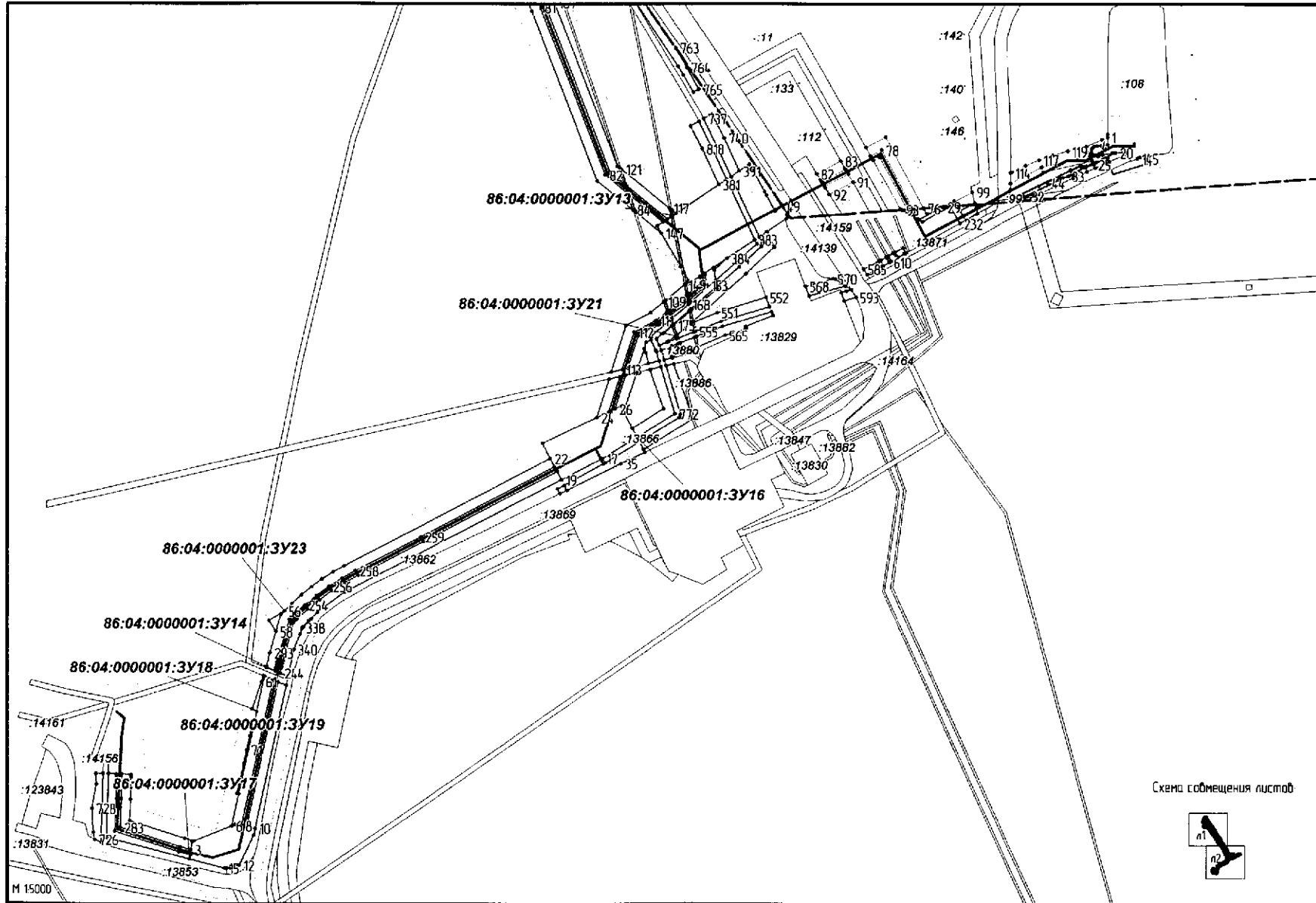
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

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

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа строительства 2021 года». Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»





Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

86:16:0080301:3У3(1)	---	---
1	982325.11	4345699.96
2	982317.77	4345699.95
3	982316.92	4345693.99
4	982316.80	4345690.26
5	982316.19	4345687.00
6	982314.12	4345685.06
7	982310.41	4345684.67
8	982308.00	4345686.94
9	982306.99	4345690.90
10	982308.46	4345695.05
11	982310.09	4345704.46
12	982310.12	4345705.43
13	982300.82	4345686.27
14	982302.78	4345685.43
15	982307.45	4345683.39
16	982315.86	4345679.76
17	982316.01	4345679.68
18	982322.66	4345694.47
1	982325.11	4345699.96
86:16:0080301:3У3(2)	---	---
19	982301.42	4345689.82
20	982310.15	4345707.75
21	982310.28	4345714.36
22	982307.96	4345715.62
23	982301.73	4345701.53
24	982305.30	4345700.23
19	982301.42	4345689.82
86:16:0080301:3У3(31)	---	---
25	982299.17	4345686.99
26	982303.98	4345699.66
27	982301.32	4345700.61
28	982295.92	4345688.40
25	982299.17	4345686.99
86:16:0080301:3У4	---	---
29	982259.08	4345544.01
30	982264.58	4345554.42
31	982260.07	4345557.09
29	982259.08	4345544.01
86:16:0080301:3У7(1)	---	---
32	982269.44	4345624.12
33	982288.11	4345662.56
34	982289.29	4345666.94
35	982292.39	4345680.44

36	982286.45	4345666.97
37	982271.09	4345635.09
38	982270.24	4345629.70
39	982269.39	4345624.16
32	982269.44	4345624.12
86:16:0080301:3У7(2)	---	---
40	982267.40	4345611.01
41	982267.53	4345611.27
42	982267.66	4345612.04
43	982278.58	4345634.62
44	982282.00	4345642.85
45	982286.06	4345654.75
46	982286.72	4345657.23
47	982268.92	4345620.59
48	982268.84	4345620.50
40	982267.40	4345611.01
86:16:0080301:3У5	---	---
49	982259.41	4345391.21
50	982264.95	4345399.32
51	982260.87	4345401.97
52	982253.07	4345396.58
53	982252.19	4345396.08
49	982259.41	4345391.21
6:16:0080301:3У6(1)	---	---
54	983492.67	4344565.45
55	983443.59	4344598.53
56	983436.10	4344603.19
57	983394.60	4344631.00
58	983372.25	4344646.62
59	983199.85	4344762.82
60	983243.13	4344732.42
61	983275.59	4344708.12
62	983324.89	4344672.31
63	983427.77	4344602.86
64	983451.72	4344589.02
54	983492.67	4344565.45
86:16:0080301:3У6(2)	---	---
65	983548.17	4344527.50
66	983553.87	4344531.03
67	983541.26	4344538.53
68	983522.43	4344546.04
65	983548.17	4344527.50
86:16:0080301:3У6(3)	---	---
69	983182.17	4344774.71

70	983168.02	4344784.24
71	983161.92	4344787.99
72	983122.42	4344812.20
73	983089.68	4344832.31
74	983057.02	4344853.16
75	983101.28	4344823.17
69	983182.17	4344774.71
86:16:0080301:3Y2(1)	---	---
76	982257.67	4345525.29
77	982256.93	4345515.48
78	982312.96	4345485.54
79	982307.29	4345474.94
80	982315.12	4345470.50
81	982325.14	4345489.25
76	982257.67	4345525.29
86:16:0080301:3Y2(2)	---	---
82	982290.15	4345423.76
83	982302.40	4345446.67
84	982295.46	4345450.60
85	982294.56	4345451.11
86	982282.46	4345428.44
87	982284.71	4345427.06
82	982290.15	4345423.76
86:16:0080301:3Y2(3)	---	---
88	982277.04	4345431.76
89	982278.17	4345431.04
90	982290.22	4345453.57
91	982282.42	4345457.98
92	982270.64	4345435.78
88	982277.04	4345431.76
86:16:0080301:3Y2(4)	---	---
93	982256.12	4345504.96
94	982257.01	4345503.43
95	982302.94	4345477.40
96	982306.19	4345483.50
97	982256.50	4345510.04
93	982256.12	4345504.96
86:16:0080301:3Y2(5)	---	---
98	982263.98	4345554.76
99	982273.01	4345571.65
100	982263.00	4345574.13
101	982261.08	4345570.55
102	982260.07	4345557.09
98	982263.98	4345554.76
86:16:0080301:3Y2(6)	---	---
103	982275.52	4345608.16
104	982292.16	4345639.34
105	982302.78	4345685.43

106	982300.82	4345686.27
107	982297.75	4345679.97
108	982297.43	4345679.14
109	982298.54	4345674.31
110	982294.10	4345664.36
111	982267.63	4345609.67
112	982270.28	4345608.14
103	982275.52	4345608.16
86:16:0080301:3Y2(7)	---	---
113	982281.19	4345608.19
114	982291.49	4345608.22
115	982292.15	4345609.60
116	982298.33	4345622.12
117	982303.66	4345635.05
118	982308.12	4345648.28
119	982311.72	4345661.78
120	982315.86	4345679.76
121	982307.45	4345683.39
122	982296.95	4345637.90
123	982296.72	4345637.27
113	982281.19	4345608.19
86:16:0080301:3Y2(8)	---	---
124	982296.55	4345677.50
125	982286.72	4345657.23
126	982286.06	4345654.75
127	982282.00	4345642.85
128	982278.58	4345634.62
129	982293.20	4345664.76
130	982297.31	4345674.36
124	982296.55	4345677.50
86:16:0080301:3Y2(9)	---	---
131	982288.11	4345662.56
132	982296.15	4345679.10
133	982299.17	4345686.99
134	982295.92	4345688.40
135	982292.39	4345680.44
136	982289.29	4345666.94
131	982288.11	4345662.56
86:16:0080301:3Y2(10)	---	---
137	982327.80	4345699.96
138	982325.11	4345699.96
139	982322.66	4345694.47
140	982322.70	4345694.50
137	982327.80	4345699.96
86:16:0080301:3Y2(11)	---	---
141	982310.28	4345714.36
142	982310.37	4345718.44
143	982309.41	4345718.88

144	982307.96	4345715.62
141	982310.28	4345714.36
86:16:0080301:3Y2(12)	---	---
145	982304.81	4345728.29
146	982305.85	4345730.50
147	982306.14	4345734.44
148	982306.47	4345736.42
149	982304.51	4345736.33
145	982304.81	4345728.29
86:16:0080301:3Y1(1)	---	---
150	982275.52	4345608.16
151	982281.19	4345608.19
152	982296.72	4345637.27
153	982296.95	4345637.90
154	982307.45	4345683.39
155	982302.78	4345685.43
156	982292.16	4345639.34
150	982275.52	4345608.16
86:16:0080301:3Y1(2)	---	---
157	982263.00	4345574.13
158	982261.44	4345574.51
159	982261.38	4345574.47
160	982261.08	4345570.55
157	982263.00	4345574.13
86:16:0080301:3Y1(3)	---	---
161	982282.46	4345428.44
162	982294.56	4345451.11
163	982292.14	4345452.48
164	982290.22	4345453.57
165	982278.17	4345431.04
166	982278.29	4345430.97
161	982282.46	4345428.44
86:16:0080301:3Y1(4)	---	---
167	982256.93	4345515.48
168	982256.50	4345510.04
169	982306.19	4345483.50
170	982302.94	4345477.40
171	982307.29	4345474.94
172	982312.96	4345485.54
167	982256.93	4345515.48
86:04:0000001:3Y17	---	---
1	981639.75	4344827.19
2	981643.93	4344827.85
3	981648.92	4344828.62
4	981656.47	4344829.82
5	981657.26	4344831.80
6	981671.41	4344867.43
7	981672.72	4344870.69

8	981671.48	4344876.66
9	981670.45	4344881.56
10	981668.78	4344889.73
11	981662.39	4344888.31
12	981633.78	4344874.62
13	981630.81	4344866.09
14	981630.97	4344862.65
15	981631.05	4344860.61
1	981639.75	4344827.19
86:04:0000001:3Y16(1)	---	---
16	982040.26	4345253.12
17	982020.07	4345220.31
18	982019.25	4345218.93
19	981999.77	4345181.33
20	982007.66	4345177.31
21	982012.07	4345174.98
22	982020.07	4345170.86
23	982034.52	4345163.39
24	982059.01	4345215.00
25	982064.28	4345226.10
26	982067.19	4345232.27
27	982069.82	4345237.82
28	982048.80	4345248.69
16	982040.26	4345253.12
86:04:0000001:3Y16(21)	---	---
29	981994.55	4345184.05
30	982014.91	4345221.27
31	982015.84	4345222.92
32	982035.83	4345255.43
33	982028.30	4345259.29
34	982025.96	4345260.50
35	982015.30	4345237.98
36	981989.88	4345186.48
29	981994.55	4345184.05
86:04:0000001:3Y3	---	---
37	983487.87	4344392.26
38	983525.87	4344399.02
39	983524.76	4344403.79
40	983522.24	4344414.43
41	983521.11	4344419.33
42	983520.56	4344421.81
43	983489.39	4344416.36
44	983485.93	4344416.08
45	983482.82	4344415.37
46	983483.66	4344411.59
47	983484.73	4344406.71
48	983487.05	4344395.96
37	983487.87	4344392.26

86:04:0000001:3Y9	---	---
49	983305.94	4344415.09
50	983332.78	4344419.72
51	983330.43	4344451.90
52	983326.82	4344451.21
53	983317.99	4344449.52
54	983313.06	4344448.59
55	983299.82	4344446.05
49	983305.94	4344415.09
86:04:0000001:3Y23	---	---
56	981874.69	4344917.43
57	981871.37	4344913.99
58	981855.42	4344909.46
59	981865.59	4344903.03
56	981874.69	4344917.43
86:04:0000001:3Y18	---	---
60	981782.11	4344886.84
61	981807.81	4344895.80
62	981813.41	4344897.47
63	981812.98	4344898.47
64	981779.58	4344891.14
60	981782.11	4344886.84
86:04:0000001:3Y19	---	---
65	981768.04	4344886.96
66	981767.68	4344888.52
67	981701.97	4344874.12
68	981702.46	4344872.26
69	981713.49	4344875.11
70	981730.33	4344878.83
71	981743.37	4344881.80
72	981756.71	4344884.59
65	981768.04	4344886.96
86:04:0000001:3Y12(1)	---	---
73	982741.55	4344950.31
74	982746.44	4344957.82
75	982505.61	4345130.81
76	982496.55	4345137.00
77	982487.29	4345142.80
78	982477.70	4345148.17
79	982467.87	4345153.10
80	982457.89	4345157.60
81	982449.75	4345160.90
82	982288.83	4345222.57
83	982271.85	4345243.49
84	982255.88	4345248.91
85	982283.31	4345215.02
86	982446.56	4345152.49
87	982460.67	4345146.56

88	982474.39	4345139.73
89	982487.63	4345132.01
90	982500.34	4345123.49
73	982741.55	4344950.31
86:04:0000001:3Y12(2)	---	---
91	982296.74	4345235.06
92	982280.74	4345240.49
93	982291.86	4345226.77
94	982451.59	4345165.56
95	982459.88	4345162.22
96	982470.02	4345157.61
97	982480.04	4345152.57
98	982489.79	4345147.09
99	982499.25	4345141.19
100	982508.50	4345134.89
101	982749.23	4344962.02
102	982754.18	4344969.54
103	982513.75	4345142.19
104	982499.81	4345151.55
105	982485.30	4345159.99
106	982470.25	4345167.47
107	982454.76	4345173.98
108	982297.34	4345234.30
91	982296.74	4345235.06
86:04:0000001:3Y12(3)	---	---
109	982168.90	4345278.35
110	982159.77	4345281.47
111	982151.20	4345271.06
112	982140.22	4345250.04
113	982104.60	4345238.82
114	982102.27	4345228.61
115	982146.53	4345242.54
116	982158.76	4345266.04
109	982168.90	4345278.35
86:04:0000001:3Y12(4)	---	---
117	982257.38	4345283.59
118	982249.32	4345285.17
119	982247.15	4345281.90
120	982278.40	4345243.33
121	982294.40	4345237.93
117	982257.38	4345283.59
86:04:0000001:3Y12(5)	---	---
122	982154.72	4345283.17
123	982151.51	4345284.27
124	982136.19	4345266.71
125	982134.76	4345265.90
126	982133.18	4345266.09
127	982132.90	4345266.24

128	982130.51	4345261.63
129	982124.51	4345259.75
130	982108.21	4345254.61
131	982105.90	4345244.44
132	982136.77	4345254.16
133	982147.05	4345273.84
122	982154.72	4345283.17
86:04:0000001:3Y12(6)	---	---
134	982095.71	4345226.57
135	982098.07	4345236.77
136	982064.28	4345226.10
137	982059.01	4345215.00
134	982095.71	4345226.57
86:04:0000001:3Y12(7)	---	---
138	982099.39	4345242.40
139	982101.72	4345252.56
140	982064.15	4345240.76
141	982069.82	4345237.82
142	982067.19	4345232.27
138	982099.39	4345242.40
86:04:0000001:3Y12(8)	---	---
143	982253.56	4345251.74
144	982269.53	4345246.34
145	982244.23	4345277.54
146	982240.63	4345272.17
147	982233.81	4345276.08
143	982253.56	4345251.74
86:04:0000001:3Y12(9)	---	---
148	982170.21	4345279.96
149	982184.89	4345297.82
150	982174.89	4345299.78
151	982161.09	4345283.07
148	982170.21	4345279.96
86:04:0000001:3Y12(10)	---	---
152	982170.70	4345302.57
153	982184.45	4345319.26
154	982194.69	4345317.55
155	982195.99	4345317.33
156	982201.52	4345325.70
157	982198.94	4345326.06
158	982189.19	4345327.66
159	982167.81	4345303.11
152	982170.70	4345302.57
86:04:0000001:3Y12(11)	---	---
160	982186.32	4345299.52
161	982188.53	4345302.18
162	982186.56	4345303.29
163	982192.94	4345312.78

164	982186.51	4345313.86
165	982176.27	4345301.47
160	982186.32	4345299.52
86:04:0000001:3Y12(12)	---	---
166	982156.03	4345284.76
167	982169.27	4345300.86
168	982166.34	4345301.45
169	982152.90	4345285.84
166	982156.03	4345284.76
86:04:0000001:3Y12(13)	---	---
170	982183.35	4345328.58
171	982180.85	4345329.00
172	982160.71	4345304.55
173	982162.21	4345304.28
170	982183.35	4345328.58
86:04:0000001:3Y12(14)	---	---
174	982159.27	4345302.86
175	982146.91	4345287.86
176	982147.69	4345287.60
177	982160.71	4345302.54
174	982159.27	4345302.86
86:04:0000001:3Y12(15)	---	---
178	982255.45	4345285.98
179	982252.39	4345289.78
180	982250.50	4345286.97
178	982255.45	4345285.98
86:04:0000001:3Y12(16)	---	---
181	982145.59	4345286.23
182	982139.44	4345278.82
183	982138.54	4345277.08
184	982146.28	4345285.99
181	982145.59	4345286.23
86:04:0000001:3Y11(1)	---	---
185	982746.44	4344957.82
186	982749.23	4344962.02
187	982508.50	4345134.89
188	982499.25	4345141.19
189	982489.79	4345147.09
190	982480.04	4345152.57
191	982470.02	4345157.61
192	982459.88	4345162.22
193	982451.59	4345165.56
194	982291.86	4345226.77
195	982280.74	4345240.49
196	982271.85	4345243.49
197	982288.83	4345222.57
198	982449.75	4345160.90
199	982457.89	4345157.60

200	982467.87	4345153.10
201	982477.70	4345148.17
202	982487.29	4345142.80
203	982496.55	4345137.00
204	982505.61	4345130.81
185	982746.44	4344957.82
86:04:0000001:3Y11(2)	---	---
205	982159.77	4345281.47
206	982154.72	4345283.17
207	982147.05	4345273.84
208	982136.77	4345254.16
209	982105.90	4345244.44
210	982104.60	4345238.82
211	982140.22	4345250.04
212	982151.20	4345271.06
205	982159.77	4345281.47
86:04:0000001:3Y11(3)	---	---
213	982269.53	4345246.34
214	982278.40	4345243.33
215	982247.15	4345281.90
216	982244.23	4345277.54
213	982269.53	4345246.34
86:04:0000001:3Y11(4)	---	---
217	982098.07	4345236.77
218	982099.39	4345242.40
219	982067.19	4345232.27
220	982064.28	4345226.10
217	982098.07	4345236.77
86:04:0000001:3Y11(5)	---	---
221	982176.27	4345301.47
222	982186.51	4345313.86
223	982192.94	4345312.78
224	982195.99	4345317.33
225	982194.69	4345317.55
226	982184.45	4345319.26
227	982170.70	4345302.57
221	982176.27	4345301.47
86:04:0000001:3Y11(6)	---	---
228	982161.09	4345283.07
229	982174.89	4345299.78
230	982169.27	4345300.86
231	982156.03	4345284.76
228	982161.09	4345283.07
86:04:0000001:3Y6(1)	---	---
232	982243.45	4345559.64
233	982259.58	4345550.80
234	982260.07	4345557.09
235	982255.38	4345559.83

236	982251.05	4345562.41
237	982246.48	4345565.08
232	982243.45	4345559.64
86:04:0000001:3Y6(2)	---	---
238	982244.79	4345524.21
239	982246.81	4345520.76
240	982246.86	4345520.86
241	982258.99	4345543.82
242	982259.08	4345543.98
243	982259.57	4345550.60
238	982244.79	4345524.21
86:04:0000001:3Y14(1)	---	---
244	981815.93	4344913.47
245	981817.84	4344908.75
246	981821.50	4344909.56
247	981823.17	4344909.92
248	981826.44	4344910.71
249	981828.87	4344911.35
250	981832.55	4344912.34
251	981866.59	4344922.00
252	981867.06	4344922.52
253	981870.29	4344925.86
254	981880.16	4344936.60
255	981889.46	4344947.95
256	981898.06	4344959.84
257	981905.93	4344972.27
258	981913.09	4344985.04
259	981945.47	4345047.28
260	982012.07	4345174.98
261	982007.66	4345177.31
262	981941.04	4345049.57
263	981908.71	4344987.42
264	981901.62	4344974.82
265	981893.92	4344962.63
266	981885.48	4344951.00
267	981876.39	4344939.88
268	981866.65	4344929.27
269	981863.88	4344926.43
270	981831.18	4344917.16
271	981827.60	4344916.18
272	981825.23	4344915.59
273	981822.02	4344914.79
274	981820.42	4344914.44
244	981815.93	4344913.47
86:04:0000001:3Y14(2)	---	---
275	981671.48	4344876.66
276	981809.42	4344906.93
277	981807.47	4344911.61

278	981670.45	4344881.56
275	981671.48	4344876.66
86:04:0000001:3Y14(3)	---	---
279	981721.07	4344756.59
280	981720.90	4344761.60
281	981719.53	4344761.66
282	981697.57	4344761.64
283	981670.09	4344760.36
284	981651.78	4344817.84
285	981648.92	4344828.62
286	981643.93	4344827.85
287	981646.96	4344816.44
288	981666.50	4344755.18
289	981697.68	4344756.64
290	981719.43	4344756.67
279	981721.07	4344756.59
86:04:0000001:3Y15(1)	---	---
291	981821.24	4344900.30
292	981822.63	4344900.58
293	981834.99	4344903.68
294	981871.37	4344913.99
295	981881.84	4344924.76
296	981890.12	4344933.82
297	981897.89	4344943.37
298	981905.05	4344953.32
299	981911.71	4344963.69
300	981917.71	4344974.42
301	982020.07	4345170.86
302	982012.07	4345174.98
303	981945.47	4345047.28
304	981913.09	4344985.04
305	981905.93	4344972.27
306	981898.06	4344959.84
307	981889.46	4344947.95
308	981880.16	4344936.60
309	981870.29	4344925.86
310	981867.06	4344922.52
311	981866.59	4344922.00
312	981832.55	4344912.34
313	981828.87	4344911.35
314	981826.44	4344910.71
315	981823.17	4344909.92
316	981821.50	4344909.56
317	981817.84	4344908.75
291	981821.24	4344900.30
86:04:0000001:3Y15(2)	---	---
318	981815.93	4344913.47
319	981820.42	4344914.44

320	981822.02	4344914.79
321	981825.23	4344915.59
322	981827.60	4344916.18
323	981831.18	4344917.16
324	981863.88	4344926.43
325	981866.65	4344929.27
326	981876.39	4344939.88
327	981885.48	4344951.00
328	981893.92	4344962.63
329	981901.62	4344974.82
330	981908.71	4344987.42
331	981941.04	4345049.57
332	982007.66	4345177.31
333	981999.77	4345181.33
334	981892.67	4344974.49
335	981873.50	4344948.82
336	981867.23	4344942.88
337	981865.31	4344940.77
338	981859.11	4344934.45
339	981852.84	4344932.65
340	981838.23	4344926.51
341	981812.87	4344921.00
318	981815.93	4344913.47
86:04:0000001:3Y15(3)	---	---
342	981812.98	4344898.47
343	981809.42	4344906.93
344	981671.48	4344876.66
345	981672.72	4344870.69
346	981671.41	4344867.43
347	981701.97	4344874.12
348	981767.68	4344888.52
349	981779.58	4344891.14
342	981812.98	4344898.47
86:04:0000001:3Y15(4)	---	---
350	981670.45	4344881.56
351	981807.47	4344911.61
352	981804.31	4344919.13
353	981668.78	4344889.73
350	981670.45	4344881.56
86:04:0000001:3Y15(5)	---	---
354	981720.90	4344761.60
355	981720.59	4344770.69
356	981720.01	4344770.72
357	981717.93	4344770.74
358	981708.51	4344770.89
359	981707.51	4344770.84
360	981697.09	4344770.63
361	981676.55	4344769.65

362	981659.66	4344822.80
363	981657.26	4344831.80
364	981656.47	4344829.82
365	981648.92	4344828.62
366	981651.78	4344817.84
367	981670.09	4344760.36
368	981697.57	4344761.64
369	981719.53	4344761.66
354	981720.90	4344761.60
86:04:0000001:3Y15(6)	---	---
370	981721.33	4344748.97
371	981721.07	4344756.59
372	981719.43	4344756.67
373	981697.68	4344756.64
374	981666.50	4344755.18
375	981646.96	4344816.44
376	981643.93	4344827.85
377	981639.75	4344827.19
378	981660.60	4344747.42
370	981721.33	4344748.97
86:04:0000001:3Y13(1)	---	---
379	982250.50	4345286.97
380	982252.39	4345289.78
381	982279.62	4345330.47
382	982284.57	4345337.87
383	982227.61	4345364.85
384	982209.96	4345338.37
385	982201.52	4345325.70
386	982195.99	4345317.33
387	982186.56	4345303.29
388	982188.53	4345302.18
389	982196.69	4345297.48
379	982250.50	4345286.97
86:04:0000001:3Y13(2)	---	---
390	982287.38	4345342.07
391	982292.58	4345349.84
392	982299.00	4345359.45
393	982293.92	4345362.75
394	982272.86	4345374.17
395	982269.71	4345375.89
396	982254.61	4345384.07
397	982259.41	4345391.19
398	982252.19	4345396.08
399	982251.57	4345395.71
400	982247.68	4345394.94
401	982235.28	4345376.34
402	982230.41	4345369.08
390	982287.38	4345342.07

86:04:0000001:3Y13(3)	---	---
403	982240.63	4345272.17
404	982244.23	4345277.54
405	982247.15	4345281.90
406	982249.32	4345285.17
407	982201.90	4345294.48
408	982233.81	4345276.08
403	982240.63	4345272.17
86:04:0000001:3Y10(1)	---	---
409	982843.72	4344912.70
410	982879.12	4344966.08
411	982882.30	4344970.91
412	982867.75	4344980.77
413	982853.22	4344959.17
414	982816.53	4344983.82
415	982779.44	4345007.95
416	982758.35	4344975.86
409	982843.72	4344912.70
86:04:0000001:3Y10(2)	---	---
417	982842.62	4344911.02
418	982757.24	4344974.19
419	982732.04	4344935.78
420	982820.06	4344876.92
421	982827.67	4344888.45
422	982832.65	4344895.94
423	982835.42	4344900.11
424	982840.34	4344907.61
417	982842.62	4344911.02
86:04:0000001:3Y5(1)	---	---
425	982256.93	4345515.48
426	982257.67	4345525.29
427	982252.25	4345528.19
428	982258.99	4345543.72
429	982258.99	4345543.82
430	982246.86	4345520.86
425	982256.93	4345515.48
86:04:0000001:3Y5(2)	---	---
431	982251.05	4345562.41
432	982257.99	4345575.40
433	982252.91	4345576.64
434	982246.48	4345565.08
431	982251.05	4345562.41
86:04:0000001:3Y5(3)	---	---
435	982260.07	4345557.09
436	982261.08	4345570.55
437	982255.38	4345559.83
435	982260.07	4345557.09
86:04:0000001:3Y5(4)	---	---

438	982256.12	4345504.96
439	982256.50	4345510.04
440	982251.57	4345512.67
438	982256.12	4345504.96
86:04:0000001:3Y4(1)	---	---
441	982261.36	4345574.55
442	982257.97	4345575.40
443	982251.05	4345562.41
444	982255.38	4345559.83
445	982261.08	4345570.55
441	982261.36	4345574.55
86:04:0000001:3Y4(2)	---	---
446	982246.81	4345520.76
447	982251.57	4345512.67
448	982256.50	4345510.04
449	982256.93	4345515.48
450	982246.86	4345520.86
446	982246.81	4345520.76
86:04:0000001:3Y2(1)	---	---
451	983524.76	4344403.79
452	983539.11	4344406.79
453	983578.94	4344416.56
454	983586.90	4344418.72
455	983594.73	4344421.26
456	983603.02	4344424.23
457	983627.49	4344452.92
458	983621.43	4344462.74
459	983618.86	4344459.74
460	983596.60	4344433.61
461	983591.01	4344431.64
462	983585.52	4344429.79
463	983581.44	4344428.57
464	983578.38	4344427.75
465	983576.34	4344427.24
466	983536.50	4344417.46
467	983534.78	4344417.08
468	983533.43	4344416.78
469	983532.28	4344416.50
470	983530.95	4344416.22
471	983522.24	4344414.43
451	983524.76	4344403.79
86:04:0000001:3Y2(2)	---	---
472	983611.27	4344458.57
473	983604.21	4344451.89
474	983587.31	4344440.32
475	983574.69	4344435.19
476	983546.95	4344426.44
477	983520.56	4344421.81

478	983521.11	4344419.33
479	983529.92	4344421.12
480	983531.23	4344421.40
481	983532.34	4344421.65
482	983533.65	4344421.93
483	983535.31	4344422.34
484	983575.11	4344432.10
485	983577.11	4344432.60
486	983580.08	4344433.40
487	983584.01	4344434.58
488	983589.39	4344436.35
489	983593.63	4344437.85
472	983611.27	4344458.57
86:04:0000001:3Y2(3)	---	---
490	983463.65	4344391.13
491	983463.77	4344391.17
492	983487.05	4344395.96
493	983485.81	4344401.70
494	983484.73	4344406.71
495	983466.46	4344402.96
496	983465.95	4344405.42
497	983465.89	4344405.71
498	983465.88	4344405.63
499	983464.00	4344395.33
490	983463.65	4344391.13
86:04:0000001:3Y2(4)	---	---
500	983634.65	4344461.30
501	983625.39	4344467.42
502	983622.79	4344464.35
503	983628.86	4344454.52
500	983634.65	4344461.30
86:04:0000001:3Y2(5)	---	---
504	983482.82	4344415.37
505	983467.29	4344411.77
506	983466.81	4344410.66
507	983466.31	4344408.03
508	983483.66	4344411.59
504	983482.82	4344415.37
86:04:0000001:3Y1(1)	---	---
509	983522.24	4344414.43
510	983530.95	4344416.22
511	983532.28	4344416.50
512	983533.43	4344416.78
513	983534.78	4344417.08
514	983536.50	4344417.46
515	983576.34	4344427.24
516	983578.38	4344427.75
517	983581.44	4344428.57

518	983585.52	4344429.79
519	983591.01	4344431.64
520	983596.60	4344433.61
521	983621.41	4344462.73
522	983619.31	4344466.09
523	983611.27	4344458.57
524	983593.63	4344437.85
525	983589.39	4344436.35
526	983584.01	4344434.58
527	983580.08	4344433.40
528	983577.11	4344432.60
529	983575.11	4344432.10
530	983535.31	4344422.34
531	983533.65	4344421.93
532	983532.34	4344421.65
533	983531.23	4344421.40
534	983529.92	4344421.12
535	983521.11	4344419.33
509	983522.24	4344414.43
86:04:0000001:3Y1(2)	---	---
536	983484.73	4344406.71
537	983483.66	4344411.59
538	983466.31	4344408.03
539	983465.89	4344405.71
540	983465.95	4344405.42
541	983466.46	4344402.96
536	983484.73	4344406.71
86:04:0000001:3Y1(3)	---	---
542	983620.88	4344467.55
543	983622.83	4344464.39
544	983625.39	4344467.42
545	983622.67	4344469.21
542	983620.88	4344467.55
86:04:0000001:3Y20	---	---
546	983609.09	4344478.21
547	983606.59	4344479.88
548	983592.09	4344463.00
549	983600.02	4344468.42
546	983609.09	4344478.21
86:04:0000001:3Y21(1)	---	---
550	982149.27	4345306.80
551	982158.61	4345328.92
552	982173.13	4345375.62
553	982164.14	4345378.99
554	982150.13	4345332.60
555	982140.82	4345308.44
556	982145.25	4345307.59
557	982147.94	4345307.06

550	982149.27	4345306.80
86:04:0000001:3Y21(2)	---	---
558	982135.88	4345309.41
559	982145.37	4345334.27
560	982159.47	4345380.80
561	982155.85	4345382.50
562	982145.53	4345356.11
563	982145.51	4345356.11
564	982143.27	4345357.10
565	982136.97	4345336.84
566	982126.22	4345311.35
567	982126.21	4345311.30
558	982135.88	4345309.41
86:04:0000001:3Y21(3)	---	---
568	982183.78	4345412.97
569	982186.94	4345425.47
570	982191.02	4345439.59
571	982190.76	4345441.30
572	982190.76	4345441.31
573	982184.06	4345451.14
574	982174.55	4345416.52
568	982183.78	4345412.97
86:04:0000001:3Y21(4)	---	---
575	982129.85	4345293.68
576	982135.16	4345307.54
577	982125.49	4345309.43
578	982120.76	4345296.75
575	982129.85	4345293.68
86:04:0000001:3Y21(5)	---	---
579	982137.71	4345290.99
580	982144.06	4345299.20
581	982147.91	4345303.48
582	982148.50	4345304.94
583	982140.10	4345306.59
584	982134.50	4345292.08
579	982137.71	4345290.99
86:04:0000001:3Y21(6)	---	---
585	982200.06	4345468.51
586	982200.11	4345468.67
587	982207.48	4345482.44
588	982202.30	4345485.37
589	982194.76	4345471.83
585	982200.06	4345468.51
86:04:0000001:3Y21(7)	---	---
590	982177.66	4345447.11
591	982179.00	4345452.02
592	982180.59	4345456.47
593	982173.29	4345461.11

594	982170.10	4345450.07
590	982177.66	4345447.11
86:04:0000001:3Y21(8)	---	---
595	982125.93	4345283.72
596	982126.70	4345285.63
597	982129.16	4345291.78
598	982120.05	4345294.85
599	982116.74	4345285.95
595	982125.93	4345283.72
86:04:0000001:3Y21(9)	---	---
600	982216.05	4345498.41
601	982220.10	4345506.00
602	982215.18	4345508.71
603	982214.70	4345507.88
604	982214.59	4345507.66
605	982211.03	4345501.24
606	982212.10	4345500.63
600	982216.05	4345498.41
86:04:0000001:3Y21(10)	---	---
607	982208.42	4345484.20
608	982211.50	4345489.93
609	982210.24	4345490.64
610	982206.36	4345492.77
611	982203.24	4345487.14
607	982208.42	4345484.20
86:04:0000001:3Y21(11)	---	---
612	982212.45	4345491.72
613	982215.09	4345496.65
614	982210.07	4345499.49
615	982209.50	4345498.47
616	982207.38	4345494.55
612	982212.45	4345491.72
86:04:0000001:3Y21(12)	---	---
617	982136.43	4345289.34
618	982133.82	4345290.21
619	982130.70	4345281.99
620	982130.86	4345281.92
621	982131.78	4345283.31
617	982136.43	4345289.34
86:04:0000001:3Y7(1)	---	---
622	982989.59	4344789.40
623	982989.74	4344783.14
624	983210.18	4344624.85
625	983221.44	4344617.20
626	983231.16	4344611.27
627	983243.22	4344604.76
628	983255.57	4344598.91
629	983268.21	4344593.76

630	983290.64	4344585.27
631	983313.06	4344448.59
632	983317.99	4344449.52
633	983295.11	4344588.94
634	983270.04	4344598.40
635	983257.63	4344603.49
636	983245.48	4344609.23
637	983233.64	4344615.63
638	983224.16	4344621.42
639	983213.02	4344628.95
622	982989.59	4344789.40
86:04:0000001:3Y7(2)	---	---
640	982975.19	4344793.58
641	982975.04	4344799.84
642	982835.42	4344900.11
643	982832.65	4344895.94
640	982975.19	4344793.58
86:04:0000001:14414:3Y1	---	---
644	982989.74	4344783.14
645	982989.59	4344789.40
646	982975.04	4344799.84
647	982975.19	4344793.58
644	982989.74	4344783.14
86:04:0000001:3Y8(1)	---	---
648	983333.16	4344414.53
649	983332.78	4344419.72
650	983305.94	4344415.09
651	983299.82	4344446.05
652	983313.06	4344448.59
653	983290.64	4344585.27
654	983268.21	4344593.76
655	983255.57	4344598.91
656	983243.22	4344604.76
657	983231.16	4344611.27
658	983221.44	4344617.20
659	983210.18	4344624.85
660	982989.74	4344783.14
661	982990.02	4344771.87
662	983204.87	4344617.56
663	983219.09	4344608.04
664	983233.90	4344599.46
665	983249.25	4344591.88
666	983265.05	4344585.32
667	983282.59	4344578.70
668	983303.22	4344452.89
669	983294.86	4344442.93
670	983301.92	4344409.55
648	983333.16	4344414.53

86:04:0000001:3Y8(2)	---	---
671	982975.04	4344799.84
672	982974.77	4344811.10
673	982840.34	4344907.61
674	982835.42	4344900.11
671	982975.04	4344799.84
86:04:0000001:3Y8(3)	---	---
675	982975.47	4344782.31
676	982975.19	4344793.58
677	982832.65	4344895.94
678	982827.67	4344888.45
675	982975.47	4344782.31
86:04:0000001:3Y8(4)	---	---
679	982989.32	4344800.66
680	982989.59	4344789.40
681	983213.02	4344628.95
682	983224.16	4344621.42
683	983233.64	4344615.63
684	983245.48	4344609.23
685	983257.63	4344603.49
686	983270.04	4344598.40
687	983295.11	4344588.94
688	983317.99	4344449.52
689	983326.82	4344451.21
690	983303.15	4344595.55
691	983273.19	4344606.84
692	983258.79	4344612.84
693	983244.76	4344619.73
694	983231.24	4344627.60
695	983218.27	4344636.28
696	983216.97	4344637.22
697	983211.91	4344637.99
698	983078.13	4344736.91
679	982989.32	4344800.66
86:04:0000001:14414:3Y2(1)	---	---
699	982990.02	4344771.87
700	982989.74	4344783.14
701	982975.19	4344793.58
702	982975.47	4344782.31
699	982990.02	4344771.87
86:04:0000001:14414:3Y2(2)	---	---
703	982989.59	4344789.40
704	982989.32	4344800.66
705	982974.77	4344811.10
706	982975.04	4344799.84
703	982989.59	4344789.40
86:04:0000001:3Y22(1)	---	---
707	982160.71	4345304.55

708	982180.85	4345329.00
709	982183.35	4345328.58
710	982202.03	4345350.08
711	982221.27	4345371.44
712	982222.58	4345372.27
713	982224.15	4345372.06
714	982230.41	4345369.08
715	982235.28	4345376.34
716	982220.50	4345383.20
717	982195.38	4345356.55
718	982150.65	4345306.54
707	982160.71	4345304.55
86:04:0000001:3Y22(2)	---	---
719	983427.77	4344602.86
720	983324.89	4344672.31
721	983363.37	4344644.34
722	983419.64	4344607.57
719	983427.77	4344602.86
86:04:0000001:3Y22(3)	---	---
723	981721.72	4344737.01
724	981721.48	4344743.95
725	981655.74	4344742.18
726	981658.53	4344735.86
727	981665.25	4344734.75
728	981688.28	4344733.24
729	981711.42	4344737.67
723	981721.72	4344737.01
86:04:0000001:3Y22(4)	---	---
730	982986.51	4344900.61
731	982986.65	4344895.11
732	983018.55	4344874.52
733	983086.93	4344829.36
734	983100.60	4344823.57
735	983101.28	4344823.17
736	983054.25	4344854.90
730	982986.51	4344900.61
86:04:0000001:3Y22(5)	---	---
737	982342.43	4345315.96
738	982342.41	4345315.97
739	982346.72	4345323.59
740	982323.88	4345335.46
741	982292.58	4345349.84
742	982287.38	4345342.07
737	982342.43	4345315.96
86:04:0000001:3Y22(6)	---	---
743	982971.48	4344904.90
744	982971.26	4344910.89
745	982882.30	4344970.91

746	982879.12	4344966.08
747	982889.71	4344959.29
748	982924.57	4344935.18
743	982971.48	4344904.90
86:04:0000001:3Y22(7)	---	---
749	981852.84	4344932.65
750	981859.11	4344934.45
751	981865.31	4344940.77
752	981867.23	4344942.88
753	981859.30	4344935.40
749	981852.84	4344932.65
86:04:0000001:3Y22(8)	---	---
754	982607.83	4345156.09
755	982485.08	4345238.92
756	982475.79	4345240.73
757	982469.19	4345242.07
754	982607.83	4345156.09
86:04:0000001:3Y22(9)	---	---
758	981994.55	4345184.05
759	981989.88	4345186.48
760	981986.67	4345180.06
761	981991.12	4345177.81
758	981994.55	4345184.05
86:04:0000001:3Y22(10)	---	---
762	982480.82	4345241.79
763	982410.51	4345289.21
764	982391.67	4345299.83
765	982370.70	4345311.13
766	982367.82	4345306.07
767	982384.31	4345296.76
768	982392.76	4345291.59
769	982464.35	4345245.06
762	982480.82	4345241.79
86:04:0000001:3Y22(11)	---	---
770	982104.59	4345265.22
771	982107.00	4345275.74
772	982062.34	4345289.00
773	982040.26	4345253.12
774	982048.80	4345248.69
775	982067.34	4345278.36
776	982103.84	4345265.40
770	982104.59	4345265.22
86:04:0000001:3Y22(12)	---	---
777	982035.83	4345255.43
778	982059.14	4345293.27
779	982060.33	4345294.29
780	982061.89	4345294.36
781	982108.16	4345280.64

782	982109.71	4345287.73
783	982062.99	4345304.29
784	982057.28	4345305.64
785	982028.30	4345259.29
777	982035.83	4345255.43
86:04:0000001:3Y22(13)	---	---
786	982132.90	4345266.24
787	982123.52	4345270.59
788	982121.48	4345271.41
789	982112.65	4345274.00
790	982110.32	4345263.82
791	982120.65	4345261.32
792	982124.51	4345259.75
793	982130.51	4345261.63
786	982132.90	4345266.24
86:04:0000001:3Y22(14)	---	---
794	982138.54	4345277.08
795	982139.44	4345278.82
796	982145.59	4345286.23
797	982136.43	4345289.34
798	982131.78	4345283.31
799	982130.86	4345281.92
800	982130.70	4345281.99
801	982127.81	4345274.35
802	982133.63	4345271.46
794	982138.54	4345277.08
86:04:0000001:3Y22(15)	---	---
803	982125.95	4345283.72
804	982116.74	4345285.95
805	982115.46	4345286.25
806	982113.78	4345278.94
807	982122.92	4345276.19
803	982125.95	4345283.72
86:04:0000001:3Y22(16)	---	---
808	982146.91	4345287.86
809	982159.27	4345302.86
810	982149.11	4345304.83
811	982147.91	4345303.48
812	982144.06	4345299.20
813	982137.71	4345290.99
808	982146.91	4345287.86
86:04:0000001:3Y22(17)	---	---
814	982335.38	4345303.55
815	982339.93	4345311.62
816	982284.57	4345337.87
817	982279.62	4345330.47
818	982313.76	4345314.80
814	982335.38	4345303.55

86:04:0000001:3Y22(18)	---	---
819	982209.96	4345338.37
820	982227.61	4345364.85
821	982223.70	4345366.71
822	982205.86	4345346.79
823	982189.19	4345327.66
824	982198.94	4345326.06

819	982209.96	4345338.37
86:04:0000001:14414:3Y3	---	---
825	982986.65	4344895.11
826	982986.51	4344900.61
827	982971.26	4344910.89
828	982971.48	4344904.90
825	982986.65	4344895.11

Приложение 10
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 июня 2020 года № 18-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция,
строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения.
Программа строительства 2021 года»**

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

Проект планировки и проект межевания разработан для размещения объекта строительства, капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа строительства 2021 года» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории на землях запаса, находящихся в ведении администрации Нижневартовского района и на землях городского округа город Лангепас.

Проектом межевания территории предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 8,8906 га.

На месторождении принята коридорная система прокладки коммуникаций. Ширина вновь проектируемых земельных участков меняется в зависимости от характеристик грунтов, рельефа местности и характеристик лесных насаждений вдоль трассы.

Таблица 1

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

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа строительства 2021 года»	8,8906	6,732	15,6226

**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.

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

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из земель запаса и населенных пунктов – «недропользование».

Участки образуются из земель квартала 86:04:0000001 и 86:16:0080301, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также путем раздела земельного участка с КН 86:04:0000001:14414 с сохранением исходного в измененных границах.

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:16:0080301:3У1	0.0885	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:3У2	0.3085	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:3У3	0.03	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:3У4	0.0031	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:3У5	0.0066	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:3У6	0.1446	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:3У7	0.0248	Земли населенных пунктов
86:04:0000001:3У1	0.0669	Земли запаса
86:04:0000001:3У2	0.1912	Земли запаса
86:04:0000001:3У3	0.0901	Земли запаса
86:04:0000001:3У4	0.0117	Земли запаса
86:04:0000001:3У5	0.0215	Земли запаса
86:04:0000001:3У6	0.0189	Земли запаса
86:04:0000001:14414:3У1	0.0089	Земли запаса
86:04:0000001:14414:3У2	0.0322	Земли запаса
86:04:0000001:14414:3У3	0.0085	Земли запаса
86:04:0000001:3У7	0.3388	Земли запаса
86:04:0000001:3У8	1.2341	Земли запаса
86:04:0000001:3У9	0.0929	Земли запаса
86:04:0000001:3У10	0.9446	Земли запаса
86:04:0000001:3У11	0.3777	Земли запаса
86:04:0000001:3У12	1.3215	Земли запаса
86:04:0000001:3У13	0.6206	Земли запаса
86:04:0000001:3У14	0.3042	Земли запаса
86:04:0000001:3У15	1.0354	Земли запаса
86:04:0000001:3У16	0.3662	Земли запаса
86:04:0000001:3У17	0.1734	Земли запаса
86:04:0000001:3У18	0.0095	Земли запаса
86:04:0000001:3У19	0.0101	Земли запаса
86:04:0000001:3У20	0.0048	Земли запаса
86:04:0000001:3У21	0.2197	Земли запаса
86:04:0000001:3У22	0.7728	Земли запаса
86:04:0000001:3У23	0.0083	Земли запаса
ИТОГО:	8.8906	

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)

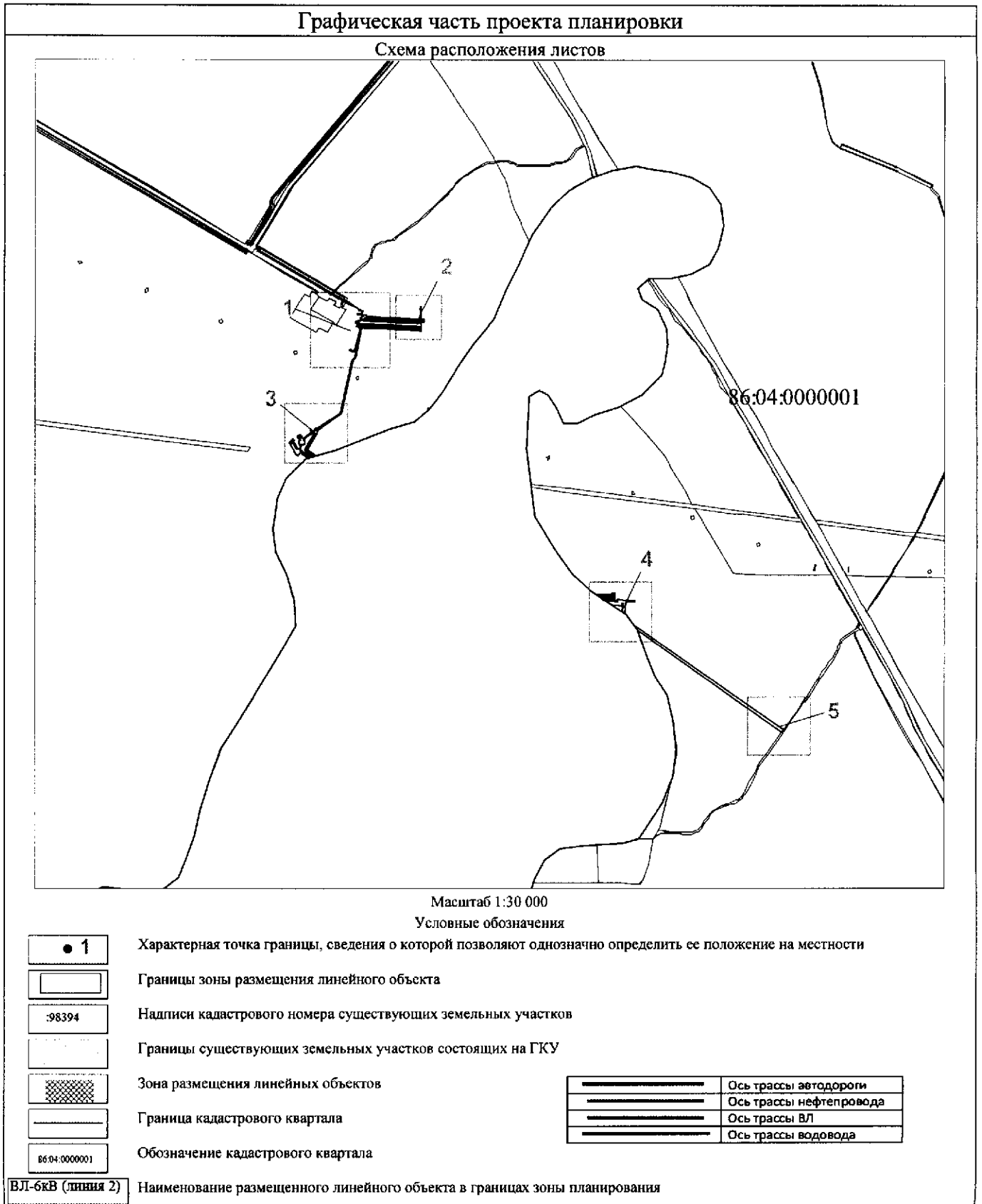
Участки расположены вне границ земель лесного фонда.

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

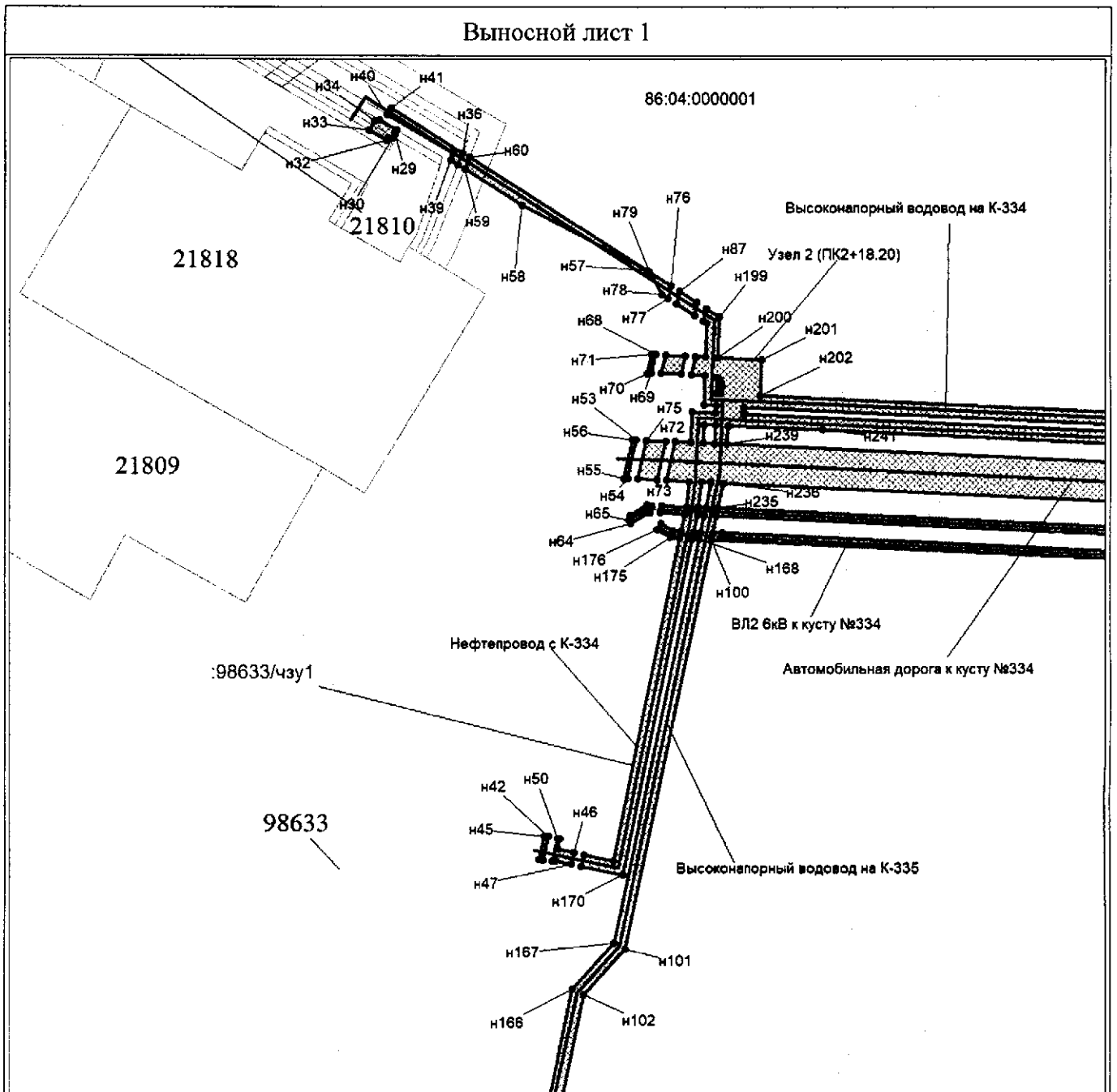
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, отсутствуют.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты - Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Урьевского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Выносной лист 1

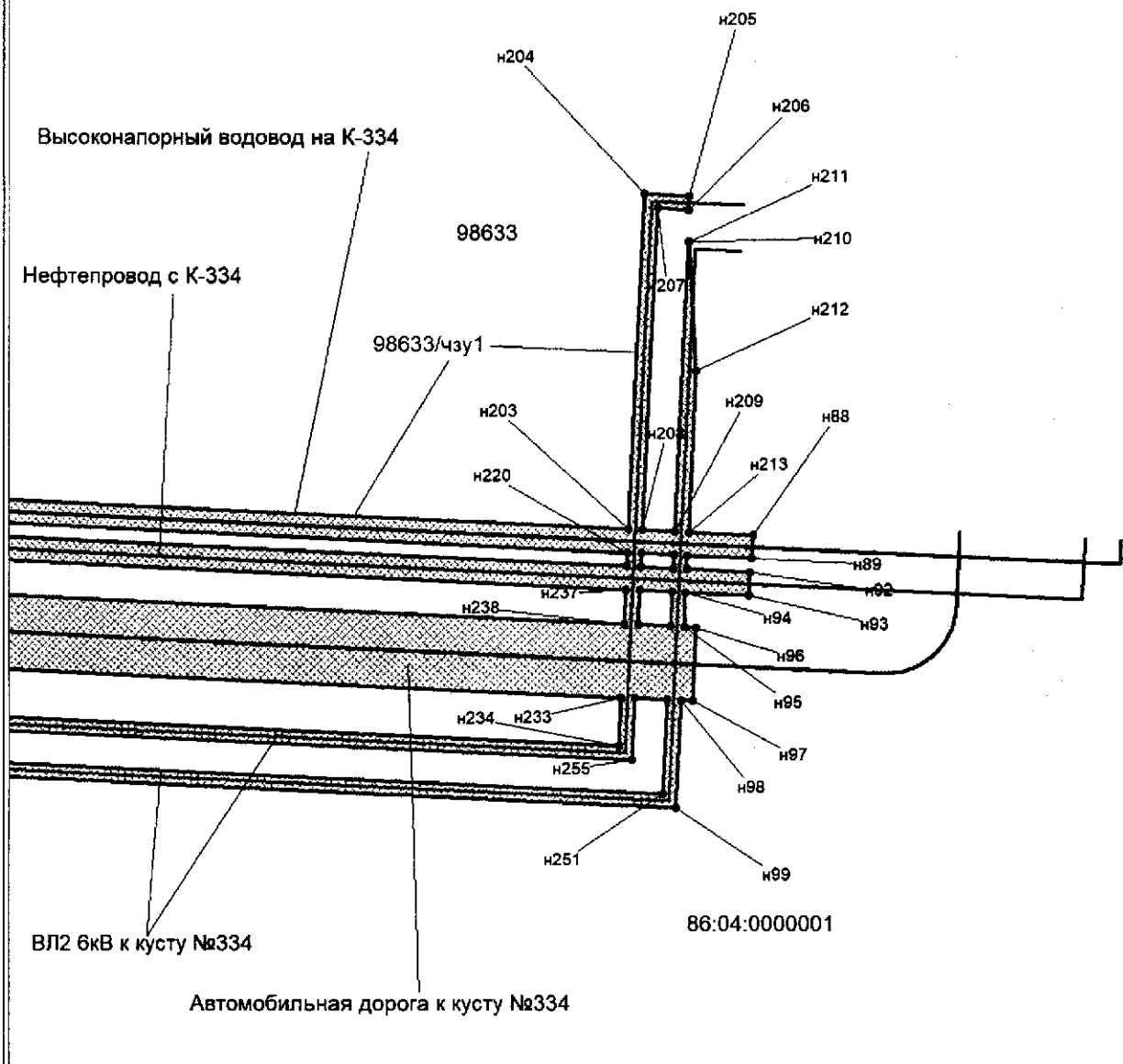


Масштаб 1:500

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на схеме расположения листов

Выносной лист 2

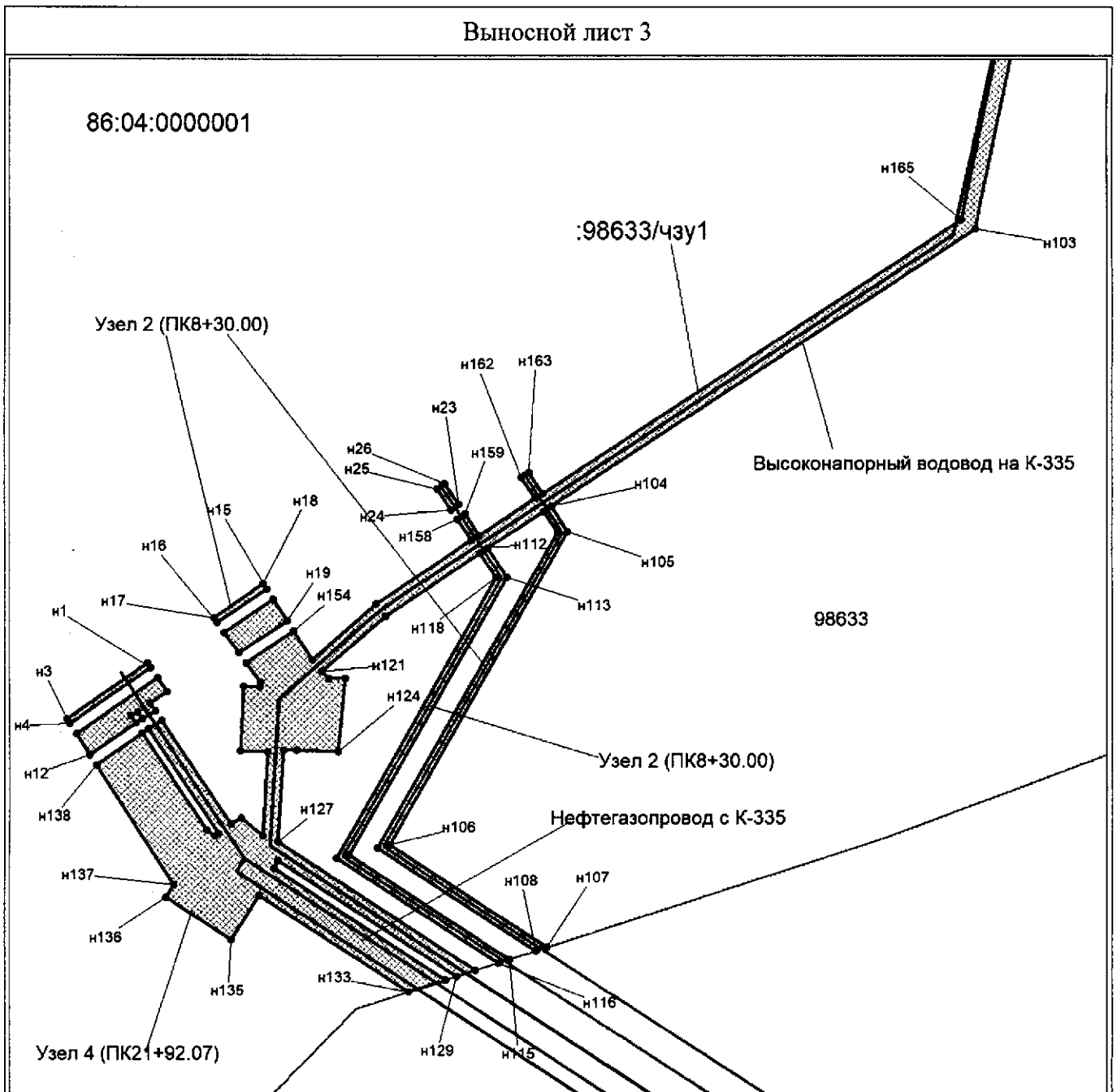


Масштаб 1:3600

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на схеме расположения листов

Выносной лист 3



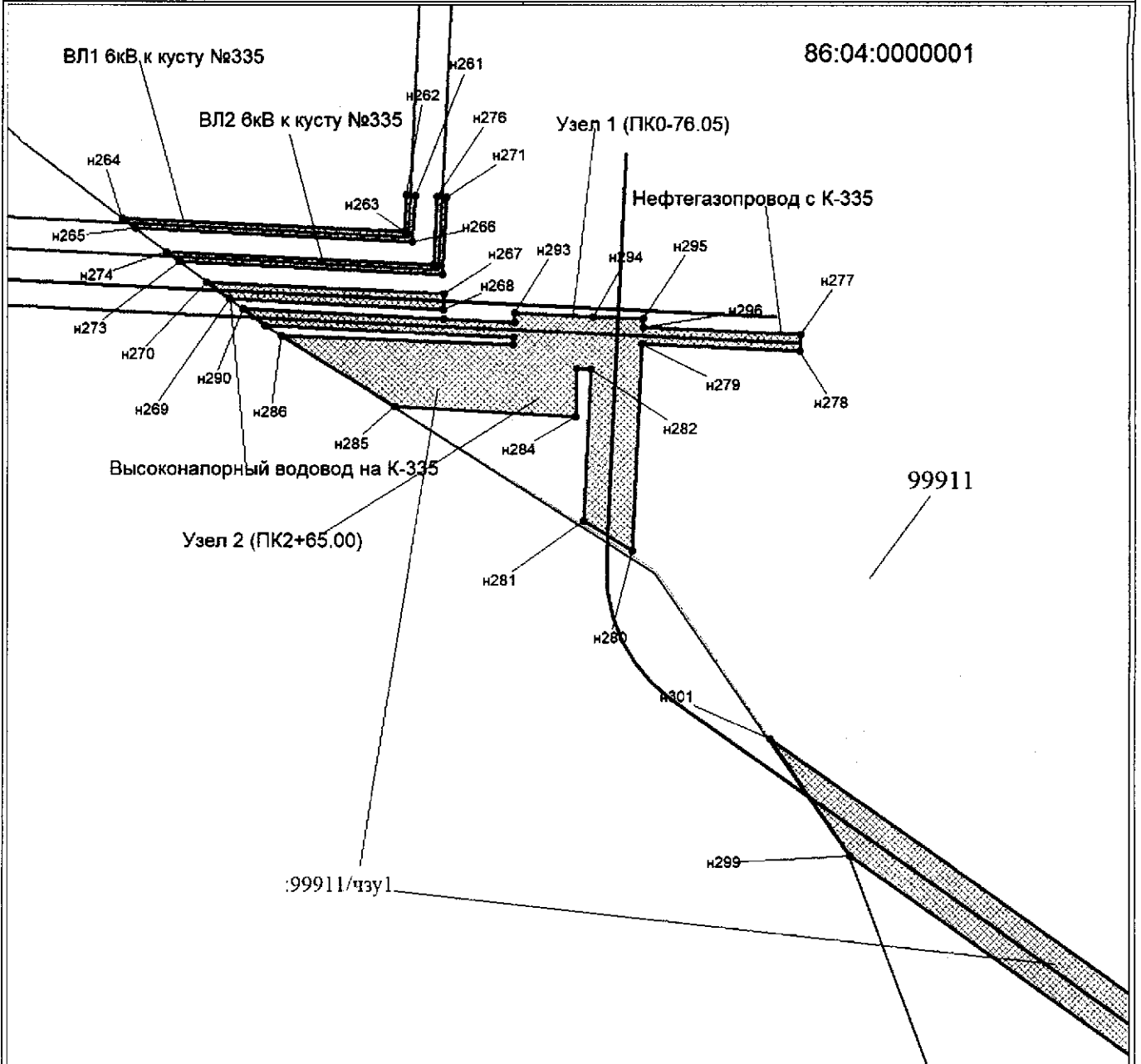
Масштаб 1:5000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на схеме расположения листов

Выносной лист 4

86:04:0000001

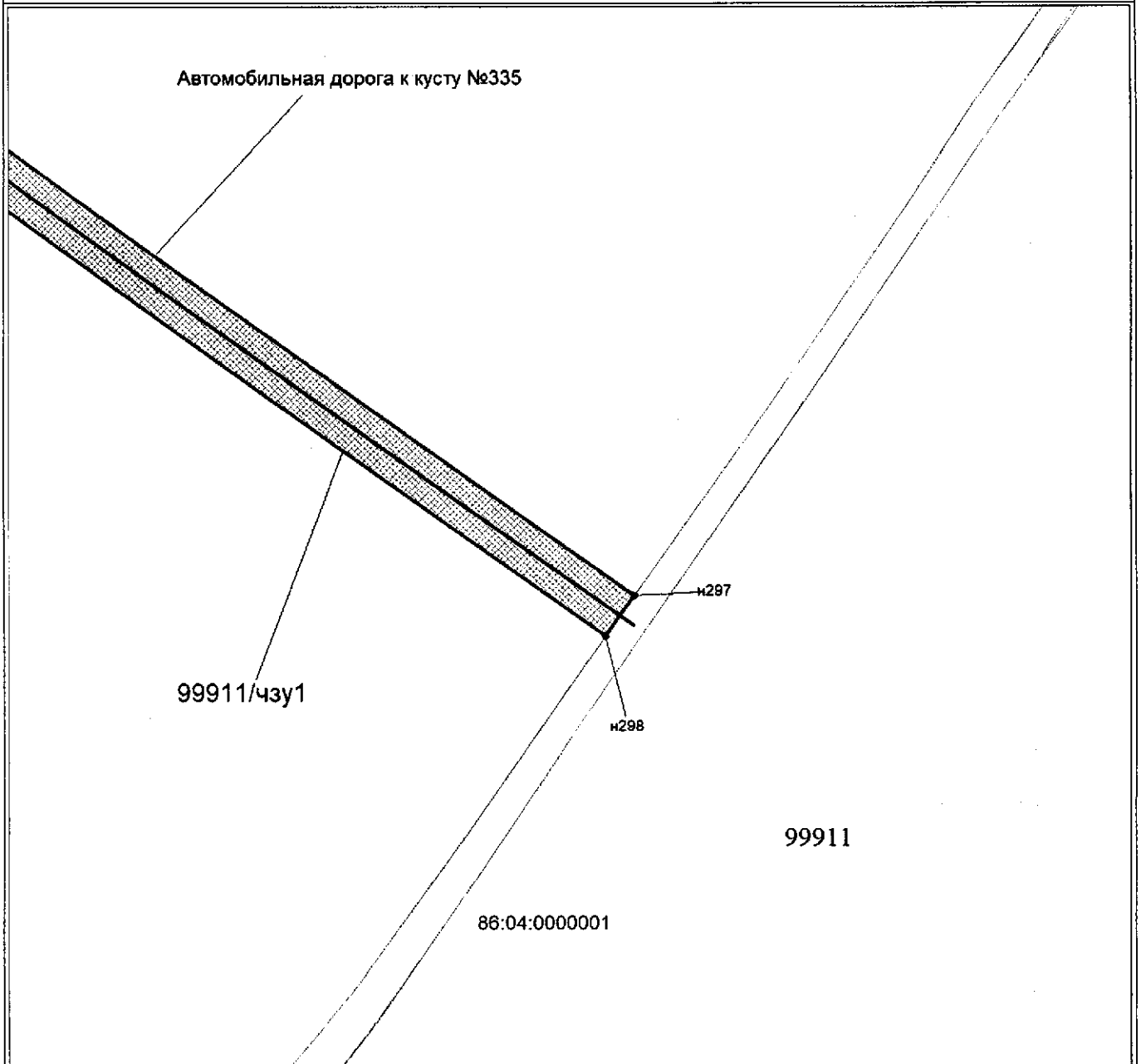


Масштаб 1:5000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на схеме расположения листов

Выносной лист 5



Масштаб 1:5500

словные обозначения

Условные обозначения представлены на схеме расположения листов

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	2	3
н1	993840.45	4338349.45
н2	993842.09	4338348.33
н3	993823.75	4338321.40
н4	993822.14	4338322.43
н1	993840.45	4338349.45
н5	993832.60	4338354.78
н6	993828.88	4338349.10
н7	993826.35	4338350.81
н8	993823.78	4338346.49
н9	993826.13	4338344.93
н10	993824.73	4338342.85
н11	993822.38	4338344.45
н12	993812.02	4338329.12
н13	993818.86	4338324.62
н14	993837.19	4338351.64
н5	993832.60	4338354.78
н15	993866.18	4338387.36
н16	993855.26	4338371.27
н17	993856.93	4338370.08
н18	993867.94	4338386.21
н15	993866.18	4338387.36
н19	993855.88	4338393.96
н20	993845.35	4338378.37
н21	993852.07	4338373.56
н22	993862.88	4338389.49
н19	993855.88	4338393.96
н23	993893.89	4338449.95
н24	993892.23	4338447.49
н25	993899.13	4338442.95
н26	993900.83	4338445.43
н23	993893.89	4338449.95
н27	994632.41	4338602.69
н28	994631.51	4338602.10
н29	994630.83	4338602.26
н30	994629.20	4338601.22
н31	994628.99	4338599.20
н32	994628.21	4338598.70
н33	994632.41	4338591.62
н34	994636.08	4338593.98
н35	994636.52	4338595.83
н27	994632.41	4338602.69
н36	994622.82	4338629.82
н37	994618.09	4338627.93
н38	994620.02	4338624.86
н39	994622.64	4338625.78
н40	994638.66	4338598.96
н41	994641.37	4338600.66
н36	994622.82	4338629.82
н42	994343.12	4338664.87
н43	994333.31	4338662.62
н44	994333.63	4338661.29
н45	994343.34	4338663.46
н42	994343.12	4338664.87
н46	994336.57	4338675.60

н47	994331.63	4338674.49
н48	994333.02	4338667.75
н49	994333.01	4338666.70
н50	994342.37	4338668.77
н51	994342.20	4338669.68
н52	994337.97	4338668.79
н46	994336.57	4338675.60
н53	994505.53	4338700.99
н54	994489.68	4338697.46
н55	994489.76	4338695.96
н56	994505.60	4338699.41
н53	994505.53	4338700.99
н57	994574.75	4338705.20
н58	994601.32	4338654.19
н59	994616.37	4338630.61
н60	994621.13	4338632.50
н57	994574.75	4338705.20
н61	994478.64	4338707.16
н62	994475.72	4338706.52
н63	994475.76	4338706.05
н64	994471.24	4338698.67
н65	994472.48	4338697.94
н66	994474.48	4338698.25
н67	994478.79	4338705.23
н61	994478.64	4338707.16
н68	994540.36	4338708.74
н69	994532.90	4338707.08
н70	994532.43	4338705.37
н71	994540.43	4338707.18
н68	994540.36	4338708.74
н72	994504.97	4338713.09
н73	994489.12	4338709.50
н74	994489.49	4338701.56
н75	994505.36	4338705.09
н72	994504.97	4338713.09
н76	994568.51	4338715.03
н77	994563.29	4338713.85
н78	994564.93	4338711.35
н79	994574.15	4338706.15
н76	994568.51	4338715.03
н80	994539.79	4338720.93
н81	994532.38	4338719.23
н82	994532.73	4338711.21
н83	994540.17	4338712.84
н80	994539.79	4338720.93
н84	994561.63	4338725.82
н85	994556.43	4338724.65
н86	994560.96	4338717.48
н87	994566.20	4338718.65
н84	994561.63	4338725.82
н88	994508.37	4339079.29
н89	994503.39	4339078.78
н90	994504.03	4339065.11
н91	994501.05	4339064.97
н92	994500.38	4339078.64
н93	994495.39	4339078.40
н94	994496.03	4339064.73
н95	994488.54	4339064.39
н96	994488.42	4339066.86
н97	994472.45	4339066.11

н98	994472.57	4339063.64
н99	994449.07	4339062.54
н100	994464.55	4338731.65
н101	994296.92	4338696.55
н102	994277.98	4338679.55
н103	993984.13	4338618.55
н104	993893.31	4338480.21
н105	993884.94	4338485.71
н106	993782.51	4338427.42
н107	993748.99	4338478.85
н108	993747.79	4338475.15
н109	993781.53	4338423.39
н110	993884.82	4338482.17
н111	993891.65	4338477.68
н112	993879.61	4338459.35
н113	993869.98	4338465.65
н114	993779.27	4338414.05
н115	993745.02	4338466.61
н116	993743.82	4338462.92
н117	993778.29	4338410.05
н118	993869.91	4338462.18
н119	993877.95	4338456.83
н120	993857.33	4338426.05
н121	993839.22	4338405.23
н122	993837.00	4338407.48
н123	993836.94	4338412.78
н124	993813.13	4338410.67
н125	993813.69	4338397.07
н126	993813.51	4338392.75
н127	993783.63	4338391.04
н128	993741.38	4338455.39
н129	993739.41	4338449.33
н130	993777.61	4338391.14
н131	993774.94	4338389.68
н132	993738.21	4338445.63
н133	993734.26	4338433.44
н134	993766.16	4338384.84
н135	993751.66	4338375.79
н136	993765.44	4338354.35
н137	993769.51	4338357.02
н138	993808.74	4338331.25
н139	993819.14	4338346.63
н140	993787.44	4338367.97
н141	993785.69	4338370.41
н142	993786.51	4338371.59
н143	993820.52	4338348.69
н144	993823.32	4338352.85
н145	993789.33	4338375.71
н146	993791.55	4338379.04
н147	993785.62	4338386.14
н148	993813.19	4338387.72
н149	993813.28	4338378.89
н150	993834.33	4338379.89
н151	993834.10	4338385.26
н152	993835.60	4338385.36
н153	993842.15	4338380.66
н154	993852.58	4338396.09
н155	993843.15	4338402.13
н156	993861.29	4338423.09
н157	993882.16	4338454.07
н158	993889.15	4338449.50
н159	993890.89	4338451.95
н160	993883.81	4338456.60
н161	993895.86	4338474.94
н162	993902.71	4338470.45
н163	993904.43	4338472.89
н164	993897.49	4338477.47
н165	993987.17	4338614.05
н166	994280.32	4338674.91

н167	994299.28	4338691.90
н168	994464.78	4338726.60
н169	994464.91	4338723.87
н170	994327.35	4338695.50
н171	994330.82	4338678.44
н172	994335.74	4338679.57
н173	994333.17	4338691.58
н174	994465.15	4338718.81
н175	994465.34	4338714.77
н176	994468.75	4338709.32
н177	994471.28	4338710.92
н178	994468.29	4338715.67
н179	994468.14	4338719.43
н180	994475.05	4338720.87
н181	994475.53	4338710.59
н182	994478.51	4338711.23
н183	994478.04	4338721.38
н184	994488.51	4338722.48
н185	994488.95	4338713.38
н186	994504.79	4338716.75
н187	994504.49	4338723.20
н188	994516.99	4338723.78
н189	994516.54	4338733.42
н190	994519.53	4338733.56
н191	994519.77	4338728.52
н192	994531.93	4338728.86
н193	994532.19	4338723.34
н194	994539.60	4338724.98
н195	994539.40	4338729.21
н196	994553.13	4338729.82
н197	994554.12	4338728.25
н198	994559.32	4338729.42
н199	994555.80	4338734.91
н200	994539.17	4338734.22
н201	994538.35	4338752.12
н202	994523.71	4338751.41
н203	994509.63	4339052.32
н204	994582.64	4339055.76
н205	994582.16	4339065.50
н206	994579.17	4339065.31
н207	994579.65	4339058.63
н208	994509.51	4339055.35
н209	994509.16	4339062.36
н210	994572.17	4339065.30
н211	994572.17	4339065.41
н212	994544.15	4339066.99
н213	994509.02	4339065.34
н88	994508.37	4339079.29
н214	994527.24	4338735.69
н215	994524.47	4338735.33
н216	994524.52	4338733.53
н217	994531.03	4338733.86
н218	994530.04	4338734.88
н219	994528.91	4338735.43
н214	994527.24	4338735.69
н220	994504.64	4339052.08
н221	994501.65	4339051.94
н222	994516.01	4338744.76
н223	994516.23	4338745.00
н224	994519.00	4338744.82
н220	994504.64	4339052.08
н225	994504.17	4339062.13
н226	994501.16	4339061.95
н227	994501.49	4339054.93
н228	994504.50	4339055.11
н225	994504.17	4339062.13

н229	994511.56	4338733.18
н230	994504.04	4338732.83
н231	994504.26	4338728.18
н232	994511.52	4338728.53
н229	994511.56	4338733.18
н233	994473.18	4339050.61
н234	994462.68	4339050.12
н235	994477.43	4338734.38
н236	994487.85	4338736.56
н233	994473.18	4339050.61
н237	994496.64	4339051.71
н238	994489.14	4339051.39
н239	994503.80	4338737.87
н240	994511.32	4338738.22
н241	994509.50	4338776.68
н237	994496.64	4339051.71
н242	994474.68	4338728.68
н243	994467.77	4338727.21
н244	994467.88	4338724.50
н245	994474.81	4338725.90
н242	994474.68	4338728.68
н246	994488.09	4338731.48
н247	994477.67	4338729.33
н248	994477.80	4338726.41
н249	994488.28	4338727.46
н246	994488.09	4338731.48
н250	994472.71	4339060.63
н251	994452.23	4339059.69
н252	994467.34	4338736.10
н253	994467.54	4338732.30
н254	994474.45	4338733.75
н255	994459.53	4339052.97
н256	994473.04	4339053.61
н250	994472.71	4339060.63
н257	994496.19	4339061.72
н258	994488.68	4339061.37
н259	994489.03	4339054.36
н260	994496.52	4339054.70
н257	994496.19	4339061.72
н261	992978.89	4340133.39
н262	992979.04	4340130.32
н263	992967.27	4340129.81
н264	992971.51	4340039.60

н265	992968.29	4340043.95
н266	992964.18	4340132.59
н261	992978.89	4340133.39
н267	992947.60	4340142.76
н268	992942.59	4340142.34
н269	992945.84	4340074.24
н270	992951.19	4340067.01
н267	992947.60	4340142.76
н271	992978.40	4340143.39
н272	992953.63	4340142.21
н273	992957.62	4340058.34
н274	992960.85	4340053.98
н275	992956.78	4340139.33
н276	992978.55	4340140.34
н271	992978.40	4340143.39
н277	992934.66	4340256.42
н278	992929.19	4340256.17
н279	992931.55	4340206.03
н280	992865.21	4340202.89
н281	992874.90	4340187.30
н282	992923.50	4340189.63
н283	992923.73	4340185.12
н284	992908.21	4340184.95
н285	992911.39	4340126.88
н286	992934.13	4340090.78
н287	992931.33	4340164.87
н288	992933.52	4340164.94
н289	992937.27	4340085.79
н290	992942.64	4340078.55
н291	992939.54	4340142.72
н292	992938.41	4340165.17
н293	992941.35	4340165.34
н294	992940.23	4340190.44
н295	992939.55	4340206.43
н296	992936.88	4340206.31
н277	992934.66	4340256.42
н297	992211.49	4341082.92
н298	992198.42	4341073.66
н299	992767.48	4340272.35
н300	992767.72	4340272.26
н301	992805.28	4340246.78
н297	992211.49	4341082.92

Приложение 12
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 июня 2020 года № 18-нп

**Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство Урьевского лицензионного участка»**

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

Проектом планировки территории, разработанного для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Урьевского лицензионного участка» (далее – проектируемый объект), планируется размещение следующих объектов:

- Автомобильная дорога к кусту № 334;
- Автомобильная дорога к кусту № 335;
- ВЛ1 6кВ к кусту № 34;
- ВЛ1 6кВ к кусту № 335;
- ВЛ2 6кВ к кусту № 334;
- ВЛ2 6кВ к кусту № 335;
- Высоконапорный водовод на К-334;
- Высоконапорный водовод на К-335;
- Нефтегазопровод с К-335;
- Нефтепровод с К-334;
- Узел 1 (ПК0-76.05);
- Узел 1 (ПК0);
- Узел 2 (ПК2+65.00);
- Узел 2 (ПК2+18.20);
- Узел 2 (ПК6+60.02);
- Узел 2 (ПК8+30.00);
- Узел 4 (ПК21+92.07)

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

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории Урьевского месторождения нефти, Нижневартовского и Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югре. Земельные участки, расположенные в Сургутском районе, оформлены в аренду согласно действующему законодательству.

В данном проекте планируется размещение части объекта, проходящей по территории Нижневартовского района.

Ближайшими населенными пунктами, к месту проведения работ являются город Лангепас - в 3 км южнее, город Покачи - в 41 км северо-восточнее и поселок Аган - в 28 км севернее места проведения работ.

Административный центр - город Нижневартовск находится в 66 км юго-восточнее района работ.

Планируемые территории относятся к землям лесного фонда, находящимся в ведении Мегионского лесничества (Лангепасское участковое лесничество), и предоставлены в аренду.

Система координат – МСК-86

Система высот – Балтийская.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов приведен в приложении 11 к настоящему приказу.

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

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

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

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

Автомобильная дорога

При пересечении автомобильной дороги с существующим недействующим трубопроводом предусмотрен демонтаж части данного трубопровода.

При пересечении автомобильной дорогой электролиний предусмотрено возвышение проводов над проезжей частью, не менее чем на 7 м – при напряжении до 110 кВ.

Расстояние от бровки земляного полотна до основания опоры ВЛ при пересечении составляет не менее высоты опоры, в стесненных условиях – 1,5 м от подошвы земляного полотна или наружной бровки боковой канавы.

Трубопроводы

Переходы через автомобильные дороги

Трассы трубопроводов пересекают автомобильные дороги IV, V категории. Угол пересечения трубопроводов с дорогами не менее 60°.

Переходы через автомобильные дороги выполнены в соответствии с нормами.

Участки трубопроводов под автодорогами с усовершенствованным покрытием предусматривается выполнять методом «прокола» в защитных футлярах, концы которых выводятся на 25 м от бровки земляного полотна и не менее 2 м от подошвы насыпи.

Концы футляров, устанавливаемых под автодорогами без усовершенствованного покрытия, выводятся от бровки земляного полотна на 25 м.

Переходы через автомобильные дороги без твердого покрытия предусматривается выполнять открытым способом с устройством объезда на период строительства с последующим восстановлением земляного полотна и дорожной одежды дороги.

Глубина заложения, длина футляра приняты в соответствии с нормами. Заглубление участков трубопроводов, прокладываемых под автомобильными дорогами всех категорий, должно приниматься не менее

1,5 м от верха покрытия дороги до верхней образующей защитного футляра, а в выемках и на нулевых отметках, кроме того, не менее 0,4 м от дна кювета, водоотводной канавы или дренажа.

Переходы через подземные коммуникации

Трассы трубопроводов пересекают подземные коммуникации.

Расстояние в свету между пересекаемыми коммуникациями принято не менее 350 мм. Пересечения выполнены под углом 90° .

Участки трубопроводов при пересечении с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации относятся к II категории.

Пересечения с ВЛ

Пересечения трубопроводов с линиями электропередач должны осуществляться в соответствии с нормами.

Прокладка трубопроводов в местах пересечения с ВЛ предусмотрена подземная.

Наименьшее расстояние от подземной части опоры ВЛ до трубопровода должно быть не менее 5 м.

Разработка траншеи в местах пересечения с линиями ВЛ допускается только ручным способом.

Охранная зона электрических сетей по обе стороны от крайних проводов составляет для ВЛ 6 кВ – 10 м.

ЛЭП

По трассе ВЛ-6 кВ присутствуют следующие пересечения с инженерными коммуникациями:

- существующие и проектируемые ВЛ-6кВ;
- существующие и проектируемые автодороги;
- существующие и проектируемые трубопроводы;

Для прохождения крупногабаритных грузов в местах пересечения ВЛ-6 кВ с автодорогами обеспечивается габарит между нижним проводом ВЛ-6 кВ и проезжей частью автодороги не менее 7 м.

Все пересечения выполнены с соблюдением габаритов пересечений в соответствии с нормами.

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

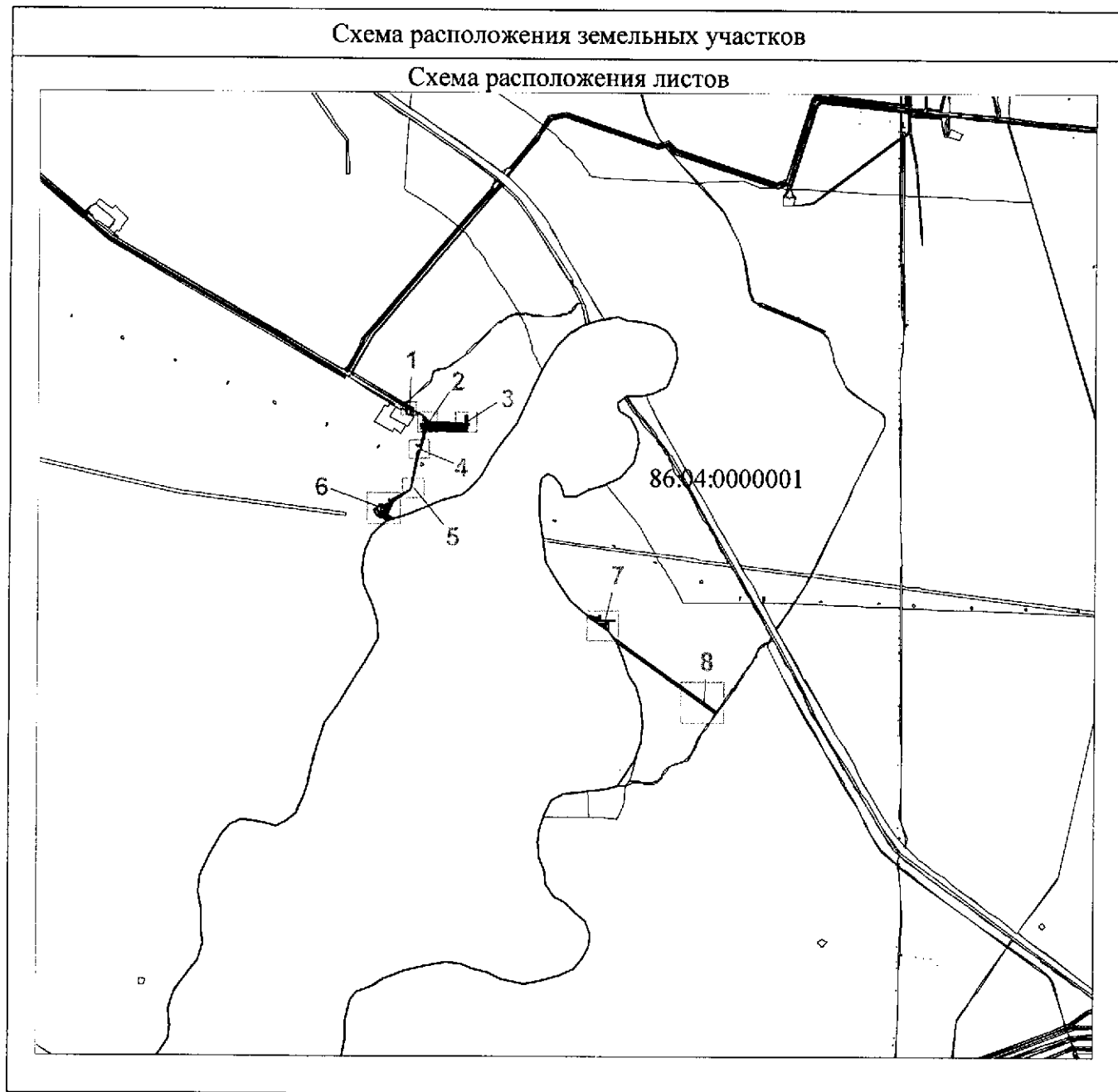
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

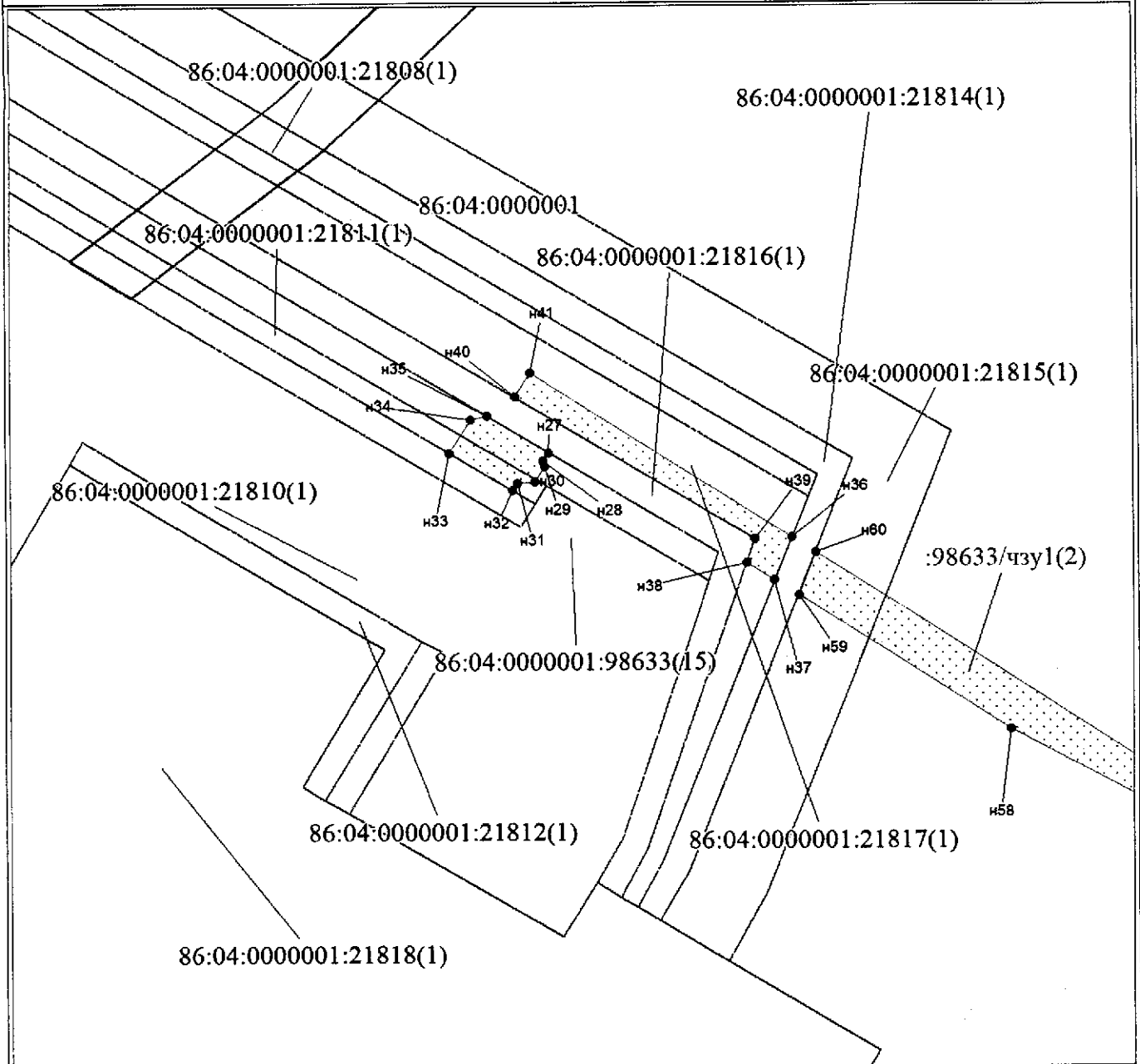
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения
капитального объекта расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты - Мансийского автономного округа –
Югры, «Обустройство Урьевского лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

Приложение 13
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 июня 2020 года № 18-нп

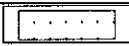
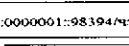
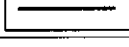
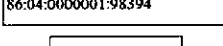
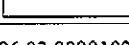
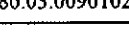



Выносной лист 1



Масштаб 1:500

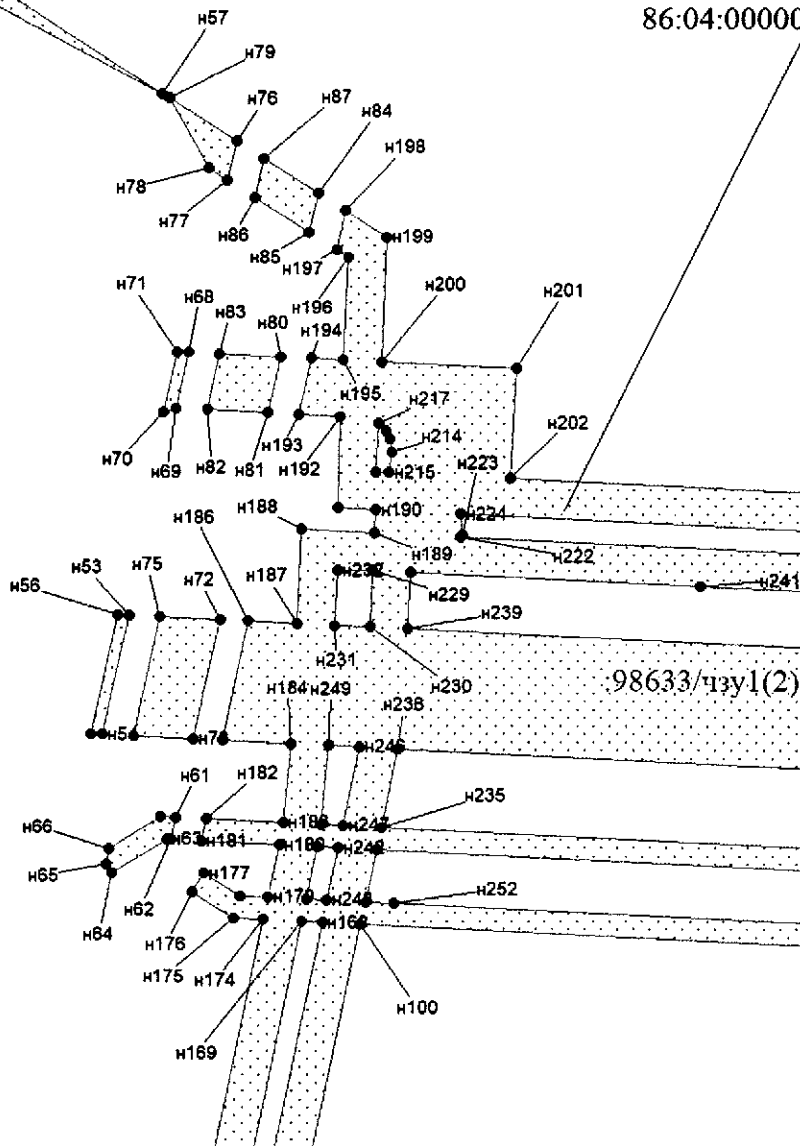
Условные обозначения

	Граница образуемого земельного участка
	Надписи вновь образованной части земельного участка
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Обозначение поворотных точек образуемых чзу

Выносной лист 2

86.04:0000001

86.04:0000001:98633(15)



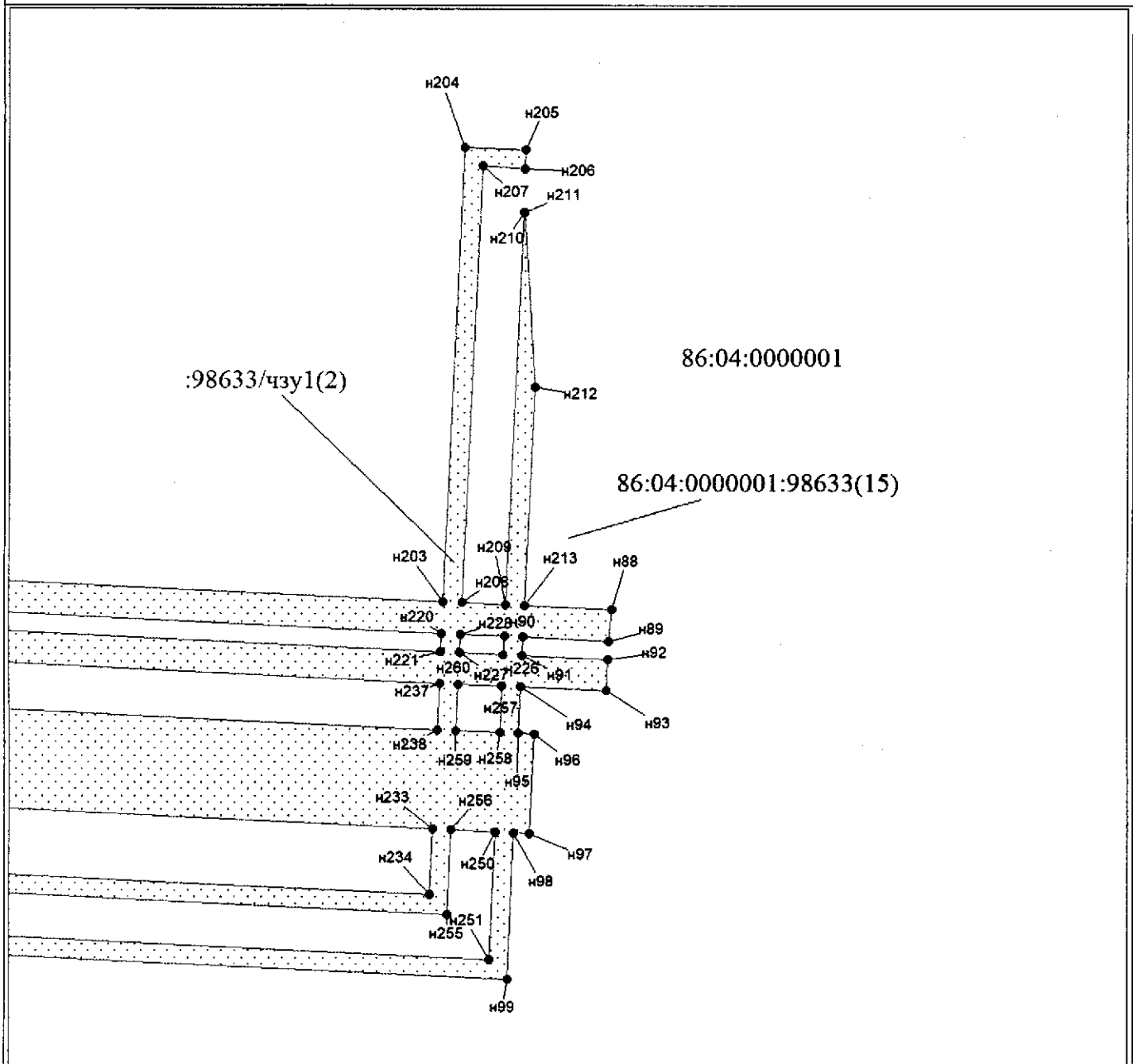
98633/чзу1(2)

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на I выносном листе

Выносной лист 3

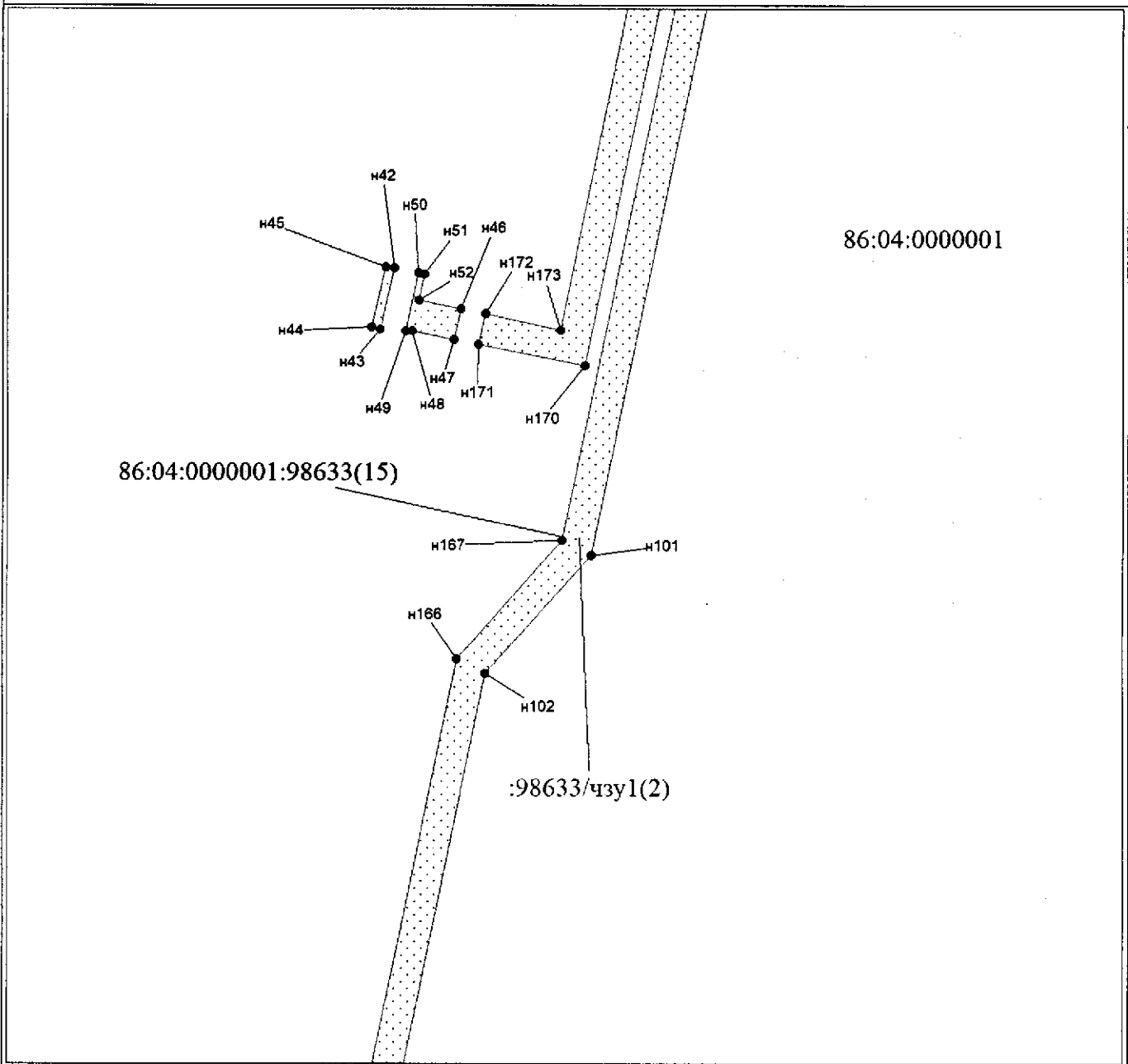


Масштаб 1:2200

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на 1 выносном листе

Выносной лист 4

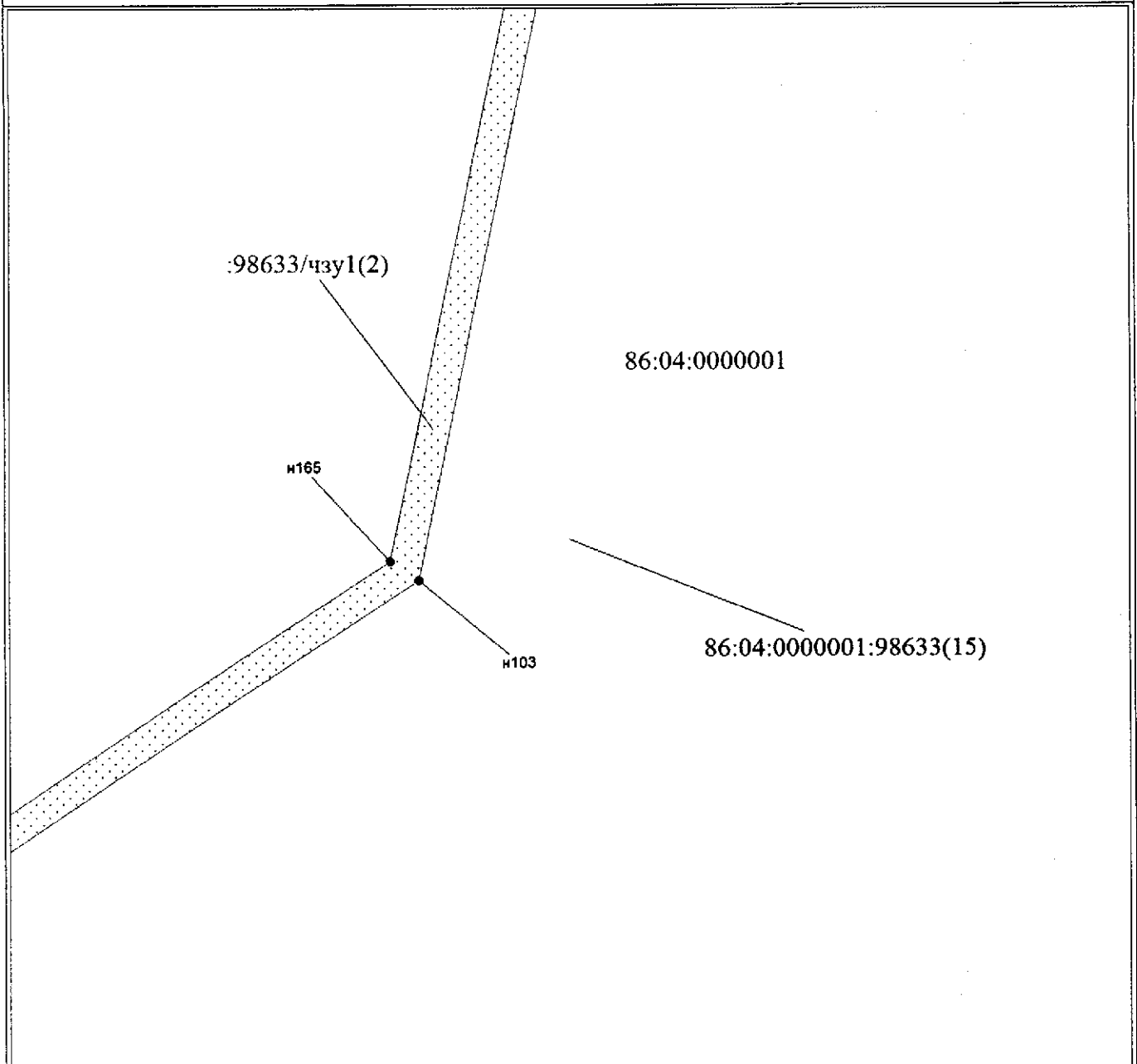


Масштаб 1:2000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на 1 выносном листе

Выносной лист 5

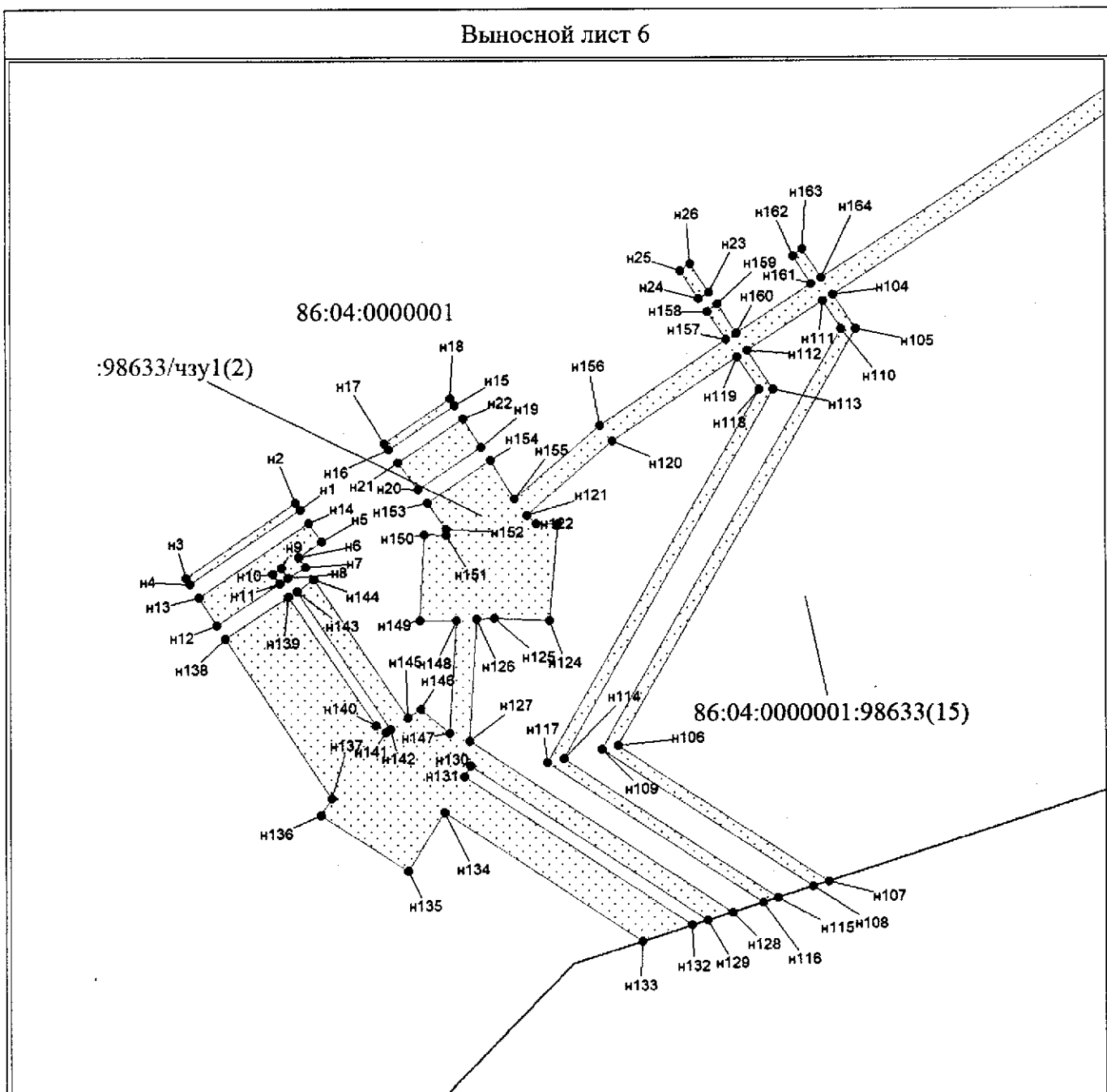


Масштаб 1:2000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на 1 выносном листе

Выносной лист 6

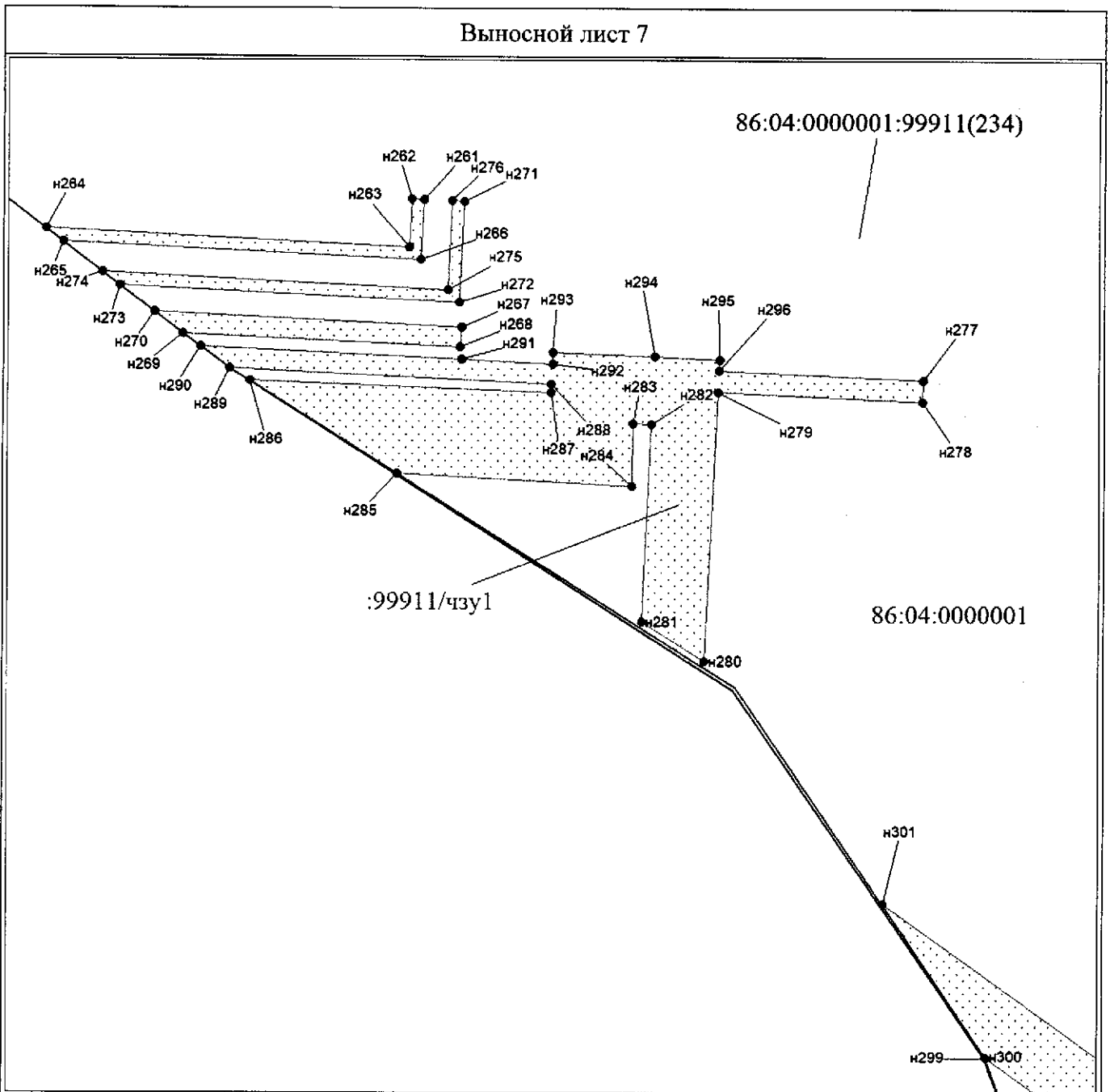


Масштаб 1:2500

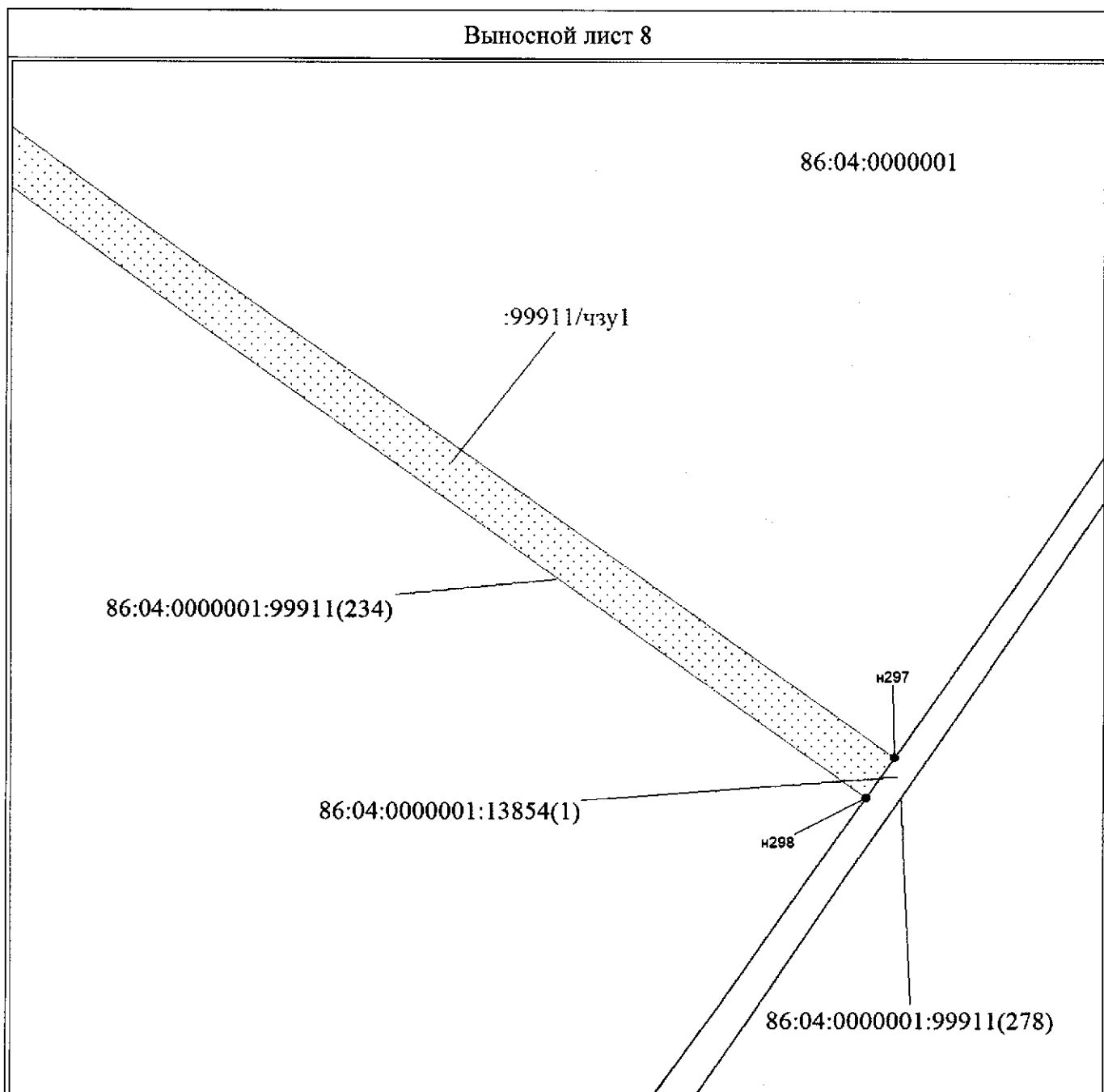
Условные обозначения

Условные обозначения представлены на 1 выносном листе

Выносной лист 7



Выносной лист 8



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на 1 выносном листе

Ведомость координат поворотных точек образуемых частей земельных участков

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек границ частей земельных участков в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98633/чзу1		

n1	993840.45	4338349.45
n2	993842.09	4338348.33
n3	993823.75	4338321.40
n4	993822.14	4338322.43
n1	993840.45	4338349.45
n5	993832.60	4338354.78
n6	993828.88	4338349.10
n7	993826.35	4338350.81

н8	993823.78	4338346.49
н9	993826.13	4338344.93
н10	993824.73	4338342.85
н11	993822.38	4338344.45
н12	993812.02	4338329.12
н13	993818.86	4338324.62
н14	993837.19	4338351.64
н5	993832.60	4338354.78
н15	993866.18	4338387.36
н16	993855.26	4338371.27
н17	993856.93	4338370.08
н18	993867.94	4338386.21
н15	993866.18	4338387.36
н19	993855.88	4338393.96
н20	993845.35	4338378.37
н21	993852.07	4338373.56
н22	993862.88	4338389.49
н19	993855.88	4338393.96
н23	993893.89	4338449.95
н24	993892.23	4338447.49
н25	993899.13	4338442.95
н26	993900.83	4338445.43
н23	993893.89	4338449.95
н27	994632.41	4338602.69
н28	994631.51	4338602.10
н29	994630.83	4338602.26
н30	994629.20	4338601.22
н31	994628.99	4338599.20
н32	994628.21	4338598.70
н33	994632.41	4338591.62
н34	994636.08	4338593.98
н35	994636.52	4338595.83
н27	994632.41	4338602.69
н36	994622.82	4338629.82
н37	994618.09	4338627.93
н38	994620.02	4338624.86
н39	994622.64	4338625.78
н40	994638.66	4338598.96
н41	994641.37	4338600.66
н36	994622.82	4338629.82
н42	994343.12	4338664.87
н43	994333.31	4338662.62
н44	994333.63	4338661.29
н45	994343.34	4338663.46
н42	994343.12	4338664.87
н46	994336.57	4338675.60
н47	994331.63	4338674.49
н48	994333.02	4338667.75
н49	994333.01	4338666.70
н50	994342.37	4338668.77
н51	994342.20	4338669.68
н52	994337.97	4338668.79
н46	994336.57	4338675.60

н53	994505.53	4338700.99
н54	994489.68	4338697.46
н55	994489.76	4338695.96
н56	994505.60	4338699.41
н53	994505.53	4338700.99
н57	994574.75	4338705.20
н58	994601.32	4338654.19
н59	994616.37	4338630.61
н60	994621.13	4338632.50
н57	994574.75	4338705.20
н61	994478.64	4338707.16
н62	994475.72	4338706.52
н63	994475.76	4338706.05
н64	994471.24	4338698.67
н65	994472.48	4338697.94
н66	994474.48	4338698.25
н67	994478.79	4338705.23
н61	994478.64	4338707.16
н68	994540.36	4338708.74
н69	994532.90	4338707.08
н70	994532.43	4338705.37
н71	994540.43	4338707.18
н68	994540.36	4338708.74
н72	994504.97	4338713.09
н73	994489.12	4338709.50
н74	994489.49	4338701.56
н75	994505.36	4338705.09
н72	994504.97	4338713.09
н76	994568.51	4338715.03
н77	994563.29	4338713.85
н78	994564.93	4338711.35
н79	994574.15	4338706.15
н76	994568.51	4338715.03
н80	994539.79	4338720.93
н81	994532.38	4338719.23
н82	994532.73	4338711.21
н83	994540.17	4338712.84
н80	994539.79	4338720.93
н84	994561.63	4338725.82
н85	994556.43	4338724.65
н86	994560.96	4338717.48
н87	994566.20	4338718.65
н84	994561.63	4338725.82
н88	994508.37	4339079.29
н89	994503.39	4339078.78
н90	994504.03	4339065.11
н91	994501.05	4339064.97
н92	994500.38	4339078.64
н93	994495.39	4339078.40
н94	994496.03	4339064.73
н95	994488.54	4339064.39

н96	994488.42	4339066.86
н97	994472.45	4339066.11
н98	994472.57	4339063.64
н99	994449.07	4339062.54
н100	994464.55	4338731.65
н101	994296.92	4338696.55
н102	994277.98	4338679.55
н103	993984.13	4338618.55
н104	993893.31	4338480.21
н105	993884.94	4338485.71
н106	993782.51	4338427.42
н107	993748.99	4338478.85
н108	993747.79	4338475.15
н109	993781.53	4338423.39
н110	993884.82	4338482.17
н111	993891.65	4338477.68
н112	993879.61	4338459.35
н113	993869.98	4338465.65
н114	993779.27	4338414.05
н115	993745.02	4338466.61
н116	993743.82	4338462.92
н117	993778.29	4338410.05
н118	993869.91	4338462.18
н119	993877.95	4338456.83
н120	993857.33	4338426.05
н121	993839.22	4338405.23
н122	993837.00	4338407.48
н123	993836.94	4338412.78
н124	993813.13	4338410.67
н125	993813.69	4338397.07
н126	993813.51	4338392.75
н127	993783.63	4338391.04
н128	993741.38	4338455.39
н129	993739.41	4338449.33
н130	993777.61	4338391.14
н131	993774.94	4338389.68
н132	993738.21	4338445.63
н133	993734.26	4338433.44
н134	993766.16	4338384.84
н135	993751.66	4338375.79
н136	993765.44	4338354.35
н137	993769.51	4338357.02
н138	993808.74	4338331.25
н139	993819.14	4338346.63
н140	993787.44	4338367.97
н141	993785.69	4338370.41
н142	993786.51	4338371.59
н143	993820.52	4338348.69
н144	993823.32	4338352.85
н145	993789.33	4338375.71
н146	993791.55	4338379.04
н147	993785.62	4338386.14
н148	993813.19	4338387.72
н149	993813.28	4338378.89
н150	993834.33	4338379.89
н151	993834.10	4338385.26
н152	993835.60	4338385.36
н153	993842.15	4338380.66
н154	993852.58	4338396.09
н155	993843.15	4338402.13

н156	993861.29	4338423.09
н157	993882.16	4338454.07
н158	993889.15	4338449.50
н159	993890.89	4338451.95
н160	993883.81	4338456.60
н161	993895.86	4338474.94
н162	993902.71	4338470.45
н163	993904.43	4338472.89
н164	993897.49	4338477.47
н165	993987.17	4338614.05
н166	994280.32	4338674.91
н167	994299.28	4338691.90
н168	994464.78	4338726.60
н169	994464.91	4338723.87
н170	994327.35	4338695.50
н171	994330.82	4338678.44
н172	994335.74	4338679.57
н173	994333.17	4338691.58
н174	994465.15	4338718.81
н175	994465.34	4338714.77
н176	994468.75	4338709.32
н177	994471.28	4338710.92
н178	994468.29	4338715.67
н179	994468.14	4338719.43
н180	994475.05	4338720.87
н181	994475.53	4338710.59
н182	994478.51	4338711.23
н183	994478.04	4338721.38
н184	994488.51	4338722.48
н185	994488.95	4338713.38
н186	994504.79	4338716.75
н187	994504.49	4338723.20
н188	994516.99	4338723.78
н189	994516.54	4338733.42
н190	994519.53	4338733.56
н191	994519.77	4338728.52
н192	994531.93	4338728.86
н193	994532.19	4338723.34
н194	994539.60	4338724.98
н195	994539.40	4338729.21
н196	994553.13	4338729.82
н197	994554.12	4338728.25
н198	994559.32	4338729.42
н199	994555.80	4338734.91
н200	994539.17	4338734.22
н201	994538.35	4338752.12
н202	994523.71	4338751.41
н203	994509.63	4339052.32
н204	994582.64	4339055.76
н205	994582.16	4339065.50
н206	994579.17	4339065.31
н207	994579.65	4339058.63
н208	994509.51	4339055.35
н209	994509.16	4339062.36
н210	994572.17	4339065.30
н211	994572.17	4339065.41
н212	994544.15	4339066.99
н213	994509.02	4339065.34
н88	994508.37	4339079.29

н214	994527.24	4338735.69
н215	994524.47	4338735.33
н216	994524.52	4338733.53
н217	994531.03	4338733.86
н218	994530.04	4338734.88
н219	994528.91	4338735.43
н214	994527.24	4338735.69
н220	994504.64	4339052.08
н221	994501.65	4339051.94
н222	994516.01	4338744.76
н223	994516.23	4338745.00
н224	994519.00	4338744.82
н220	994504.64	4339052.08
н225	994504.17	4339062.13
н226	994501.16	4339061.95
н227	994501.49	4339054.93
н228	994504.50	4339055.11
н225	994504.17	4339062.13
н229	994511.56	4338733.18
н230	994504.04	4338732.83
н231	994504.26	4338728.18
н232	994511.52	4338728.53
н229	994511.56	4338733.18
н233	994473.18	4339050.61
н234	994462.68	4339050.12
н235	994477.43	4338734.38
н236	994487.85	4338736.56
н233	994473.18	4339050.61
н237	994496.64	4339051.71
н238	994489.14	4339051.39
н239	994503.80	4338737.87
н240	994511.32	4338738.22
н241	994509.50	4338776.68
н237	994496.64	4339051.71
н242	994474.68	4338728.68
н243	994467.77	4338727.21
н244	994467.88	4338724.50
н245	994474.81	4338725.90
н242	994474.68	4338728.68
н246	994488.09	4338731.48
н247	994477.67	4338729.33
н248	994477.80	4338726.41
н249	994488.28	4338727.46
н246	994488.09	4338731.48
н250	994472.71	4339060.63
н251	994452.23	4339059.69
н252	994467.34	4338736.10
н253	994467.54	4338732.30
н254	994474.45	4338733.75
н255	994459.53	4339052.97
н256	994473.04	4339053.61
н250	994472.71	4339060.63

н257	994496.19	4339061.72
н258	994488.68	4339061.37
н259	994489.03	4339054.36
н260	994496.52	4339054.70
н257	994496.19	4339061.72
86:04:0000001:99911/чзy1		
н261	992978.89	4340133.39
н262	992979.04	4340130.32
н263	992967.27	4340129.81
н264	992971.51	4340039.60
н265	992968.29	4340043.95
н266	992964.18	4340132.59
н261	992978.89	4340133.39
н267	992947.60	4340142.76
н268	992942.59	4340142.34
н269	992945.84	4340074.24
н270	992951.19	4340067.01
н267	992947.60	4340142.76
н271	992978.40	4340143.39
н272	992953.63	4340142.21
н273	992957.62	4340058.34
н274	992960.85	4340053.98
н275	992956.78	4340139.33
н276	992978.55	4340140.34
н271	992978.40	4340143.39
н277	992934.66	4340256.42
н278	992929.19	4340256.17
н279	992931.55	4340206.03
н280	992865.21	4340202.89
н281	992874.90	4340187.30
н282	992923.50	4340189.63
н283	992923.73	4340185.12
н284	992908.21	4340184.95
н285	992911.39	4340126.88
н286	992934.13	4340090.78
н287	992931.33	4340164.87
н288	992933.52	4340164.94
н289	992937.27	4340085.79
н290	992942.64	4340078.55
н291	992939.54	4340142.72
н292	992938.41	4340165.17
н293	992941.35	4340165.34
н294	992940.23	4340190.44
н295	992939.55	4340206.43
н296	992936.88	4340206.31
н277	992934.66	4340256.42
н297	992211.49	4341082.92
н298	992198.42	4341073.66
н299	992767.48	4340272.35
н300	992767.72	4340272.26
н301	992805.28	4340246.78
н297	992211.49	4341082.92

Основная часть проекта межевания территории для размещения капитального объекта расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Урьевского лицензионного участка Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

Приложение 14
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 июня 2020 года № 18-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Урьевского лицензионного участка»**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков и выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект разработан для реализации проектных решений по проекту «Обустройство Урьевского лицензионного участка»;

- Проектом «Обустройство Урьевского лицензионного участка» предусматривается строительство, реконструкция, эксплуатация следующих линейных объектов:

- Автомобильная дорога к кусту № 334;
- Автомобильная дорога к кусту № 335;
- ВЛ1 6кВ к кусту № 334;
- ВЛ1 6кВ к кусту № 335;
- ВЛ2 6кВ к кусту № 334;
- ВЛ2 6кВ к кусту № 335;
- Высоконапорный водовод на К-334;
- Высоконапорный водовод на К-335;
- Нефтегазопровод с К-335;
- Нефтепровод с К-334;
- Узел 1 (ПК0-76.05);
- Узел 1. (ПК0);
- Узел 2 (ПК2+65.00);

Узел 2 (ПК2+18.20);
 Узел 2 (ПК6+60.02);
 Узел 2 (ПК8+30.00);
 Узел 4 (ПК21+92.07).

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

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под объект «Обустройство Урьевского лицензионного участка» (далее – проектируемый объект).

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – МСК-86 и расположены в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Земельные участки, отводимые под проектируемый объект, находятся на территории Урьевского лицензионного участка, Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на землях лесного фонда.

Объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества (Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище, в кварталах № 162 (выд.8, 18, 30, 31, 55, 60, 72, 73, 84, 85, 92, 93) – в эксплуатационных лесах).

Таблица 1

Площади земельных участков

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га
«Обустройство Урьевского лицензионного участка»	4.4364

Расчет полосы отвода земельных участков для эксплуатации проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

В связи с тем, что участки имеют переменную ширину, а также с целью устранения чересполосных участков ширина полосы отвода – переменная и площадь определена графическим способом.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат МСК-86.

Сведения о координатах поворотных точек частей земельных участков, формируемых под полосу отвода объекта, представлены в

ведомости координат поворотных точек образуемых частей земельных участков.

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 объекта не требуется.

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

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

Участки из земель лесного фонда образуются путем образования частей земельных участков 86:04:0000001:98633 и 86:04:0000001:99911.

Таблица 2

Распределение площадей земельных участков, предполагаемых к предоставлению в аренду на период строительства и эксплуатации линейного объекта

Наименование объекта	Кадастровый номер	Участковое лесничество, урочище	Площадь, га
Автомобильная дорога к кусту № 334	86:04:0000001:98633/чзу1	Лангепасское/ Лангепасское	0,5777
ВЛ1 6кВ к кусту № 334			0,1333
ВЛ2 6кВ к кусту № 334			0,1276
ВЛ1 6кВ к кусту № 335			0,0596
ВЛ2 6кВ к кусту № 335			0,0584
Высоконапорный водовод на К-334			0,2305
Высоконапорный водовод на К-335			0,4464
Нефтепровод с К-334			0,2702
Нефтегазопровод с К-335			0,0845
Узел 1. (ПК0)			0,0052
Узел 2 (ПК2+18.20)			0,0493
Узел 2 (ПК6+60.02)			0,0023
Узел 2 (ПК8+30.00)			0,1178
Узел 4 (ПК21+92.07)			0,1917
Итого по участку			2,3545
Автомобильная дорога к кусту №335	86:04:0000001:99911/чзу1	Лангепасское/ Лангепасское	1,7201
ВЛ1 6кВ к кусту № 335			0,0307
ВЛ2 6кВ к кусту № 335			0,0326
Высоконапорный водовод на К-335			0,0361

Нефтегазопровод с К-335			0,0684
Узел 1 (ПК0-76.05)			0,042
Узел 2 (ПК2+65.00)			0,152
Итого по участку			2.0819
Всего по проекту			4.4364

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

Таблица 3

Характеристика образуемых земельных участков

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесоакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/	запас древес ины, (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых										
86:04:0000001:98633/чзу1/ ГЛР										
Автомобильная дорога к кусту № 334										
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	8	К	0,5583	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012			
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	84	-	0,0194	-	Трасса коммуникаций			
Всего:					0,5777	-	-	-	-	-
ВЛ1 6кВ к кусту № 334										
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	8	К	0,1296	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012			
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	84	-	0,0037	-	Трасса коммуникаций			
Всего:					0,1333	-	-	-	-	-
ВЛ2 6кВ к кусту № 334										
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	8	К	0,1268	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012			
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	84	-	0,0008	-	Трасса коммуникаций			
Всего:					0,1276	-	-	-	-	-
ВЛ1 6кВ к кусту № 335										
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	31	Б	0,0176	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012			
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	60	-	0,0420	-	ручей			
Всего:					0,0596	-	-	-	-	-

ВЛ12 6кВ к кусту № 335							
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	31	Б	0,0522	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	85	-	0,0053	-	Трасса коммуникаций
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	93	-	0,0009	-	Зимник
Всего:					0,0584	-	- - - -
Высоконапорный водовод на К-334							
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	8	К	0,183	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	84	-	0,0475	-	Трасса коммуникаций
Всего:					0,2305	-	- - - -
Высоконапорный водовод на К-335							
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	8	К	0,0999	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	18	-	0,0423	-	Болото
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	30	Б	0,0006	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	31	Б	0,1633	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	55	-	0,0273	-	Линия электропередач
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	60	-	0,0024	-	Ручей
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	72	-	0,0212	-	Болото
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	73	-	0,0481	-	Болото
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	92	-	0,0003	-	Зимник
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	93	-	0,041	-	Зимник
Всего:					0,4464	-	- - - -
Нефтепровод с К-334							
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	8	К	0,2652	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	84	-	0,005	-	Трасса коммуникаций
Всего:					0,2702	-	- - - -
Нефтегазопровод с К-335							
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	30	Б	0,0137	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	31	Б	0,0659	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	85	-	0,0015	-	Трасса коммуникаций
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	93	-	0,0034	-	Зимник
Всего:					0,0845	-	- - - -
Узел 1. (ПК0)							
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	84	-	0,0052	-	Трасса коммуникаций
Всего:					0,0052	-	- - - -
Узел 2 (ПК2+18.20)							
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	8	К	0,0407	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	84	-	0,0086	-	Трасса коммуникаций
Всего:					0,0493	-	- - - -
Узел 2 (ПК6+60.02)							

эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	84	-	0,0023	-	Трасса коммуникаций			
Всего:					0,0023	-	-	-	-	-
Узел 2 (ПК8+30.00)										
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	30	Б	0,0395	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012			
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	31	Б	0,036	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012			
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	85	-	0,0198	-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	93	-	0,0225	-	Зимник			
Всего:					0,1178	-	-	-	-	-
Узел 4 (ПК21+92.07)										
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	30	Б	0,0594	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012			
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	31	Б	0,0901	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012			
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	162	85	-	0,0293	-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	162	93	-	0,0129	-	Зимник			
Всего:					0,1917	-	-	-	-	-
Итого:					2,3545	-	-	-	-	-
86:04:00000:99911/чзУ1/ ГЛР										
Автомобильная дорога к кусту № 335										
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	175	6	-	0,1119	-	Болото			
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	175	43	-	0,6084	-	Болото			
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	175	48	-	0,0076	-	Профиль			
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	175	49	-	0,1629	-	Болото			
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	175	51	С	0,8293	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012			
Всего:					1,7201	-	-	-	-	-
ВЛ1 6кВ к кусту № 335										
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	175	4	Б	0,0021	-	Вырубка по договору аренды лесного участка 0050/12-05-ДА от 20.04.2012			
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	175	5	-	0,0031	-	Болото			
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	175	6	-	0,0255	-	Болото			
Всего:					0,0307	-	-	-	-	-
ВЛ2 6кВ к кусту № 335										
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	175	6	-	0,0326	-	Болото			
Всего:					0,0326	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод на К-335										
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	175	6	-	0,0361	-	Болото			
Всего:					0,0361	-	-	-	-	-
Нефтегазопровод с К-335										
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	175	6	-	0,0664	-	Болото			
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	175	48	-	0,0020	-	Профиль			
Всего:					0,0684	-	-	-	-	-
Узел 1 (ПК0-76.05)										
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	175	6	-	0,042	-	Болото			
Всего:					0,042	-	-	-	-	-
Узел 2 (ПК2+65.00)										
эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	175	6	-	0,1432	-	Болото			

эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	175	48	-	0,0088	-	Профиль			
Всего:					0,152	-	-	-	-	-
Итого:					2,0819	-	-	-	-	-
Итого по объекту:					4,4364	-	-	-	-	-

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
Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ-водоохранная зона	162	30	0,1132
Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ-водоохранная зона	162	31	0,4251
Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ-водоохранная зона	162	73	0,0481
Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ-водоохранная зона	162	93	0,0807
Итого:					0,6671

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

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержание, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат отсутствуют.