



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.03.2021

№ 258

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 20.02.2021 № 5/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 20.02.2021 № 5/21:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Западной части Тагринского месторождения», в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

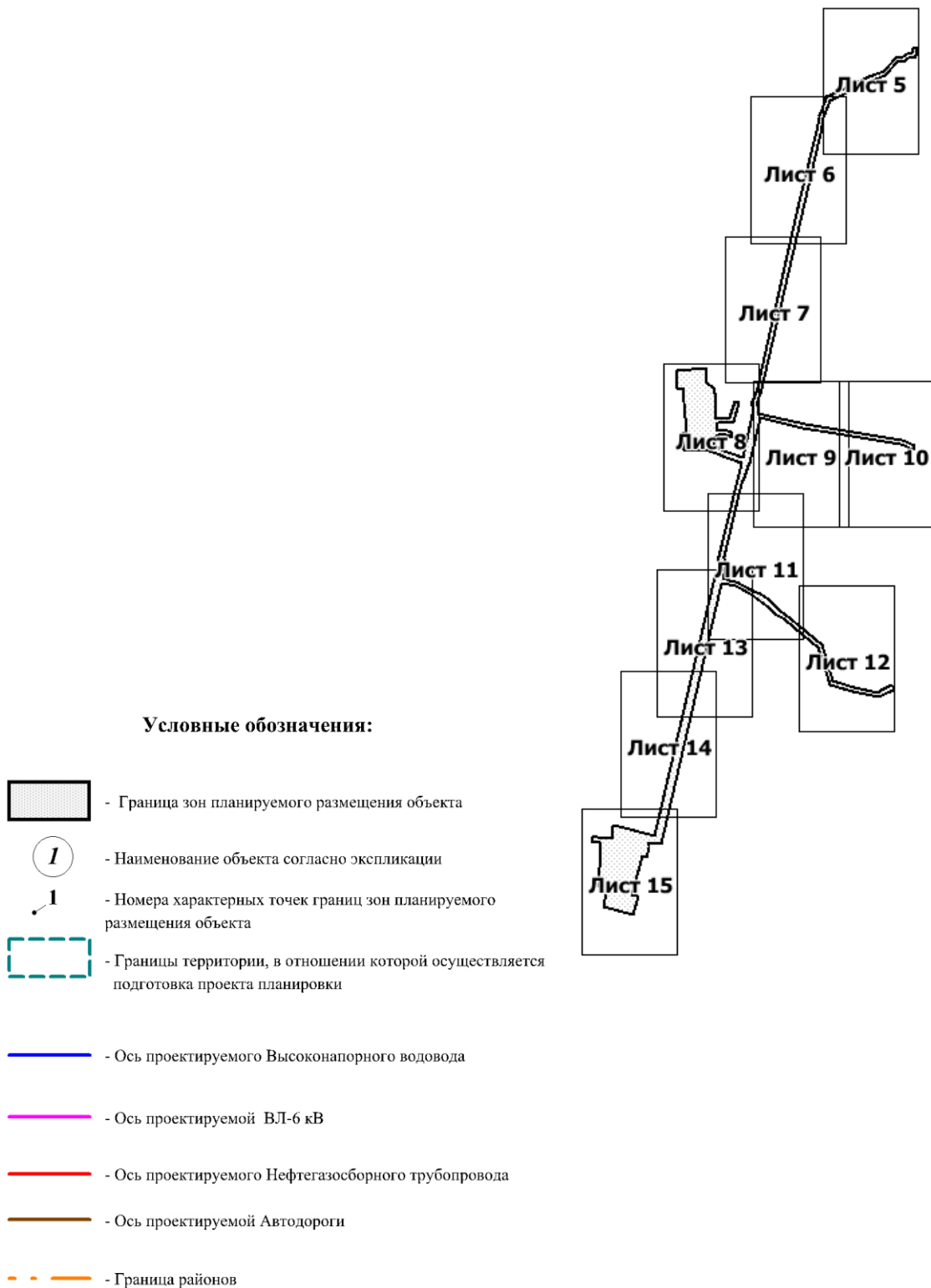
Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению
 администрации района
 от 02.03.2021 № 258

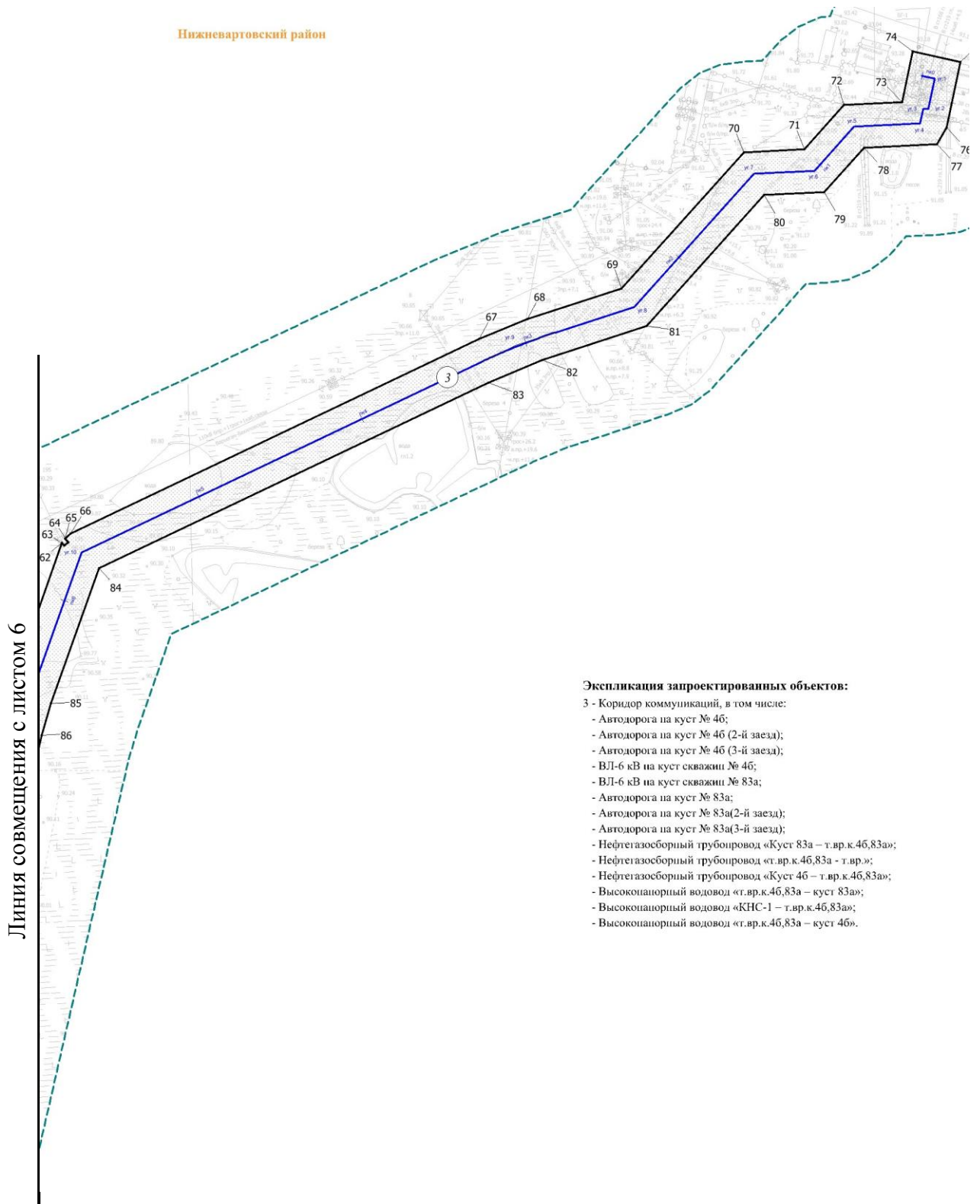
Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1:2000



Нижневартовский район

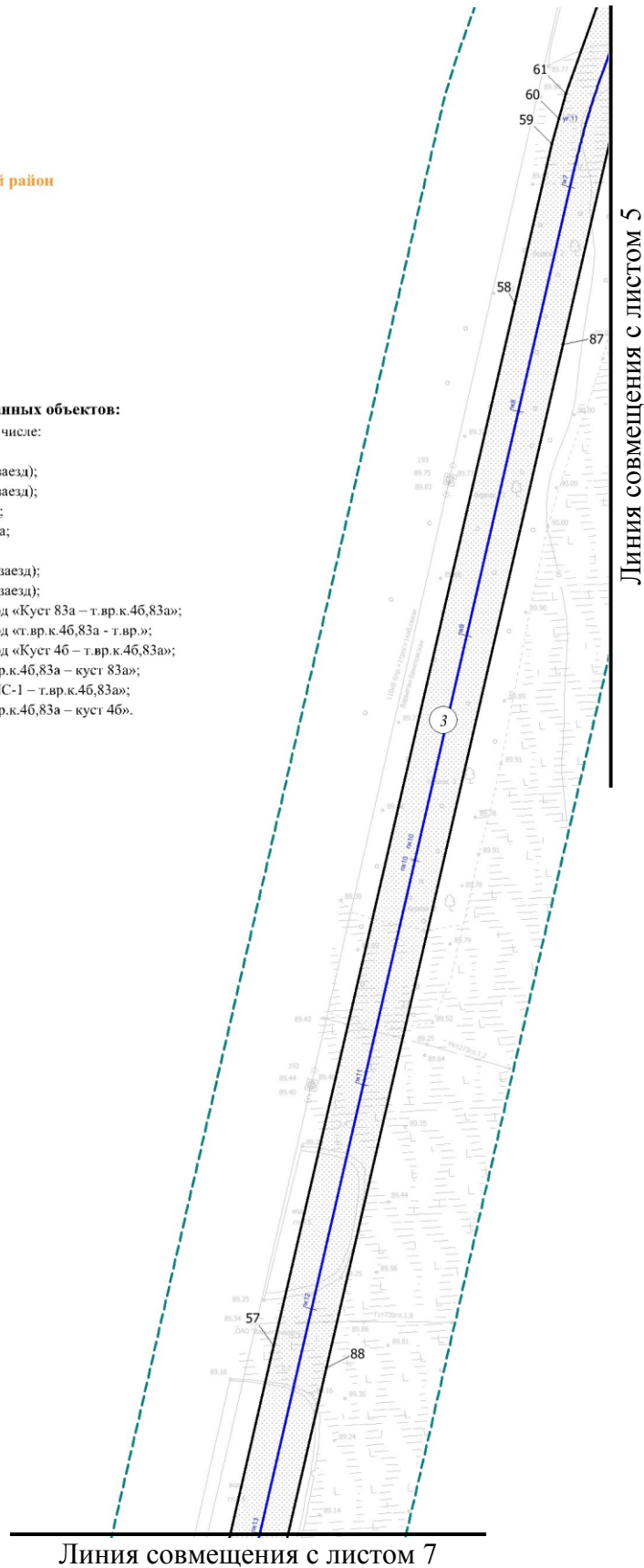
**Экспликация запроектированных объектов:**

- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автодорога на куст № 46;
 - Автодорога на куст № 46 (2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 46 (3-й заезд);
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 46;
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а(2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 83а(3-й заезд);
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 83а – т.вр.к.46,83а»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.46,83а - т.вр.»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 46 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высоконапорный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 83а»;
 - Высоконапорный водовод «КНС-1 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высоконапорный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 46».

Нижевартовский район

Экспликация запроектированных объектов:

- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автодорога на куст № 46;
 - Автодорога на куст № 46 (2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 46 (3-й заезд);
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 46;
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а(2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 83а(3-й заезд);
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 83а – т.вр.к.46,83а»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.46,83а - т.вр.»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 46 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высоконапорный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 83а»;
 - Высоконапорный водовод «КНС-1 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высоконапорный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 46».

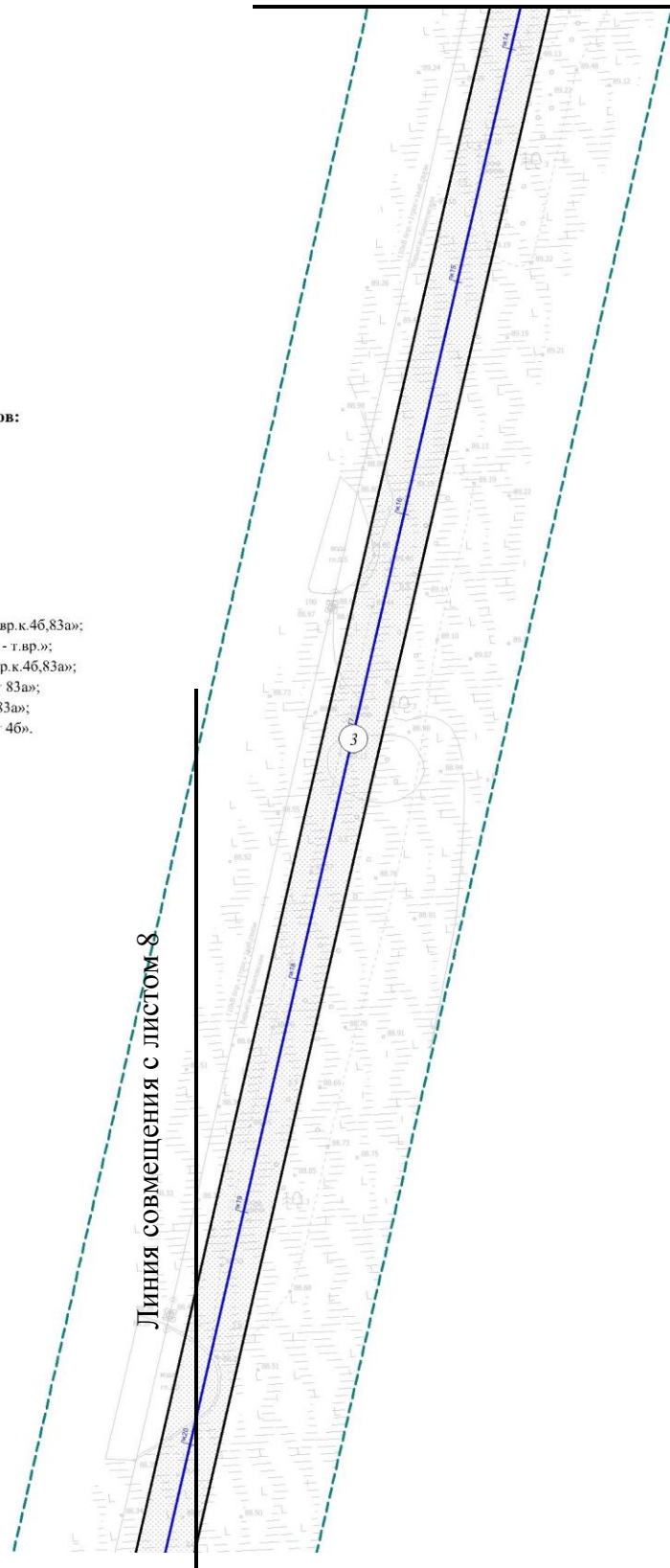


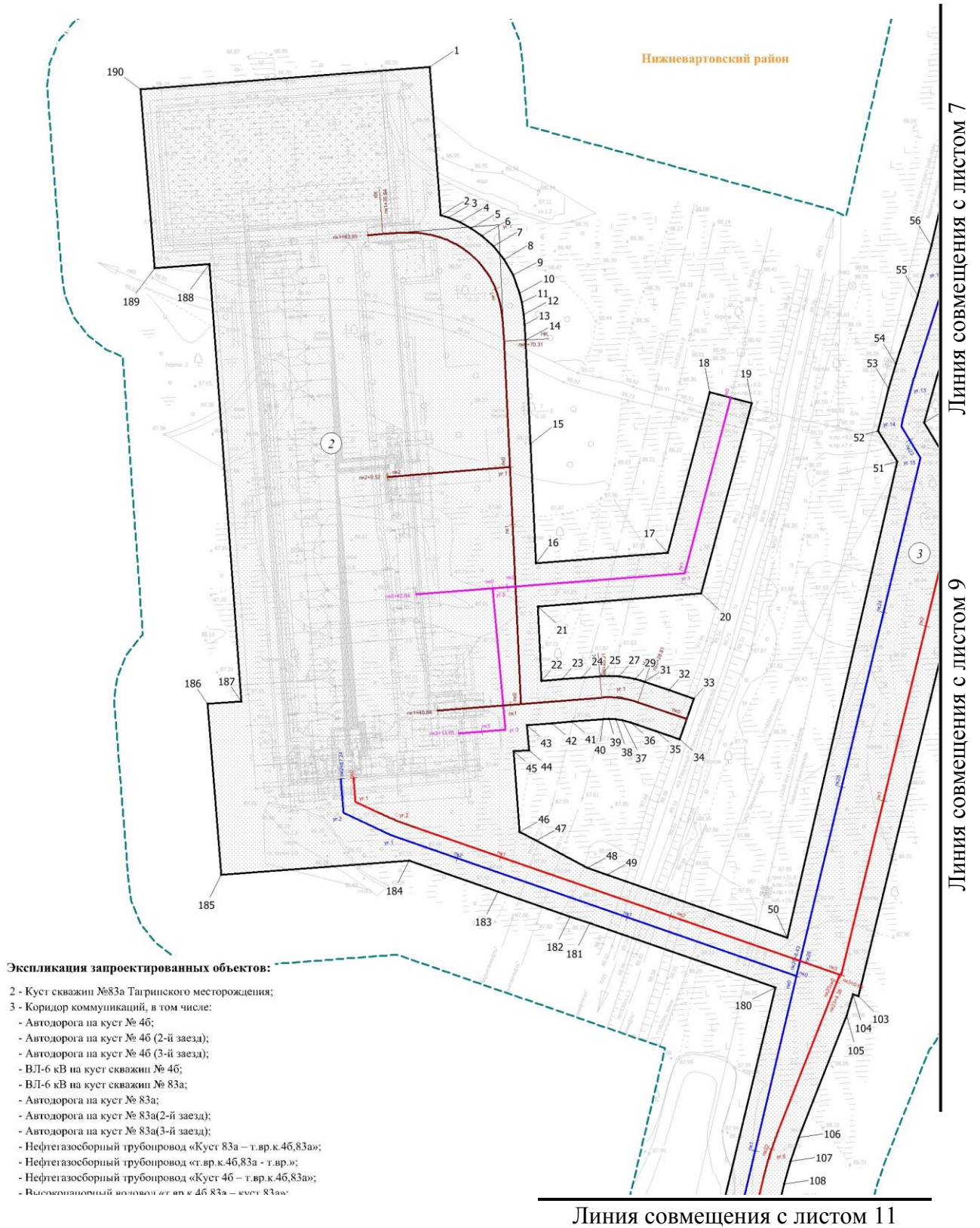
Линия совмещения с листом 6

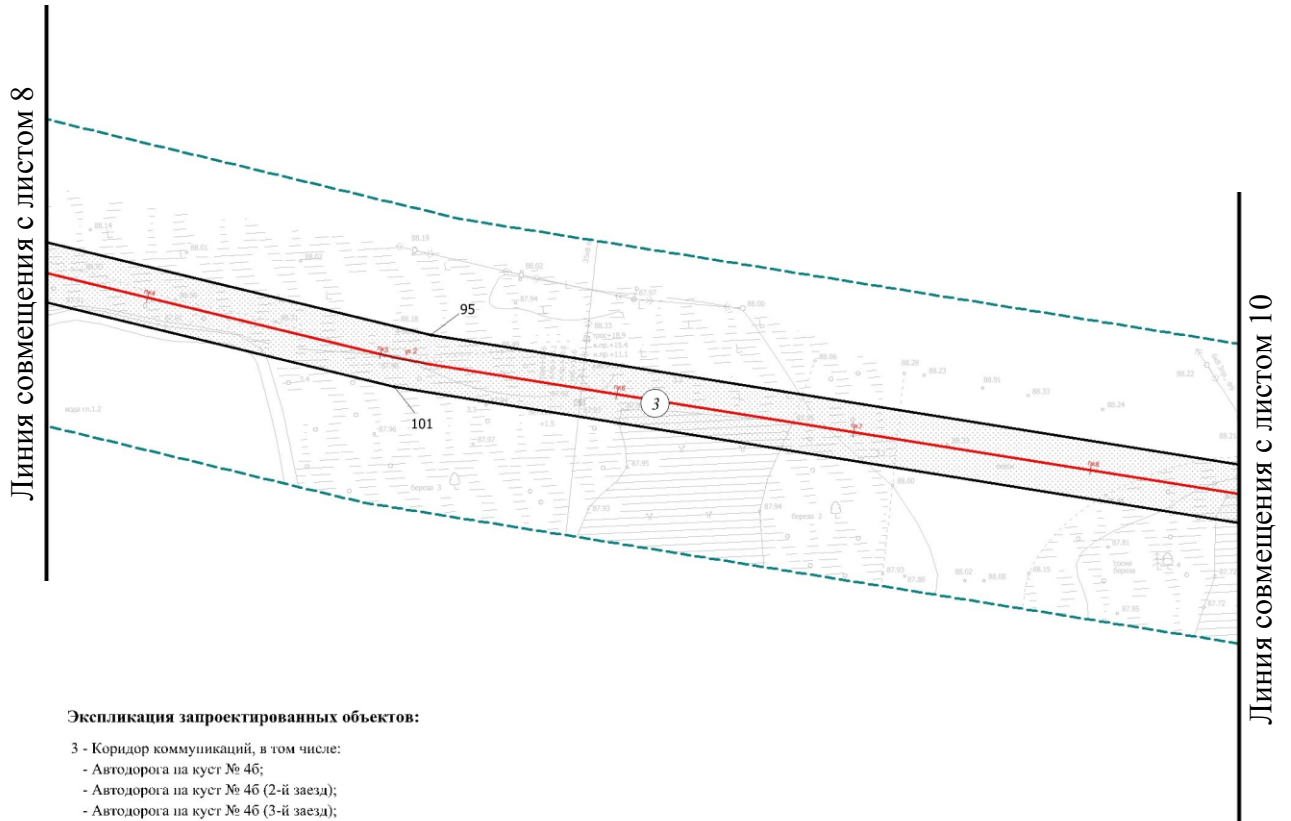
Нижевартовский район

Экспликация запроектированных объектов:

- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автодорога на куст № 46;
 - Автодорога на куст № 46 (2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 46 (3-й заезд);
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 46;
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а(2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 83а(3-й заезд);
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 83а – т.вр.к.46,83а»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 46 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высоконапорный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 83а»;
 - Высоконапорный водовод «КНС-1 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высоконапорный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 46».

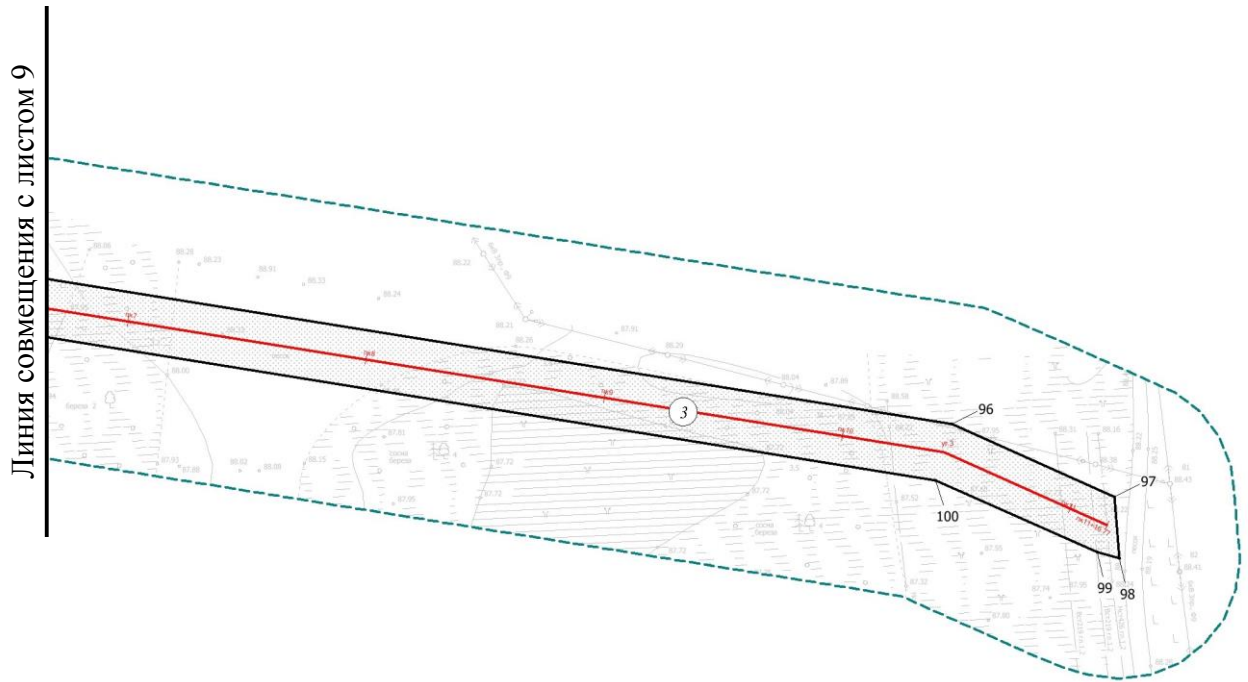






Экспликация запроектированных объектов:

- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автодорога на куст № 46;
 - Автодорога на куст № 46 (2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 46 (3-й заезд);
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 46;
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а(2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 83а(3-й заезд);
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 83а – т.вр.к.46,83а»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.46,83а - т.вр.»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 46 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высоконапорный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 83а»;
 - Высоконапорный водовод «КНС-1 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высоконапорный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 46».

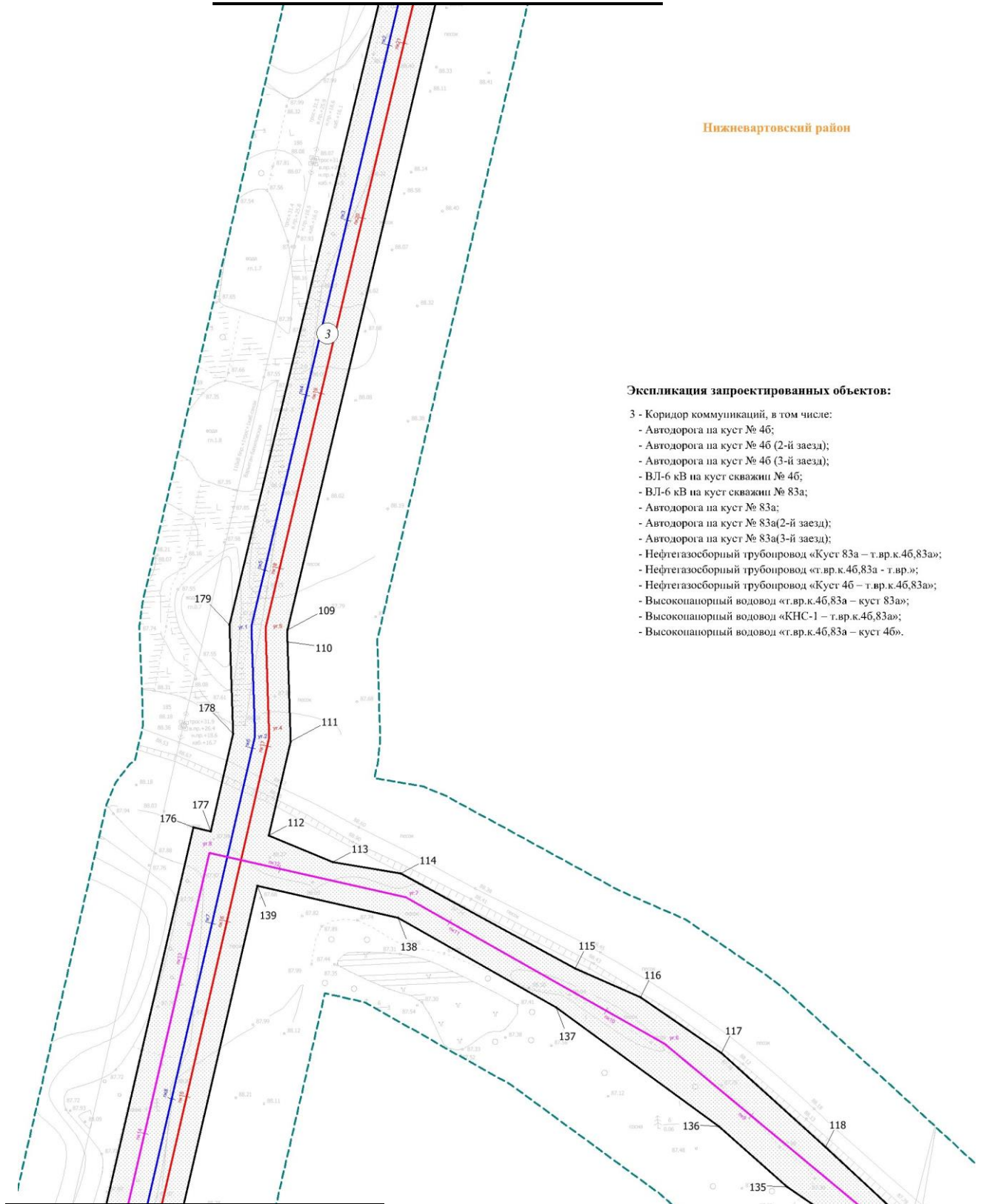


Экспликация запроектированных объектов:

- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автодорога на куст № 46;
 - Автодорога на куст № 46 (2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 46 (3-й заезд);
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 46;
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а(2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 83а(3-й заезд);
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 83а – т.вр.к.46,83а»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.46,83а - т.вр.»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 46 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высоконапорный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 83а»;
 - Высоконапорный водовод «КНС-1 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высоконапорный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 46».

Линия совмещения с листом 8

Нижевартовский район



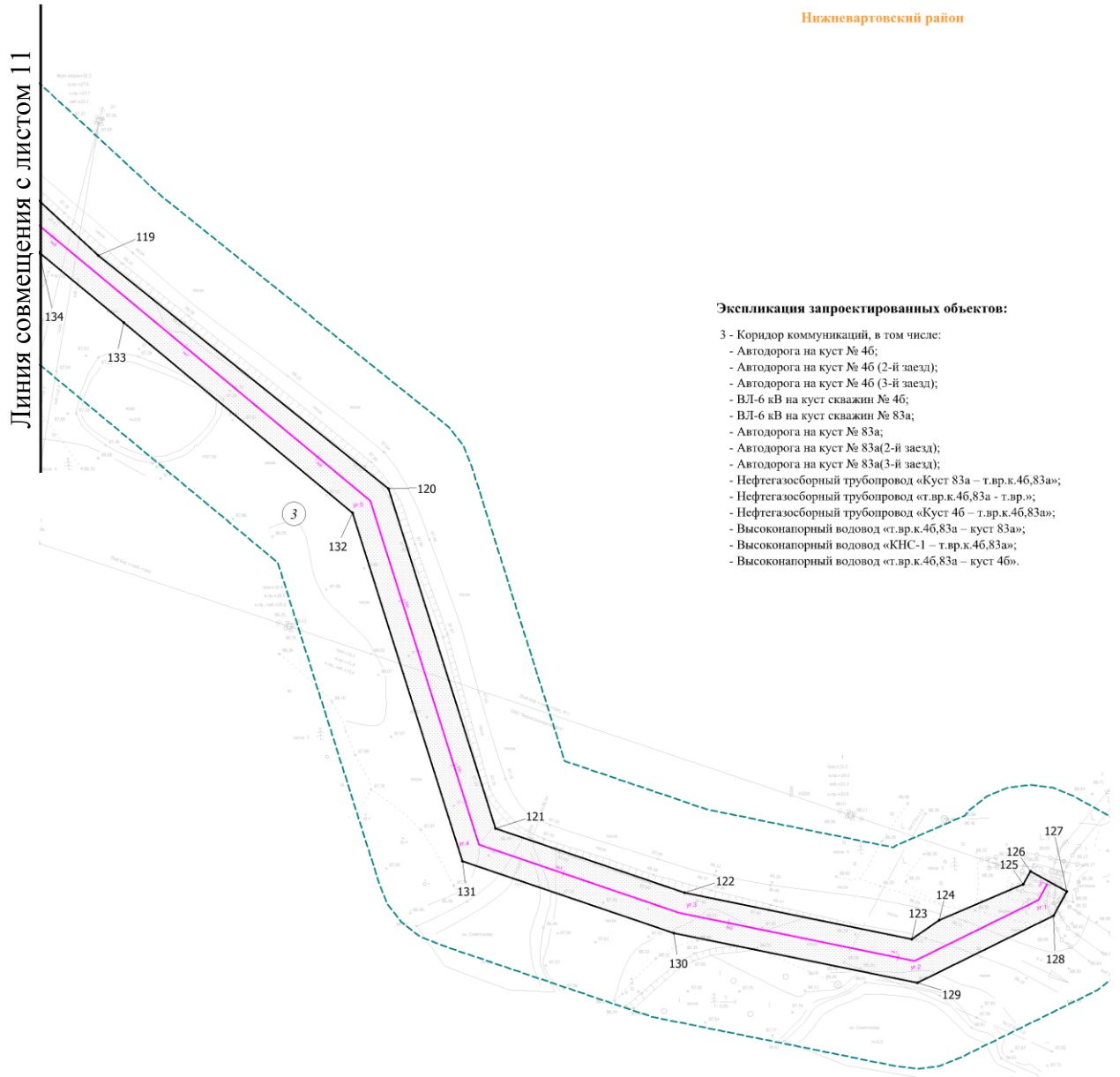
Экспликация запроектированных объектов:

- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автодорога на куст № 46;
 - Автодорога на куст № 46 (2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 46 (3-й заезд);
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 46;
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а(2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 83а(3-й заезд);
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 83а – т.вр.к.46,83а»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.46,83а - т.вр.»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 46 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высокопанорный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 83а»;
 - Высокопанорный водовод «КНС-1 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высокопанорный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 46».

Линия совмещения с листом 13

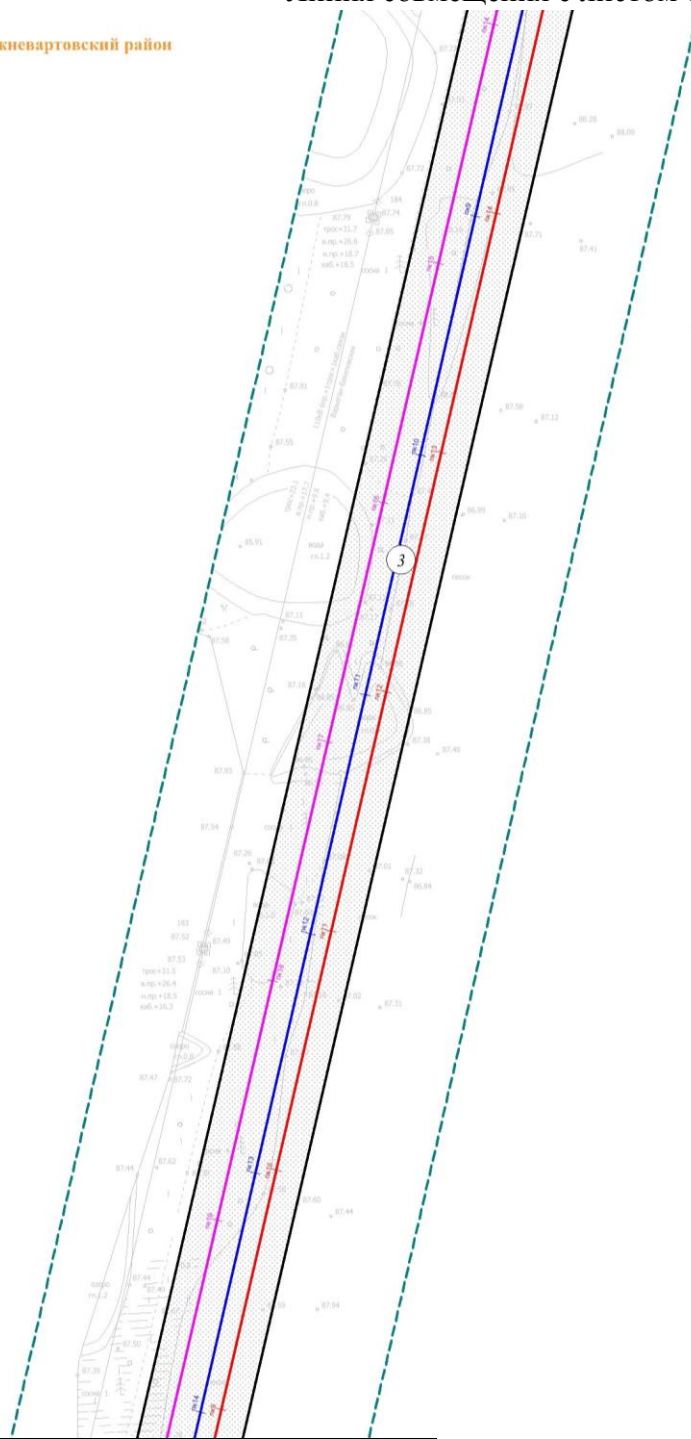
Линия совмещения с листом 12

Нижневартовский район



Линия совмещения с листом 11

Нижегородский район



Экспликация запроектированных объектов:

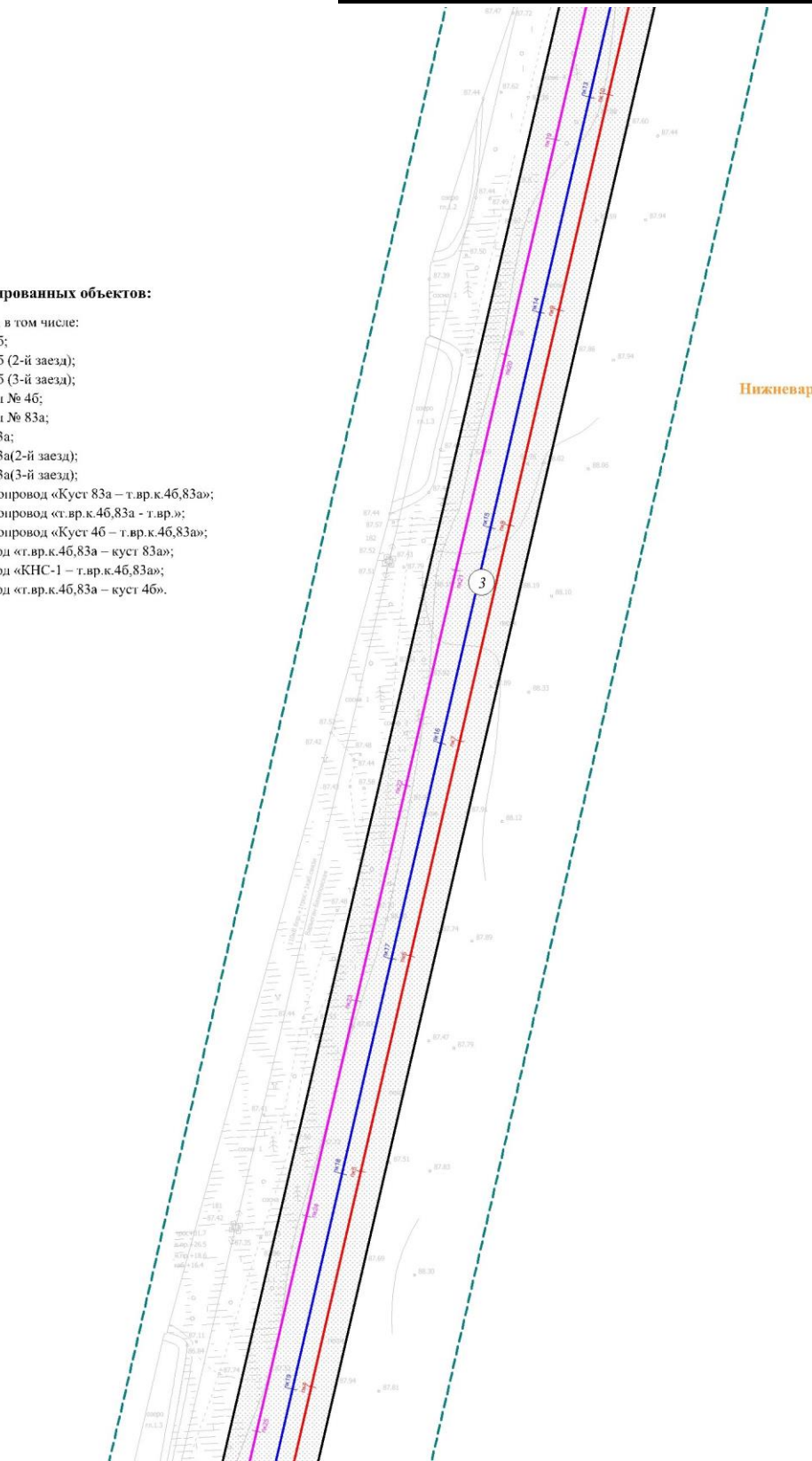
- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автодорога на куст № 46;
 - Автодорога на куст № 46 (2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 46 (3-й заезд);
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 46;
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а(2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 83а(3-й заезд);
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 83а – т.вр.к.46,83а»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.46,83а - т.вр.»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 46 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высококапторный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 83а»;
 - Высококапторный водовод «КНС-1 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высококапторный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 46».

Линия совмещения с листом 14

Экспликация запроектированных объектов:

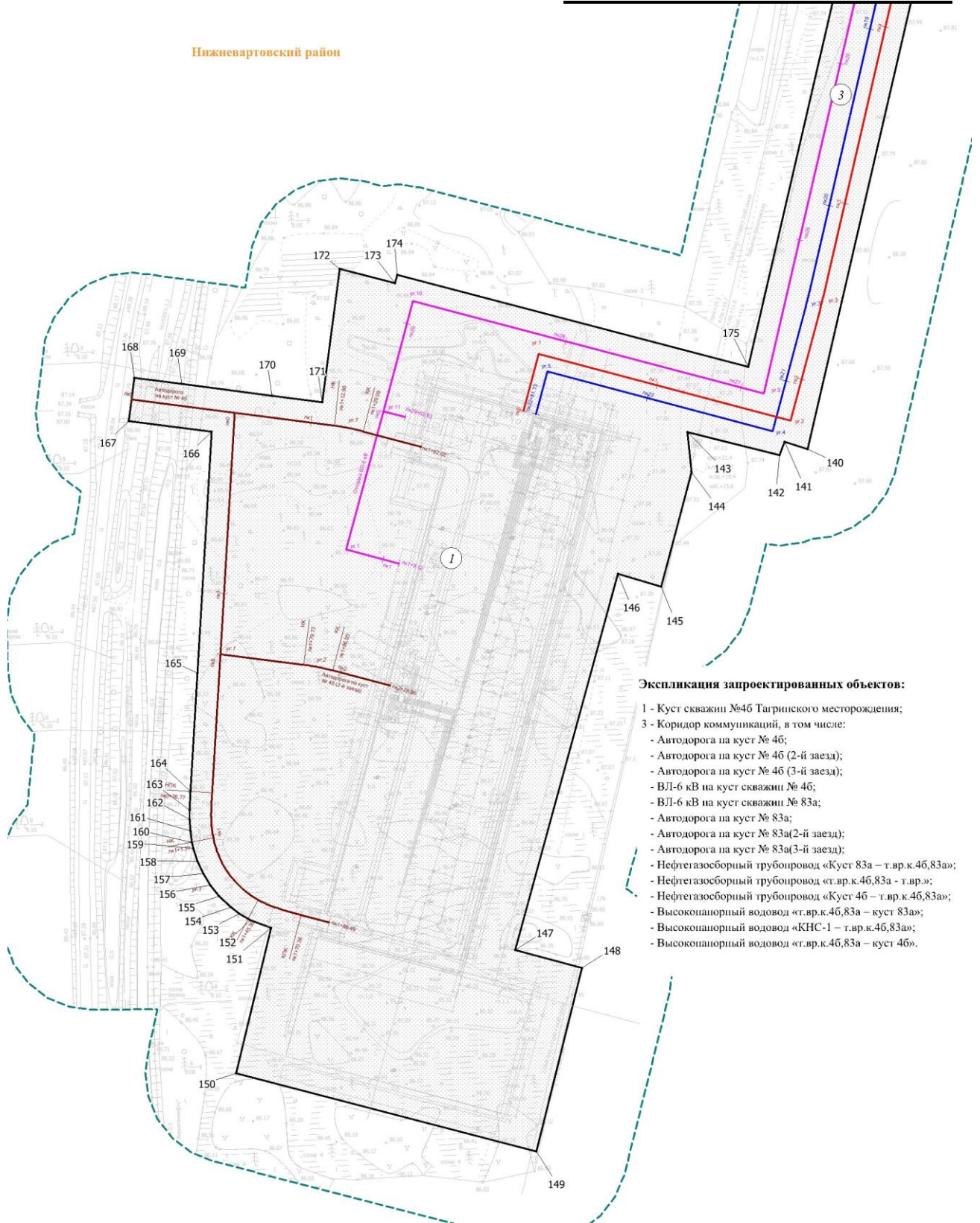
- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автодорога на куст № 46;
 - Автодорога на куст № 46 (2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 46 (3-й заезд);
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 46;
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а(2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 83а(3-й заезд);
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 83а – т.вр.к.46,83а»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.46,83а - т.вр.»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 46 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высоконапорный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 83а»;
 - Высоконапорный водовод «КНС-1 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высоконапорный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 46».

Нижевартовский район



Линия совмещения с листом 15

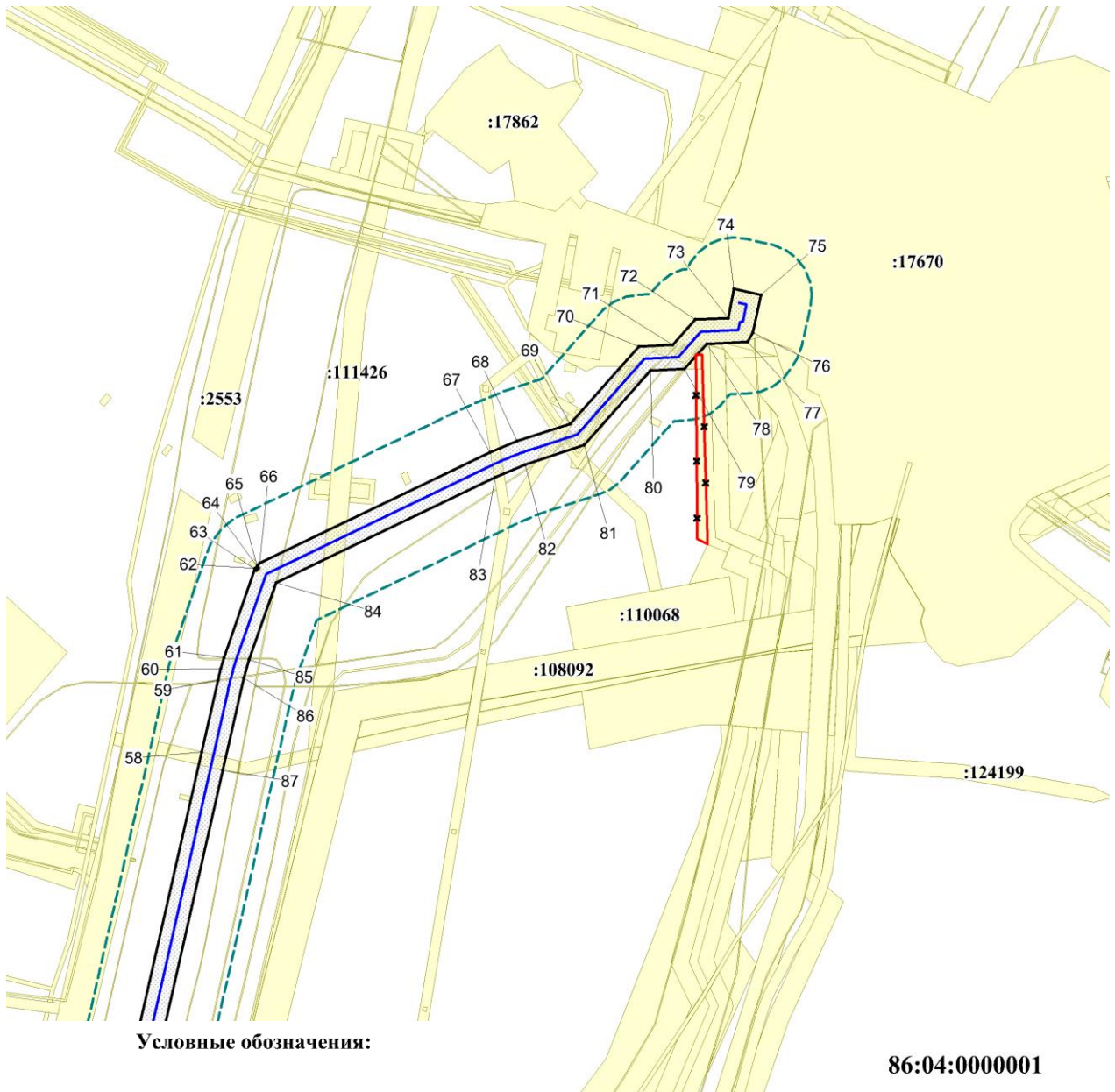
Нижевартовский район



Экспликация запроектированных объектов:







- 1 - Куст скважин №46 Тагринского месторождения;
- 3 - Коридор коммуникаций, в том числе:
- Автодорога на куст № 46;
 - Автодорога на куст № 46 (2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 46 (3-й заезд);
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 46;
 - ВЛ-6 кВ на куст скважин № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а;
 - Автодорога на куст № 83а(2-й заезд);
 - Автодорога на куст № 83а(3-й заезд);
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 83а – т.вр.к.46,83а»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.46,83а - т.вр.»;
 - Нефтегазосборный трубопровод «Куст 46 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высокошапный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 83а»;
 - Высокошапный водовод «КНС-1 – т.вр.к.46,83а»;
 - Высокошапный водовод «т.вр.к.46,83а – куст 46».

Схема отменяемых красных линий Масштаб 1:5000



Условные обозначения:

86:04:0000001

-  - Граница зон планируемого размещения объекта
-  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Отменяемая красная линия
-  - Ось проектируемого Высоконапорного водовода
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- :17670** - Кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - Кадастровый номер квартала

**Каталог координат границы зоны планируемого размещения объектов
капитального строительства**

№ точки	X	Y			
	2	3			
1	4504733.38	1101596.86	43	4505227.97	1102440.03
2	4504739.19	1101518.02	44	4505332.66	1102892.65
3	4504748.12	1101518.06	45	4505348.63	1102961.98
4	4504775.23	1101513.00	46	4505351.53	1102972.91
5	4504941.76	1101467.17	47	4505354.79	1102983.83
6	4504934.33	1101440.18	48	4505385.41	1103070.28
7	4504767.99	1101485.94	49	4505386.65	1103068.73
8	4504746.87	1101489.64	50	4505388.80	1103070.42
9	4504741.30	1101489.57	51	4505387.24	1103072.42
10	4504745.38	1101433.93	52	4505390.08	1103075.26
11	4504763.62	1101435.66	53	4505616.44	1103182.45
12	4504767.46	1101384.91	54	4505643.16	1103193.37
13	4504792.23	1101383.48	55	4505695.28	1103210.09
14	4504811.31	1101379.13	56	4505763.02	1103285.09
15	4504833.12	1101371.05	57	4505796.43	1103286.76
16	4504870.90	1101356.16	58	4505818.46	1103311.12
17	4504887.12	1101425.15	59	4505850.77	1103312.72
18	4504914.66	1101419.39	60	4505856.52	1103340.83
19	4504900.34	1101363.85	61	4505882.93	1103334.92
20	4504911.93	1101338.95	62	4505875.21	1103298.69
21	4504902.62	1101315.22	63	4505869.93	1103289.64
22	4504881.94	1101301.47	64	4505829.61	1103287.63
23	4504779.81	1101293.38	65	4505807.58	1103263.27
24	4504783.46	1101252.03	66	4505774.16	1103261.60
25	4504804.17	1101248.86	67	4505709.07	1103189.64
26	4504874.71	1101227.06	68	4505651.28	1103170.78
27	4504866.35	1101200.35	69	4505621.48	1103158.33
28	4504797.79	1101221.55	70	4505405.88	1103056.23
29	4504785.68	1101223.51	71	4505379.36	1102981.79
30	4504785.49	1101213.96	72	4505374.07	1102964.19
31	4504780.38	1101213.59	73	4505353.38	1102874.85
32	4504783.64	1101170.20	74	4505250.87	1102430.36
33	4504791.97	1101165.76	75	4505034.40	1101489.70
34	4504820.35	1101150.61	76	4505026.30	1101460.22
35	4504831.10	1101146.86	77	4505014.08	1101422.25
36	4504929.25	1101112.67	78	4505006.97	1101396.67
37	4504992.03	1101375.15	79	4505017.60	1101379.22
38	4504981.19	1101392.15	80	4505016.60	1101351.88
39	4504987.07	1101415.62	81	4505278.75	1101288.77
40	4504991.21	1101429.52	82	4505796.79	1101205.65
41	4505003.41	1101467.50	83	4505863.86	1101175.61
42	4505011.01	1101495.13	84	4505866.03	1101150.02
			85	4505856.83	1101152.62
			86	4505789.86	1101182.45

87	4505263.51	1101267.16
88	4505030.09	1101323.75
89	4504970.30	1101077.50
90	4504967.37	1101078.32
91	4504963.77	1101066.38
92	4504937.14	1100998.69
93	4504932.49	1100985.47
94	4504929.03	1100972.84
95	4504833.53	1100568.76
96	4504833.74	1100562.25
97	4504835.33	1100506.70
98	4504823.35	1100454.54
99	4504858.88	1100439.84
100	4504896.73	1100433.37
101	4504993.62	1100380.55
102	4505030.06	1100364.46
103	4505074.98	1100333.48
104	4505132.86	1100281.17
105	4505195.27	1100223.42
106	4505362.99	1100088.65
107	4505424.98	1099892.08
108	4505534.52	1099854.82
109	4505665.81	1099827.96
110	4505681.76	1099838.88
111	4505730.42	1099859.87
112	4505734.57	1099867.32
113	4505755.54	1099855.63
114	4505747.76	1099841.64
115	4505669.07	1099802.82
116	4505528.20	1099831.41
117	4505405.89	1099873.11
118	4505342.21	1100074.71
119	4505209.83	1100184.71
120	4505160.85	1100225.40
121	4505111.47	1100259.24
122	4505073.55	1100292.82
123	4504983.02	1100359.03
124	4504895.00	1100408.89
125	4504816.89	1100426.48
126	4504488.31	1099004.65
127	4504475.56	1099008.65
128	4504472.93	1099001.26
129	4504422.20	1099014.03
130	4504424.33	1098991.84
131	4504407.72	1098928.59
132	4504383.77	1098935.82

133	4504326.99	1098727.87
134	4504364.02	1098718.12
135	4504338.87	1098616.72
136	4504173.17	1098659.79
137	4504190.02	1098738.62
138	4504154.71	1098745.45
139	4504094.11	1098744.91
140	4504093.56	1098772.89
141	4504155.85	1098773.46
142	4504183.96	1098768.46
143	4504190.41	1098867.76
144	4504193.11	1098877.17
145	4504176.15	1098881.33
146	4504158.02	1098884.48
147	4504097.35	1098882.44
148	4504096.74	1098909.48
149	4504162.34	1098910.43
150	4504178.00	1098908.56
151	4504200.59	1098903.13
152	4504204.06	1098915.20
153	4504205.57	1098947.32
154	4504215.02	1099007.31
155	4504189.63	1099013.65
156	4504112.58	1099024.39
157	4504116.17	1099052.13
158	4504194.18	1099041.63
159	4504207.23	1099038.27
160	4504220.99	1099046.00
161	4504230.32	1099104.20
162	4504260.86	1099096.26
163	4504262.08	1099100.87
164	4504455.61	1099050.07
165	4504781.46	1100459.03
166	4504791.05	1100456.88
167	4504803.50	1100511.07
168	4504801.34	1100571.67
169	4504921.66	1101080.85
170	4504719.90	1101150.92
171	4504613.82	1101142.93
172	4504605.83	1101242.16
173	4504624.47	1101243.26
174	4504606.97	1101482.89
175	4504576.67	1101480.55
176	4504568.47	1101584.09

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

В соответствии с заданием на проектирование проектной документацией предусмотрено обустройство кустов скважин №4б и №83а на Тагринском месторождении.

Функциональным назначением объекта является добыча (посредством скважин), замер (посредством измерительных установок), передача (посредством линейных трубопроводов) из залежей нефти, газа, конденсата и других сопутствующих компонентов на соответствующий пункт подготовки нефти.

Согласно технологической схеме продукция скважин от проектируемых кустовых площадок №№83а,4б по герметизированной системе проектируемых и существующих нефтегазосборных трубопроводов транспортируется на ДНС-1 Тагринского месторождения для разделения нефтегазоводяной эмульсии.

Проектной документацией предусмотрено:

куст скважин №4б Тагринского месторождения;

автодорога на куст № 4б;

автодорога на куст № 4б (2-й заезд);

автодорога на куст № 4б (3-й заезд);

ВЛ-6 кВ на куст скважин № 4б;

куст скважин №83а Тагринского месторождения;

ВЛ-6 кВ на куст скважин № 83а;

автодорога на куст № 83а;

автодорога на куст № 83а(2-й заезд);

автодорога на куст № 83а(3-й заезд);

нефтегазосборный трубопровод «Куст 83а – т.вр.к.4б,83а»;

нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.4б,83а - т.вр.»;

нефтегазосборный трубопровод «Куст 4б – т.вр.к.4б,83а»;

высоконапорный водовод «т.вр.к.4б,83а – куст 83а»;

высоконапорный водовод «КНС-1 – т.вр.к.4б,83а»;

высоконапорный водовод «т.вр.к.4б,83а – куст 4б».

Основные технико-экономические показатели кустов скважин представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Кусты скважин	
	Куст скважин №83а Тагринского месторождения	Куст скважин №4б Тагринского месторождения
Максимальный уровень добычи нефти, тыс. т/год	129,504	41,824
Максимальный уровень добычи жидкости, тыс. м3/год	240,754	238,613
Максимальный объём закачки воды, тыс. м3/год	584,000	662,580

Максимальный объем добычи газа, млн. м ³ /год	129,504	41,824
--	---------	--------

Основные технико-экономические показатели линейных объектов представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Единица измерения	Количество
Линейные объекты		
Нефтегазосборный трубопровод «Куст 83а – т.вр.к.4б,83а»		
класс трубопровода		II
категория трубопровода		H
протяженность трубопровода	м	300,69
проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	755,0
пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	868,25
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.4б,83а - т.вр.»		
класс трубопровода		II
категория трубопровода		H
протяженность трубопровода	м	1116,97
проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	1523,0
пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	1751,45
Нефтегазосборный трубопровод «Куст 4б – т.вр.к.4б,83а»		
класс трубопровода		II
категория трубопровода		H
протяженность трубопровода	м	2293,47
проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	768,0
пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	883,2
Высоконапорный водовод «т.вр.к.4б,83а – куст 83а»		
класс трубопровода		III
категория трубопровода		II
протяженность трубопровода	м	287,24
проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	1600,0
пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	1840,0
Высоконапорный водовод «КНС-1 – т.вр.к.4б,83а»		
класс трубопровода		III
категория трубопровода		II
протяженность трубопровода	м	2608,43
проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	3580,0
пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	4117,0
Высоконапорный водовод «т.вр.к.4б,83а – куст 4б»		
Класс трубопровода		III
Категория трубопровода		II
протяженность трубопровода	м	2270,82
проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	1980,0
пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	2270,0
ВЛ-6 кВ на куст №4б		
протяженность	м	3150
ВЛ-6 кВ на куст №83а		
протяженность	м	350

Наименование	Единица измерения	Количество
Автодорога на куст скважин № 4б (1-й заезд)		
категория автодороги		Шв
протяженность	м	147,27
Автодорога на куст скважин № 4б (2-й заезд)		
категория автодороги		Шв
протяженность	м	147,0
Автодорога на куст скважин № 4б (3-й заезд)		
категория автодороги		
протяженность	м	114,46
Автодорога на куст скважин № 83а (1-й заезд)		
категория автодороги		Шв
протяженность	м	110,15
Автодорога на куст скважин № 83а (2-й заезд)		
категория автодороги		Шв
протяженность	м	179,29
Автодорога на куст скважин № 83а (3-й заезд)		
категория автодороги		Шв
протяженность	м	219,61

2.2 Размещение и местоположение объектов капитального строительства

Зона планируемого размещения объекта капитального строительства расположена в Тюменской области, Ханты - Мансийского автономного округа - Югра, Нижневартовского района, Тагринский лицензионный участок на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, и землях лесного фонда Аганского лесничества.

В географическом отношении объект капитального строительства расположен в 36-39,8 км к юго-западу от г. Радужный и в 167 км к юго-западу от г. Нижневартовск.

2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Зона планируемого размещения объекта капитального строительства расположена в Тюменской области, Ханты - Мансийского автономного округа - Югра, Нижневартовского района, Тагринский лицензионный участок на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения и землях лесного фонда Аганского лесничества.

Проектируемые объекты расположены на межселенной территории.

Общая площадь территории, на которой планируется размещение объектов капитального строительства (зона планируемого размещения объекта) «Обустройство Западной части Тагринского месторождения» имеет сложную конфигурацию и составляет – 38.4722 га

3. Положения об очередности планируемого развития территории

Проект планировки территории подготовлен для выделения элементов планировочной структуры, на которых планируется размещение объектов капитального строительства производственного назначения, по объекту «Обустройство Западной части Тагринского месторождения».

Этапы строительства отражены в проектной документации.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

В соответствии со статьей 41 ГрК РФ Проект планировки территории является основанием для подготовки проекта межевания территории.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 30.3708 га.

Перечень образуемых земельных участков представлен в таблице №1.

Расчет площади образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условный № ЗУ	Номер хар. точек	Кадастровый номер ЗУ из которого образуется ЗУ	Категория земель	Площадь ЗУ, га.	Способ образования ЗУ
1	2	3	4	6	7	8
1	86:04:0000001:31224:ЗУ1	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	1.8239	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
2	86:04:0000001:31224:ЗУ2	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	5.5393	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
3	86:04:0000001:31224:ЗУ3	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	0.2801	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
4	86:04:0000001:31224:ЗУ4	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	0.1530	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
5	86:04:0000001:31224:ЗУ5	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	2.4050	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
6	86:04:0000001:31224:ЗУ6	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	3.4373	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
7	86:04:0000001:31224:ЗУ7	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	2.7402	путем раздела земельного участка с кадастровым номером

						86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
8	86:04:0000001:31224:3У8	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	0.3213	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
9	86:04:0000001:31224:3У9	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	0.2670	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
10	86:04:0000001:31224:3У10	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	1.1789	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
11	86:04:0000001:31224:3У11	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	5.5514	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
12	86:04:0000001:31224:3У12	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	0.7782	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
13	86:04:0000001:31224:3У13	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	0.3261	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
14	86:04:0000001:31224:3У14	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	4.6610	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
15	86:04:0000001:31224:3У15	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	0.1822	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах

16	86:04:0000001:31224:3У1 6	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	0.1012	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
17	86:04:0000001:31224:3У1 7	таб. № 9	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	0.3060	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
18	86:04:0000001:110355:3У 1	таб. № 9	86:04:0000001:11035 5	Земли лесного фонда	0.0005	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110355 с сохранением исходного участка в измененных границах
19	86:04:0000001:22302:3У1	таб. № 9	86:04:0000001:22302	Земли лесного фонда	0.0975	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:22302 с сохранением исходного участка в измененных границах
20	86:04:0000001:35236:3У1	таб. № 9	86:04:0000001:35236	Земли лесного фонда	0.1300	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35236 с сохранением исходного участка в измененных границах
21	86:04:0000001:35236:3У2	таб. № 9	86:04:0000001:35236	Земли лесного фонда	0.0165	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35236 с сохранением исходного участка в измененных границах
22	86:04:0000001:22261:3У1	таб. № 9	86:04:0000001:22261	Земли лесного фонда	0.0742	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:22261 с сохранением исходного участка в измененных границах

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

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

Резервирование и изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

В соответствии с п. 11, 13 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ вид разрешенного использования образуемых земельных участков – Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

1.4 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)

Субъект Российской Федерации: Ханты – Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальное образование: Нижневартовский район.

Категория земель: Земли лесного фонда.

Лесничество (лесопарк): Аганское.

Участковое лесничество: Радужнинское

Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов: Эксплуатационные Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ1 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 2, 27.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ2 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 3, 27.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ10 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 2, 10.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ11 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 2.

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ3 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 3, 27.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ4 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 3, 27.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ5 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 3, 27, 30, 38.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ6 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 3, 27, 30, 38.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ7 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 3, 4, 11, 14, 15, 27, 29, 33, 36, 37, 38, 39.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ8 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 3, 27.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ9 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 2.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ12 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 4, 8, 26, 27.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ13 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 2, 27.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ14 расположен:

Квартал: 204.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 22, 23, 58;

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 2, 3, 27.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ15 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 2, 3, 27.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ16 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 2.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ17 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 2.

Участок 86:04:0000001:110355:ЗУ1 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 8.

Участок 86:04:0000001:22302:ЗУ1 расположен:

Квартал: 204.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 23.

Участок 86:04:0000001:35236:ЗУ1 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 15, 29, 33, 39.

Участок 86:04:0000001:35236:ЗУ1 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 15, 29, 33, 39.

Участок 86:04:0000001:35236:ЗУ2 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 27.

Участок 86:04:0000001:22261:ЗУ1 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 29, 33.

В том числе:

Таблица 2

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:04:0000001:31224:ЗУ1										
1.8239	0	0	0	0	0	0	0	1.7438	0.0801	1.8239
86:04:0000001:31224:ЗУ2										
5.5393	0	0	0	0	0	0	0	5.4105	0.1288	5.5393
86:04:0000001:31224:ЗУ3										
0.2801	0	0	0	0	0	0	0	0.0492	0.2309	0.2801
86:04:0000001:31224:ЗУ4										
0.1530	0	0	0	0	0	0	0	0.0220	0.1310	0.1530
86:04:0000001:31224:ЗУ5										
2.4050	0	0	0	0	0	0	0	0.0030	2.3940	2.4050
86:04:0000001:31224:ЗУ6										
3.4373	0	0	0	0	0	0.0191	0	0.0003	3.4179	3.4373
86:04:0000001:31224:ЗУ7										

2.7402	0	0	0	0.2639	0.2639	0.0524	0	0.7181	1.7058	2.4763
86:04:0000001:31224:3У8										
0.3213	0	0	0	0	0	0	0	0.0845	0.2368	0.3213
86:04:0000001:31224:3У9										
0.2670	0	0	0	0	0	0	0	0.2670	0	0.2670
86:04:0000001:31224:3У10										
1.1789	0	0	0	0	0	0	0	0.9710	0.2079	1.1789
86:04:0000001:31224:3У11										
5.5514	0	0	0	0	0	0	0	5.5514	0	5.5514
86:04:0000001:31224:3У12										
0.7782	0	0	0	0.0214	0.0214	0	0	0.1151	0.6417	0.7568
86:04:0000001:31224:3У13										
0.3261	0	0	0	0	0	0	0	0.3007	0.0254	0.3261
86:04:0000001:31224:3У14										
4.6610	0	0	0	0	0	0	0	0.5380	4.1230	4.6610
86:04:0000001:31224:3У15										
0.1822	0	0	0	0	0	0	0	0.0398	0.1424	0.1822
86:04:0000001:31224:3У16										
0.1012	0	0	0	0	0	0	0	0.1012	0	0.1012
86:04:0000001:31224:3У17										
0.3060	0	0	0	0	0	0	0	0.3060	0	0.3060
86:04:0000001:110355:3У1										
0.0005	0	0	0	0	0	0	0	0.0005	0	0.0005
86:04:0000001:22302:3У1										
0.0975	0	0	0	0	0	0	0	0.0975	0	0.0975
86:04:0000001:35236:3У1										
0.1300	0	0	0	0.1000	0.1000	0.0100	0	0.0200	0	0.0300
86:04:0000001:35236:3У1										
0.0165	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0165	0.0165
86:04:0000001:22261:3У1										
0.0742	0	0	0	0.0654	0.0654	0	0	0.0088	0	0.0088
Всего по отводу:										
30.3708				0.4507	0.4507	0.0100		16.3484	13.4822	29.9201

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

Таблица 3

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Аганское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	222	30	0.4176
Аганское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	222	33	0.3123
Аганское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	222	39	0.0215

Сведения об обременениях: обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:31224:3У1									
эксплуатационные	Радужнинское	222	3		1.7438/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	27		0.0801/--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					1.8239/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У2									
эксплуатационные	Радужнинское	222	3		5.4105/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	27		0.1288/--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					5.5393/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У3									
эксплуатационные	Радужнинское	222	3		0.0492/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	27		0.2309/--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.2801/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У4									
эксплуатационные	Радужнинское	222	3		0.0220/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	27		0.1310/--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.1530/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У5									
эксплуатационные	Радужнинское	222	3		0.0030/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	27		2.1160/--	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Радужнинское	222	30		0.2780/--	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Радужнинское	222	38		0.0080/--	Зимник			
Итого по участку:					2.4050/0	0	0	0	0

86:04:0000001:31224:3У6									
эксплуатационные	Радужнинское	222	3		0.0003	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	27		3.2783	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Радужнинское	222	30		0.1396	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Радужнинское	222	38		0.0191	Зимник			
Итого по участку:					3.4373/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У7									
эксплуатационные	Радужнинское	222	3		0.0833/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	4	С	0.0428/--	Земли рекультивированные			
эксплуатационные	Радужнинское	222	11		0.3511/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	14		0.0002/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	15	С	0.0564/--	Земли рекультивированные			
эксплуатационные	Радужнинское	222	27		1.6793/--	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Радужнинское	222	29	С	0.1647/--	Земли рекультивированные			
эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Радужнинское	222	33		0.2835/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	36		0.0245/--	Штабель грунта			
эксплуатационные	Радужнинское	222	37		0.0020/--	Ручей			
эксплуатационные	Радужнинское	222	38		0.0409/--	Зимник			
эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Радужнинское	222	39		0.0115/--	Зимник			
Итого по участку:					2.7402/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У8									
эксплуатационные	Радужнинское	222	3		0.0845/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	27		0.2368/--	Трасса коммуникации			
Итого по участку:					0.3213/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У9									
эксплуатационные	Радужнинское	222	2		0.2670/--	Болото			
Итого по участку:					0.2670/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У10									
эксплуатационные	Радужнинское	222	2		0.9710/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	10		0.2079/--	Озеро			

Итого по участку:					1.1789/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У11									
эксплуатационные	Радужнинское	222	2		5.5514/--	Болото			
Итого по участку:					5.5514/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У12									
эксплуатационные	Радужнинское	222	4	С	0.0214/--	Земли рекультивированные			
эксплуатационные	Радужнинское	222	8		0.0219/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	26		0.0932/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	27		0.6417/--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.7782/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У13									
эксплуатационные	Радужнинское	222	2		0.3007/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	27		0.0254/--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.3261/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У14									
эксплуатационные	Радужнинское	204	22		0.0300/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	204	23		0.4240/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	204	58		2.9800/--	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Радужнинское	222	2		0.0680/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	3		0.0160/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	27		1.1430/--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					4.6610/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У15									
эксплуатационные	Радужнинское	222	2		0.0258/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	3		0.0140/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	27		0.1424/--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.1822/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У16									
эксплуатационные	Радужнинское	222	2		0.1012/--	Болото			
Итого по участку:					0.1012/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У17									
эксплуатационные	Радужнинское	222	2		0.3060/--	Болото			
Итого по участку:					0.3060/0	0	0	0	0

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 7

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

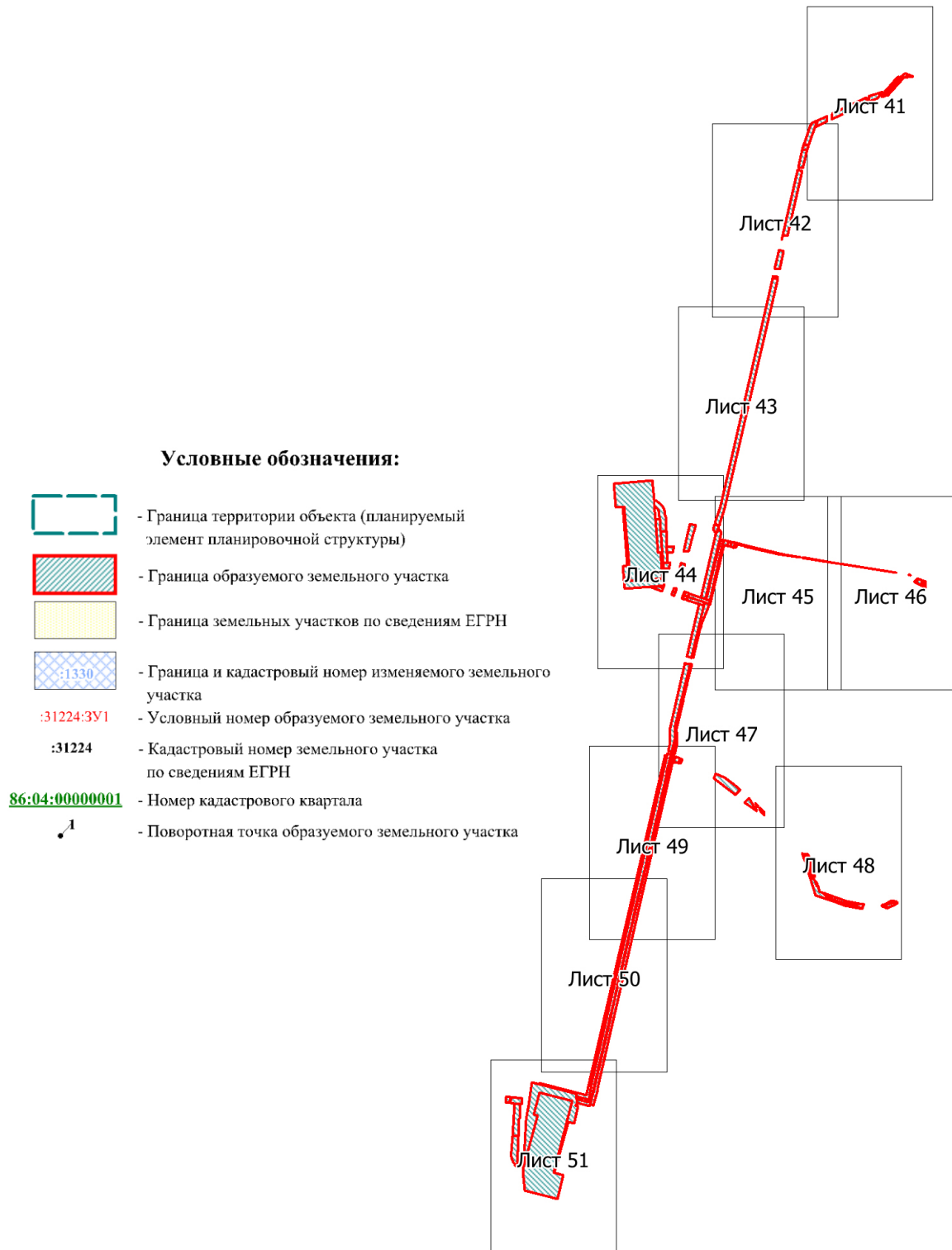
Таблица 8

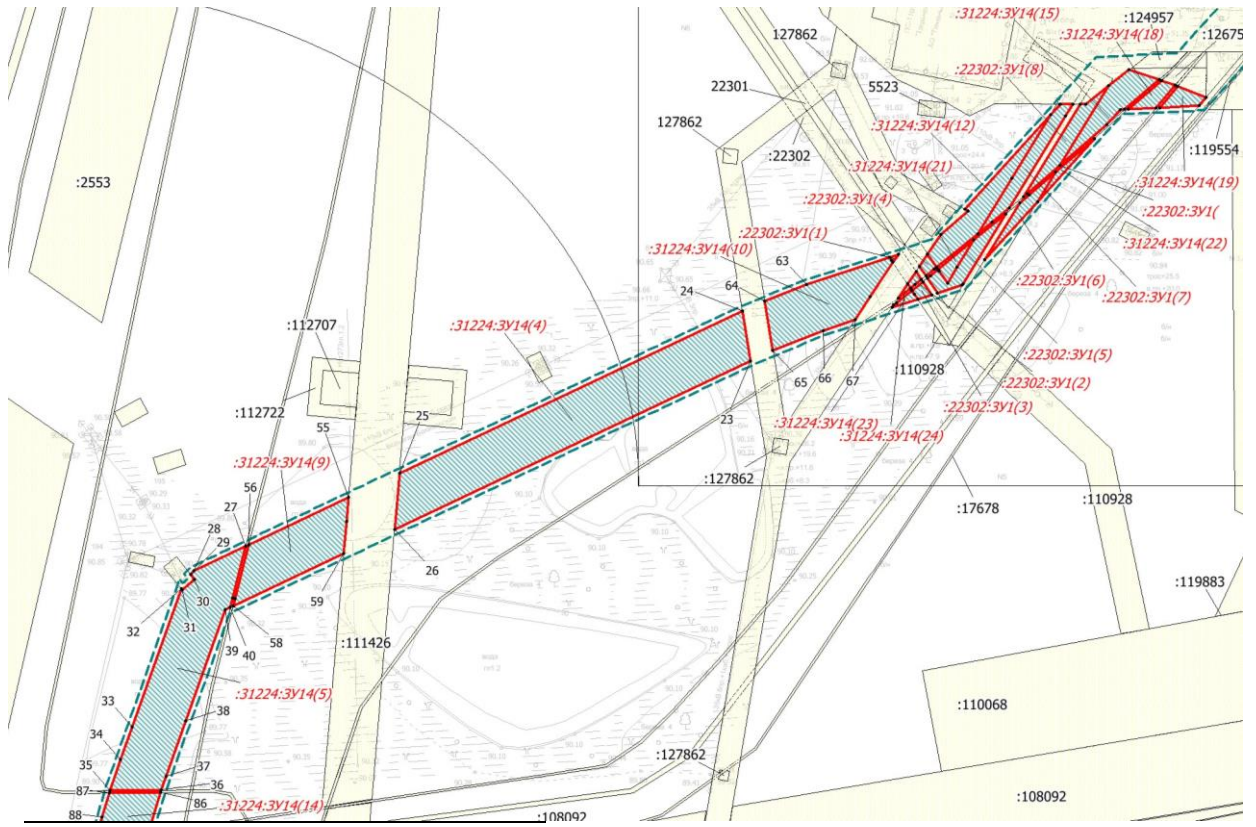
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Радужнинское	222	27	Трасса коммуникаций	--	--
2	Аганское	Радужнинское	222	27	Трасса коммуникаций	-	-
3	Аганское	Радужнинское	222	30	Трасса коммуникаций	-	-
4	Аганское	Радужнинское	204	58	Трасса коммуникаций	-	-
5	Аганское	Радужнинское	222	27	Трасса коммуникаций	-	-

1.5 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

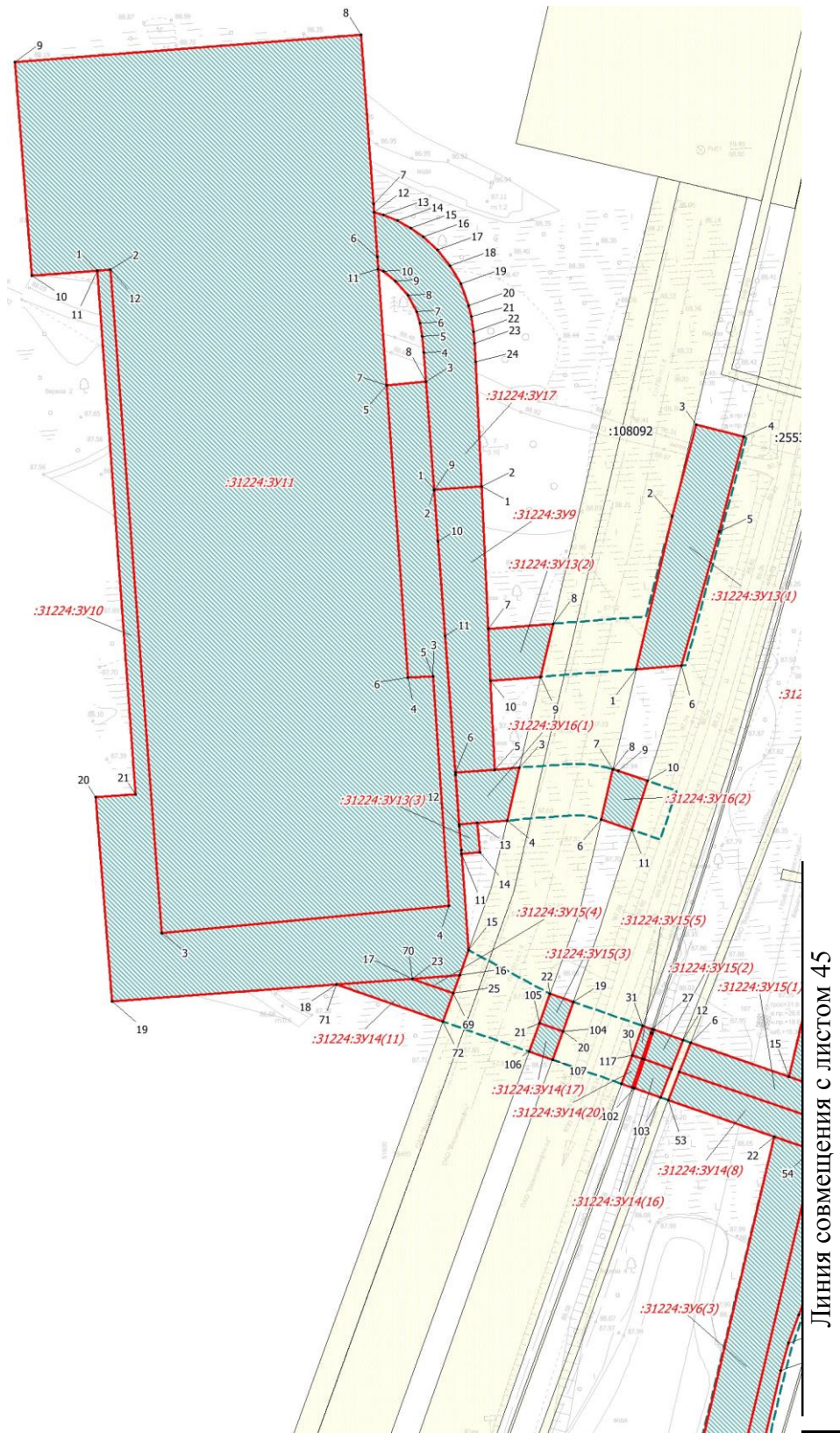
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

2. Чертежи межевания территории



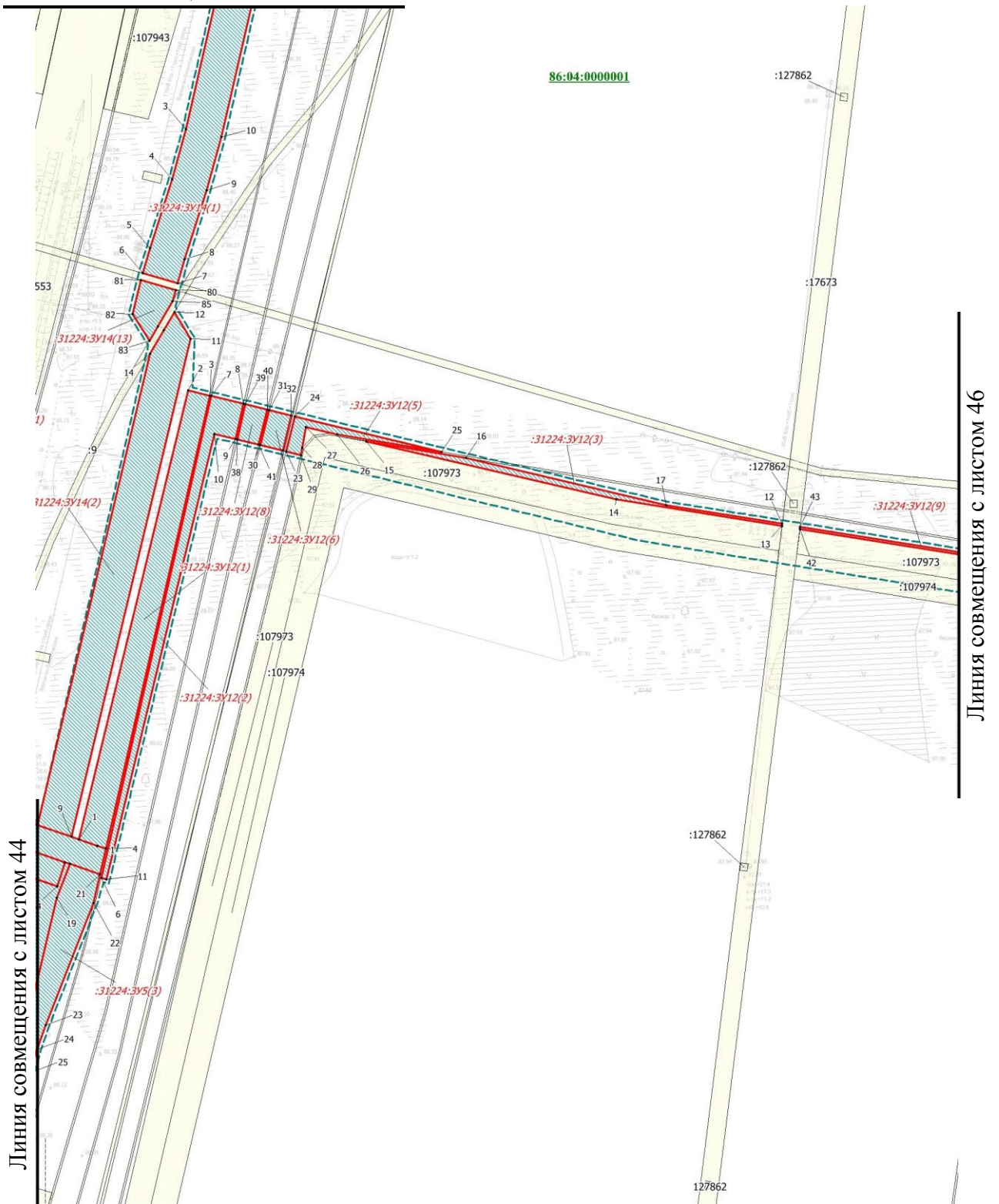


Линия совмещения с листом 42



Линия совмещения с листом 47

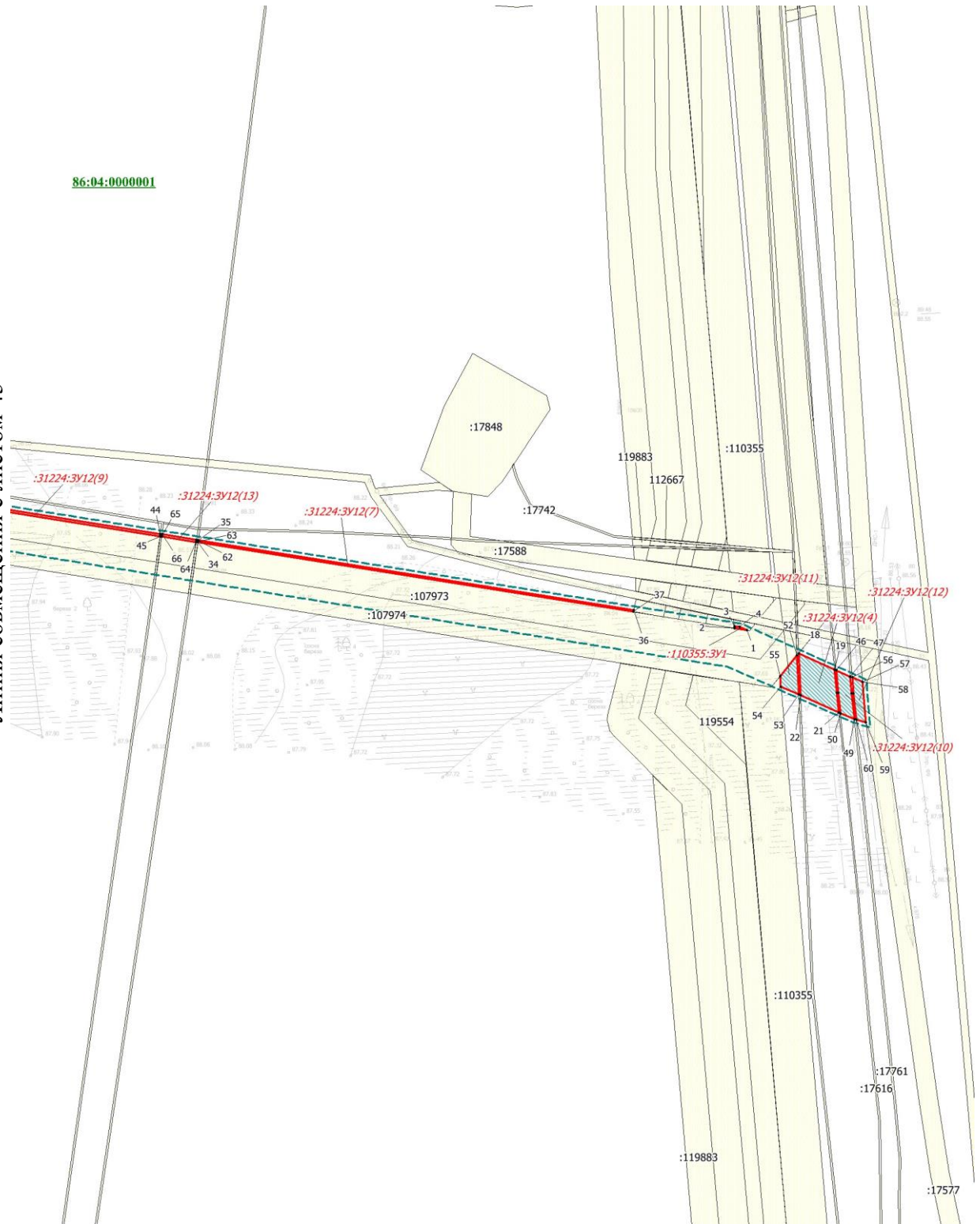
Линия совмещения с листом 43



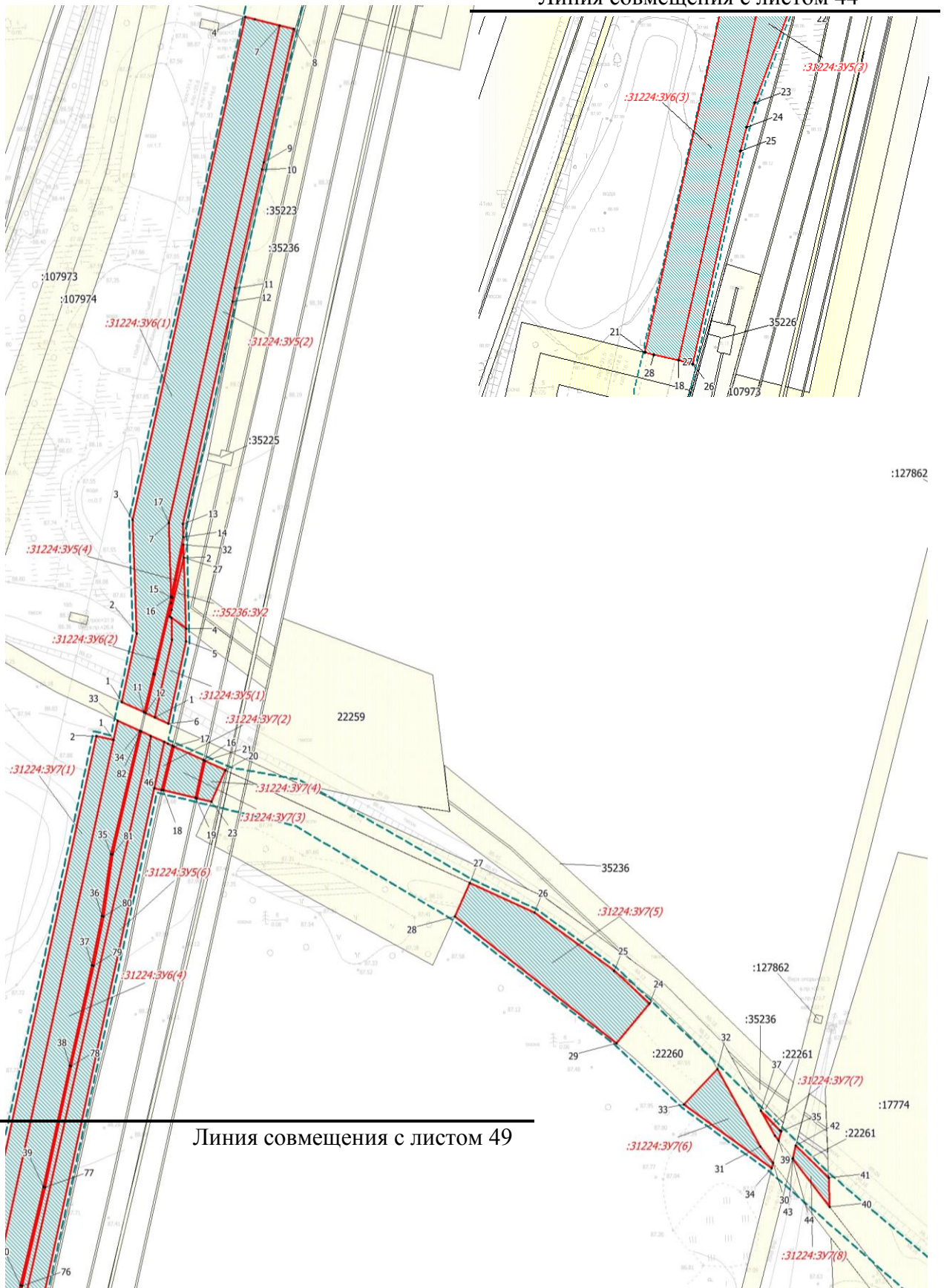
Линия совмещения с листом 44

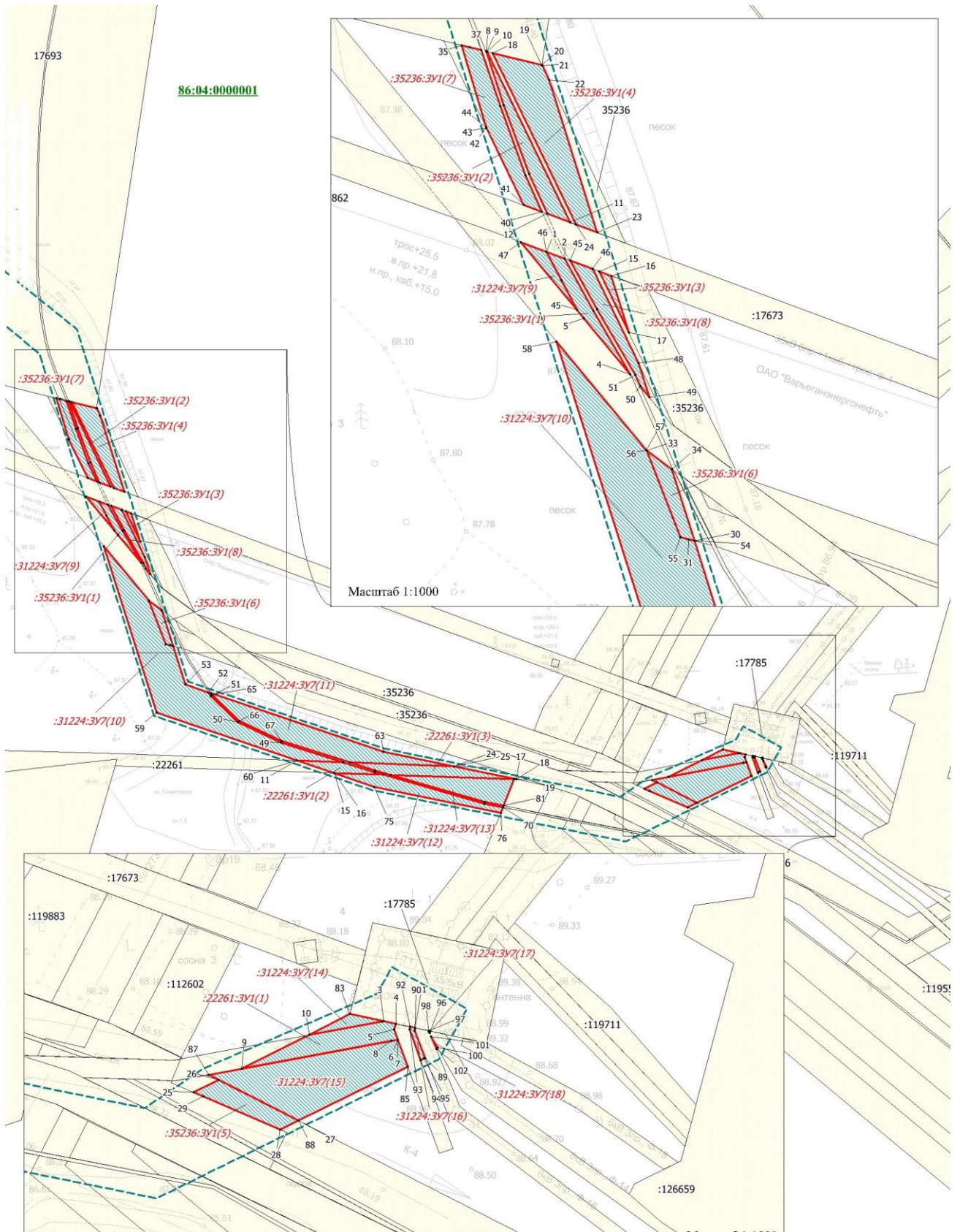
Линия совмещения с листом 46

Линия совмещения с листом 45

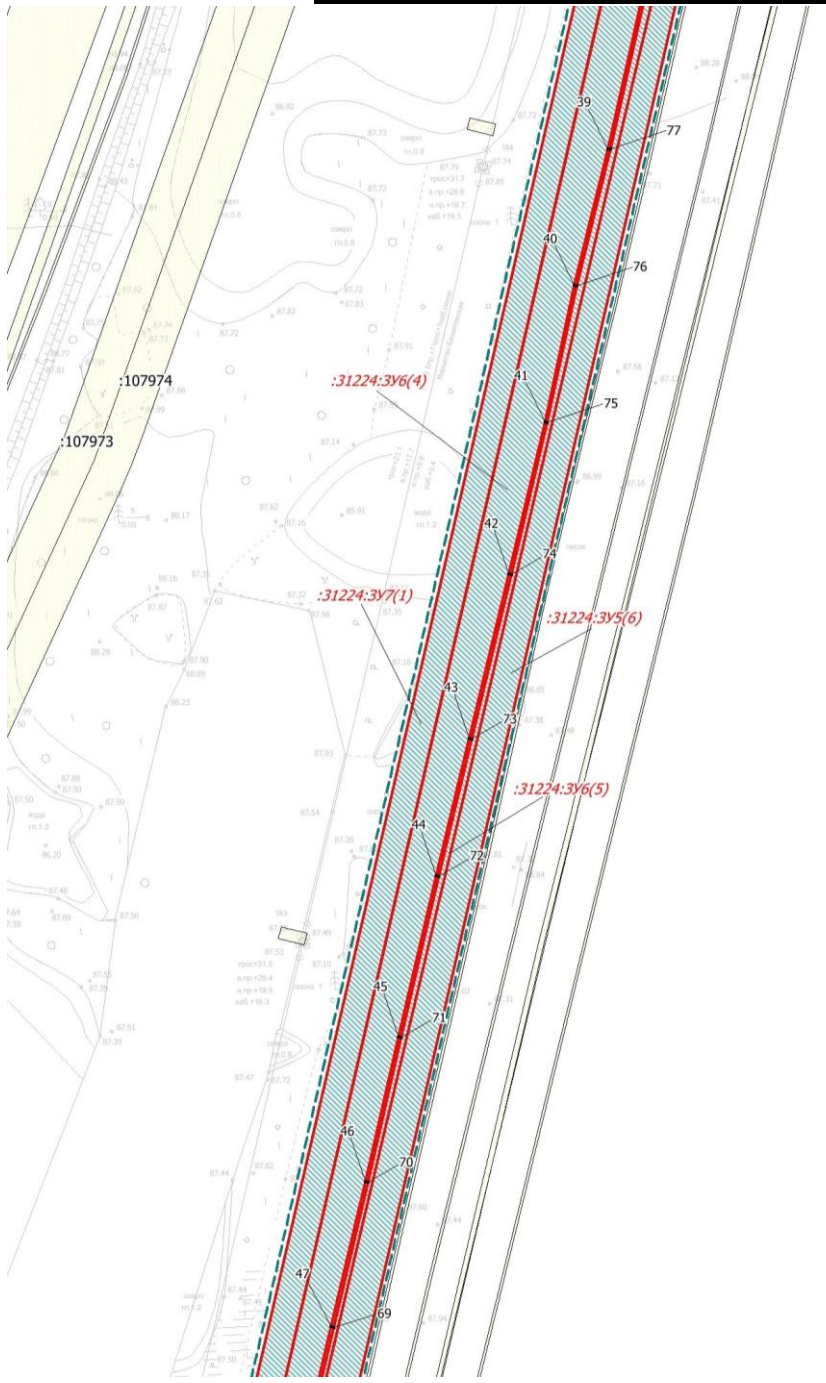


Линия совмещения с листом 44





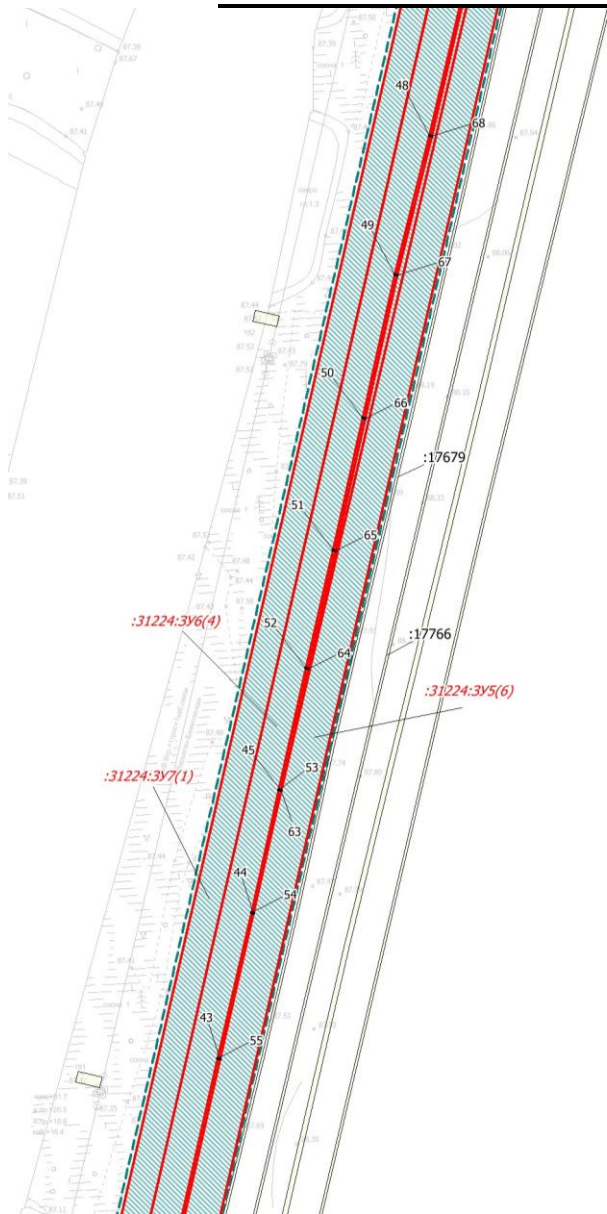
Линия совмещения с листом 47



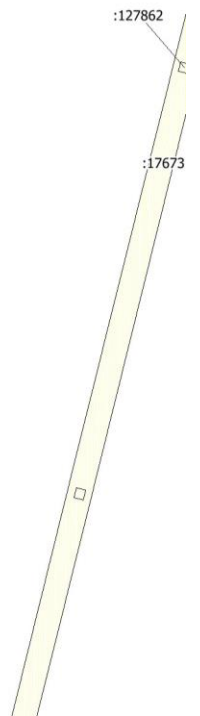
86:04:0000001

Линия совмещения с листом 50

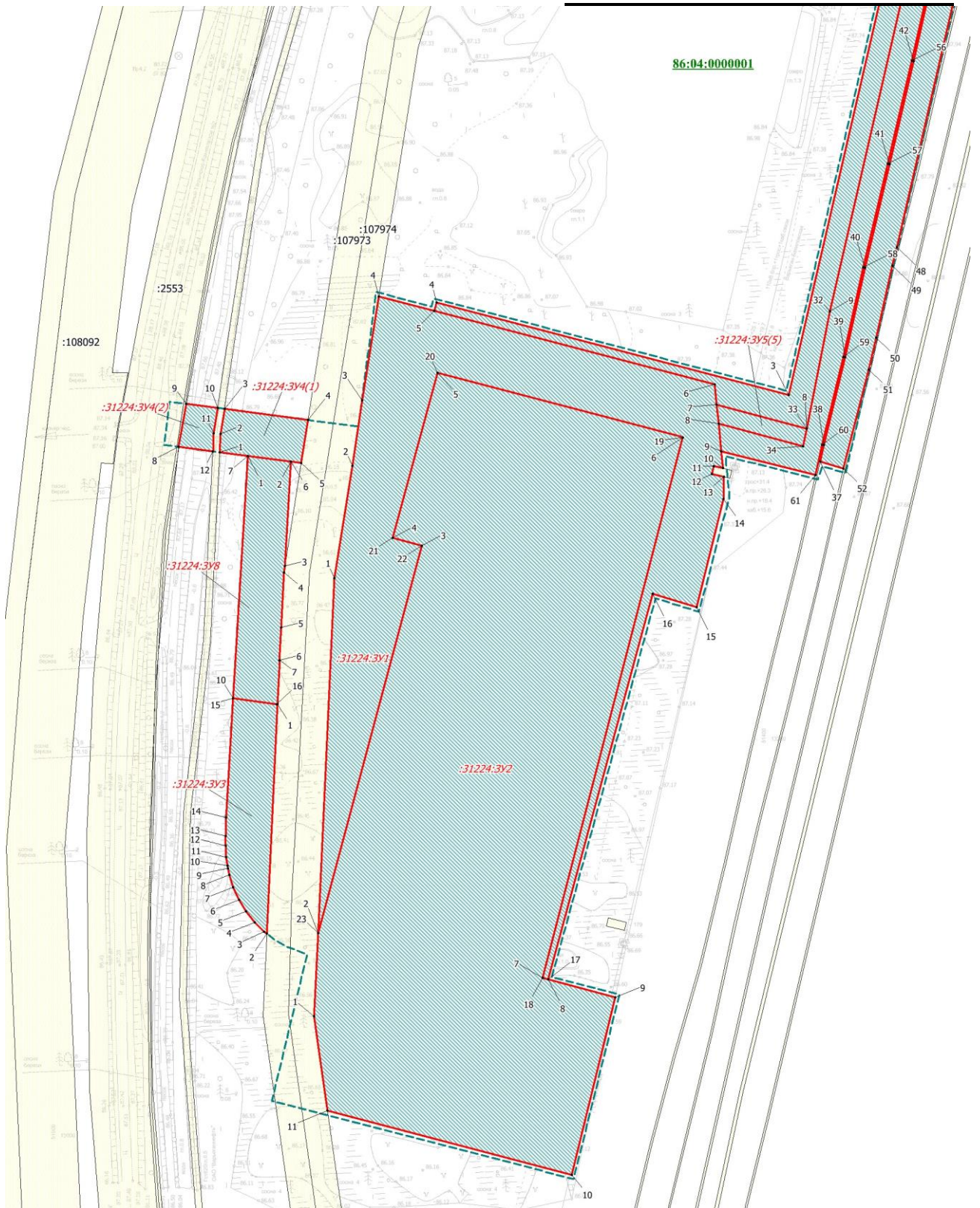
Линия совмещения с листом 49



86:04:000001



Линия совмещения с листом 51



Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 9

Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У1		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1098947.16	4504207.55
2	1099008.81	4504217.27
3	1099044.70	4504222.78
4	1099101.66	4504231.95
5	1099093.82	4504262.29
6	1099053.59	4504416.40
7	1099042.45	4504417.44
8	1099032.02	4504418.46
9	1099016.67	4504419.94
10	1099007.41	4504420.83
11	1099008.55	4504415.71
12	1099004.20	4504414.68
13	1099002.60	4504421.36
14	1098990.60	4504421.05
15	1098931.14	4504406.30
16	1098938.35	4504382.37
17	1098726.40	4504324.77
18	1098727.19	4504321.77
19	1099024.41	4504398.71
20	1099059.91	4504264.22
21	1098969.16	4504239.54
22	1098964.83	4504255.37
23	1098751.88	4504198.45
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У2		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1098706.19	4504196.33
2	1098751.88	4504198.45
3	1098964.83	4504255.37
4	1098969.16	4504239.54
5	1099059.91	4504264.22
6	1099024.41	4504398.71
7	1098727.19	4504321.77

8	1098726.40	4504324.77
9	1098716.66	4504361.64
10	1098618.94	4504337.79
11	1098654.26	4504203.70
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У3		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1098877.64	4504176.30
2	1098751.59	4504170.35
3	1098752.78	4504168.82
4	1098757.79	4504163.75
5	1098763.79	4504158.96
6	1098770.15	4504155.06
7	1098777.04	4504151.90
8	1098784.02	4504149.69
9	1098787.46	4504148.91
10	1098789.01	4504148.62
11	1098793.65	4504147.99
12	1098799.98	4504147.62
13	1098805.20	4504147.61
14	1098815.47	4504148.09
15	1098880.89	4504151.87
16	1098877.71	4504175.80
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У4		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1099016.15	4504144.52
2	1099026.25	4504145.02
3	1099040.03	4504147.10
4	1099034.05	4504192.91
5	1099010.33	4504189.18
6	1099011.05	4504183.67
7	1099014.16	4504159.81
8	1099019.10	4504121.91
9	1099042.75	4504126.21
10	1099040.52	4504143.33

11	1099026.69	4504141.24
12	1099016.65	4504140.74
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У5		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1100466.48	4504815.82
2	1100507.66	4504825.30
3	1100519.32	4504825.25
4	1100513.70	4504833.13
5	1100506.90	4504833.33
6	1100463.21	4504823.28
7	1100833.81	4504885.83
8	1100831.98	4504893.69
9	1100761.28	4504876.98
10	1100757.32	4504876.03
11	1100694.43	4504860.81
12	1100687.19	4504859.48
13	1100568.97	4504831.53
14	1100562.17	4504831.72
15	1100530.21	4504824.75
16	1100530.69	4504824.85
17	1100569.77	4504823.51
18	1100861.05	4504892.26
19	1101069.67	4504941.49
20	1101088.50	4504948.92
21	1101082.76	4504965.48
22	1101067.04	4504961.88
23	1100999.39	4504935.27
24	1100986.06	4504930.58
25	1100973.33	4504927.10
26	1100859.21	4504900.13
27	1100551.32	4504832.04
28	1100520.07	4504824.19
29	1100523.67	4504825.09
30	1100527.10	4504824.98
31	1100529.99	4504825.68
32	1100558.21	4504831.84
33	1099029.17	4504466.88
34	1099019.40	4504464.95

35	1099031.98	4504418.47
36	1099042.45	4504417.44
37	1099011.14	4504474.32
38	1099020.10	4504476.30
39	1099068.38	4504487.86
40	1099117.65	4504498.84
41	1099174.40	4504512.31
42	1099231.15	4504525.51
43	1099322.92	4504546.25
44	1099382.78	4504560.07
45	1099433.50	4504571.42
46	1100456.63	4504813.56
47	1100453.37	4504821.02
48	1099129.02	4504516.52
49	1099118.68	4504513.89
50	1099079.04	4504504.90
51	1099061.60	4504500.94
52	1099007.19	4504486.90
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У6		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1100474.61	4504797.18
2	1100510.83	4504805.57
3	1100571.47	4504803.36
4	1100838.33	4504866.42
5	1100837.08	4504871.79
6	1100833.81	4504885.83
7	1100569.77	4504823.51
8	1100530.69	4504824.85
9	1100530.21	4504824.75
10	1100489.63	4504814.86
11	1100469.12	4504809.75
12	1100468.74	4504810.64
13	1100489.41	4504815.78
14	1100527.10	4504824.98
15	1100523.67	4504825.09
16	1100520.07	4504824.19
17	1100519.32	4504825.25
18	1100507.66	4504825.30
19	1100466.48	4504815.82

20	1100466.47	4504815.82
21	1100865.58	4504872.85
22	1101082.15	4504924.03
23	1101076.08	4504941.65
24	1101089.45	4504946.16
25	1101088.50	4504948.92
26	1101069.67	4504941.49
27	1100861.05	4504892.26
28	1100864.34	4504878.16
29	1099016.67	4504419.94
30	1099031.98	4504418.47
31	1099019.40	4504464.95
32	1099093.66	4504479.67
33	1100464.76	4504794.92
34	1100459.35	4504807.31
35	1100393.87	4504791.03
36	1100360.97	4504785.99
37	1100334.88	4504780.37
38	1100281.37	4504767.89
39	1100217.26	4504753.25
40	1100164.75	4504740.36
41	1100112.13	4504729.07
42	1100053.71	4504715.32
43	1099990.50	4504699.99
44	1099937.66	4504687.35
45	1099875.54	4504672.81
46	1099819.91	4504660.02
47	1099764.28	4504646.81
48	1099702.85	4504632.38
49	1099645.55	4504618.19
50	1099586.67	4504604.99
51	1099532.27	4504592.77
52	1099483.78	4504581.63
53	1099433.72	4504570.38
54	1099383.00	4504559.14
55	1099323.13	4504545.32
56	1099231.38	4504524.48
57	1099174.73	4504511.33
58	1099117.88	4504497.91
59	1099068.60	4504486.87
60	1099020.33	4504475.37
61	1099003.64	4504471.66
62	1100456.63	4504813.56
63	1099433.50	4504571.42

64	1099483.56	4504582.66
65	1099532.05	4504593.75
66	1099586.45	4504606.03
67	1099645.33	4504619.23
68	1099702.52	4504633.36
69	1099763.95	4504647.75
70	1099819.69	4504661.01
71	1099875.32	4504673.75
72	1099937.42	4504688.34
73	1099990.16	4504701.03
74	1100053.60	4504716.29
75	1100111.91	4504730.06
76	1100164.53	4504741.30
77	1100217.05	4504754.23
78	1100281.15	4504768.83
79	1100334.66	4504781.30
80	1100360.75	4504787.03
81	1100393.75	4504792.01
82	1100458.95	4504808.21
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У7		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1100454.49	4504792.55
2	1100456.64	4504782.96
3	1099047.67	4504456.94
4	1099098.43	4504263.50
5	1099093.82	4504262.29
6	1099053.59	4504416.40
7	1099042.45	4504417.44
8	1099029.17	4504466.88
9	1099093.66	4504479.67
10	1100451.38	4504825.59
11	1100452.45	4504823.15
12	1100453.37	4504821.03
13	1100453.37	4504821.02
14	1100428.87	4504815.39
15	1100427.93	4504819.60
16	1100443.74	4504843.12
17	1100450.98	4504826.51
18	1100427.71	4504820.58
19	1100423.67	4504838.48

20	1100438.41	4504855.31
21	1100443.32	4504844.04
22	1100423.45	4504839.44
23	1100421.67	4504847.38
24	1100314.39	4505093.55
25	1100331.90	4505073.74
26	1100362.67	4505028.94
27	1100378.52	4504992.60
28	1100360.71	4504984.11
29	1100293.52	4505074.94
30	1100229.80	4505162.78
31	1100238.57	4505155.64
32	1100279.68	4505131.51
33	1100260.81	4505112.71
34	1100227.01	4505162.04
35	1100246.65	4505167.26
36	1100247.18	4505166.72
37	1100257.61	4505156.05
38	1100244.28	4505163.87
39	1100241.72	4505165.96
40	1100206.55	4505194.59
41	1100221.92	4505193.94
42	1100238.95	4505175.61
43	1100232.55	4505173.87
44	1100232.13	4505173.76
45	1099976.38	4505383.87
46	1099992.55	4505375.37
47	1099995.25	4505368.15
48	1099847.17	4505511.31
49	1099858.04	4505476.76
50	1099869.59	4505452.73
51	1099884.06	4505437.61
52	1099886.13	4505436.26
53	1099890.52	4505423.38
54	1099912.00	4505416.60
55	1099912.99	4505412.62
56	1099937.18	4505403.28
57	1099937.28	4505403.13
58	1099967.56	4505378.12
59	1099874.75	4505407.56
60	1099848.15	4505485.81
61	1099847.17	4505511.23
62	1099844.86	4505573.21
63	1099852.89	4505533.99
64	1099885.66	4505437.68

65	1099884.73	4505438.28
66	1099870.37	4505453.40
67	1099859.04	4505477.13
68	1099847.06	4505515.18
69	1099847.06	4505515.21
70	1099821.95	4505600.49
71	1099824.01	4505590.22
72	1099840.19	4505533.95
73	1099840.19	4505533.91
74	1099841.10	4505506.51
75	1099833.35	4505528.74
76	1099819.02	4505599.31
77	1099837.79	4505606.70
78	1099840.10	4505538.16
79	1099840.11	4505538.03
80	1099825.01	4505590.48
81	1099822.92	4505600.87
82	1099852.23	4505732.37
83	1099854.22	4505722.98
84	1099848.38	4505711.70
85	1099839.58	4505739.06
86	1099847.10	4505736.31
87	1099837.32	4505683.63
88	1099824.57	4505708.63
89	1099842.01	4505743.95
90	1099849.58	4505740.94
91	1099850.36	4505741.16
92	1099850.67	4505739.78
93	1099849.90	4505739.55
94	1099841.35	4505742.66
95	1099841.77	4505743.51
96	1099849.47	4505745.30
97	1099849.58	4505745.04
98	1099849.36	4505744.98
99	1099848.90	4505745.20
100	1099844.94	4505747.30
101	1099847.90	4505745.62
102	1099844.46	4505747.03
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У8		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1099014.16	4504159.81

2	1099011.05	4504183.67
3	1098953.76	4504180.29
4	1098950.09	4504179.71
5	1098919.90	4504178.29
6	1098901.83	4504177.22
7	1098901.80	4504177.43
8	1098877.64	4504176.30
9	1098877.71	4504175.80
10	1098880.89	4504151.87
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У9		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1101383.11	4504765.58
2	1101384.88	4504787.63
3	1101318.34	4504790.74
4	1101294.34	4504791.86
5	1101252.97	4504793.79
6	1101251.53	4504775.50
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У10		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1101485.04	4504608.83
2	1101485.51	4504614.89
3	1101176.88	4504638.84
4	1101189.52	4504772.54
5	1101296.41	4504765.16
6	1101295.77	4504753.56
7	1101431.75	4504743.54
8	1101433.48	4504761.78
9	1101383.01	4504765.59
10	1101359.05	4504767.39
11	1101315.13	4504770.71
12	1101250.54	4504775.58
13	1101226.41	4504777.40
14	1101215.44	4504778.23
15	1101168.95	4504781.73
16	1101157.27	4504777.51
17	1101155.60	4504755.34

18	1101152.94	4504720.16
19	1101145.07	4504615.65
20	1101240.29	4504608.00
21	1101241.36	4504626.62
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У11		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1101176.88	4504638.84
2	1101189.52	4504772.54
3	1101296.41	4504765.16
4	1101295.77	4504753.56
5	1101431.75	4504743.54
6	1101491.55	4504739.15
7	1101516.02	4504737.34
8	1101594.84	4504731.53
9	1101582.31	4504570.54
10	1101482.76	4504578.43
11	1101485.04	4504608.83
12	1101485.51	4504614.89
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У12		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1101102.13	4504953.55
2	1101350.30	4505014.13
3	1101347.38	4505025.99
4	1101097.09	4504968.75
5	1101098.53	4504963.94
6	1101080.75	4504966.01
7	1101347.15	4505026.95
8	1101342.82	4505044.71
9	1101323.33	4505040.27
10	1101326.16	4505028.62
11	1101079.98	4504968.85
12	1101276.52	4505342.48
13	1101275.24	4505342.32
14	1101290.16	4505250.67
15	1101322.21	4505112.58
16	1101312.93	4505167.67

17	1101286.80	4505278.34
18	1101189.49	4505827.96
19	1101180.99	4505846.94
20	1101168.35	4505848.10
21	1101158.10	4505849.14
22	1101167.14	4505828.95
23	1101316.51	4505068.33
24	1101335.92	4505073.13
25	1101316.21	4505154.19
26	1101325.93	4505096.56
27	1101329.99	4505079.10
28	1101318.44	4505077.07
29	1101314.57	4505076.27
30	1101319.99	4505053.98
31	1101339.40	4505058.80
32	1101336.40	4505071.16
33	1101316.98	4505066.36
34	1101248.91	4505506.79
35	1101250.13	4505506.96
36	1101212.79	4505739.65
37	1101211.89	4505739.43
38	1101323.09	4505041.26
39	1101342.59	4505045.71
40	1101339.65	4505057.77
41	1101320.24	4505052.97
42	1101273.67	4505352.23
43	1101274.93	4505352.39
44	1101253.38	4505486.69
45	1101252.17	4505486.52
46	1101180.54	4505847.98
47	1101177.22	4505855.38
48	1101168.15	4505856.08
49	1101154.52	4505857.49
50	1101157.64	4505850.17
51	1101168.46	4505849.08
52	1101188.51	4505826.95
53	1101167.62	4505827.88
54	1101171.89	4505818.33
55	1101177.31	4505817.86
56	1101176.73	4505856.48
57	1101174.26	4505861.97
58	1101174.24	4505861.97
59	1101152.74	4505863.79
60	1101154.28	4505858.57

61	1101168.25	4505857.12
62	1101250.28	4505505.98
63	1101249.08	4505505.80
64	1101249.08	4505505.78
65	1101252.03	4505487.46
66	1101253.23	4505487.63
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У13		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1101299.73	4504859.74
2	1101370.69	4504876.39
3	1101413.58	4504887.65
4	1101407.81	4504909.61
5	1101363.65	4504898.22
6	1101301.39	4504880.70
7	1101318.34	4504790.74
8	1101320.78	4504821.06
9	1101296.20	4504815.29
10	1101294.34	4504791.86
11	1101213.82	4504778.35
12	1101227.59	4504777.31
13	1101228.25	4504785.63
14	1101214.41	4504786.87
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У14		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1102430.81	4505248.92
2	1102432.35	4505228.26
3	1101494.64	4505012.96
4	1101466.93	4505005.33
5	1101428.92	4504993.12
6	1101415.09	4504988.99
7	1101409.59	4505008.20
8	1101422.84	4505012.17
9	1101460.79	4505024.38
10	1101490.19	4505032.45
11	1101378.88	4505015.46
12	1101393.60	4505006.53
13	1101383.53	4505000.60

14	1101370.70	4504993.00
15	1101110.05	4504930.68
16	1101103.47	4504949.67
17	1102875.30	4505351.43
18	1102879.81	4505331.76
19	1102591.91	4505265.47
20	1102591.83	4505265.77
21	1102611.23	4505270.63
22	1102606.52	4505289.37
23	1103160.14	4505620.63
24	1103180.63	4505617.27
25	1103113.76	4505476.01
26	1103090.71	4505474.03
27	1103083.78	4505412.65
28	1103073.61	4505391.25
29	1103072.26	4505389.90
30	1103070.07	4505391.61
31	1103065.94	4505386.33
32	1103066.24	4505386.09
33	1103009.45	4505365.81
34	1102995.84	4505360.94
35	1102983.23	4505356.70
36	1102983.42	4505377.81
37	1102989.12	4505379.78
38	1103011.87	4505387.91
39	1103057.68	4505404.28
40	1103058.61	4505406.25
41	1103062.52	4505407.21
42	1102544.14	4505275.00
43	1102549.15	4505255.08
44	1102471.47	4505237.24
45	1102468.32	4505257.56
46	1102964.69	4505372.08
47	1102963.85	4505366.42
48	1102961.50	4505350.58
49	1102892.18	4505334.62
50	1102887.47	4505354.24
51	1101089.45	4504946.16
52	1101112.45	4504879.80
53	1101099.19	4504874.57
54	1101076.08	4504941.65
55	1103103.86	4505455.09
56	1103084.34	4505413.84
57	1103062.30	4505408.20

58	1103059.18	4505407.43
59	1103080.81	4505453.12
60	1103094.02	4505454.25
61	1103200.64	4505679.45
62	1103202.74	4505678.01
63	1103191.49	4505643.84
64	1103184.71	4505626.57
65	1103164.40	4505629.95
66	1103172.66	4505650.58
67	1103177.19	4505663.96
68	1103186.45	4505670.08
69	1101148.95	4504774.51
70	1101155.60	4504755.34
71	1101152.94	4504720.16
72	1101135.66	4504769.70
73	1103261.51	4505744.39
74	1103222.53	4505709.15
75	1103221.86	4505710.39
76	1103212.25	4505699.12
77	1103204.12	4505693.72
78	1103198.73	4505697.38
79	1103212.54	4505714.42
80	1101405.72	4505007.17
81	1101411.22	4504987.94
82	1101392.50	4504983.34
83	1101377.76	4504992.72
84	1101385.53	4504997.32
85	1101399.55	4505005.60
86	1102982.41	4505377.46
87	1102982.23	4505356.39
88	1102972.37	4505353.46
89	1102962.51	4505350.83
90	1102962.96	4505353.82
91	1102963.88	4505360.00
92	1102965.71	4505372.36
93	1103275.89	4505789.11
94	1103279.89	4505776.74
95	1103273.29	4505768.31
96	1103240.56	4505748.14
97	1103257.35	4505767.61
98	1103263.56	4505773.23
99	1103263.65	4505774.91
100	1101113.71	4504876.20
101	1101118.15	4504863.37
102	1101104.65	4504858.88

103	1101100.44	4504870.98
104	1101131.28	4504825.48
105	1101135.05	4504814.58
106	1101121.73	4504809.76
107	1101117.94	4504820.66
108	1103273.55	4505795.77
109	1103275.50	4505790.06
110	1103263.71	4505776.42
111	1103264.29	4505787.98
112	1103268.61	4505808.42
113	1103273.19	4505796.77
114	1103264.37	4505789.32
115	1103265.21	4505805.59
116	1101118.47	4504862.46
117	1101120.09	4504857.76
118	1101106.74	4504852.89
119	1101104.97	4504857.95
120	1103209.84	4505712.77
121	1103197.81	4505698.02
122	1103192.08	4505701.91
123	1103251.66	4505762.47
124	1103237.85	4505746.48
125	1103225.74	4505739.02
126	1103185.50	4505689.71
127	1103189.06	4505687.29
128	1103183.91	4505680.97
129	1103183.14	4505679.77
130	1103182.07	4505679.07
131	1103190.03	4505686.64
132	1103191.73	4505685.48
133	1103186.00	4505681.66
134	1102436.64	4505250.27
135	1102439.74	4505229.95
136	1102439.56	4505229.92
137	1102436.45	4505250.22
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У15		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1101097.09	4504968.75
2	1101096.88	4504968.71
3	1101082.76	4504965.48
4	1101089.45	4504946.16

5	1101112.45	4504879.80
6	1101125.86	4504885.08
7	1101125.93	4504885.10
8	1101110.05	4504930.68
9	1101103.47	4504949.67
10	1101102.13	4504953.55
11	1101098.53	4504963.94
12	1101127.18	4504881.52
13	1101127.10	4504881.49
14	1101113.71	4504876.20
15	1101118.15	4504863.37
16	1101130.23	4504867.39
17	1101131.83	4504867.90
18	1101131.92	4504867.93
19	1101144.98	4504830.44
20	1101131.28	4504825.48
21	1101135.05	4504814.58
22	1101148.77	4504819.54
23	1101155.60	4504755.34
24	1101157.27	4504777.51
25	1101148.95	4504774.51
26	1101132.23	4504867.03
27	1101132.14	4504867.00
28	1101130.45	4504866.46
29	1101118.47	4504862.46
30	1101120.09	4504857.76
31	1101133.63	4504862.69
32	1101133.72	4504862.72
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У16		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1101251.53	4504775.50
2	1101252.97	4504793.79
3	1101253.88	4504805.37
4	1101229.36	4504799.61
5	1101227.59	4504777.31
6	1101229.75	4504843.31
7	1101253.19	4504848.81
8	1101253.16	4504848.91
9	1101252.40	4504851.29
10	1101247.75	4504864.89
11	1101224.90	4504857.51

Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:ЗУ17		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1101384.88	4504787.63
2	1101383.11	4504765.58
3	1101433.48	4504761.78
4	1101447.00	4504760.77
5	1101454.59	4504760.12
6	1101460.75	4504759.04
7	1101466.15	4504757.39
8	1101473.79	4504753.34
9	1101480.32	4504747.68
10	1101484.75	4504741.89
11	1101485.78	4504739.56
12	1101512.23	4504737.62
13	1101511.03	4504741.94
14	1101508.38	4504748.48
15	1101504.97	4504754.72
16	1101500.92	4504760.49
17	1101494.88	4504767.08
18	1101487.49	4504773.04
19	1101478.97	4504777.98
20	1101468.76	4504781.76
21	1101463.78	4504782.94
22	1101456.74	4504784.03
23	1101451.34	4504784.53
24	1101442.71	4504785.00
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:110355:ЗУ1		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1101201.95	4505800.15
2	1101203.01	4505793.56
3	1101204.15	4505793.46
4	1101203.72	4505796.21
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:22302:ЗУ1		
Обозначение поворотных точек границ	Координаты поворотных точек	
	X	Y

земельного участка		
1	1103203.92	4505681.62
2	1103203.92	4505681.61
3	1103202.74	4505678.01
4	1103202.74	4505678.02
5	1103201.55	4505678.83
6	1103200.64	4505679.45
7	1103200.63	4505679.45
8	1103193.67	4505691.12
9	1103196.91	4505688.92
10	1103191.73	4505685.48
11	1103190.03	4505686.64
12	1103191.62	4505688.60
13	1103187.34	4505695.43
14	1103192.73	4505691.77
15	1103189.06	4505687.29
16	1103187.45	4505688.39
17	1103185.50	4505689.71
18	1103198.73	4505697.38
19	1103204.12	4505693.72
20	1103199.07	4505690.36
21	1103199.06	4505690.36
22	1103195.19	4505693.00
23	1103197.91	4505696.38
24	1103220.57	4505725.93
25	1103209.83	4505712.77
26	1103198.59	4505705.89
27	1103192.08	4505701.91
28	1103192.09	4505701.90
29	1103192.08	4505701.90
30	1103197.08	4505698.51
31	1103197.80	4505698.01
32	1103195.27	4505694.90
33	1103194.25	4505693.65
34	1103188.12	4505697.81
35	1103191.38	4505707.95
36	1103191.84	4505708.36
37	1103237.83	4505746.47
38	1103228.46	4505735.62
39	1103225.25	4505731.67
40	1103201.64	4505717.22
41	1103225.74	4505739.02
42	1103265.87	4505753.64

43	1103265.89	4505748.38
44	1103265.89	4505748.37
45	1103261.49	4505744.39
46	1103235.21	4505728.31
47	1103212.54	4505714.43
48	1103217.30	4505720.30
49	1103223.12	4505727.49
50	1103260.85	4505750.57
51	1103273.29	4505768.31
52	1103265.88	4505758.86
53	1103265.87	4505756.56
54	1103227.75	4505733.21
55	1103229.03	4505734.79
56	1103240.57	4505748.14
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:35236:3У1		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1099992.55	4505375.37
2	1099990.69	4505380.36
3	1099976.14	4505388.38
4	1099958.36	4505398.75
5	1099974.04	4505385.79
6	1099976.38	4505383.87
7	1099984.62	4505379.54
8	1100048.38	4505358.51
9	1100048.34	4505358.69
10	1100048.30	4505358.87
11	1100000.77	4505381.92
12	1100003.21	4505375.58
13	1100014.33	4505370.53
14	1100033.51	4505363.44
15	1099987.06	4505390.09
16	1099985.85	4505393.31
17	1099970.04	4505398.29
18	1100047.94	4505360.34
19	1100044.56	4505374.06
20	1100044.59	4505374.06
21	1100044.56	4505374.17
22	1100040.48	4505376.09
23	1099997.98	4505389.49
24	1100000.21	4505383.52

25	1099832.42	4505679.35
26	1099835.90	4505686.41
27	1099824.57	4505708.63
28	1099822.04	4505703.51
29	1099831.23	4505682.09
30	1099912.00	4505416.60
31	1099912.40	4505414.99
32	1099912.99	4505412.62
33	1099937.17	4505403.28
34	1099931.96	4505410.29
35	1100050.11	4505351.68
36	1100049.54	4505353.99
37	1100048.76	4505357.18
38	1100033.17	4505362.46
39	1100013.90	4505369.49
40	1100003.70	4505374.10
41	1100005.65	4505369.04
42	1100027.16	4505358.57
43	1100027.12	4505358.59
44	1100027.18	4505358.56
45	1099990.08	4505381.98
46	1099987.79	4505388.15
47	1099987.73	4505388.27
48	1099961.53	4505400.98
49	1099952.05	4505403.97
50	1099955.11	4505401.45
51	1099958.22	4505400.03
52	1099976.60	4505389.37
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:35236:3У2		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	1100520.07	4504824.19
2	1100551.32	4504832.04
3	1100513.70	4504833.13
4	1100519.32	4504825.25
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:22261:3У2		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y

1	1099852.12	4505731.82
2	1099852.21	4505732.30
3	1099852.23	4505732.37
4	1099851.45	4505735.84
5	1099849.99	4505735.28
6	1099847.10	4505736.33
7	1099847.10	4505736.31
8	1099846.77	4505734.52
9	1099839.08	4505692.84
10	1099848.38	4505711.70
11	1099848.15	4505485.81
12	1099847.17	4505511.23
13	1099841.63	4505528.92
14	1099840.19	4505533.91
15	1099841.11	4505506.49
16	1099841.10	4505506.51
17	1099837.76	4505607.95
18	1099837.76	4505607.92
19	1099837.76	4505607.91
20	1099837.80	4505606.70
21	1099840.10	4505538.16
22	1099842.64	4505529.24
23	1099847.06	4505515.21
24	1099844.86	4505573.19
25	1099844.86	4505573.21
26	1099838.00	4505606.73