



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.11.2020

№ 1762

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», 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 08.11.2020 № 22/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 08.11.2020 № 22/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реинжиниринг объектов наземной инфраструктуры Аганского месторождения нефти. Энергетика» 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 начальника отдела по развитию жилищно-коммунального комплекса, энергетики и строительства управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района М.Ю. Канышеву.

Глава района

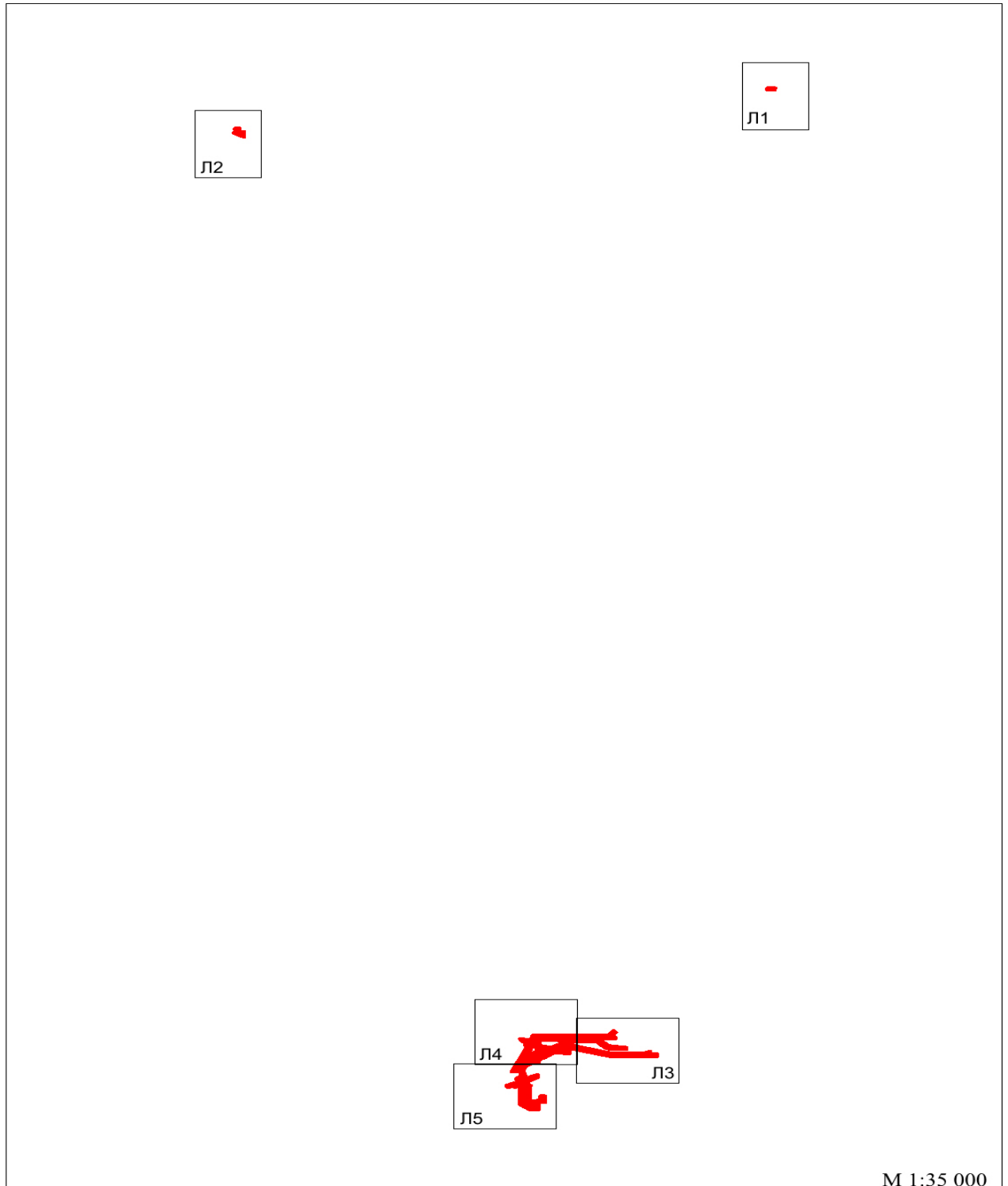
Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению  
администрации района  
от 19.11.2020 № 1762

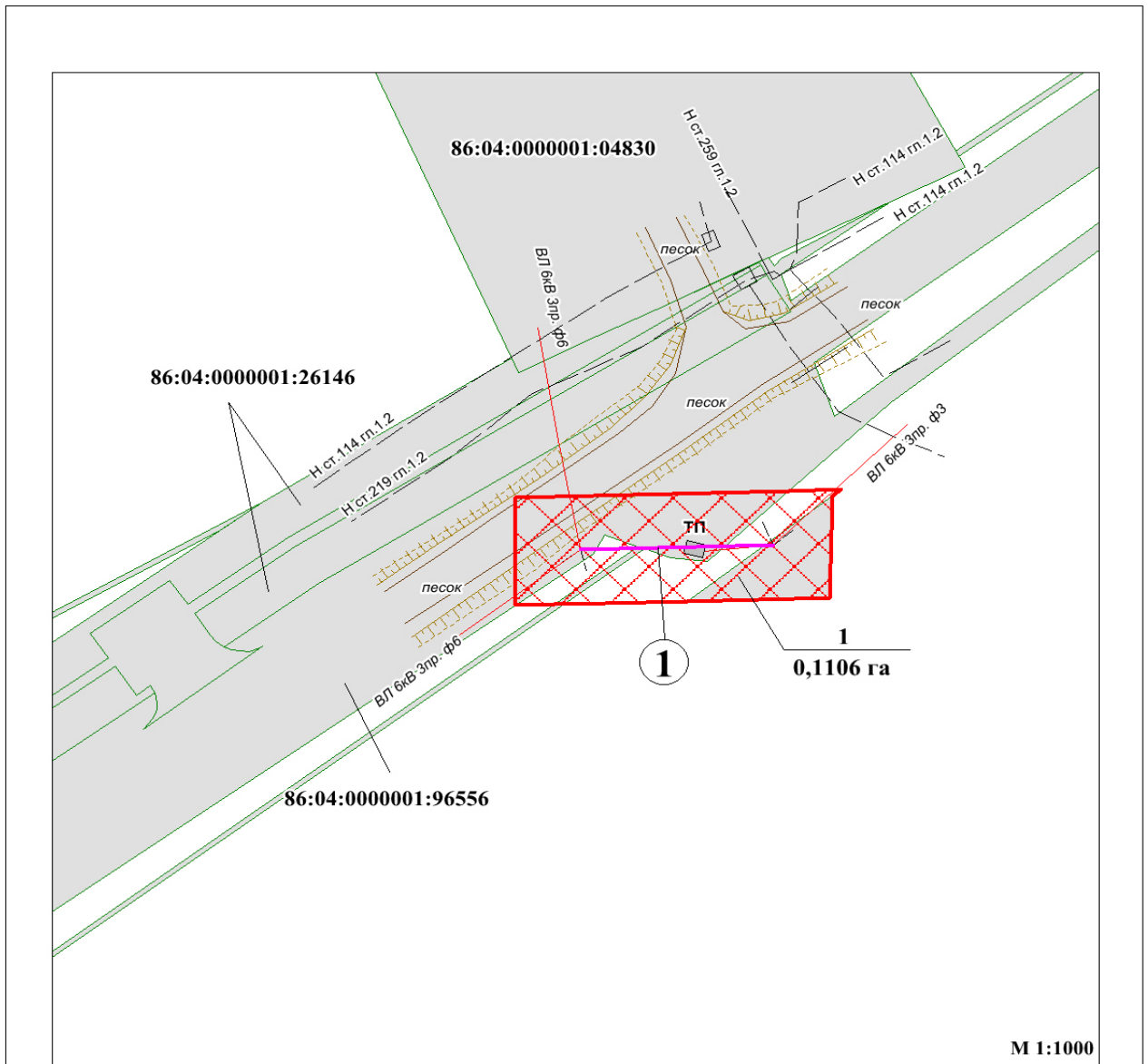
**Основная часть проекта планировки территории**  
**1. Проект планировки территории. Графическая часть**

«Реинжиниринг объектов наземной инфраструктуры Аганского месторождения нефти.  
Энергетика»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

**Схема совмещения листов**



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных по объекту  
 «Реинжиниринг объектов наземной инфраструктуры Аганского месторождения нефти.  
 Энергетика»  
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:1000



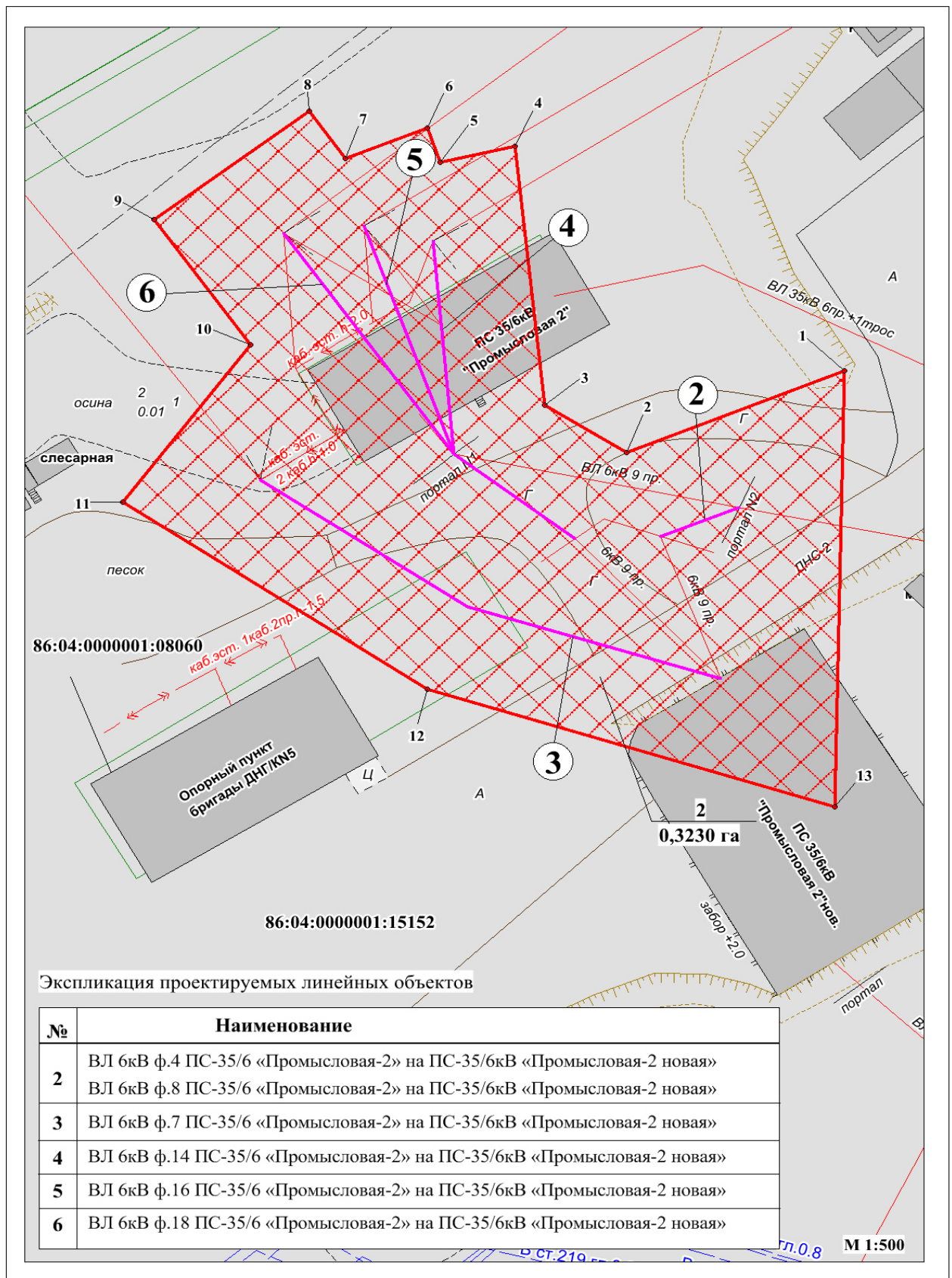
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	ВЛ 6кВ ф.6 ПС-35/6 «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Куст-69бис»

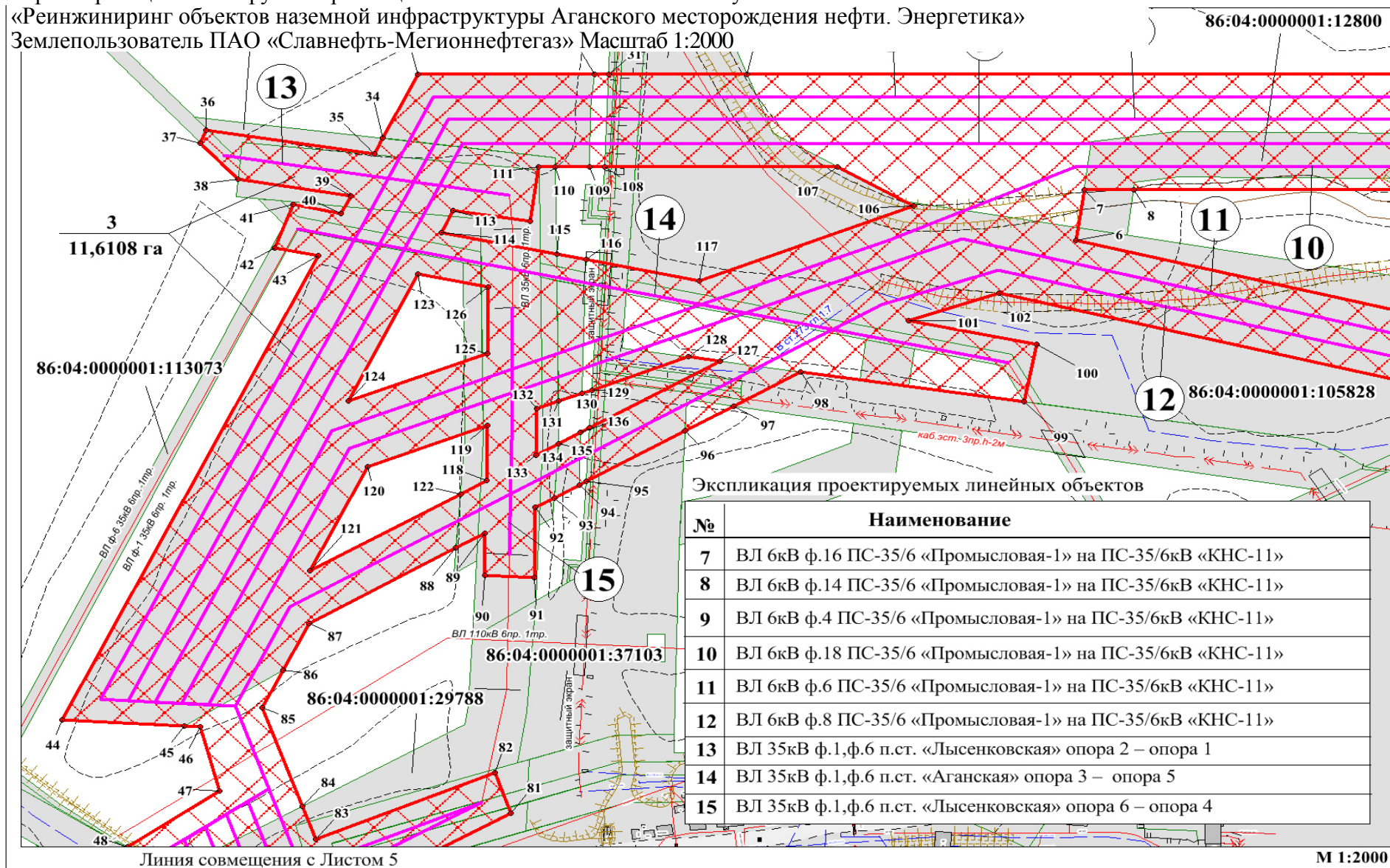
**Условные обозначения**

<b>1</b>	Номер проектируемого объекта	86:04:0000001:35644	Кадастровый номер земельного участка
	Границы зоны планируемого размещения объектов	<b>1</b>	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости	<b>1</b>	Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
		<b>0,1106 га</b>	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту  
 «Реинжиниринг объектов наземной инфраструктуры Аганского месторождения нефти.  
 Энергетика»  
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:500

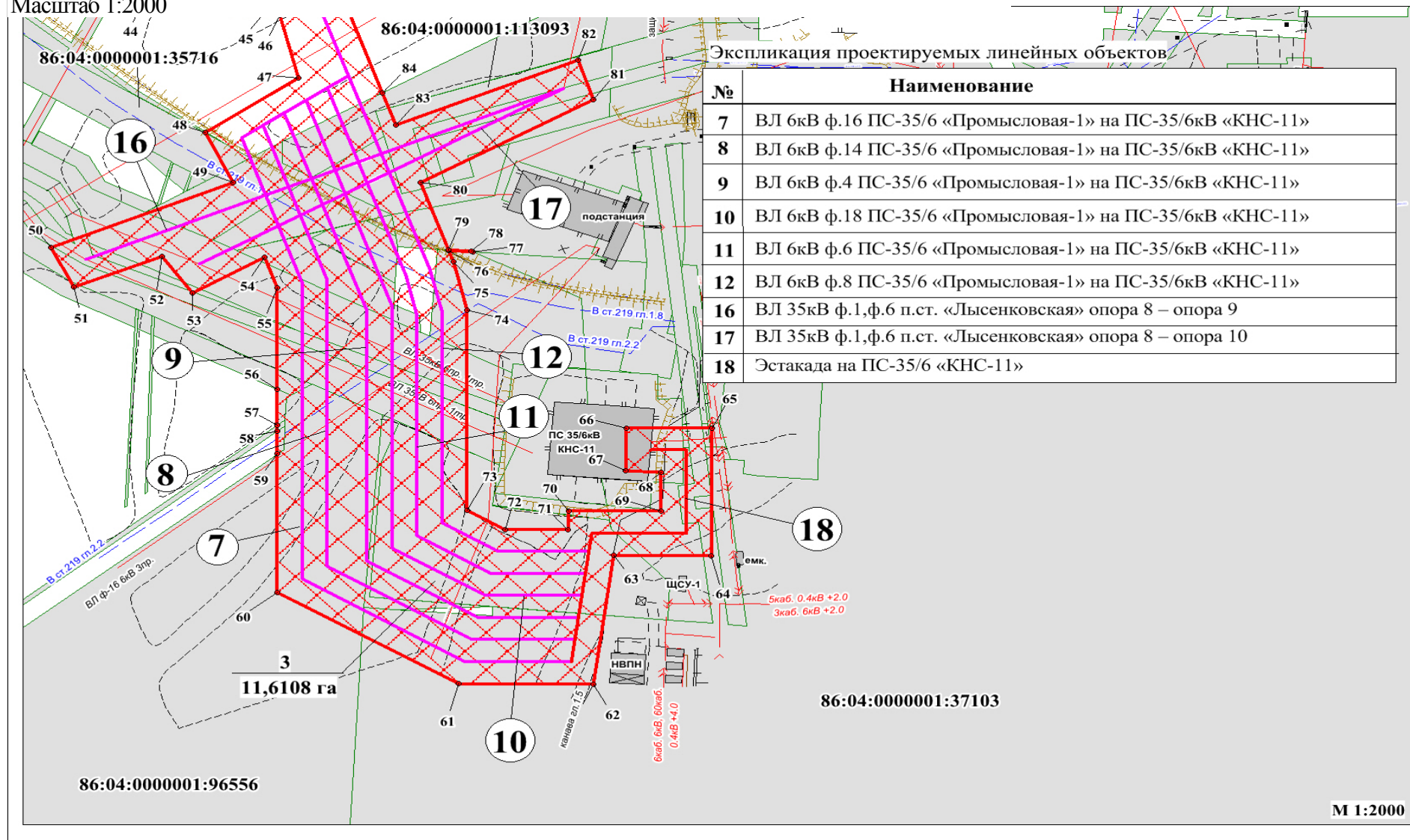


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту  
 «Реинжиниринг объектов наземной инфраструктуры Аганского месторождения нефти. Энергетика»  
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:2000



М 1:2000

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту  
 «Реинжиниринг объектов наземной инфраструктуры Аганского месторождения нефти. Энергетика»  
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



## 2. Положение о размещении линейных объектов

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

В соответствии с Техническим заданием на проектирование предусмотрено строительство объектов:

ВЛ 6кВ ф.4 ПС-35/6 «Промысловая-1» на ПС-35/6кВ «КНС-11»;

ВЛ 6кВ ф.6 ПС-35/6 «Промысловая-1» на ПС-35/6кВ «КНС-11»;

ВЛ 6кВ ф.8 ПС-35/6 «Промысловая-1» на ПС-35/6кВ «КНС-11»;

ВЛ 6кВ ф.14 ПС-35/6 «Промысловая-1» на ПС-35/6кВ «КНС-11»;

ВЛ 6кВ ф.16 ПС-35/6 «Промысловая-1» на ПС-35/6кВ «КНС-11»;

ВЛ 6кВ ф.18 ПС-35/6 «Промысловая-1» на ПС-35/6кВ «КНС-11»;

Эстакада на ПС-35/6 «КНС-11»;

ВЛ 6кВ ф.4 ПС-35/6 «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Промысловая-2 новая»;

ВЛ 6кВ ф.8 ПС-35/6 «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Промысловая-2 новая»;

ВЛ 6кВ ф.7 ПС-35/6 «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Промысловая-2 новая»;

ВЛ 6кВ ф.14 ПС-35/6 «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Промысловая-2 новая»;

ВЛ 6кВ ф.16 ПС-35/6 «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Промысловая-2 новая»;

ВЛ 6кВ ф.18 ПС-35/6 «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Промысловая-2 новая»;

ВЛ 6кВ ф.6 ПС-35/6 «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Куст-69бис»;

ВЛ 35кВ ф.1,ф.6 п.ст. «Лысенковская» опора 2 – опора 1;

ВЛ 35кВ ф.1,ф.6 п.ст. «Аганская» опора 3 – опора 5;

ВЛ 35кВ ф.1,ф.6 п.ст. «Лысенковская» опора 6 – опора 4;

ВЛ 35кВ ф.1,ф.6 п.ст. «Лысенковская» опора 8 – опора 9;

ВЛ 35кВ ф.1,ф.6 п.ст. «Лысенковская» опора 8 – опора 10.

Строительство ВЛ 6кВ предназначено для перевода нагрузок с ПС-35/6кВ «Промысловая-1» и ПС-35/6кВ «Промысловая-2».

В соответствии с техническими условиями на электроснабжение источниками питания ВЛ-6кВ являются ПС-35/6кВ «Промысловая-2 новая», ПС-35/6кВ «Куст 69бис», ПС-35/6кВ «КНС-11».

Сведения о линейных объектах:

а) пропускная способность (по току) – 320А;

б) напряжение – 6кВ;

в) класс – одноцепная ВЛ.

## Основные характеристики объектов

Таблица 1

№ п/п	Наименование участка	Длина участка, м
1	2	4
1	ВЛ 6кВ ф.4 ПС-35/6 «Промысловая-1» на ПС-35/6кВ «КНС-11»	1201,44
2	ВЛ 6кВ ф.6 ПС-35/6 «Промысловая-1» на ПС-35/6кВ «КНС-11»;	1246,34
3	ВЛ 6кВ ф.8 ПС-35/6 «Промысловая-1» на ПС-35/6кВ «КНС-11»	1245,45
4	ВЛ 6кВ ф.14 ПС-35/6 «Промысловая-1» на ПС-35/6кВ «КНС-11»	1137,73
5	ВЛ 6кВ ф.16 ПС-35/6 «Промысловая-1» на ПС-35/6кВ «КНС-11»	1174,93
6	ВЛ 6кВ ф.18 ПС-35/6 «Промысловая-1» на ПС-35/6кВ «КНС-11»	1017,90
7	Эстакада на ПС-35/6 «КНС-11»	148,64
8	ВЛ 6кВ ф.4 ПС-35/6 «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Промысловая-2 новая»	8,92
9	ВЛ 6кВ ф.8 ПС-35/6 «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Промысловая-2 новая»	8,92
10	ВЛ 6кВ ф.7 ПС-35/6 «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Промысловая-2 новая»	53,79
11	ВЛ 6кВ ф.14 ПС-35/6 «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Промысловая-2 новая»	39,61
12	ВЛ 6кВ ф.16 ПС-35/6 «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Промысловая-2 новая»	42,94
13	ВЛ 6кВ ф.18 ПС-35/6 «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Промысловая-2 новая»	46,24
14	ВЛ 6кВ ф.6 ПС-35/6 «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Куст-69бис»	34м
15	ВЛ 35кВ ф.1,ф.6 п.ст. «Лысенковская» опора 2 – опора 1	116,78
16	ВЛ 35кВ ф.1,ф.6 п.ст. «Аганская» опора 3 – опора 5	293,88
17	ВЛ 35кВ ф.1,ф.6 п.ст. «Лысенковская» опора 6 – опора 4	109,24
18	ВЛ 35кВ ф.1,ф.6 п.ст. «Лысенковская» опора 8 – опора 9	206,17
19	ВЛ 35кВ ф.1,ф.6 п.ст. «Лысенковская» опора 8 – опора 10	165,90

**2.2 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 объект строительства расположен на межселенной территории в границах Аганского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества Октябрьского участкового лесничества Октябрьского урочища, на землях запаса, а так же на землях промышленности.

В географическом отношении ближайшим крупным населенным пунктом является пгт. Высокий.

Проектируемые трассы на ПС35/6 «Промысловая-2» расположены на расстоянии 35,5 км к северу от пгт. Высокий.



Проектируемые трассы на ПС35/6 «Промысловая-1» расположены на расстоянии 29,5 км к северу от пгт. Высокий.

ВЛ 6кВ ф.6 ПС-35/6кВ «Промысловая-2» на ПС-35/6кВ «Куст-69бис» расположена на расстоянии 37,3 км к северу от пгт. Высокий.

### 2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y
1	2	3
Координаты границ зоны допустимого размещения проектируемых объектов площадью 0,1106 га		
1	1010584,08	4400912,66
2	1010585,26	4400914,19
3	1010585,04	4400905,07
4	1010583,83	4400857,35
5	1010563,82	4400857,25
6	1010563,99	4400864,11
7	1010564,02	4400865,76
8	1010564,55	4400887,25
9	1010565,16	4400912,23
Координаты границ зоны допустимого размещения проектируемых объектов площадью 0,3230 га		
1	1010242,57	4397346,26
2	1010233,54	4397323,30
3	1010238,72	4397314,68
4	1010267,49	4397311,54
5	1010265,67	4397303,67
6	1010269,47	4397302,35
7	1010266,08	4397293,66
8	1010271,39	4397289,86
9	1010259,35	4397273,52
10	1010245,41	4397283,71
11	1010228,03	4397270,21
12	1010207,21	4397302,35
13	1010194,21	4397345,27
Координаты границ зоны допустимого размещения проектируемых объектов площадью 11,6108 га		
1	1002916,88	4400118,16
2	1002912,97	4400076,09
3	1002935,62	4400071,92
4	1002921,51	4400020,05
5	1002921,50	4399818,29
6	1002986,36	4399548,28
7	1003008,82	4399551,54
8	1003008,90	4399571,57
9	1003008,90	4399710,14
10	1002990,74	4399731,88
11	1002959,18	4399769,60
12	1002949,39	4399803,88
13	1002956,95	4399805,74
14	1002948,90	4399912,72
15	1002969,03	4399913,18
16	1002976,83	4399808,22
17	1002982,27	4399788,66
18	1003029,90	4399731,81
19	1003029,89	4399828,82
20	1003039,37	4399844,19
21	1003055,45	4399832,88
22	1003049,89	4399823,68
23	1003049,89	4399805,48
24	1003066,07	4399824,54
25	1003087,56	4399839,97
26	1003103,76	4399827,08
27	1003059,90	4399787,59
28	1003059,90	4399773,67
29	1003059,90	4399744,92
30	1003059,92	4399415,05
31	1003059,90	4399359,08
32	1003059,90	4399353,49
33	1003059,98	4399281,87
34	1003031,67	4399267,63
35	1003024,82	4399264,17
36	1003035,34	4399196,30
37	1003029,52	4399193,96
38	1003013,41	4399209,13
39	1003006,04	4399254,71
40	1002998,17	4399250,74
41	1003002,30	4399231,48
42	1002983,13	4399223,83
43	1002979,66	4399241,43
44	1002773,90	4399137,72
45	1002771,18	4399187,37

46	1002770,82	4399193,87
47	1002742,29	4399201,61
48	1002717,73	4399164,27
49	1002694,78	4399175,54
50	1002665,23	4399102,57
51	1002647,36	4399111,56
52	1002661,46	4399146,94
53	1002644,86	4399159,26
54	1002660,86	4399188,05
55	1002647,08	4399193,14
56	1002601,01	4399193,15
57	1002584,77	4399193,15
58	1002582,04	4399193,15
59	1002571,83	4399193,15
60	1002508,87	4399193,10
61	1002467,42	4399265,36
62	1002467,33	4399319,28
63	1002525,66	4399327,38
64	1002525,61	4399366,52
65	1002583,39	4399366,75
66	1002583,52	4399332,73
67	1002563,96	4399332,14
68	1002563,44	4399346,55
69	1002545,66	4399346,54
70	1002545,77	4399309,66
71	1002537,42	4399309,21
72	1002537,42	4399284,22
73	1002546,17	4399269,02
74	1002636,85	4399269,05
75	1002658,89	4399263,42
76	1002664,06	4399261,51
77	1002663,40	4399271,27
78	1002663,76	4399270,69
79	1002664,41	4399261,38
80	1002694,76	4399250,17
81	1002732,65	4399319,50
82	1002750,56	4399313,19
83	1002721,07	4399240,45
84	1002735,54	4399235,11
85	1002779,36	4399218,92
86	1002795,90	4399227,25
87	1002816,73	4399237,76
88	1002850,03	4399297,23
89	1002856,71	4399309,15
90	1002837,79	4399308,85
91	1002837,01	4399328,89

92	1002868,02	4399329,38
93	1002872,33	4399337,05
94	1002877,98	4399347,16
95	1002879,52	4399349,89
96	1002901,99	4399390,05
97	1002912,88	4399409,50
98	1002928,14	4399436,65
99	1002914,90	4399527,16
100	1002940,17	4399532,35
101	1002950,83	4399480,50
102	1002962,84	4399517,09
103	1002891,51	4399815,94
104	1002891,05	4400054,34
105	1002896,91	4400120,88
106	1003001,77	4399482,46
107	1003018,92	4399451,82
108	1003018,92	4399357,44
109	1003018,92	4399351,22
110	1003018,91	4399337,53
111	1003018,89	4399330,61
112	1002994,68	4399327,40
113	1002999,61	4399296,26
114	1002989,87	4399291,35
115	1002980,33	4399337,99
116	1002977,89	4399349,93
117	1002968,46	4399395,75
118	1002879,89	4399309,61
119	1002904,25	4399310,00
120	1002886,06	4399261,45
121	1002839,93	4399238,23
122	1002874,00	4399299,07
123	1002971,37	4399282,03
124	1002915,19	4399253,74
125	1002936,36	4399310,17
126	1002965,67	4399310,33
127	1002932,87	4399404,33
128	1002934,74	4399391,32
129	1002920,09	4399352,22
130	1002918,61	4399348,28
131	1002915,05	4399338,78
132	1002911,77	4399330,03
133	1002891,21	4399329,83
134	1002891,21	4399329,83
135	1002896,29	4399338,92
136	1002901,26	4399347,80
137	1002903,19	4399351,25

## **2.4 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 линейного объекта.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не установлены.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого Объекта составляет 12,0444 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 2

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Площадь застройки, га
«Реинжиниринг объектов наземной инфраструктуры Аганского месторождения нефти. Энергетика»	2,1190	9,9254	12,0444

## **2.6 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**

В проектной документации для данного объекта будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможно негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

## **2.7 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.

## **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

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.

## **2.9 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

### 1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Проект межевания территории под размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории Нижневартовского района «Реинжиниринг объектов наземной инфраструктуры Аганского месторождения нефти. Энергетика» (далее проектируемый объект) выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для размещения проектируемого объекта.

Испрашиваемые земельные участки образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Способ образования в соответствии с пунктом 4.1 статьи 11.2 Земельного кодекса Российской Федерации – образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001.

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

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения Объекта составляет 2,1190 га.

Площади испрашиваемых земельных участков под  
проектируемый объект

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Местоположение земельного участка	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
1	86:04:0000001:ЗУ1	0,0340	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001
2	86:04:0000001:ЗУ2	2,0850			

**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**

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

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

Разрешенное использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию, из состава земель запаса, согласно Классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014г. №540 – недропользование.

Виды разрешенного использования земельного участка

Таблица 2

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4	5
1	86:04:0000001:3У1	0,0340	Земли запаса	Недропользование
2	86:04:0000001:3У2	2,0850	Земли запаса	Недропользование

**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)**

В проекте межевания образуются земельные участки категория земель – земли запаса. Таким образом, целевое назначение лесов, видов (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов не относится к данной категории земель.

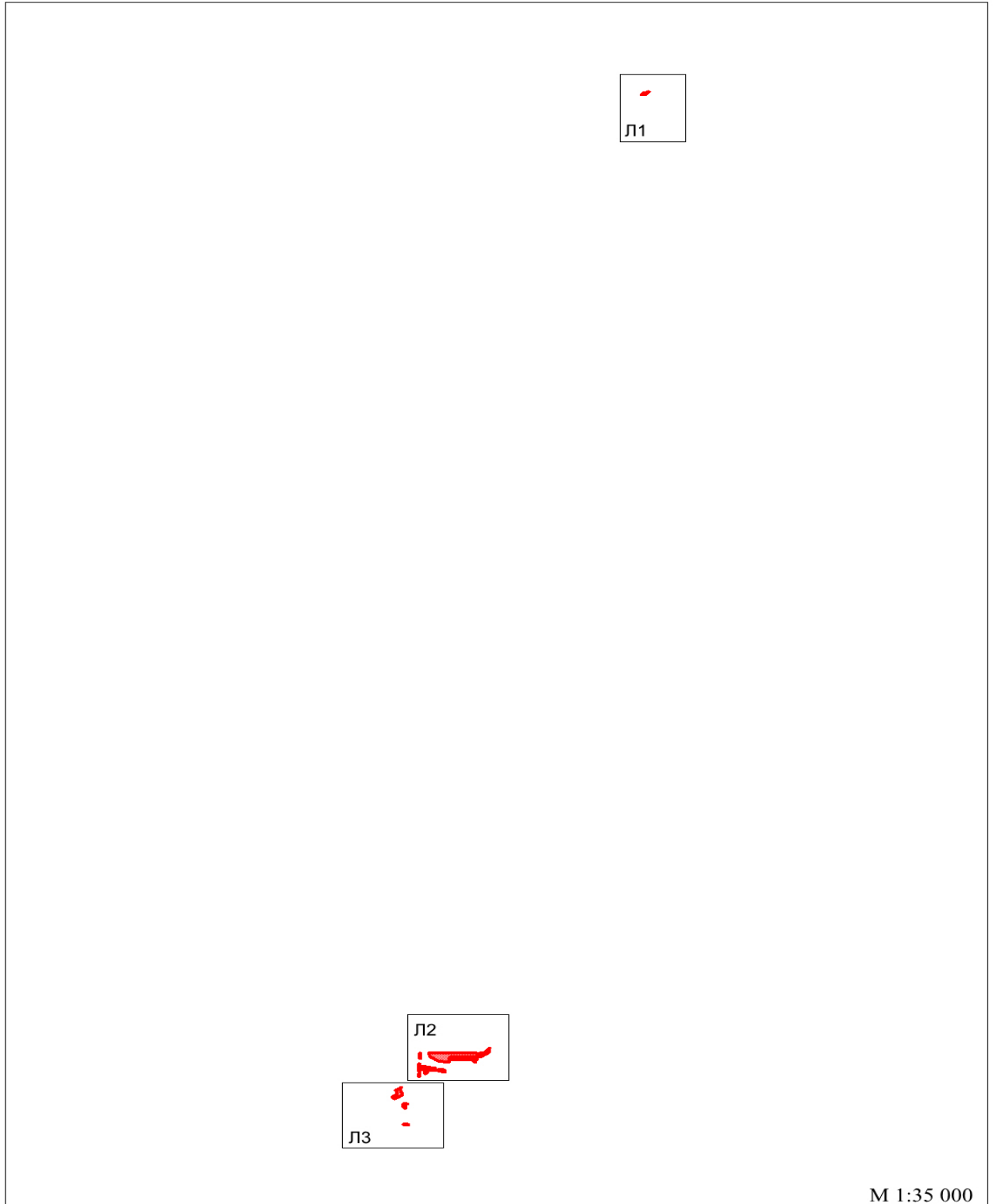
**1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

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 отсутствует.

## 2. Чертежи межевания территории

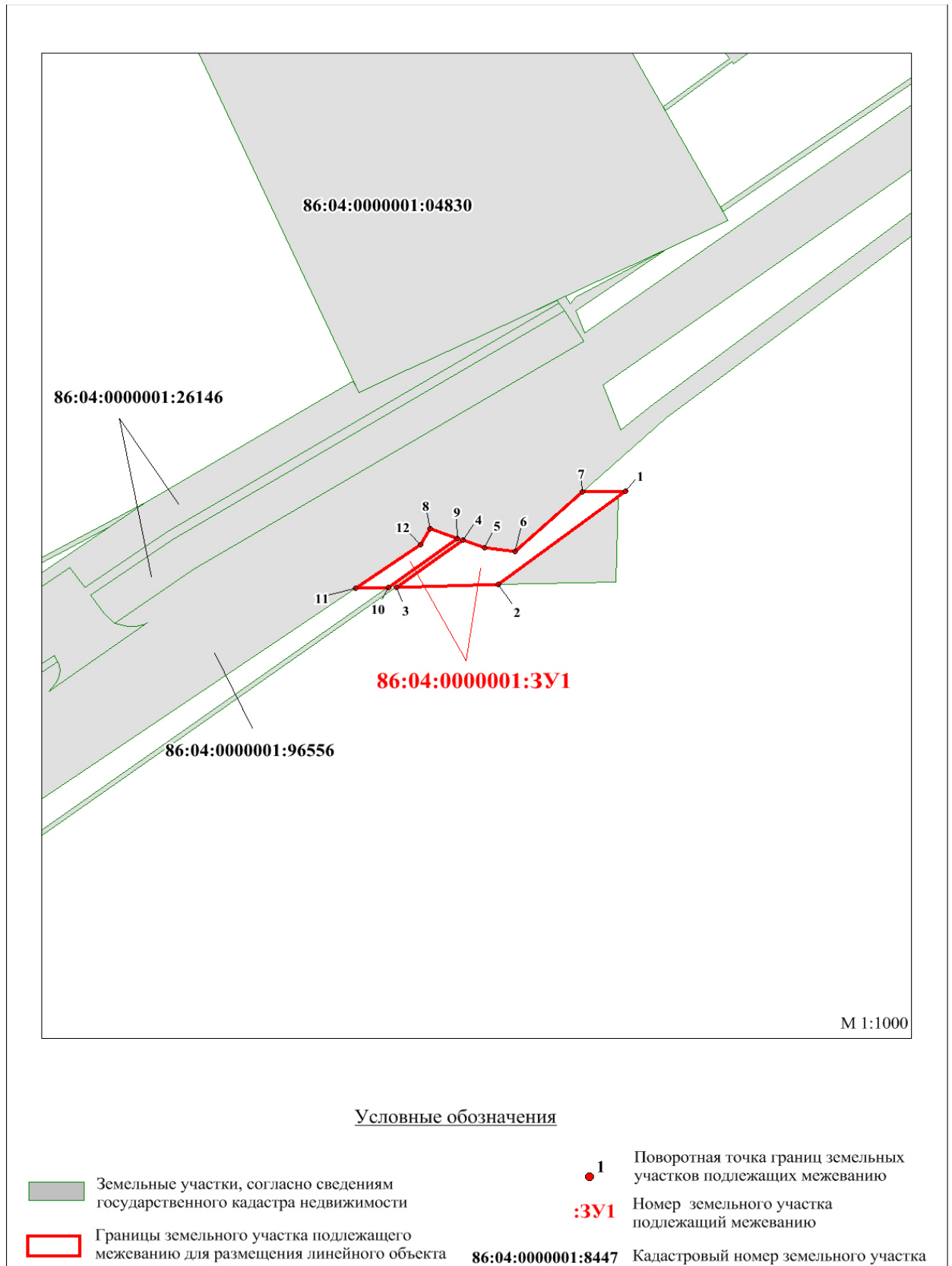
Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту  
«Реинжиниринг объектов наземной инфраструктуры Аганского месторождения нефти.  
Энергетика»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:35 000

Схема совмещения листов

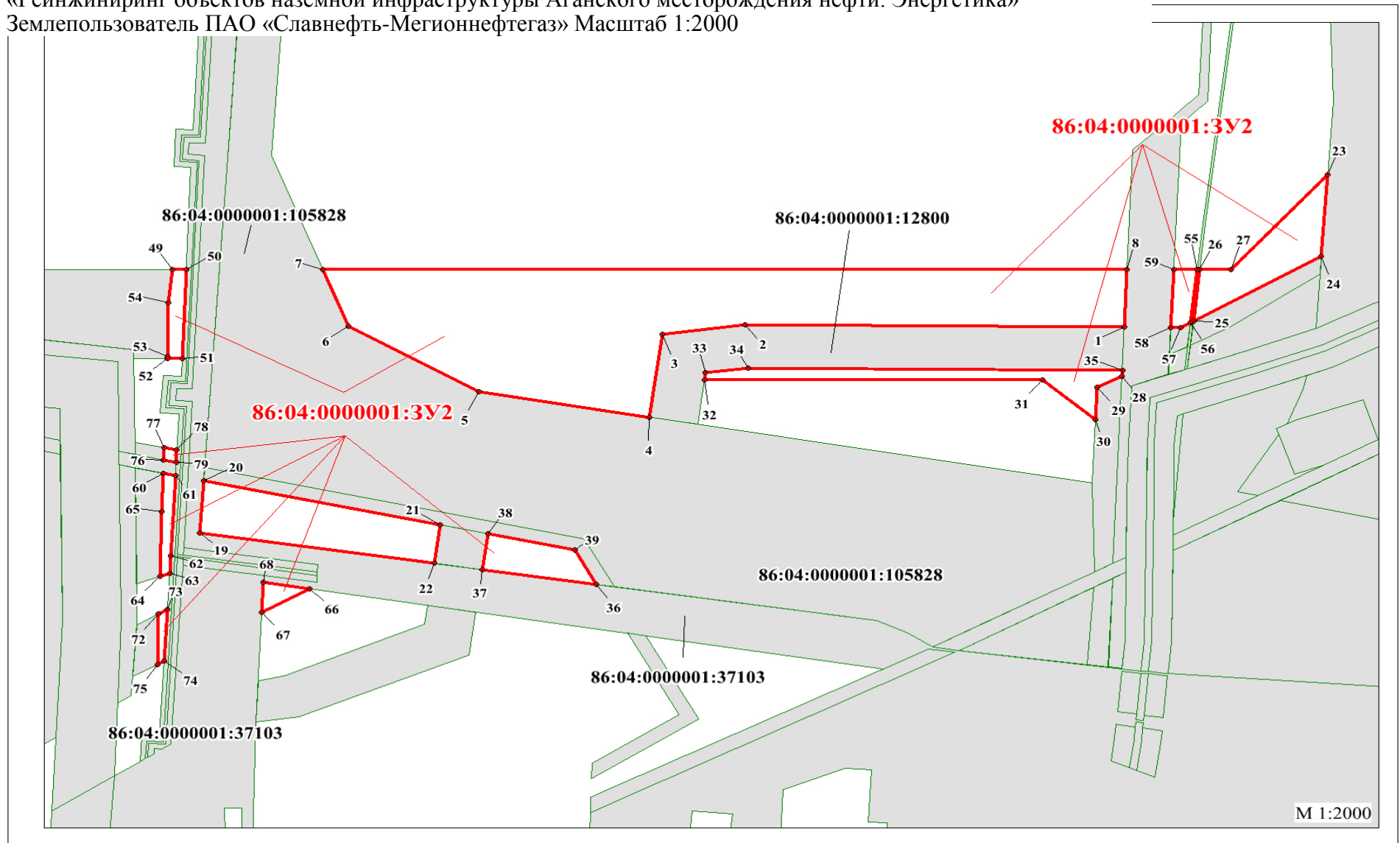




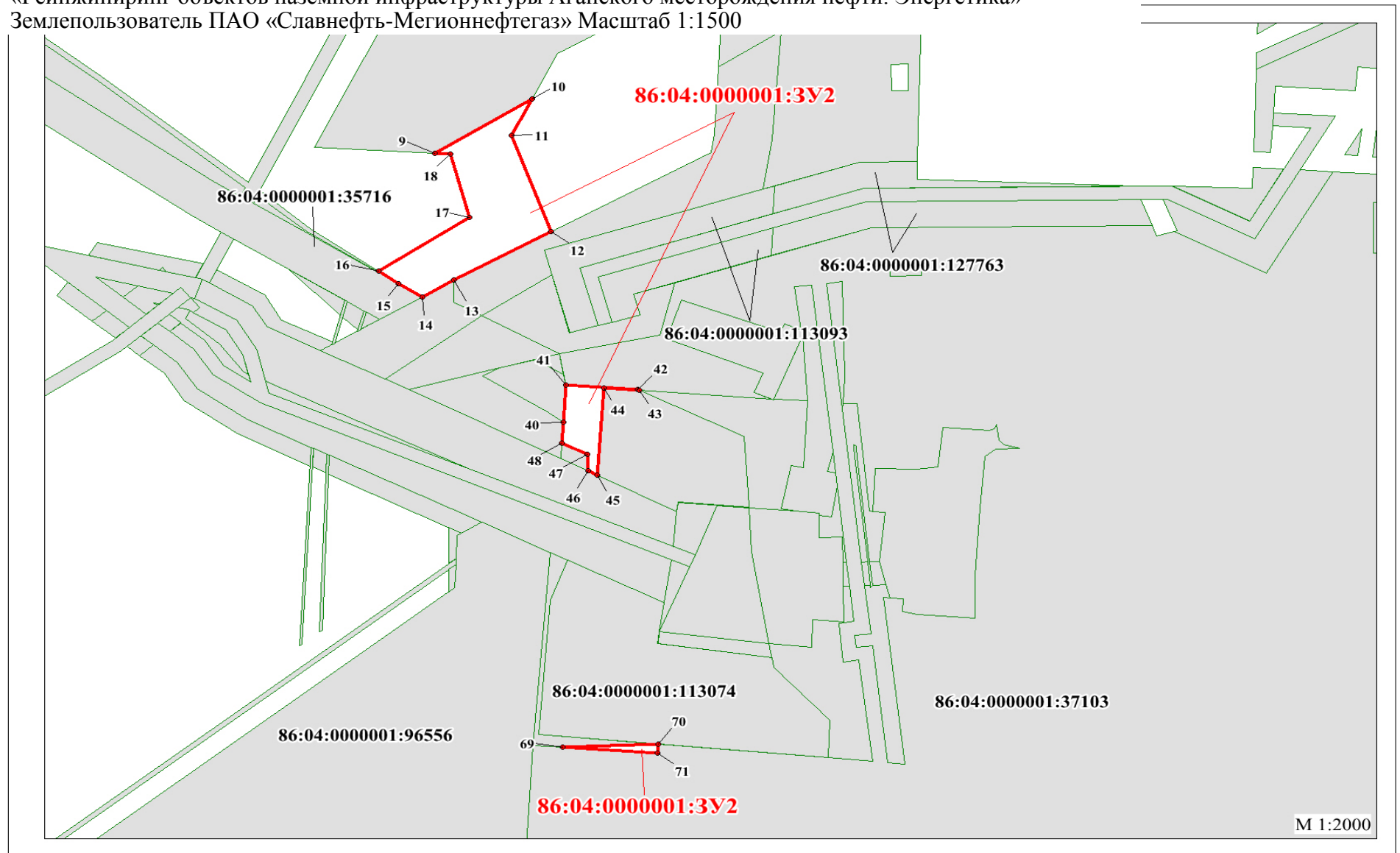
Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту  
 «Реинжиниринг объектов наземной инфраструктуры Аганского месторождения нефти.  
 Энергетика»  
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:1000



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту  
«Реинжиниринг объектов наземной инфраструктуры Аганского месторождения нефти. Энергетика»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:2000



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту  
«Реинжиниринг объектов наземной инфраструктуры Аганского месторождения нефти. Энергетика»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:1500



## Каталог координат поворотных точек испрашиваемых земельных участков

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:3У1		
1	1010585,26	4400914,19
2	1010564,55	4400887,25
3	1010564,02	4400865,76
4	1010574,35	4400879,83
5	1010572,66	4400884,43
6	1010571,92	4400890,85
7	1010585,04	4400905,07
8	1010576,89	4400872,94
9	1010574,72	4400878,74
10	1010563,99	4400864,11
11	1010563,82	4400857,25
12	1010573,39	4400870,86
86:04:0000001:3У2		
1	1003033,39	4399743,79
2	1003034,51	4399588,25
3	1003030,20	4399554,26
4	1002991,94	4399549,07
5	1003003,62	4399479,21
6	1003033,69	4399425,48
7	1003059,92	4399415,05
8	1003059,90	4399744,92
9	1002771,18	4399187,37
10	1002795,90	4399227,25
11	1002779,36	4399218,92
12	1002735,54	4399235,11
13	1002713,55	4399195,18
14	1002706,02	4399182,26
15	1002711,97	4399172,55
16	1002717,73	4399164,27
17	1002742,29	4399201,61
18	1002770,82	4399193,87
19	1002938,67	4399364,70
20	1002962,59	4399366,26
21	1002942,25	4399463,14
22	1002924,62	4399460,74
23	1003103,76	4399827,08
24	1003066,07	4399824,54
25	1003036,28	4399772,08
26	1003059,90	4399774,67
27	1003059,90	4399787,59
28	1003010,79	4399742,82

29	1003005,75	4399732,64
30	1002990,74	4399731,88
31	1003008,90	4399710,14
32	1003008,90	4399571,57
33	1003012,28	4399572,03
34	1003014,51	4399589,46
35	1003013,37	4399742,93
36	1002914,90	4399527,16
37	1002921,72	4399480,55
38	1002938,13	4399482,78
39	1002930,67	4399518,31
40	1002649,04	4399240,18
41	1002665,84	4399241,15
42	1002663,76	4399270,69
43	1002663,40	4399271,27
44	1002664,38	4399256,92
45	1002624,99	4399254,10
46	1002626,89	4399250,32
47	1002634,39	4399249,91
48	1002639,40	4399239,62
49	1003059,90	4399353,49
50	1003059,90	4399359,08
51	1003018,92	4399357,44
52	1003018,92	4399351,22
53	1003020,02	4399351,25
54	1003044,52	4399351,78
55	1003059,90	4399773,67
56	1003035,64	4399770,95
57	1003033,22	4399766,66
58	1003033,24	4399762,86
59	1003059,90	4399764,07
60	1002966,12	4399349,57
61	1002965,04	4399354,63
62	1002928,21	4399352,69
63	1002920,09	4399352,22
64	1002918,61	4399348,28
65	1002948,55	4399349,11
66	1002912,88	4399409,50
67	1002901,99	4399390,05
68	1002915,82	4399390,76
69	1002501,19	4399239,91
70	1002502,51	4399279,05
71	1002498,39	4399278,93
72	1002901,26	4399347,80
73	1002903,19	4399351,25

74	1002879,52	4399349,89
75	1002877,98	4399347,16
76	1002972,27	4399349,75
77	1002977,89	4399349,93
78	1002976,80	4399355,25
79	1002971,18	4399354,95



