



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.04.2019

№ 825

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 29.03.2019 № 33 и заключение о результатах общественных обсуждений от 29.03.2019 № 23:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Лугового месторождения нефти. Куст скважин № 8» 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 главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района

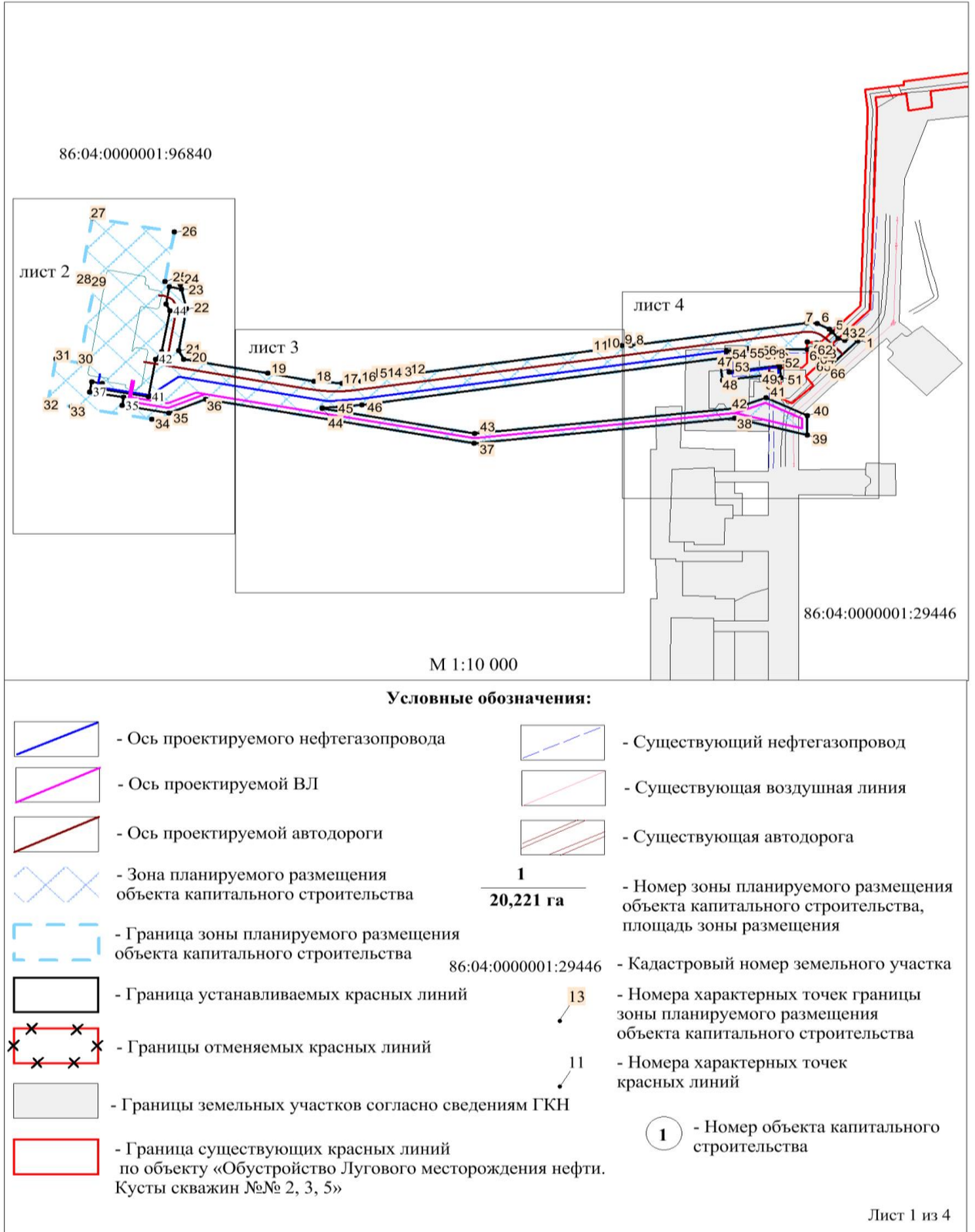


Б.А. Саломатин

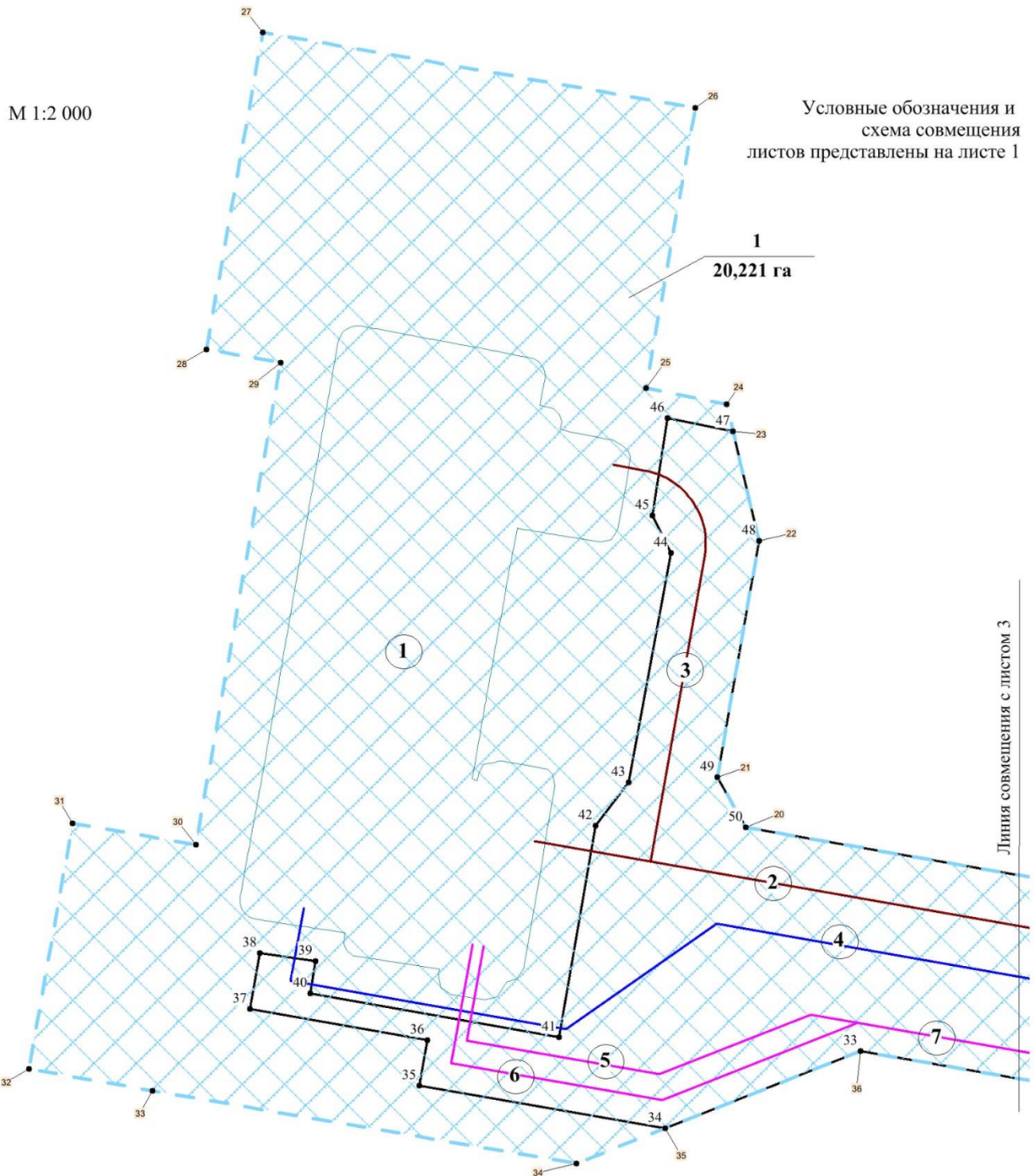
**Основная часть проекта планировки территории**

**1. Проект планировки территории. Чертежи планировки территории**

Чертеж планировки территории по объекту:  
 «Обустройство Лугового месторождения нефти. Куст скважин № 8»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



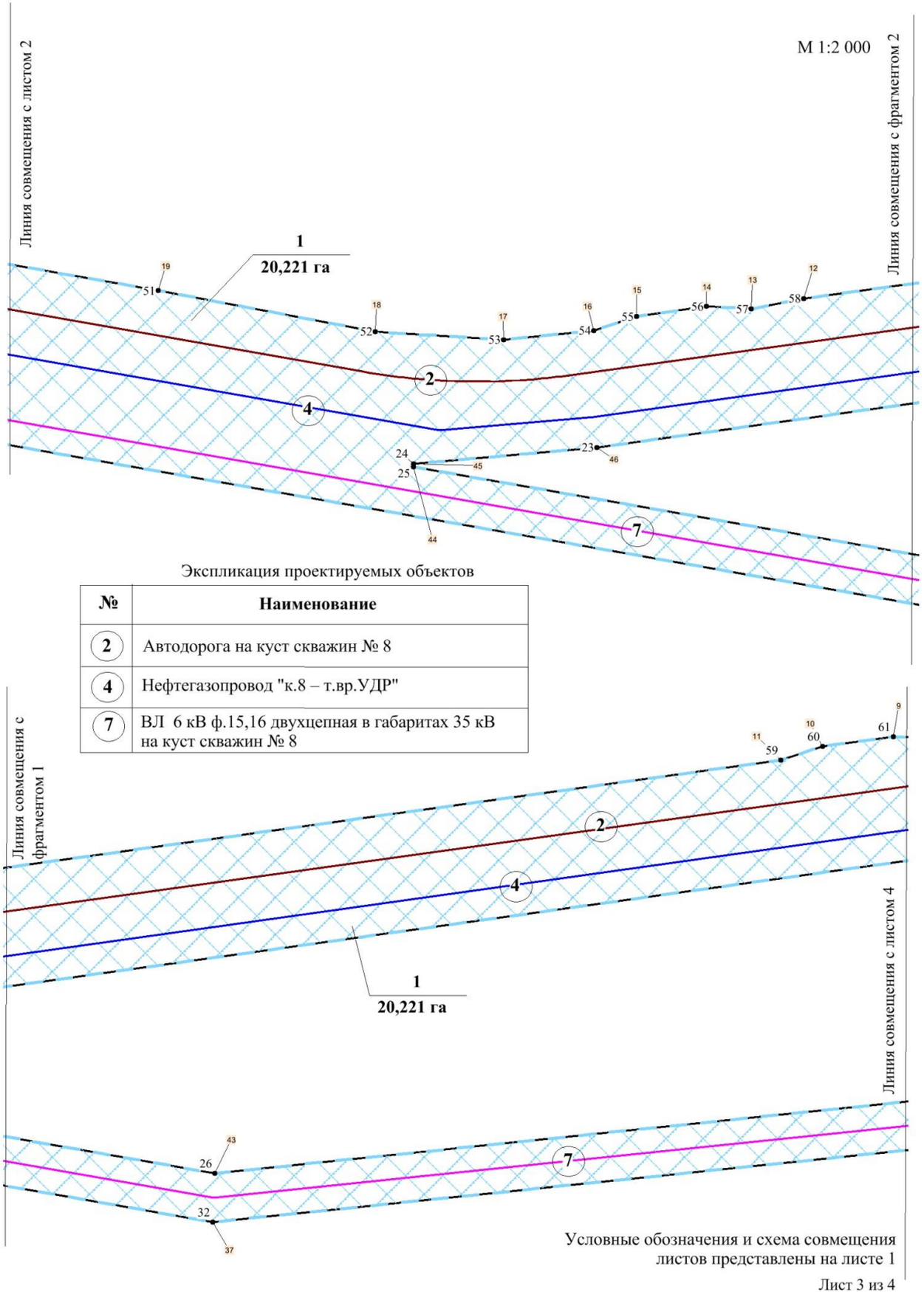
Чертеж планировки территории по объекту:  
 «Обустройство Лугового месторождения нефти. Куст скважин № 8»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



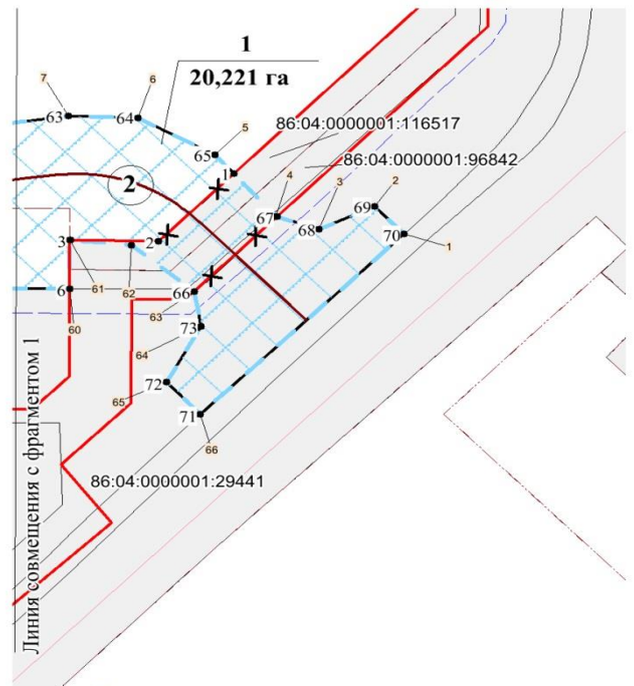
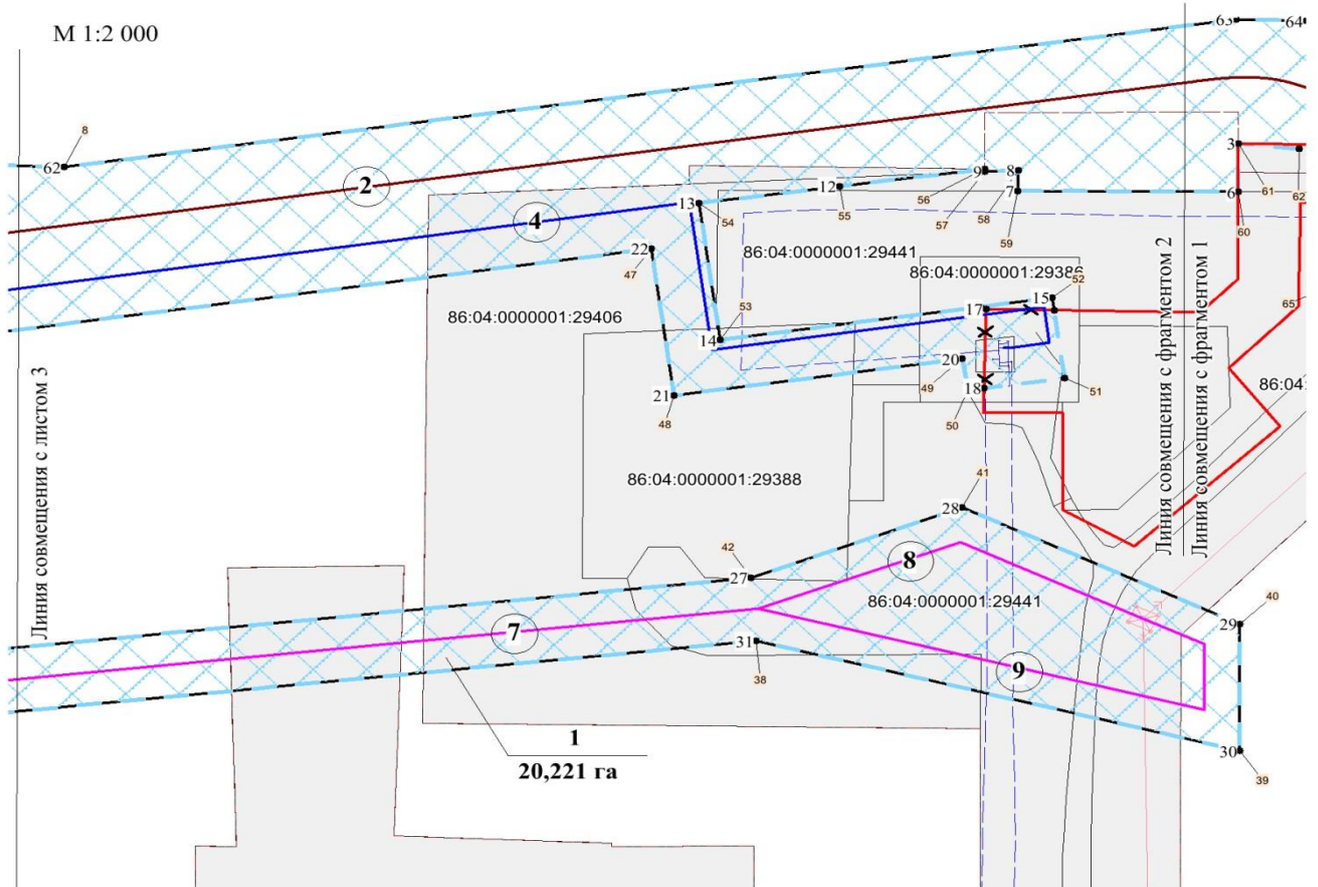
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование	№	Наименование
①	Куст скважин № 8	⑤	ВЛ 6 кВ №1 в габаритах 6 кВ ф.15 от ПС-35/6кВ «Куст-4» на куст скважин №8
②	Автодорога на куст скважин № 8	⑥	ВЛ 6 кВ №2 в габаритах 6 кВ ф.16 от ПС-35/6кВ "Куст-4" на куст скважин №8
③	Автодорога на куст скважин № 8 (второй заезд)	⑦	ВЛ 6 кВ ф.15,16 двухцепная в габаритах 35 кВ на куст скважин № 8
④	Нефтегазопровод "к.8 – т.вр.УДР"		

Чертеж планировки территории по объекту:  
 «Обустройство Лугового месторождения нефти. Куст скважин № 8»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Чертеж планировки территории по объекту:  
«Обустройство Лугового месторождения нефти. Куст скважин № 8»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
2	Автомоби́лная доро́га на куст скважин № 8
4	Нефтегазопровод "к.8 – т.вр.УДР"
7	ВЛ 6 кВ ф.15,16 двухцепная в габаритах 35 кВ на куст скважин № 8
8	ВЛ 6 кВ №1 в габаритах 35 кВ ф.15 от ПС-35/6кВ "Куст-4" на куст скважи
9	ВЛ 6 кВ №1 в габаритах 35 кВ ф.15 от ПС-35/6кВ "Куст-4" на куст скважи

Условные обозначения и схема совмещения листов представлены на листе 1

**Каталог координат характерных точек границы зоны размещения  
объекта капитального строительства**

№ точки	X	Y
1	972333.55	4355005.20
2	972343.07	4354995.96
3	972335.32	4354978.46
4	972339.65	4354964.85
5	972360.82	4354945.68
6	972373.61	4354921.35
7	972374.22	4354899.31
8	972323.27	4354529.90
9	972323.69	4354509.46
10	972319.19	4354477.46
11	972312.97	4354458.45
12	972257.33	4354057.98
13	972252.56	4354034.32
14	972253.76	4354014.22
15	972249.15	4353982.67
16	972242.88	4353963.56
17	972238.69	4353922.79
18	972242.37	4353864.94
19	972260.90	4353767.20
20	972292.03	4353591.35
21	972311.93	4353580.11
22	972406.82	4353596.72
23	972450.75	4353586.29
24	972461.49	4353583.75
25	972467.97	4353551.68
26	972580.24	4353571.31
27	972610.62	4353398.98
28	972483.54	4353376.56
29	972478.14	4353406.19
30	972284.91	4353372.33
31	972293.55	4353323.08
32	972195.06	4353305.81
33	972186.40	4353355.07
34	972157.23	4353524.08

№ точки	X	Y
35	972171.21	4353559.27
36	972202.22	4353637.24
37	972103.01	4354200.85
38	972159.86	4354747.96
39	972122.08	4354900.41
40	972165.82	4354900.41
41	972205.86	4354812.85
42	972181.80	4354746.26
43	972125.18	4354201.63
44	972181.40	4353882.31
45	972182.76	4353882.28
46	972190.05	4353964.88
47	972295.19	4354714.96
48	972244.54	4354722.06
49	972257.20	4354812.87
50	972246.38	4354814.72
51	972250.63	4354845.16
52	972278.36	4354841.27
53	972263.69	4354736.54
54	972310.86	4354729.90
55	972316.61	4354774.18
56	972322.58	4354820.05
57	972321.79	4354820.05
58	972322.26	4354830.57
59	972314.99	4354830.32
60	972314.68	4354899.96
61	972331.43	4354899.96
62	972329.61	4354919.20
63	972313.63	4354939.28
64	972301.60	4354941.34
65	972282.44	4354930.33
66	972271.42	4354941.07

## Каталог координат характерных точек красных линий

№ точки	X	Y
1	972354.31	4354951.58
2	972330.98	4354927.83
3	972331.42	4354900.09
4	972331.43	4354899.96
5	972331.42	4354899.96
6	972314.68	4354899.90
7	972314.99	4354830.32
8	972322.26	4354830.57
9	972321.79	4354820.05
10	972322.58	4354820.05
11	972322.58	4354820.03
12	972316.61	4354774.18
13	972310.86	4354729.90
14	972263.69	4354736.54
15	972278.36	4354841.27
16	972273.96	4354841.89
17	972274.36	4354820.44
18	972247.09	4354819.78
19	972246.37	4354814.62
20	972257.20	4354812.87
21	972244.54	4354722.06
22	972295.19	4354714.96
23	972190.05	4353964.88
24	972182.76	4353882.28
25	972181.40	4353882.31
26	972125.18	4354201.63

№ точки	X	Y
27	972181.80	4354746.26
28	972205.86	4354812.85
29	972165.82	4354900.41
30	972122.08	4354900.41
31	972159.86	4354747.96
32	972103.01	4354200.85
33	972202.22	4353637.24
34	972171.21	4353559.27
35	972188.47	4353461.40
36	972206.60	4353464.57
37	972219.03	4353393.90
38	972241.63	4353397.87
39	972238.24	4353420.05
40	972225.30	4353417.83
41	972207.79	4353517.10
42	972292.54	4353531.70
43	972309.87	4353544.87
44	972401.87	4353561.67
45	972416.92	4353554.31
46	972455.99	4353560.30
47	972450.75	4353586.29
48	972406.82	4353596.72
49	972311.93	4353580.11
50	972292.03	4353591.35
51	972260.90	4353767.20
52	972242.37	4353864.94

№ точки	X	Y
53	972238.69	4353922.79
54	972242.88	4353963.56
55	972249.15	4353982.67
56	972253.76	4354014.22
57	972252.56	4354034.32
58	972257.33	4354057.98
59	972312.97	4354458.45
60	972319.19	4354477.46
61	972323.69	4354509.46
62	972323.27	4354529.90
63	972374.22	4354899.31

№ точки	X	Y
64	972373.61	4354921.35
65	972360.82	4354945.68
66	972313.75	4354939.12
67	972339.53	4354965.24
68	972335.32	4354978.46
69	972343.07	4354995.96
70	972333.55	4355005.20
71	972271.42	4354941.07
72	972282.44	4354930.33
73	972301.60	4354941.34
74	972313.63	4354939.28

## **2. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории**

### **2.1. Характеристика объектов капитального строительства**

Проект планировки территории по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Куст скважин № 8» разработан на основании:

- постановления Администрации Нижневартовского района № 2868 от 12.12.2018 г. «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории»;

- задания на разработку документации по планировке территории;

- материалов инженерных изысканий.

Проектом предусматривается проектирование следующих объектов:

- Автодорога на куст скважин № 8;

- Автодорога на куст скважин № 8 (второй заезд);

- ВЛ 6 кВ ф.15,16 двухцепная в габаритах 35 кВ на куст скважин № 8;

- ВЛ 6 кВ №1 в габаритах 35 кВ ф.15 от ПС-35/6кВ «Куст-4» на куст скважин №8;

- ВЛ 6 кВ №2 в габаритах 35 кВ ф.16 от ПС-35/6кВ «Куст-4» на куст скважин №8;

- ВЛ 6 кВ №1 в габаритах 6 кВ ф.15 от ПС-35/6кВ «Куст-4» на куст скважин №8;

- ВЛ 6 кВ №2 в габаритах 6 кВ ф.16 от ПС-35/6кВ «Куст-4» на куст скважин №8;

- Нефтегазопровод «к.8 – т.вр. УДР»;

- Куст скважин № 8.

Автодорога на куст скважин № 8, автодорога на куст скважин № 8 (второй заезд).

Назначение автодороги - транспортировка внутренних перевозок, связанных со строительством, обустройством и эксплуатацией объектов Лугового месторождения, проезда пожарных, ремонтных и аварийных машин.

Протяженность автомобильных дорог:

Автомобильная дорога на куст № 8 – 1,502 км;

Автодорога на куст скважин № 8 (второй заезд) – 0,183 км.

Технические нормативы проектируемых дорог приняты согласно СП 37.13330.2012 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Показатели	Нормативы для дорог IV-в категории
Расчетная скорость движения, км/ч	30
Число полос движения	1
Ширина земляного полотна, м	8,5
Ширина проезжей части, м	4,5
Ширина обочин, м	2х2,0
Наибольший продольный уклон, ‰	20
Расстояния видимости, м:	
- встречного автомобиля	300
- поверхности дороги	150
Наименьший радиус вертикальных кривых, м	
- выпуклых	650
- вогнутых	800
Искусственные сооружения металлические	
Расчетные нагрузки на искусственные сооружения	A 14, H 14

### Воздушные линии

Электроснабжение куста скважин №8 выполнено по двум отпайкам от сущ. ВЛ 6 кВ Ф-15, 16 ПС-35/6 «Куст-4» и Лугового месторождения нефти. Проектируемые ВЛ 6 кВ выполнены на опорах в габаритах 6 и 35 кВ. В таблице 2 приведены протяженности проектируемых воздушных линий.

Таблица 2

Наименование	Протяженность, м
ВЛ 6 кВ ф.15,16 двухцепная в габаритах 35 кВ на куст скважин № 8	1125
ВЛ 6 кВ №1 в габаритах 35 кВ ф.15 от ПС-35/6кВ «Куст-4» на куст скважин №8	131
ВЛ 6 кВ №2 в габаритах 35 кВ ф.16 от ПС-35/6кВ «Куст-4» на куст скважин №8	189
ВЛ 6 кВ №1 в габаритах 6 кВ ф.15 от ПС-35/6кВ «Куст-4» на куст скважин №8	200
ВЛ 6 кВ №2 в габаритах 6 кВ ф.16 от ПС-35/6кВ «Куст-4» на куст скважин №8	218

## Нефтегазопровод «к.8 – т.вр. УДР»

Назначение нефтегазопровода – транспорт продукции нефтяных скважин от замерной установки куста №8 на ДНС-2 Северо-Покурского месторождения для дальнейшей подготовки.

Проектируемый нефтегазопровод относится к трубопроводам III категории.

Длина проектируемого нефтегазопровода составляет  $L = 1557,81$  м. Проектный объем перекачки нефти  $Q_{н.} = 221$  т/сут., по жидкости  $Q_{жид.} = 585$  м<sup>3</sup>/сут.

### Куст скважин № 8

Проектной документацией предусматривается обустройство куста скважин, на котором размещено следующее оборудование и трубопроводы для добычи и замера добываемой продукции:

- скважины добывающие – 7 шт.;
- скважины нагнетательные – 3 шт.;
- скважины водозаборные – 2 шт.;
- замерная установка – 1 шт.;
- открытая гребенка – 1 шт.;
- установка дозирования химреагентов шкафного типа (УДХ) – 1 шт.;
- емкость дренажная – 1 шт.;
- технологические трубопроводы.

## **2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства**

В административном отношении проектируемый Объект расположен на Луговом месторождении нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на землях промышленности и сельскохозяйственного назначения.

Ближайшие населенные пункты к Объекту: н.п.Высокий – 33,0 км на восток, н.п.Лангепас – 15,5 км на северо-запад.

## **2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории**

Градостроительные регламенты не устанавливаются для сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения

и не распространяются на земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых.

### **3. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства иного назначения**

На основании задания на проектирование предусмотрены независимые этапы строительства:

1 этап:

- Автодорога на куст скважин №8 (первый заезд)

2 этап:

- ВЛ 6 кВ №1 в габаритах 35 кВ ф.15 от ПС-35/6кВ «Куст-4» на куст скважин №8, ВЛ 6 кВ №1 в габаритах 6 кВ ф.15 от ПС-35/6кВ «Куст-4» на куст скважин №8, ВЛ 6 кВ ф.15,16 двухцепная в габаритах 35 кВ на куст скважин № 8, КТП 1.

3 этап:

- Обустройство скважины 1.1 куста №8 на добычу;
- Измерительная установка;
- Выкидной трубопровод от скважины 1.1 до ИУ;
- Нефтегазосборный трубопровод от ИУ до обвалования куста;
- Нефтегазопровод «к. 8 –т. вр. УДР»
- Мобильная установка дозирования химреагента;
- Реагентопровод от УДХ до врезки в нефтегазосборный трубопровод;
- Дренажная емкость;
- Дренажные трубопроводы от ИУ до ЕД.
- Блок автоматики.
- Прожекторная мачта.

4 этап:

- ВЛ 6 кВ №2 в габаритах 35 кВ ф.16 от ПС-35/6кВ «Куст-4» на куст скважин №8, ВЛ 6 кВ №2 в габаритах 6 кВ ф.16 от ПС-35/6кВ «Куст-4» на куст скважин №8, ВЛ 6 кВ ф.15,16 двухцепная в габаритах 35 кВ на куст скважин № 8, КТП 2.

5 этап:

- Обустройство скважины 2.1 куста №8 на добычу;
- Выкидной трубопровод от скважины 2.1 до ИУ;

6 этап:

- Обустройство скважины 1.2 куста №8 на добычу;
- Выкидной трубопровод от скважины 1.2 до ИУ;

7 этап:

- Обустройство скважины 3.1(водозаборная) куста №8 для забора воды;
- Трубопровод от водозаборной скважины 3.1 до ОГ;
- Открытая гребенка;

8 этап:

- Обустройство скважины 1.3 куста №8 на добычу.
- Выкидной трубопровод от скважины 1.3 до ИУ;

9 этап:

- Обустройство скважины 2.2 куста №8 на добычу.
- Выкидной трубопровод от скважины 2.2 до ИУ;

10 этап:

- Обустройство скважины 1.4 куста №8 на добычу.
- Выкидной трубопровод от скважины 1.4 до ИУ;

11 этап:

- Обустройство скважины 2.3 куста №8 на добычу.
- Выкидной трубопровод от скважины 2.3 до ИУ;

12 этап:

- Обустройство скважины 1.5 куста №8 на добычу.
- Выкидной трубопровод от скважины 1.5 до ИУ;

13 этап:

- Обустройство скважины 3.2 (водозаборная) куста №8 для забора воды.
- Трубопровод от водозаборной скважины 3.2 до т.вр в трубопровод от скважины 3.1;

14 этап:

- Обустройство скважины 1.6 куста №8 на добычу.
- Выкидной трубопровод от скважины 1.6 до ИУ;

15 этап:

- Обустройство скважины 1.7 куста №8 на добычу.

- Выкидной трубопровод от скважины 1.7 до ИУ;

16 этап:

- Автодорога на куст скважин №8 (второй заезд).

17 этап:

- Обустройство скважины 2.1 куста №8 на нагнетание;

- Трубопровод от ОГ до врезки в трубопровод к скважине 2.1.

18 этап:

- Обустройство скважины 2.2 куста №8 на нагнетание;

- Трубопровод от ОГ до врезки в трубопровод к скважине 2.2.

19 этап:

- Обустройство скважины 2.3 куста №8 на нагнетание;

- Трубопровод от ОГ до врезки в трубопровод к скважине 2.3.



**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**

Испрашиваемые земельные участки по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Куст скважин № 8» 86:04:0000001:96840:3У1, 86:04:0000001:96840:3У2, 86:04:0000001:96840:3У3, 86:04:0000001:96840:3У4, 86:04:0000001:29446:3У1 образуются путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96840, 86:04:0000001:29446, с сохранением исходного в измененных границах.

Площадь испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект приведена в таблице 1.

Таблица 1

Кадастровый номер изменяемого земельного участка	Образуемый земельный участок		Категория земель
	обозначение	площадь, га	
86:04:0000001:96840	86:04:0000001:96840:3У1	3,679	земли сельскохозяйственного назначения
	86:04:0000001:96840:3У2	3,159	
	86:04:0000001:96840:3У3	0,500	
	86:04:0000001:96840:3У4	10,714	
86:04:0000001:29409	86:04:0000001:29409	0,210	Земли промышленности
86:04:0000001:29446	86:04:0000001:29446:3У1	0,079	земли сельскохозяйственного назначения

**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 территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и(или) муниципальных нужд для размещения проектируемых объектов не требуется.

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

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 г. № 540 и приведены в таблице 2.

Таблица 2

Номер образованного земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
86:04:0000001:96840:3У1	Недропользование (код 6.1)
86:04:0000001:96840:3У2	Недропользование (код 6.1)
86:04:0000001:96840:3У3	Недропользование (код 6.1)
86:04:0000001:96840:3У4	Недропользование (код 6.1)
86:04:0000001:29409	Недропользование (код 6.1)
86:04:0000001:29446:3У1	Недропользование (код 6.1)

**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**

Проектируемый объект расположен на землях промышленности и сельскохозяйственного назначения.

**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**

№ точки	X	Y
86:04:0000001:96840:3У3		
1	974235.93	4353773.33
2	974252.86	4353806.00
3	974252.88	4353805.99
4	974253.73	4353805.54
5	974259.92	4353802.32
6	974464.19	4354197.55
7	974541.76	4354351.53
8	974546.14	4354360.26
9	974582.45	4354430.51
10	974618.76	4354500.77
11	974657.22	4354573.04
12	974695.67	4354645.31
13	974687.58	4354817.14
14	974679.98	4354979.62
15	974672.50	4355136.72
16	974664.34	4355283.97
17	974541.47	4355298.59
18	974459.68	4355307.85
19	974397.68	4355314.84
20	974362.43	4355319.23
21	974216.35	4355337.37
22	974045.72	4355357.73
23	973927.68	4355371.80
24	973788.78	4355388.38
25	973673.98	4355402.10

№ точки	X	Y
26	973485.64	4355424.56
27	973252.79	4355452.33
28	972950.36	4355488.40
29	972900.16	4355095.03
30	972909.76	4355090.84
31	972911.32	4355103.10
32	972919.40	4355102.06
33	972947.15	4355301.33
34	972936.71	4355302.66
35	972955.27	4355448.52
36	972976.93	4355445.94
37	972980.48	4355473.42
38	973524.16	4355408.80
39	973523.31	4355401.78
40	973580.01	4355394.96
41	973580.94	4355402.05
42	974308.48	4355315.57
43	974643.68	4355275.71
44	974647.20	4355199.84
45	974658.77	4355200.46
46	974684.75	4354648.09
47	974554.80	4354396.76
48	974356.38	4354012.88
49	974349.15	4354016.65
50	974254.13	4353835.18
51	974233.83	4353775.81

№ точки	X	Y
52	974211.57	4353761.67
53	974213.22	4353758.88
54	973578.24	4355824.33
55	973553.34	4355800.55
56	973554.38	4355655.38
57	973555.20	4355504.83
58	973551.24	4355473.81
59	973682.06	4355458.33
60	973713.26	4355454.65
61	973719.88	4355453.87
62	973799.98	4355444.42
63	973937.30	4355428.12
64	974056.48	4355413.94
65	974232.48	4355392.60
66	974350.44	4355378.24
67	974504.58	4355359.53
68	974558.18	4355353.04
69	974688.02	4355337.46
70	974710.58	4355338.50
71	974313.79	4355385.65
72	973568.12	4355474.29
73	973576.06	4355539.51
74	973578.13	4355758.52
75	973491.25	4355480.88
76	973494.83	4355657.62
77	973499.50	4355851.44
78	973501.80	4355999.57
79	973522.34	4356012.66
80	973522.83	4356049.65

№ точки	X	Y
81	973487.70	4356104.56
82	973486.46	4356107.59
83	973480.97	4356121.06
84	973481.53	4356129.77
85	973482.13	4356139.35
86	973485.08	4356146.36
87	973455.15	4356193.77
88	973434.85	4356237.43
89	973415.05	4356226.10
90	973515.68	4356051.80
91	973515.29	4356024.93
92	973489.90	4356006.09
93	973483.87	4355532.53
94	973478.23	4355484.98
95	973227.78	4355514.74
96	973012.29	4355542.57
97	973011.90	4355537.50
98	973071.34	4355530.46
99	973126.01	4355524.00
100	973235.34	4355511.08
101	973259.10	4355508.27
102	973377.26	4355494.31
103	974725.20	4355283.24
104	974718.82	4355282.92
105	974725.89	4355132.50
106	974730.52	4355033.19
107	974749.24	4354633.65
108	974533.51	4354215.46
109	974333.17	4353827.96

№ точки	X	Y
110	974336.86	4353822.20
111	974585.89	4354304.00
112	974585.93	4354304.04
113	974755.77	4354632.56
114	974283.00	4353730.64
115	974125.95	4353630.24
116	974115.94	4353645.64
117	974101.65	4353640.99
118	974087.61	4353639.99
119	974075.72	4353641.65
120	974063.66	4353633.95
121	974051.25	4353653.55
122	974047.81	4353657.03
123	974041.81	4353663.09
124	973964.31	4353783.30
125	973958.42	4353798.78
126	973917.01	4353863.75
127	974013.99	4353697.52
128	973988.33	4353682.97
129	974054.80	4353578.48
130	974287.62	4353726.84
131	974304.10	4353758.81
132	974298.88	4353761.55
133	972897.47	4355073.46
134	972892.18	4355031.99
135	972854.33	4355036.83
136	972423.15	4355021.70
137	972408.98	4355021.49
138	972320.98	4354931.86

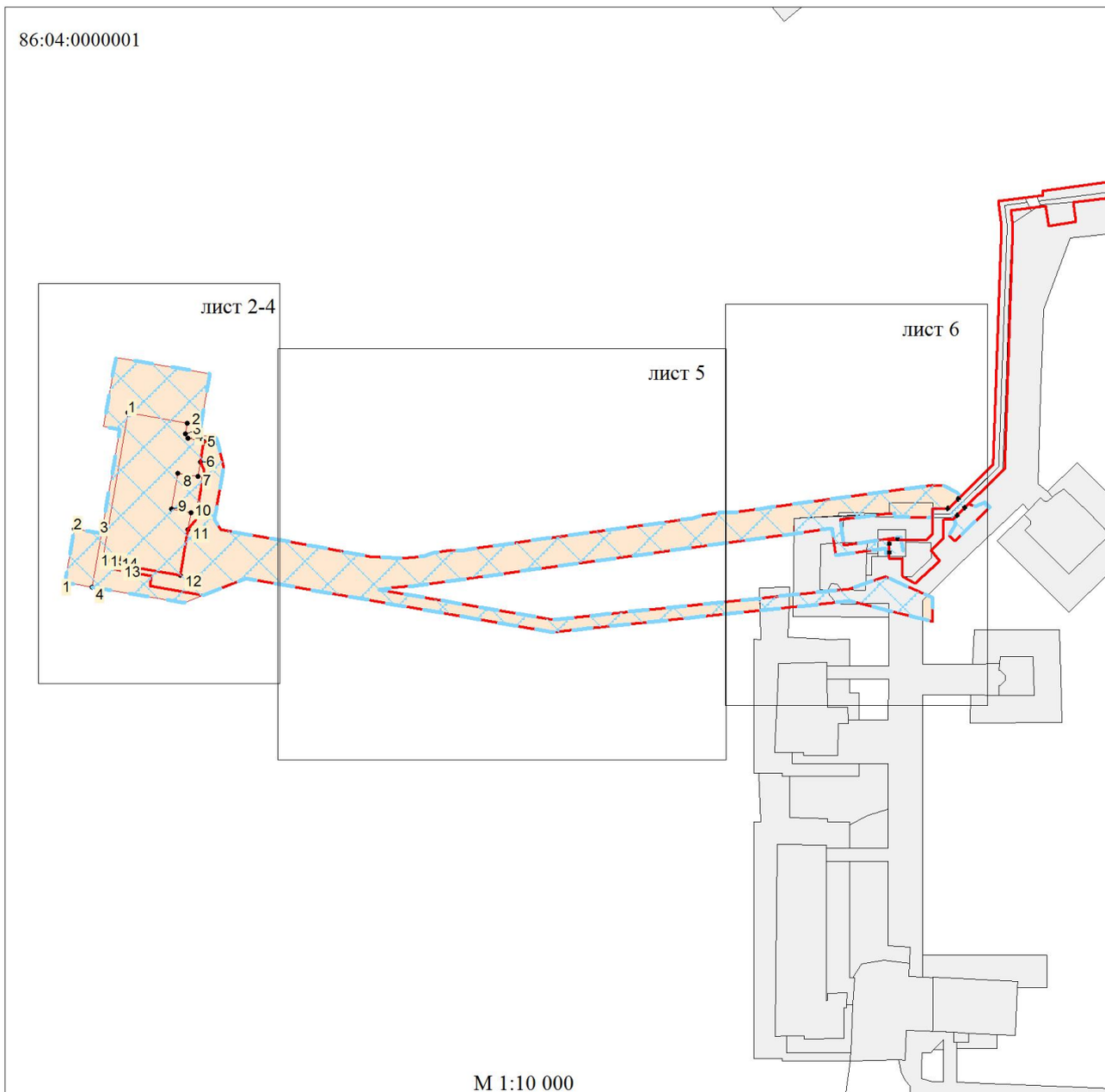
№ точки	X	Y
139	972321.41	4354899.96
140	972331.42	4354899.97
141	972330.97	4354927.83
142	972413.27	4355011.58
143	972423.31	4355011.70
144	972853.92	4355026.80
145	972900.85	4355020.82
146	972907.02	4355069.33
86:04:0000001:29408:3Y6		
1	972204.96	4354844.68
2	972242.11	4354844.42
3	972242.12	4354849.71
4	972268.67	4354849.83
5	972268.42	4354896.53
6	972240.27	4354897.55
7	972205.25	4354862.10

## 2. Чертеж межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту:

«Обустройство Лугового месторождения нефти. Куст скважин № 8»

Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



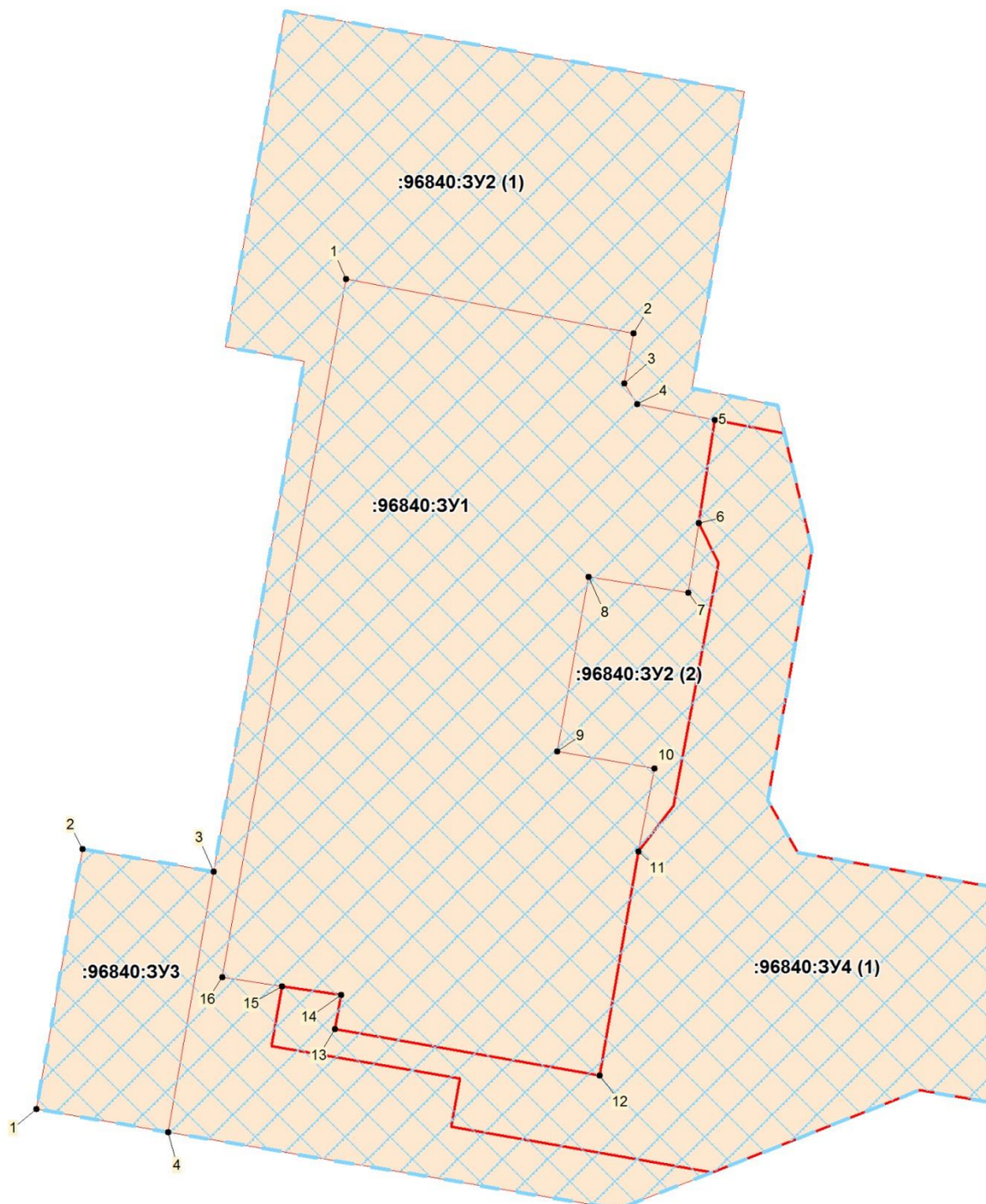
### Условные обозначения:

	- Границы земельных участков подлежащих межеванию	86:04:0000001	- Номер кадастрового квартала
	- Зона планируемого размещения объекта капитального строительства	:96840:3У3	- Условный номер земельного участка подлежащий межеванию
	- Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства	86:04:0000001:29446	- Кадастровый номер земельного участка
	- Граница устанавливаемых, существующих красных линий		13 - Поворотная точка границ земельных участков подлежащих межеванию
	- Границы отменяемых красных линий		
	- Границы земельных участков согласно сведениям ГКН		

Чертеж межевания территории по объекту:  
«Обустройство Лугового месторождения нефти. Куст скважин № 8»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

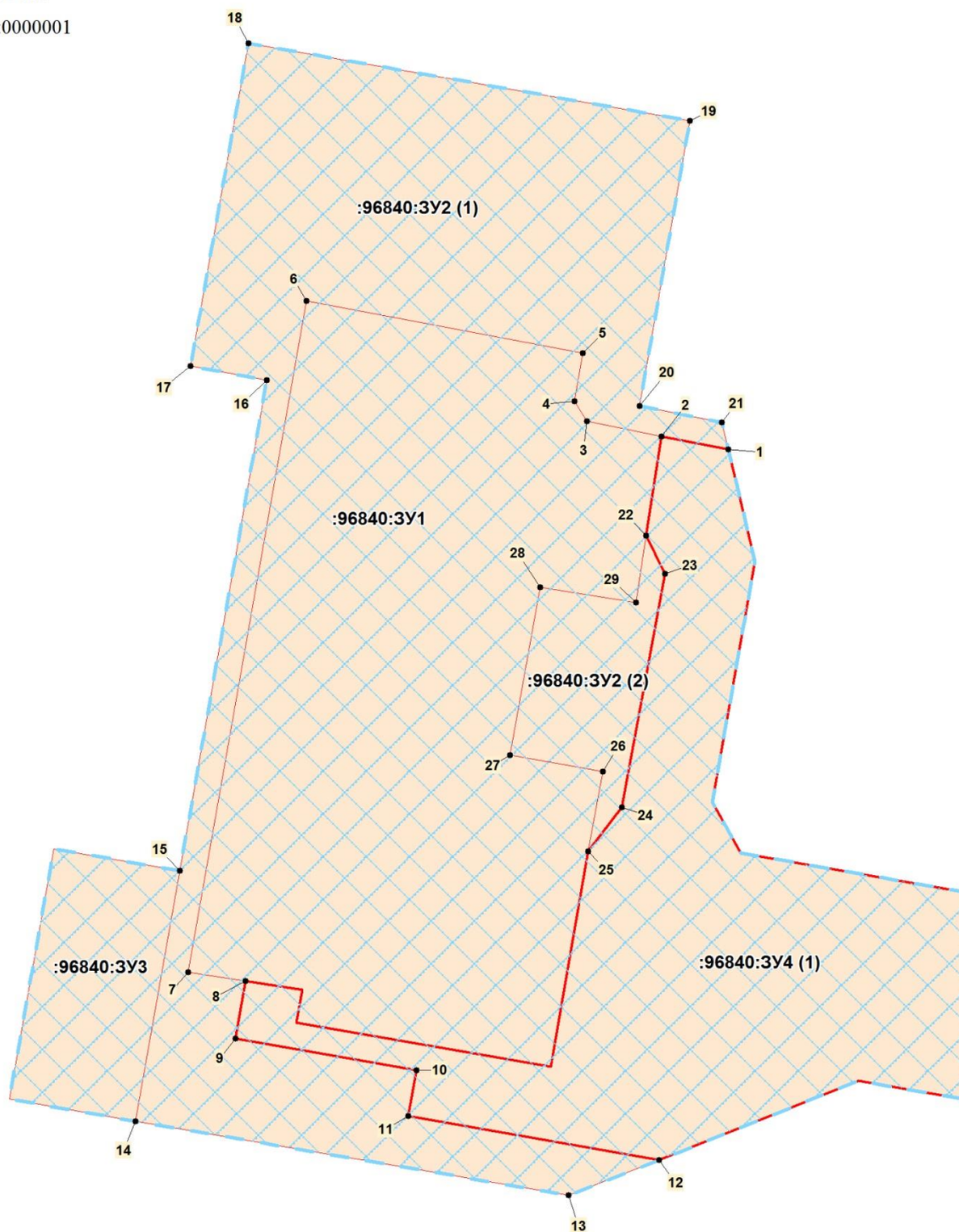
М 1:2 000

86:04:0000001



Чертеж межевания территории по объекту:  
«Обустройство Лугового месторождения нефти. Куст скважин № 8»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

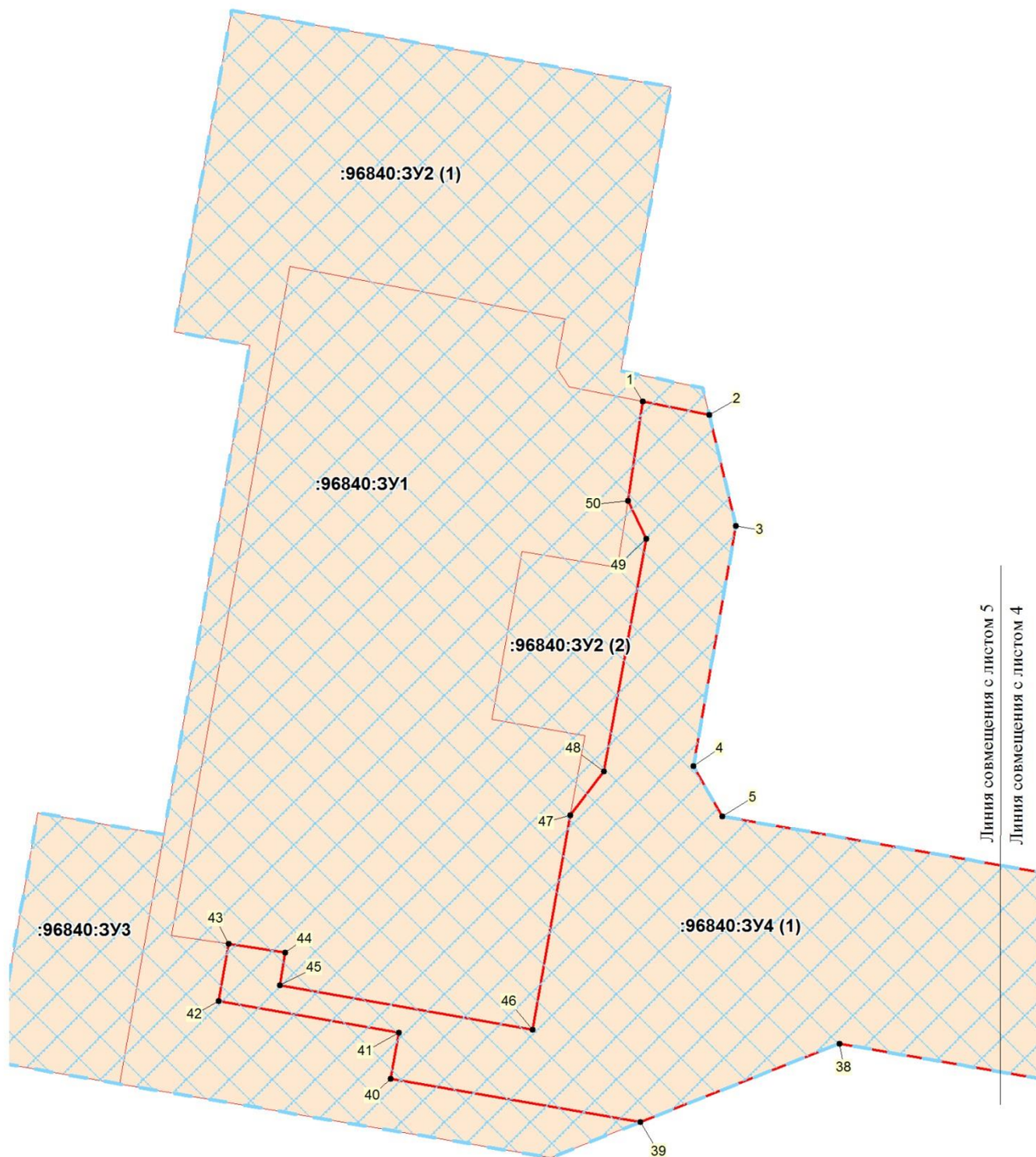
М 1:2 000  
86:04:0000001



Чертеж межевания территории по объекту:  
«Обустройство Лугового месторождения нефти. Куст скважин № 8»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

М 1:2 000

86:04:0000001

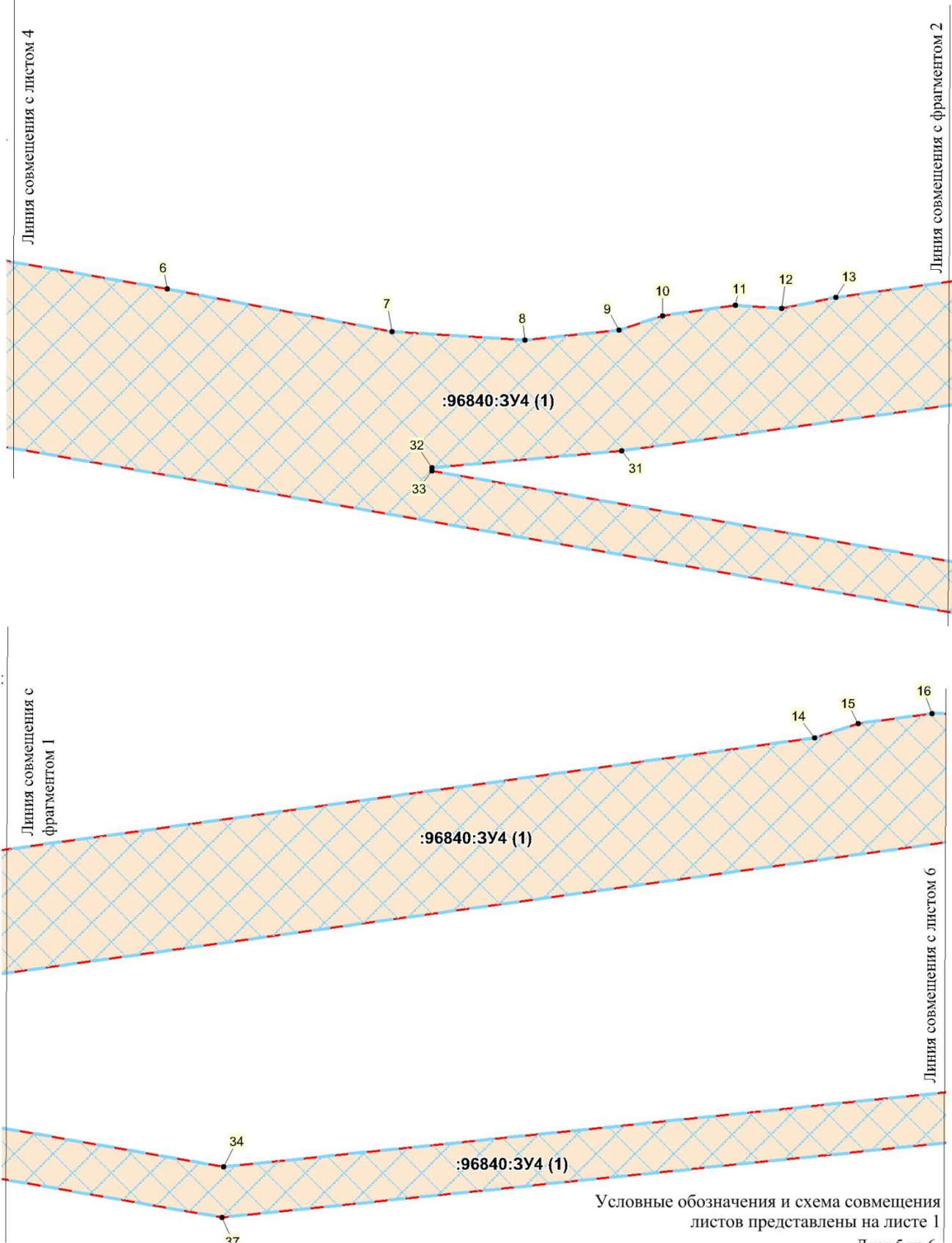


Условные обозначения и схема совмещения  
листов представлены на листе 1  
Лист 4 из 6

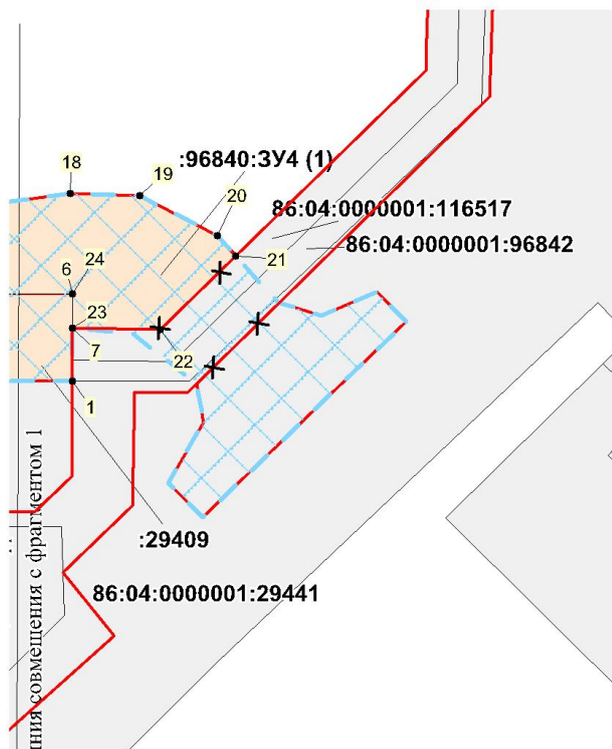
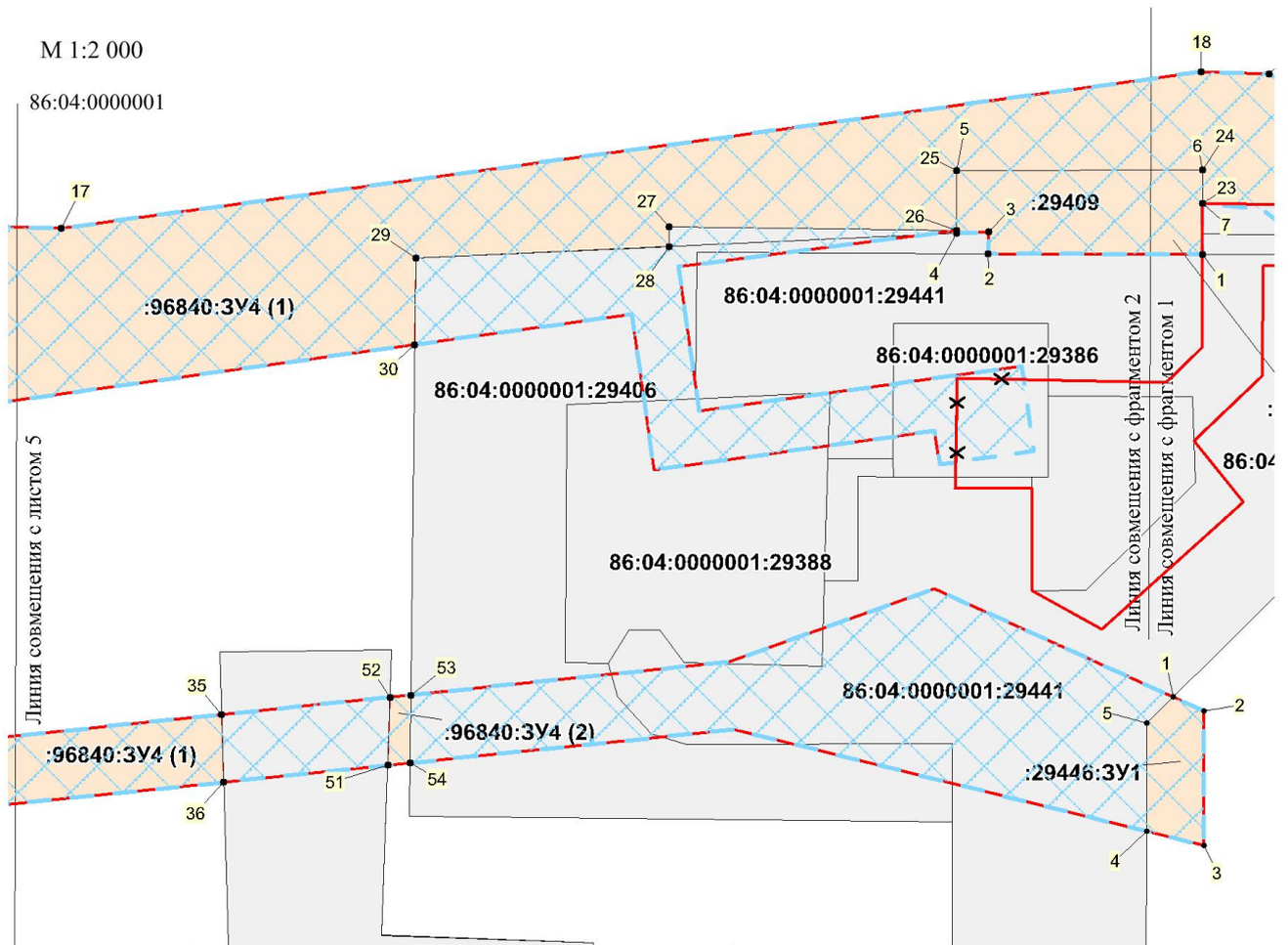
Чертеж межевания территории по объекту:  
«Обустройство Лугового месторождения нефти. Куст скважин № 8»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

М 1:2 000

86:04:0000001



Чертеж межевания территории по объекту:  
 «Обустройство Лугового месторождения нефти. Куст скважин № 8»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Условные обозначения и схема совмещения листов представлены на листе 1

Координаты характерных точек границ образуемого земельного участка

№ точки	X	Y
86:04:0000001:96840:3Y1		
1	972509.33	4353421.81
2	972488.68	4353529.65
3	972469.76	4353526.27
4	972461.92	4353531.21
5	972455.99	4353560.30
6	972416.92	4353554.31
7	972390.50	4353550.25
8	972396.62	4353512.90
9	972330.47	4353501.09
10	972324.00	4353537.49
11	972292.54	4353531.70
12	972207.79	4353517.10
13	972225.30	4353417.83
14	972238.24	4353420.05
15	972241.63	4353397.87
16	972245.06	4353375.50
86:04:0000001:96840:3Y2		
1	972450.75	4353586.29
2	972455.99	4353560.30
3	972461.92	4353531.21
4	972469.76	4353526.27
5	972488.68	4353529.65
6	972509.33	4353421.81
7	972245.06	4353375.50
8	972241.63	4353397.87
9	972219.03	4353393.90
10	972206.60	4353464.57

№ точки	X	Y
11	972188.47	4353461.40
12	972186.40	4353355.07
13	972284.91	4353372.33
14	972478.14	4353406.19
15	972483.54	4353376.56
16	972610.62	4353398.98
17	972580.24	4353571.31
18	972467.97	4353551.68
19	972461.49	4353583.75
20	972416.92	4353554.31
21	972401.87	4353561.67
22	972309.87	4353544.87
23	972292.54	4353531.70
24	972324.00	4353537.49
25	972330.47	4353501.09
26	972396.62	4353512.90
27	972390.50	4353550.25
28	972186.40	4353355.07
29	972284.91	4353372.33
86:04:0000001:96840:3Y3		
1	972195.06	4353305.81
2	972293.55	4353323.08
3	972284.91	4353372.33
4	972186.40	4353355.07
86:04:0000001:96840:3Y4		
1	972455.99	4353560.30
2	972450.75	4353586.29
3	972406.82	4353596.72

№ точки	X	Y
4	972311.93	4353580.11
5	972292.03	4353591.35
6	972260.90	4353767.20
7	972242.37	4353864.94
8	972238.69	4353922.79
9	972242.88	4353963.56
10	972249.15	4353982.67
11	972253.76	4354014.22
12	972252.56	4354034.32
13	972257.33	4354057.98
14	972312.97	4354458.45
15	972319.19	4354477.46
16	972323.69	4354509.46
17	972323.27	4354529.90
18	972374.22	4354899.31
19	972373.61	4354921.35
20	972360.82	4354945.68
21	972354.31	4354951.59
22	972330.98	4354927.83
23	972342.36	4354899.96
24	972342.36	4354899.96
25	972342.08	4354820.11
26	972322.58	4354820.03
27	972323.89	4354726.97
28	972317.39	4354726.85
29	972313.49	4354644.76
30	972285.32	4354644.46
31	972190.05	4353964.88
32	972182.76	4353882.28

№ точки	X	Y
33	972181.40	4353882.31
34	972125.18	4354201.63
35	972164.71	4354581.88
36	972142.66	4354582.55
37	972103.01	4354200.85
38	972202.22	4353637.24
39	972171.21	4353559.27
40	972188.47	4353461.40
41	972206.60	4353464.57
42	972219.03	4353393.90
43	972241.63	4353397.87
44	972238.24	4353420.05
45	972225.30	4353417.83
46	972207.79	4353517.10
47	972292.54	4353531.70
48	972309.87	4353544.87
49	972401.87	4353561.67
50	972416.92	4353554.31
51	972148.18	4354635.72
52	972170.37	4354636.49
53	972171.09	4354643.27
54	972148.95	4354643.04
55	972455.99	4353560.30
47	972292.54	4353531.70
48	972309.87	4353544.87
49	972401.87	4353561.67
50	972416.92	4353554.31
51	972148.18	4354635.72
52	972170.37	4354636.49

№ точки	X	Y
53	972171.09	4354643.27
54	972148.95	4354643.04
55	972455.99	4353560.30
86:04:0000001:29409		
1	972314.68	4354899.96
2	972314.99	4354830.32
3	972322.26	4354830.57
4	972321.79	4354820.05
5	972342.08	4354820.11
6	972342.36	4354899.96

№ точки	X	Y
7	972 342.36	4 354 899.96
86:04:0000001:29446:3У1		
1	972170.42	4354890.34
2	972165.82	4354900.41
3	972122.08	4354900.41
4	972126.70	4354881.81
5	972162.03	4354881.91

Координаты земельного участка, необходимого для размещения проектируемого Объекта, определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (зона 4).

