



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10.01.2019  
г. Нижневартовск

№ 50

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 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 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений по проектам планировки территории и проектам межевания территорий от 20.12.2018 № 26 и заключение о результатах общественных обсуждений от 21.12.2018 № 16:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5» 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

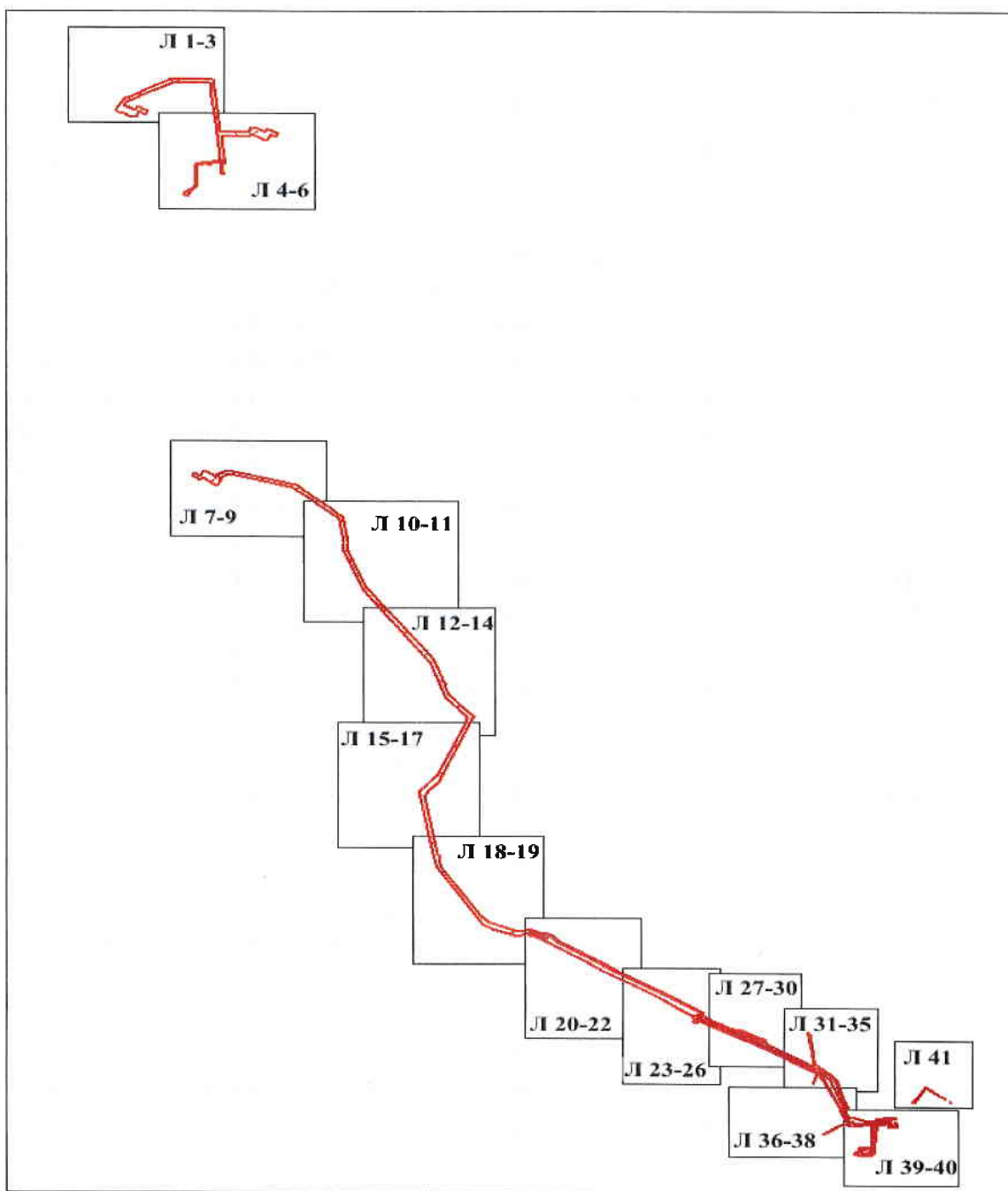


Б.А. Саломатин

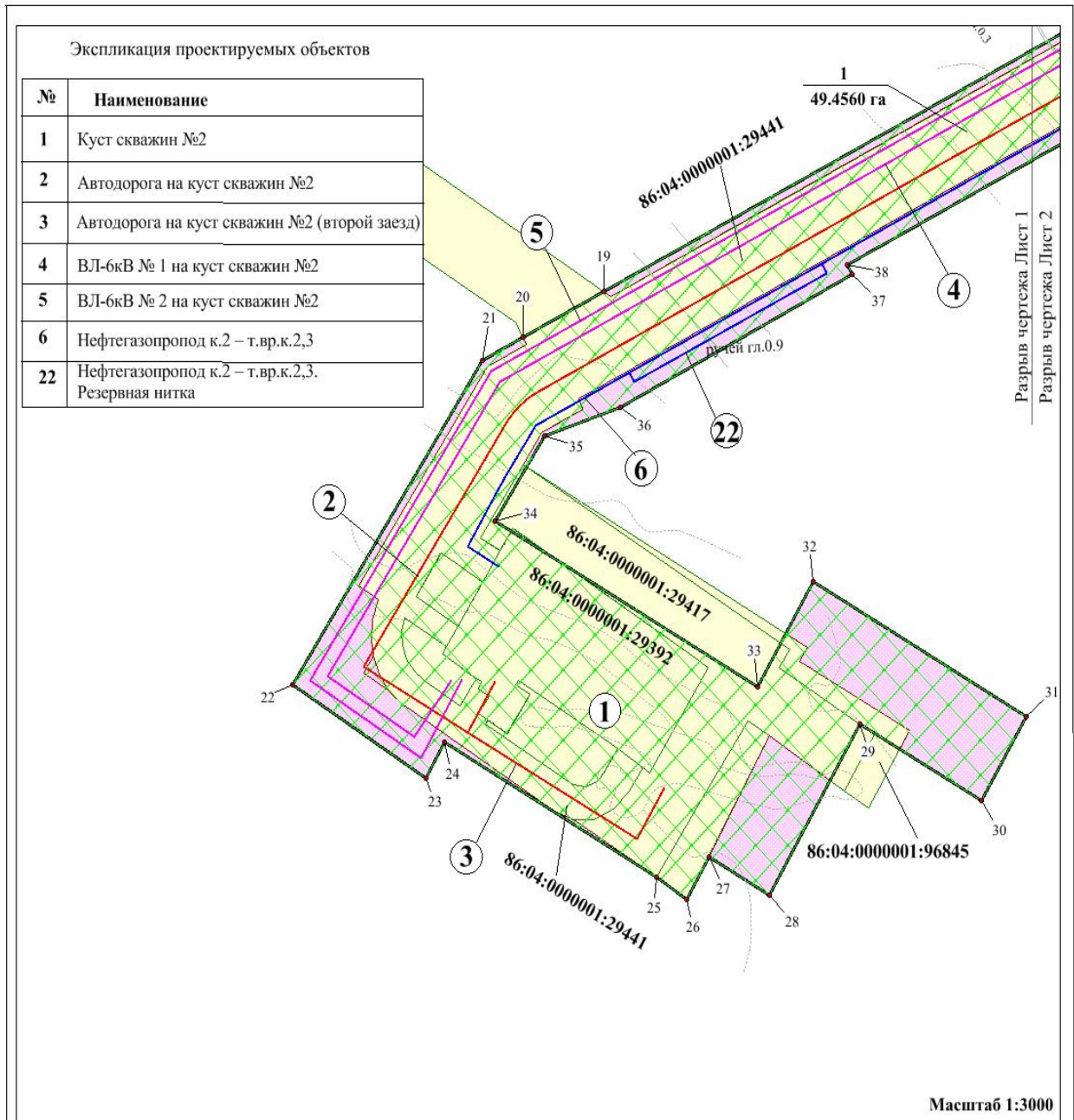
## Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:100 000

Схема совмещения Листов



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3 000



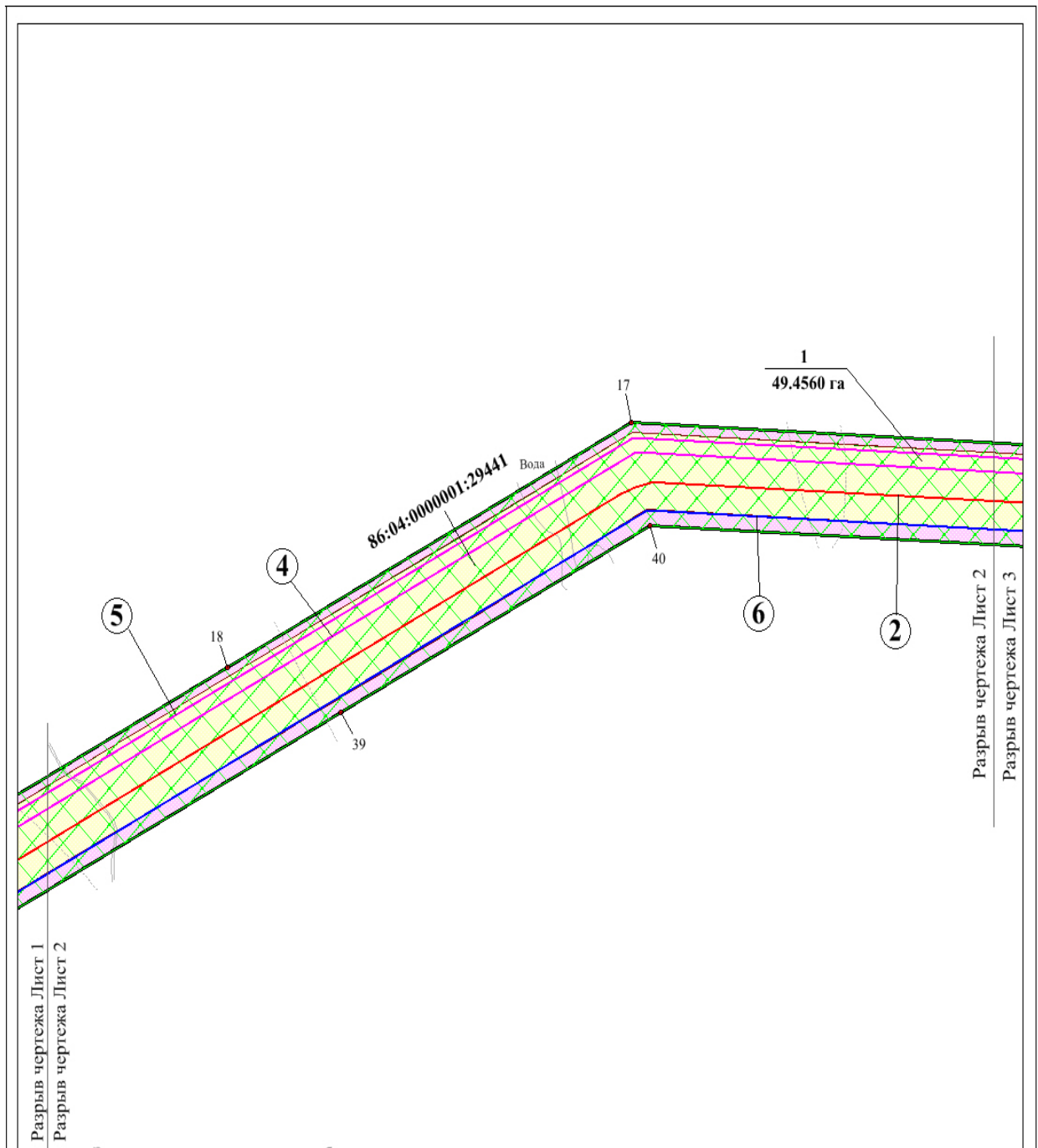
Условные обозначения

- Испрашиваемые земельные участки
- Границы отменяемых красных линий
- Границы существующих красных линий
- Границы устанавливаемых красных линий
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

- Номер проектируемого объекта
- Поворотная точка в местах сопряжения устанавливаемых и ранее утвержденных красных линий
- Поворотная точка границ зоны планируемого размещения линейного объекта (красные линии)
- Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:8447 Кадастровый номер земельного участка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000

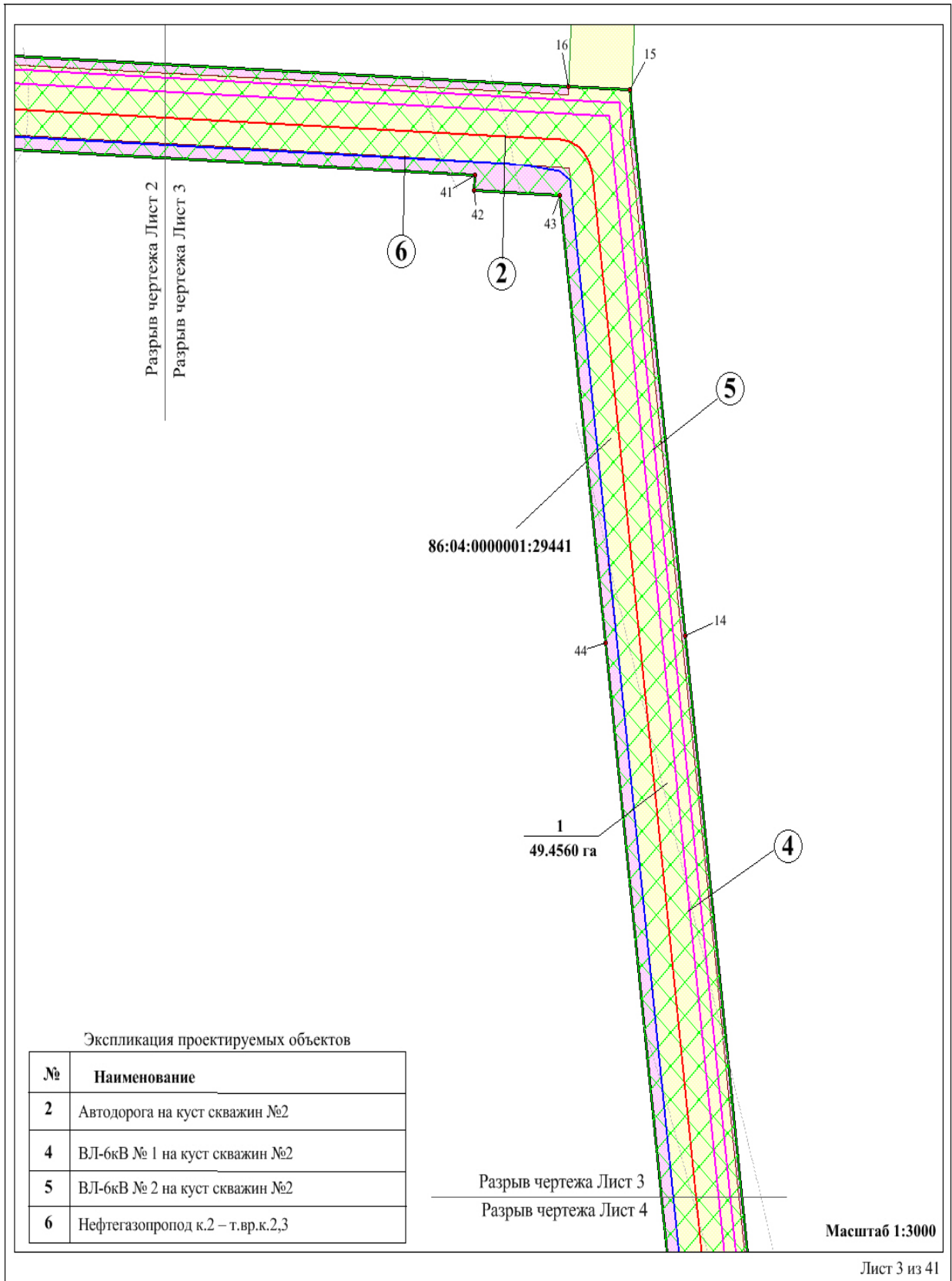


Экспликация проектируемых объектов

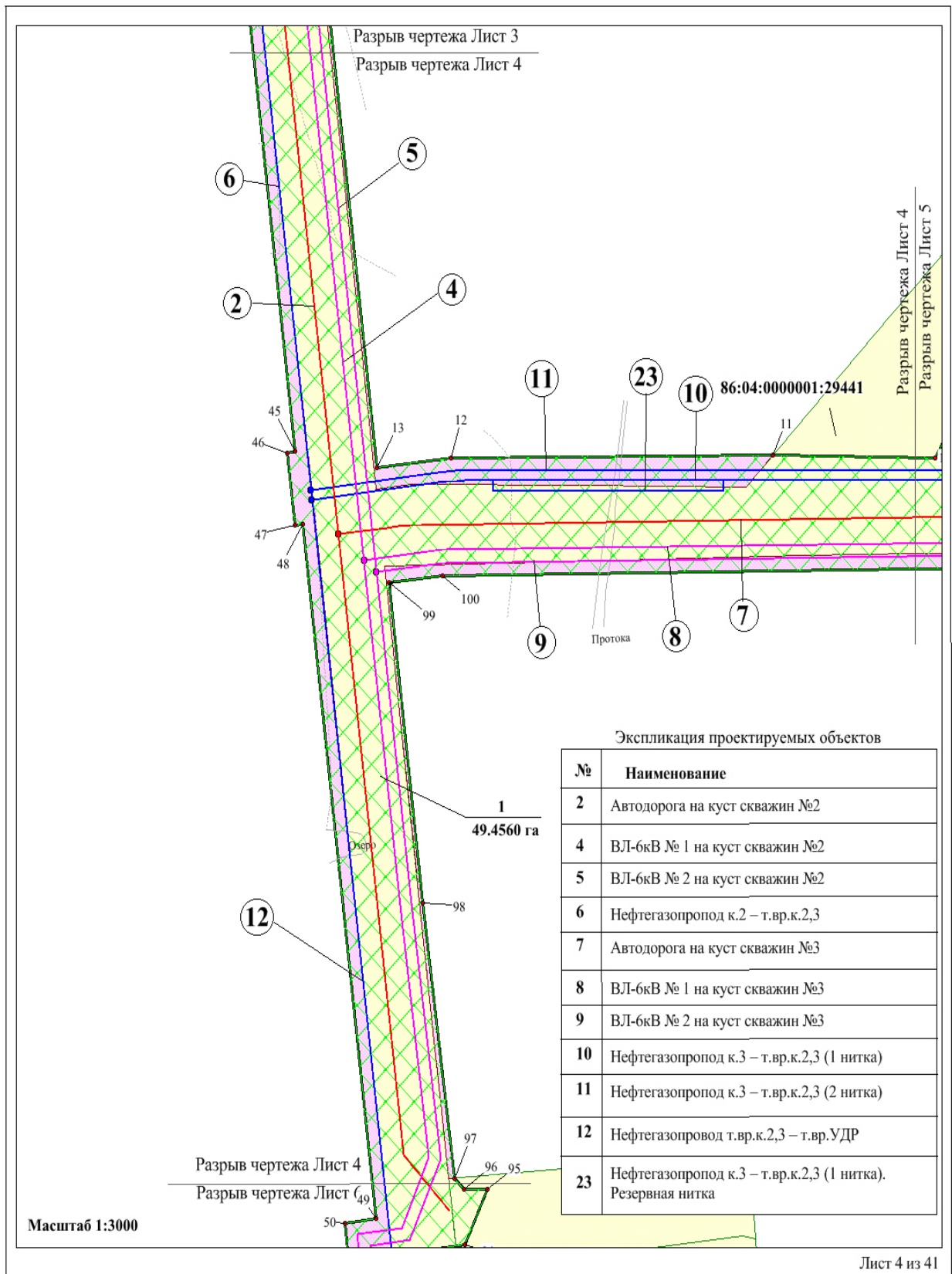
№	Наименование
2	Автодорога на куст скважин №2
4	ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин №2
5	ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин №2
6	Нефтегазопропод к.2 – т.вр.к.2,3

Масштаб 1:3000

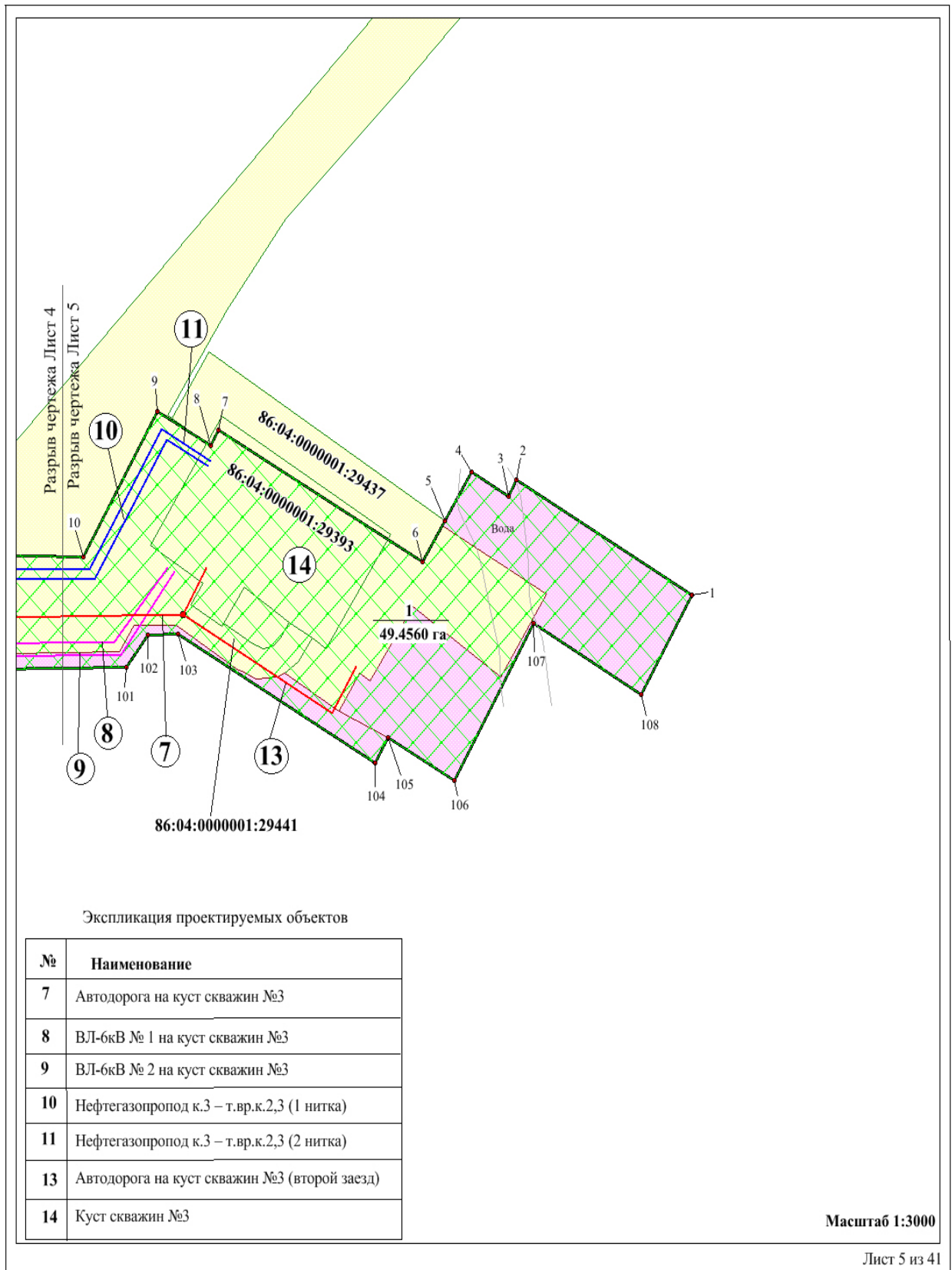
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



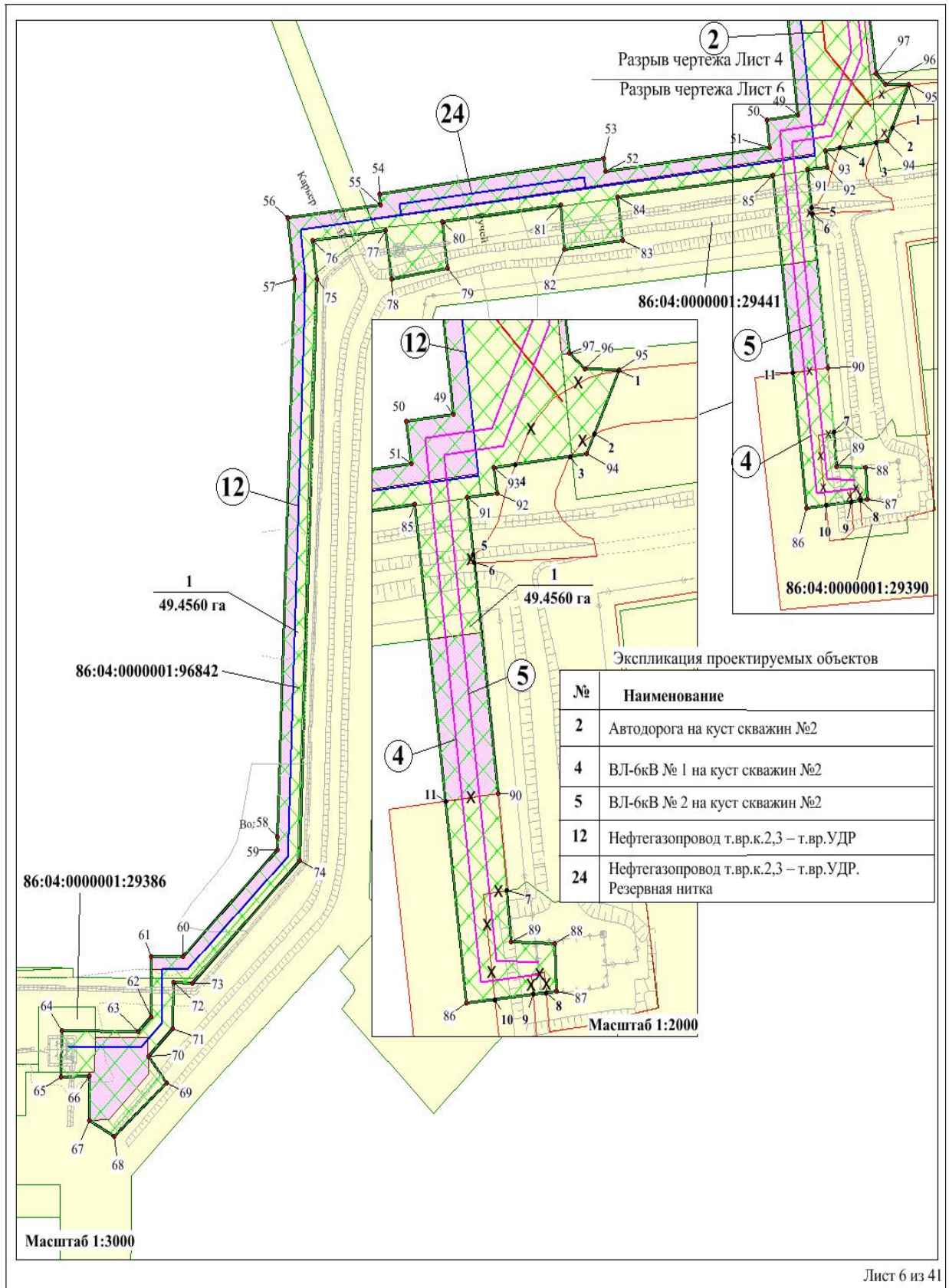
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000

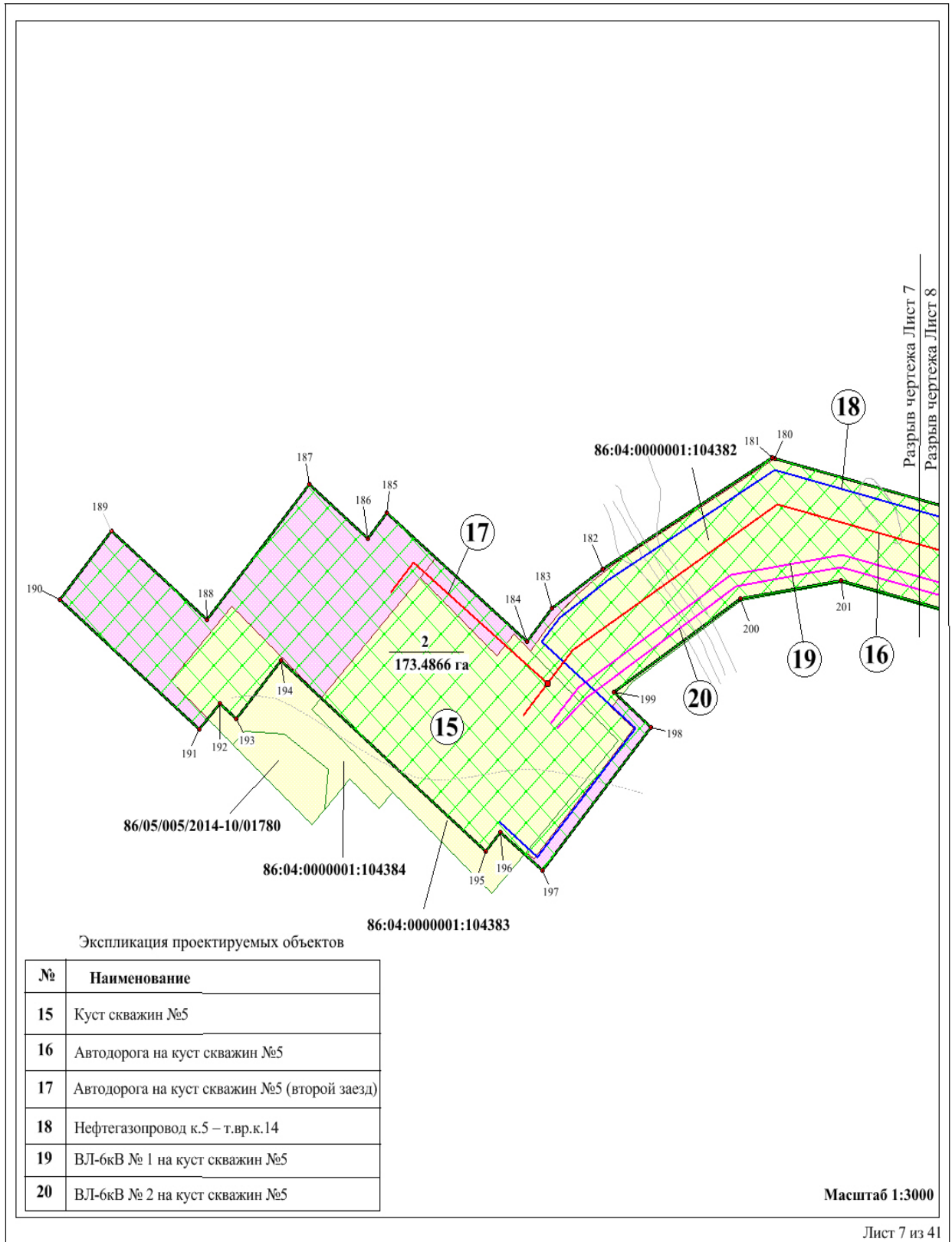


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000, 1:2 000

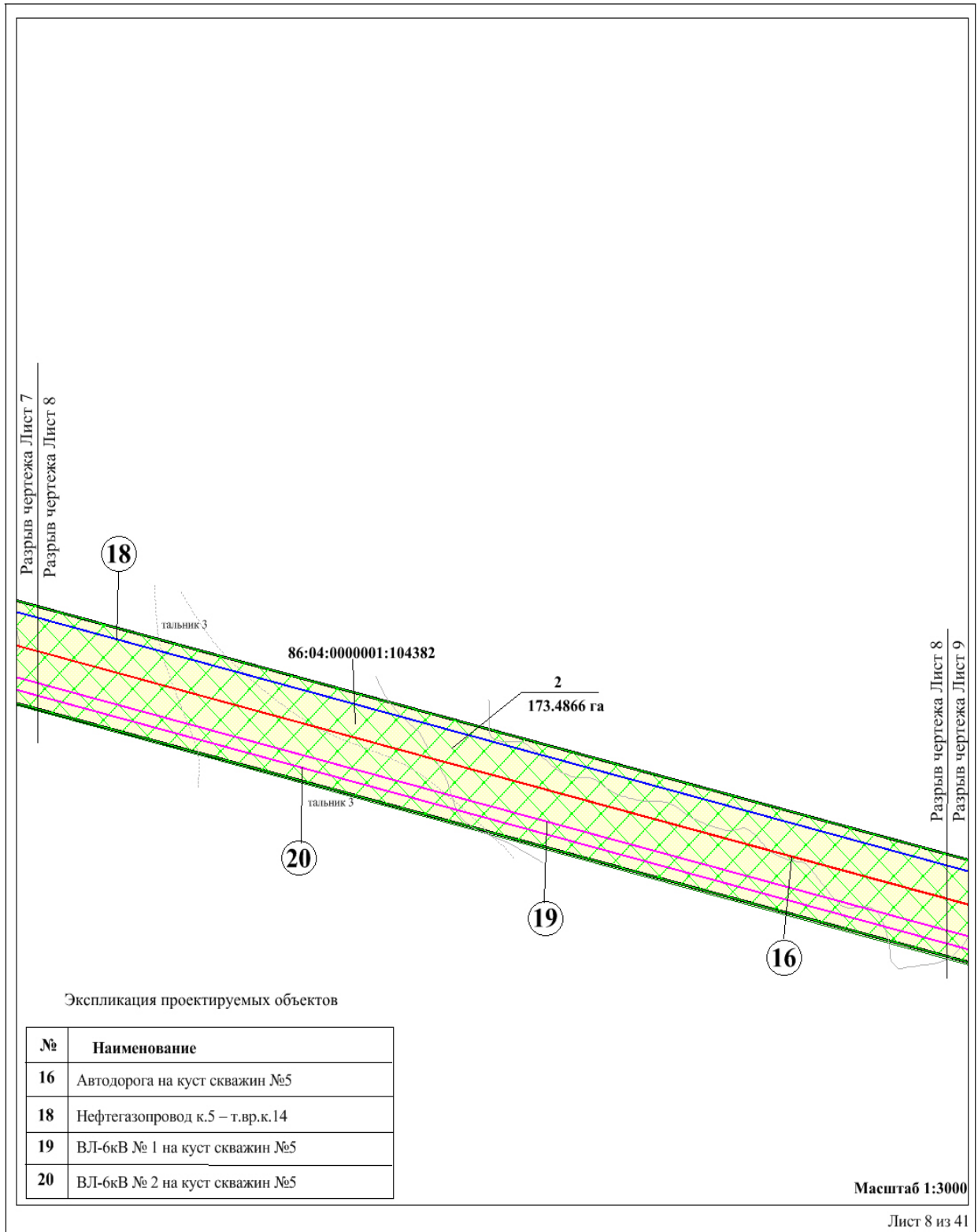




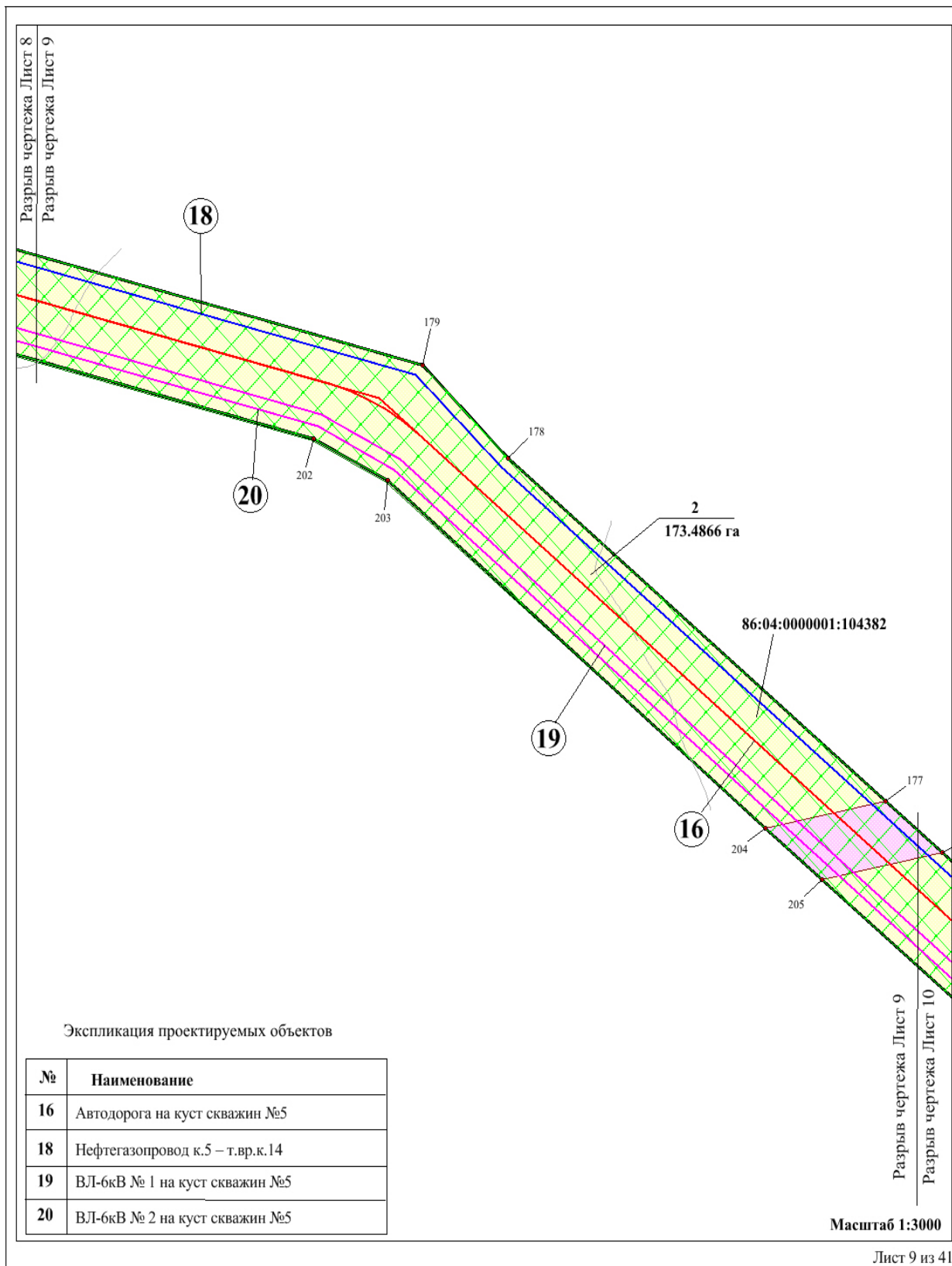
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



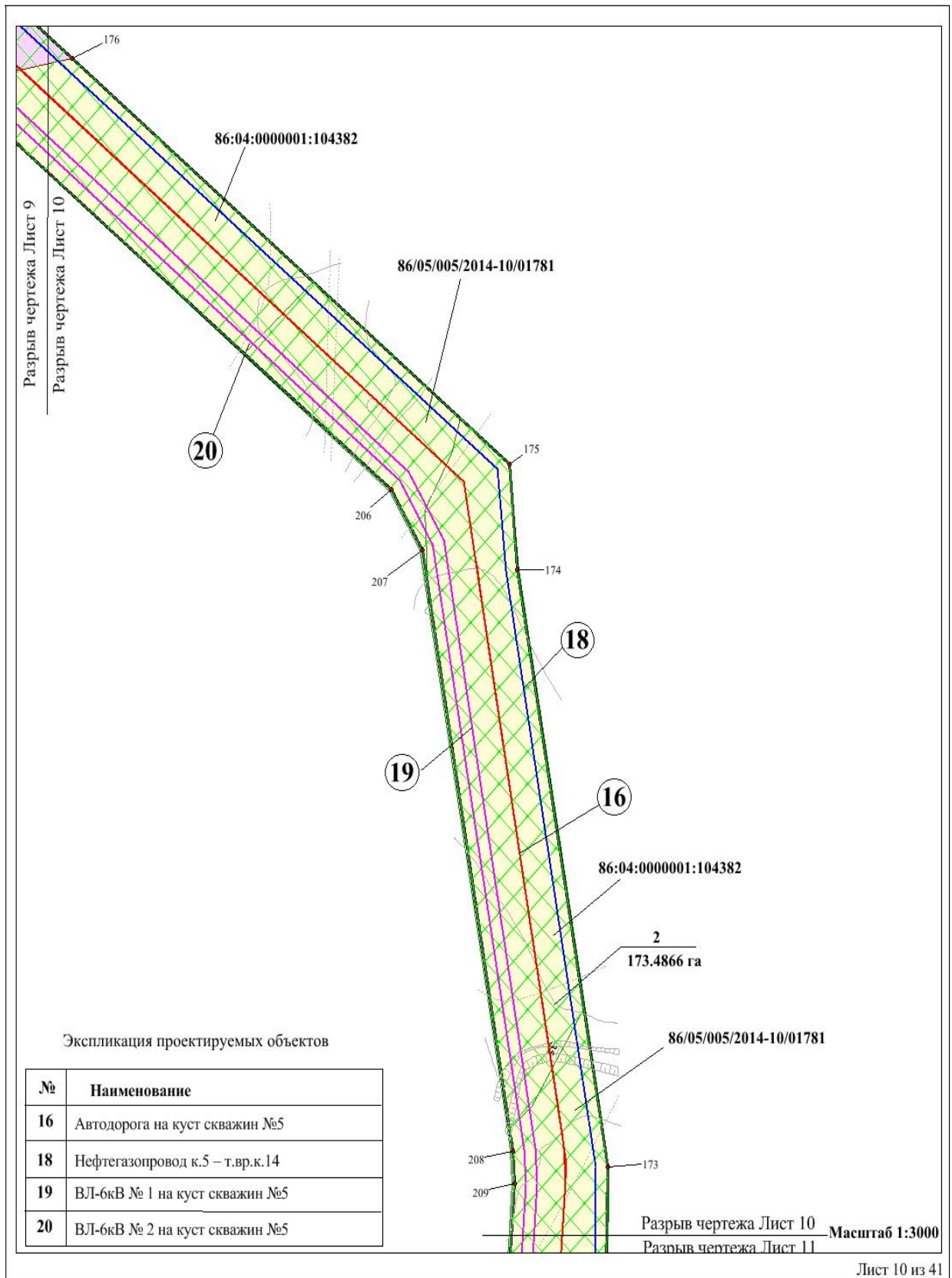
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



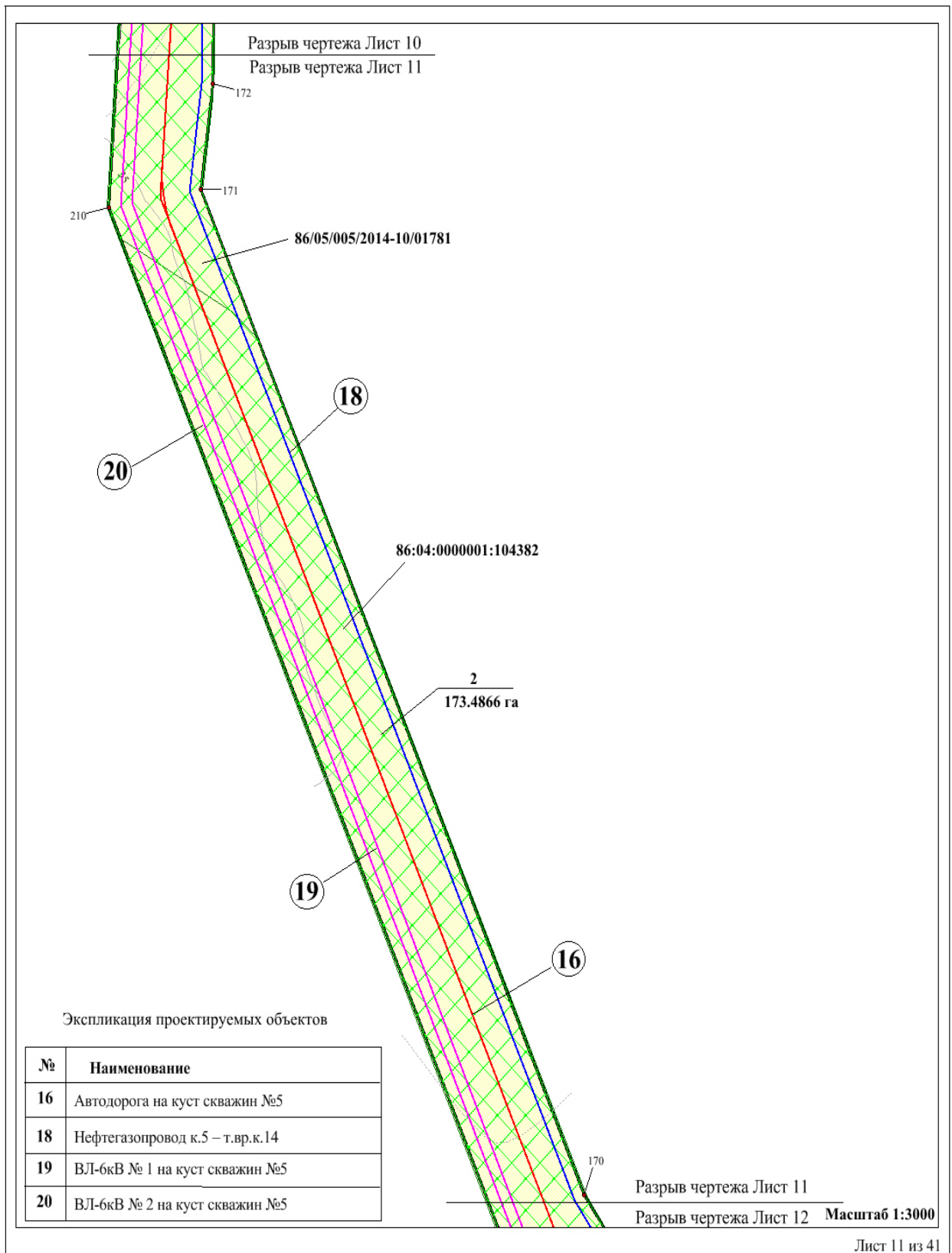
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



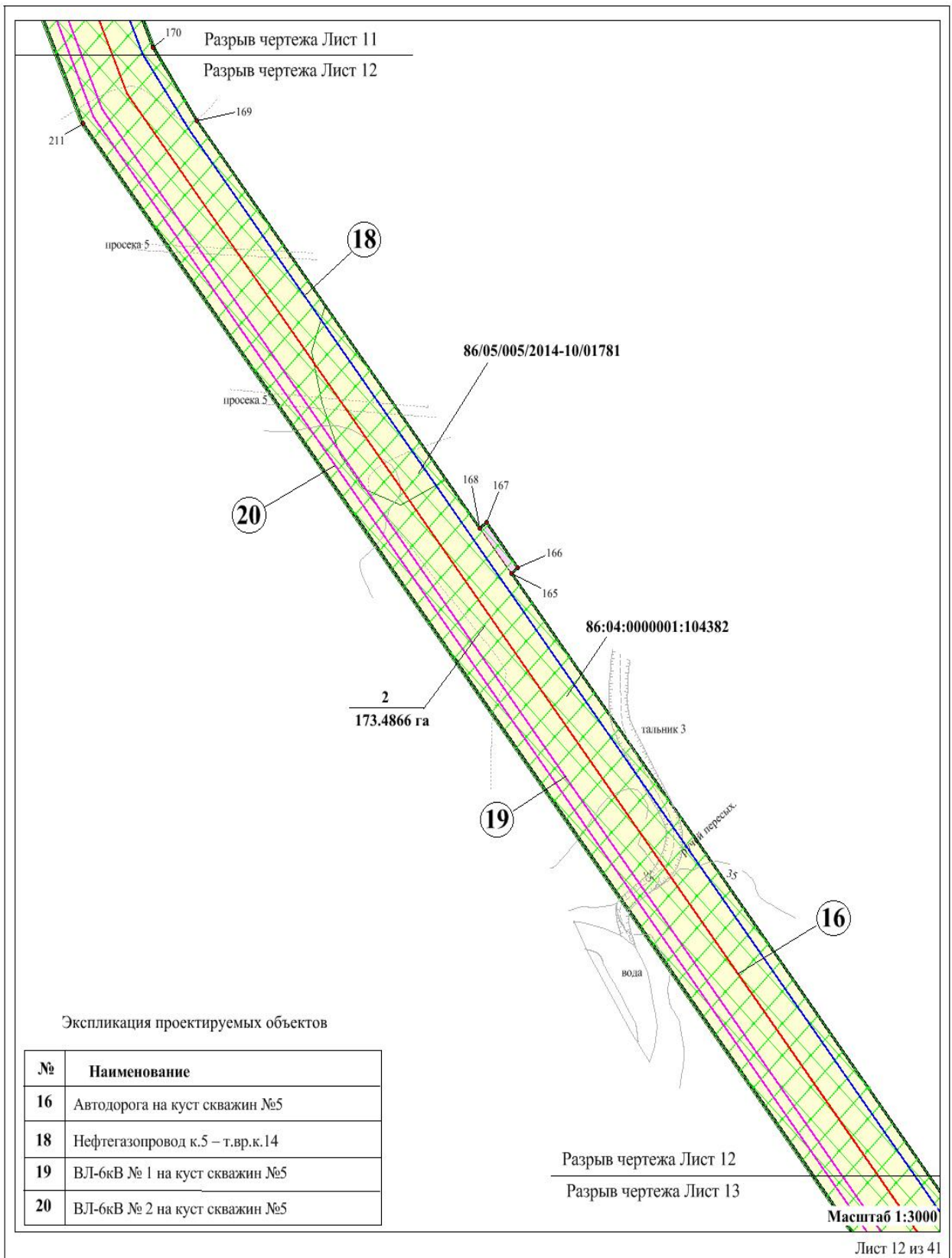
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



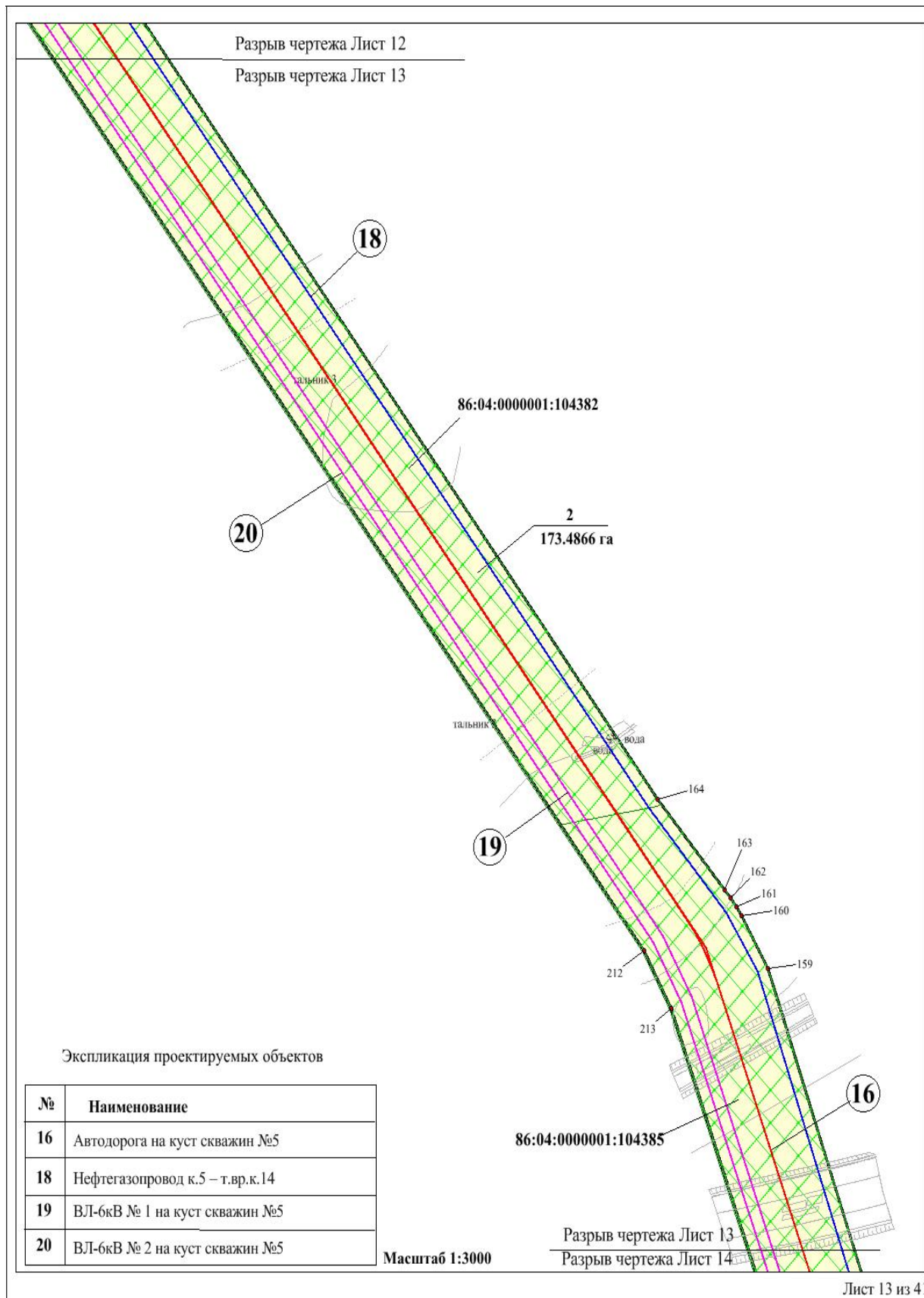
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



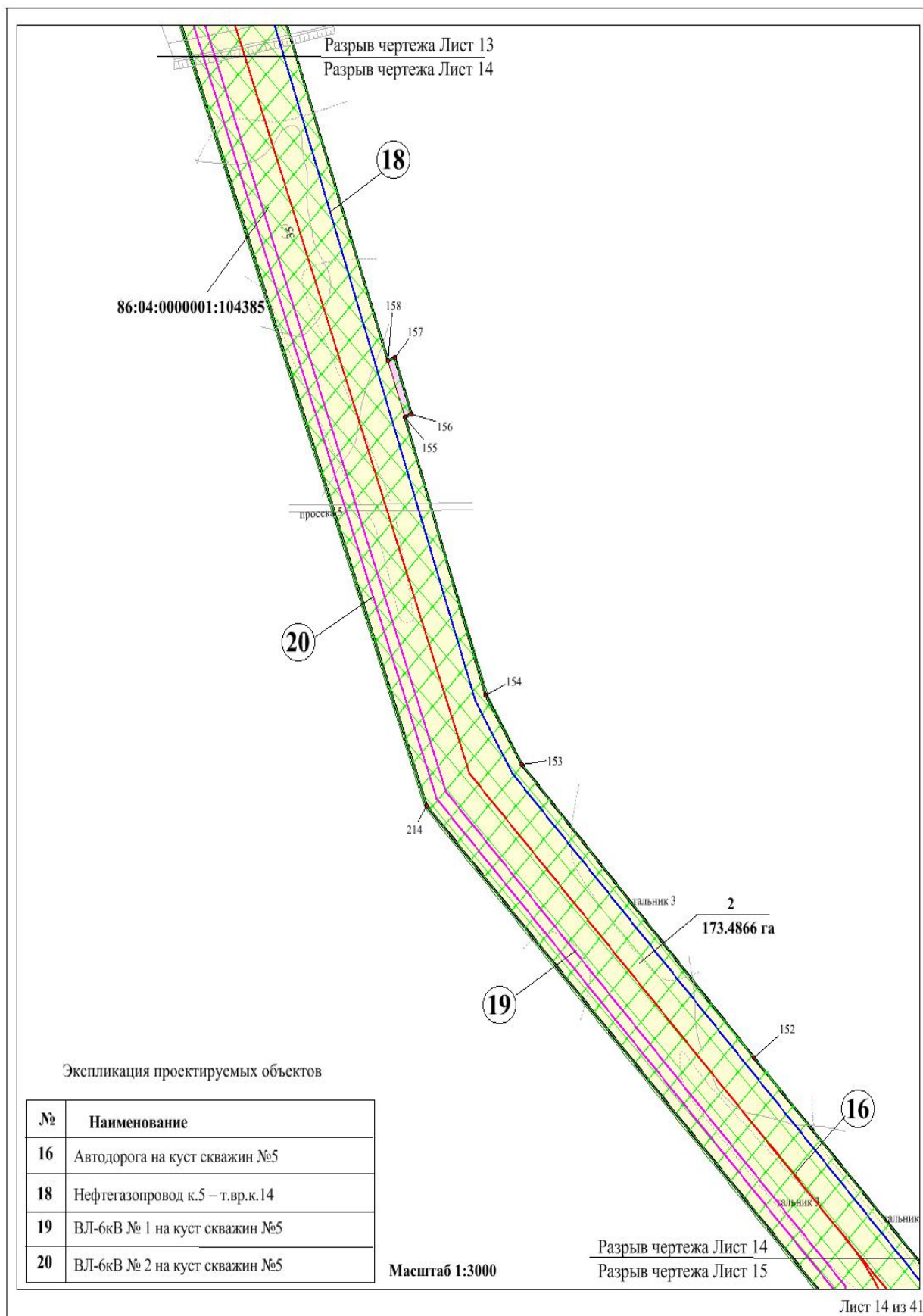
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000

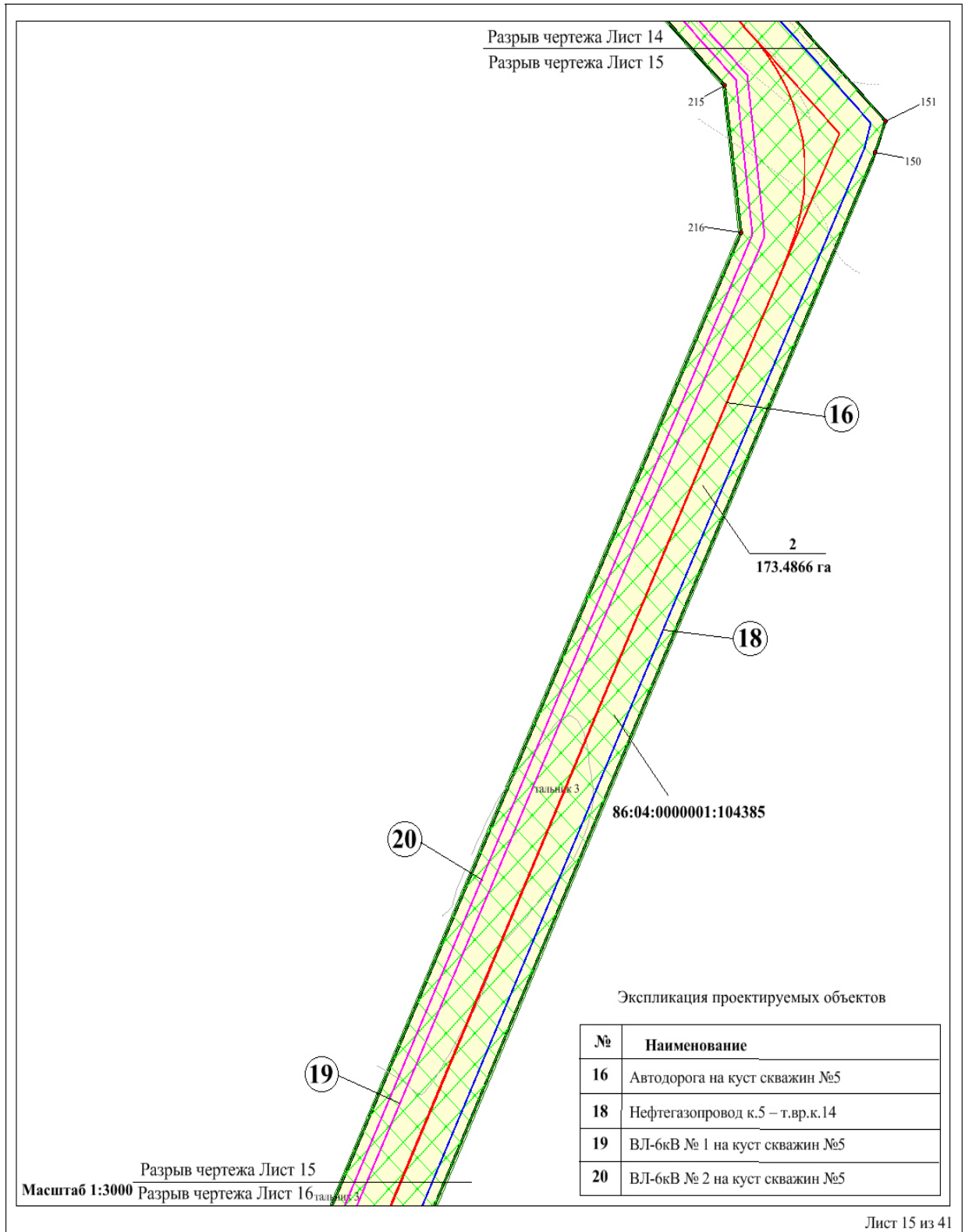


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000

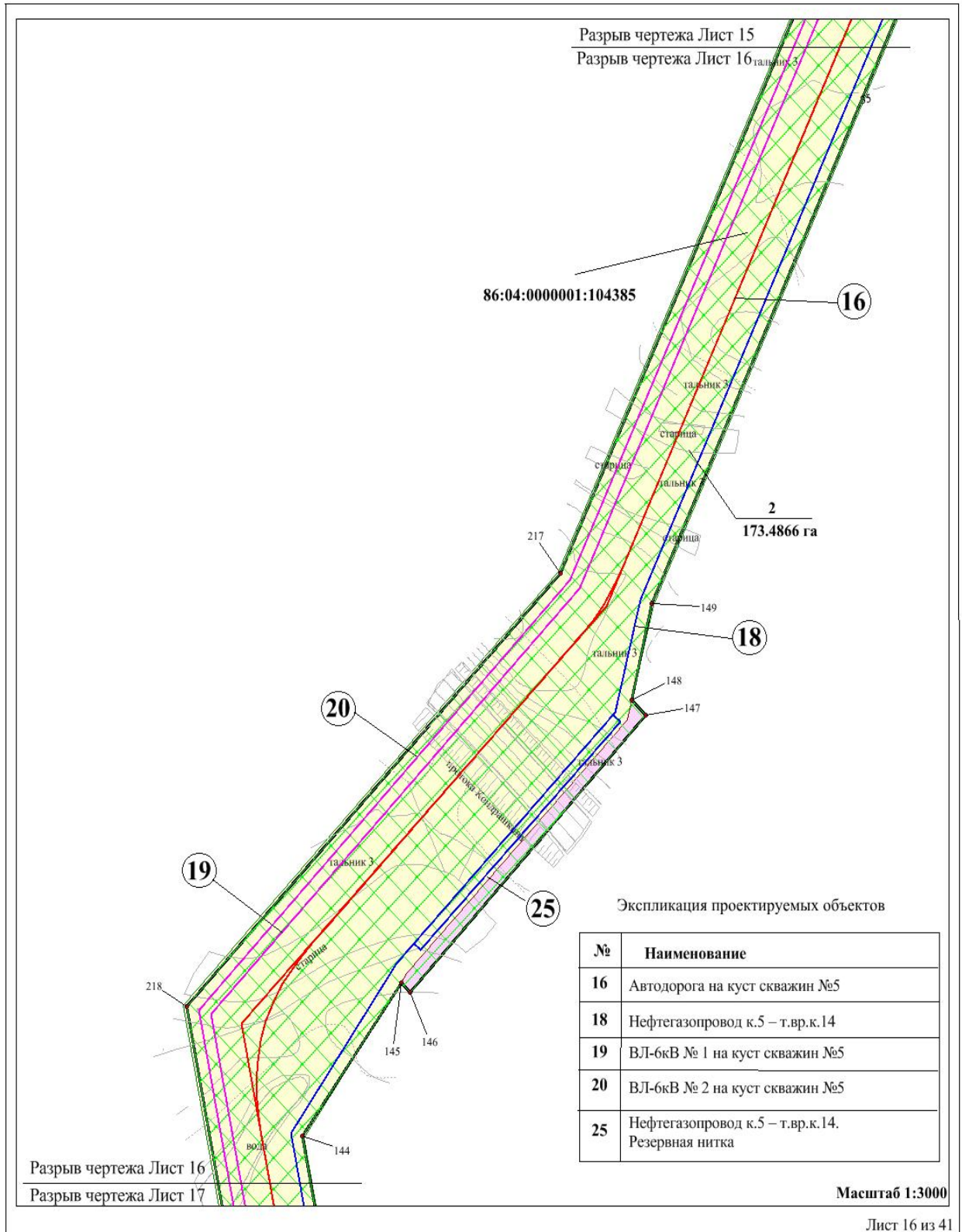




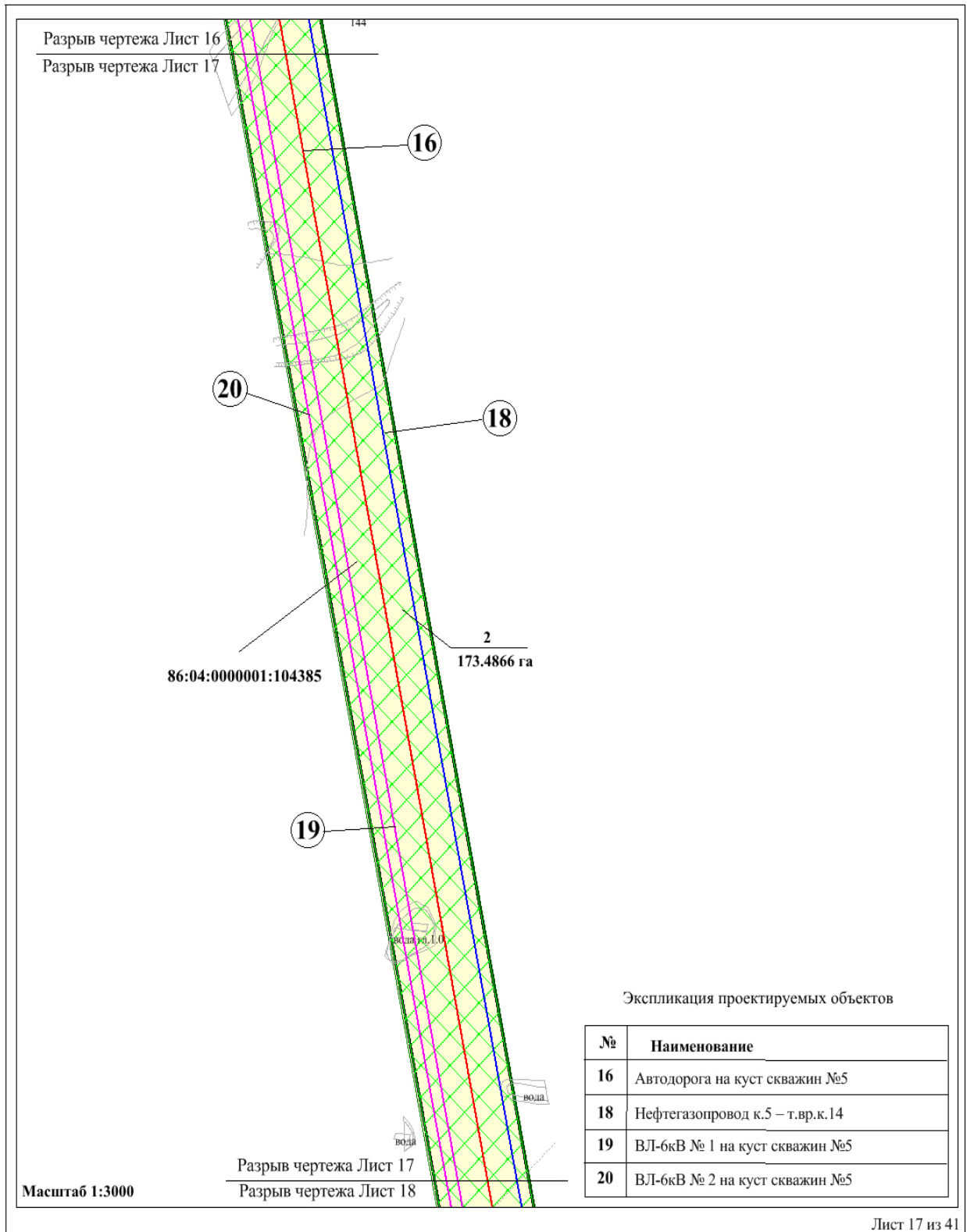
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



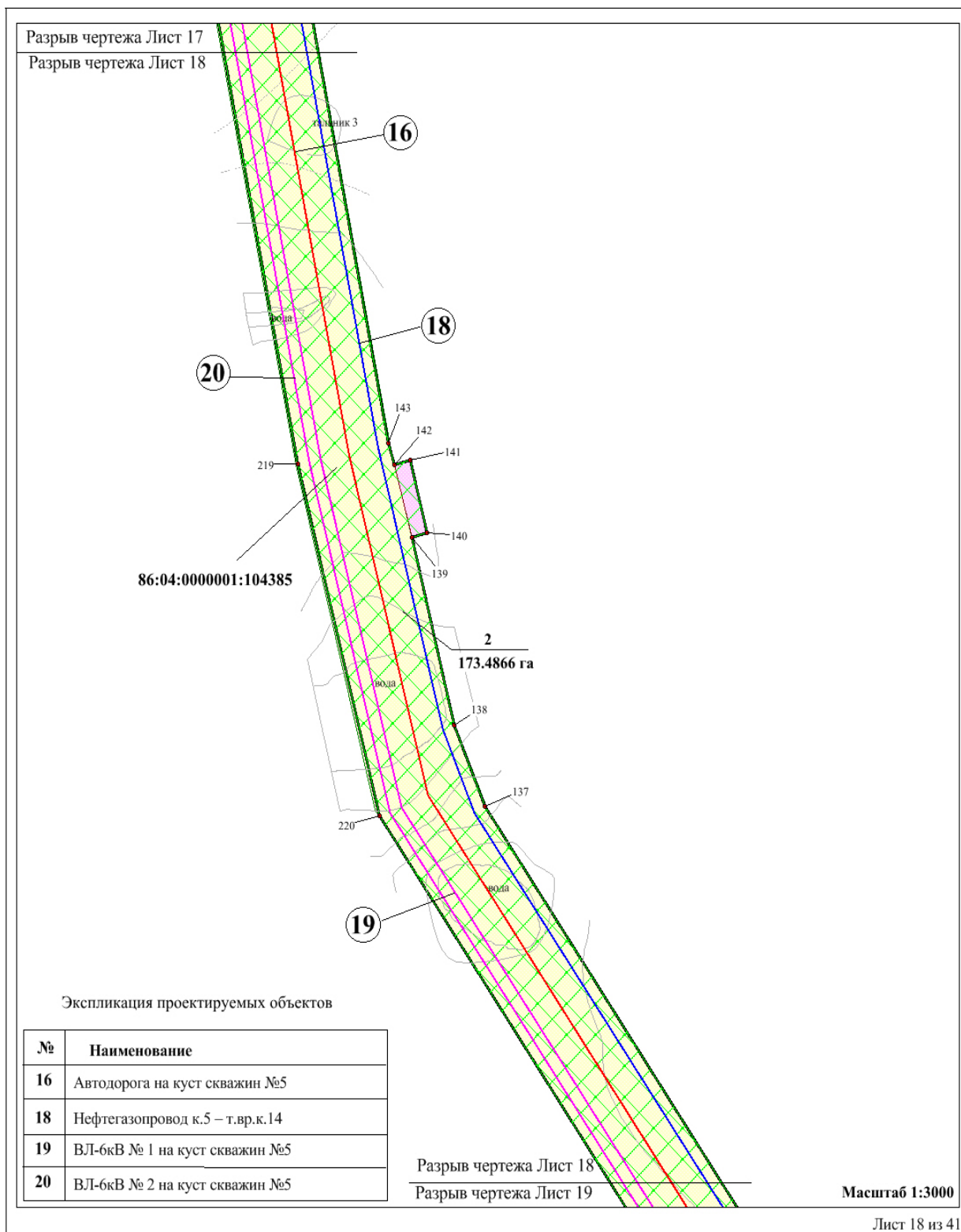
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



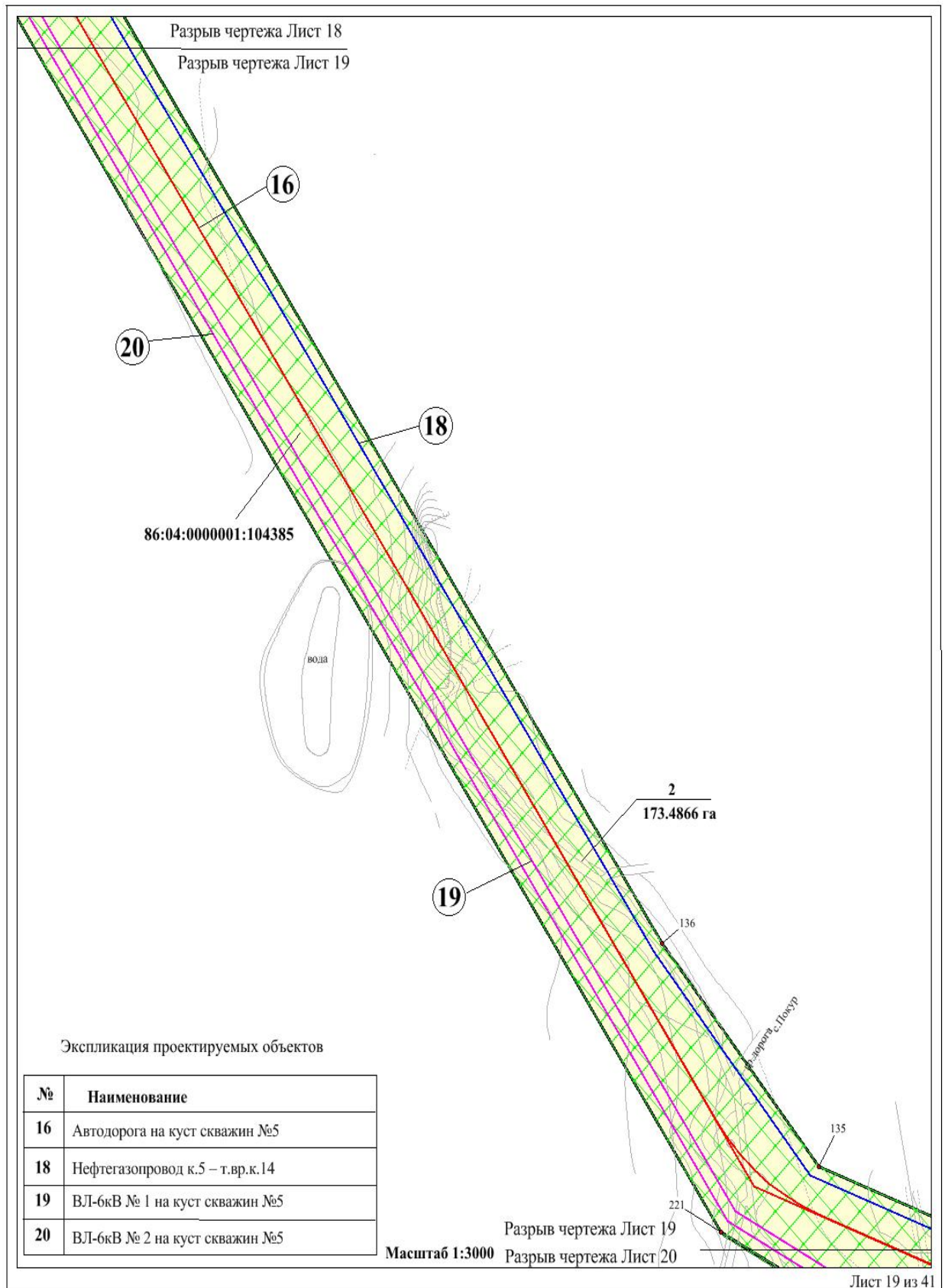
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



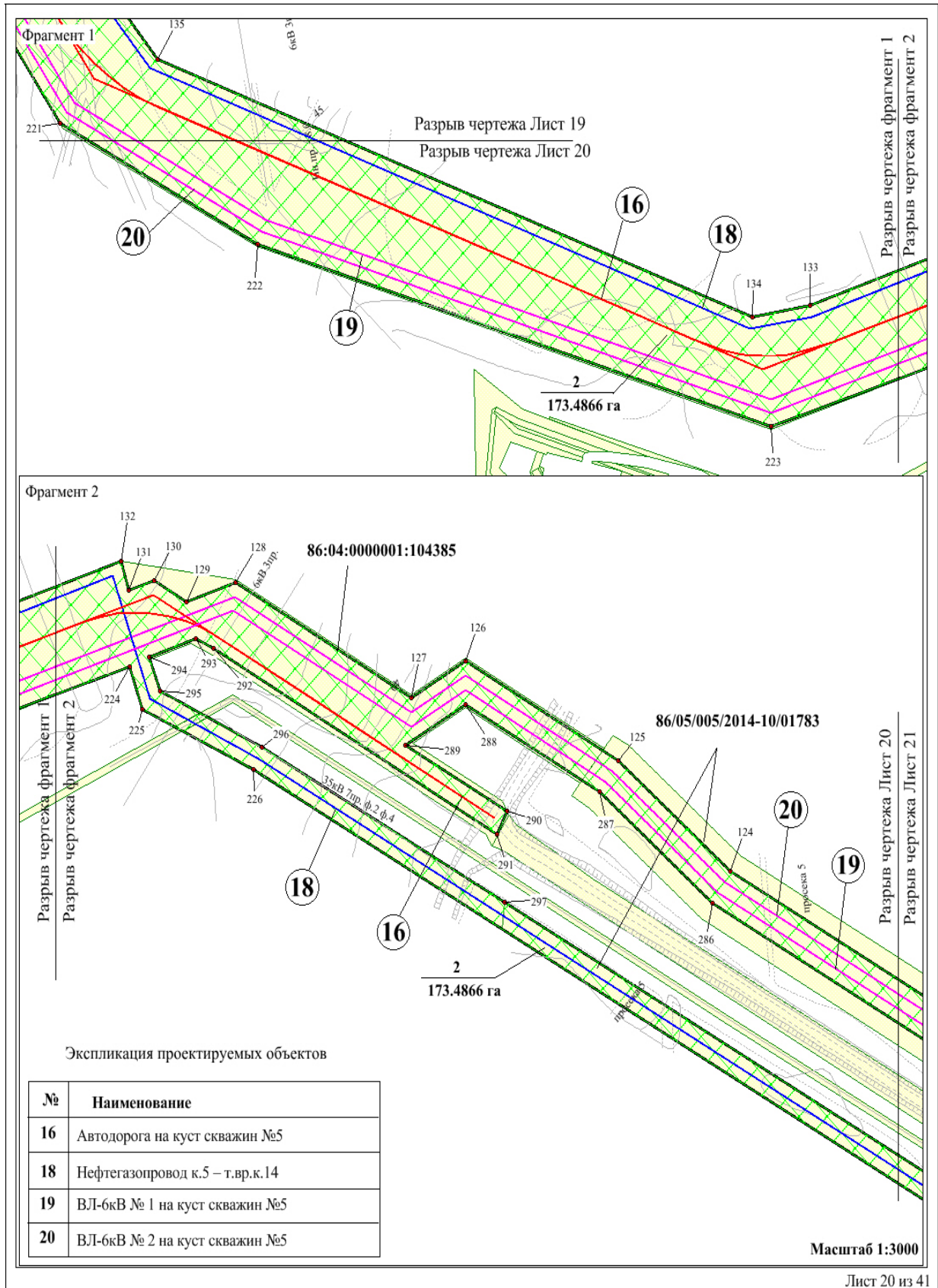
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



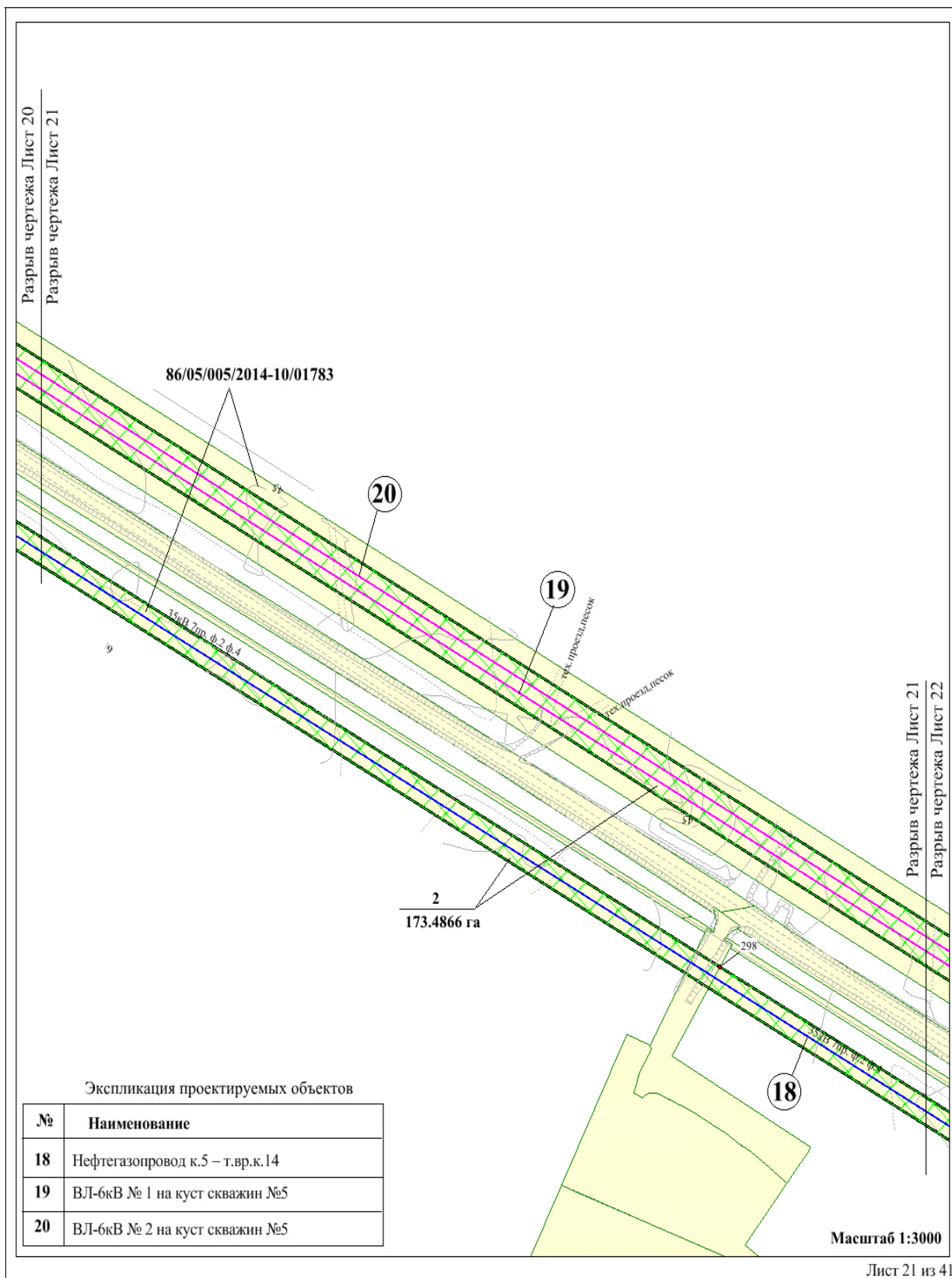
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



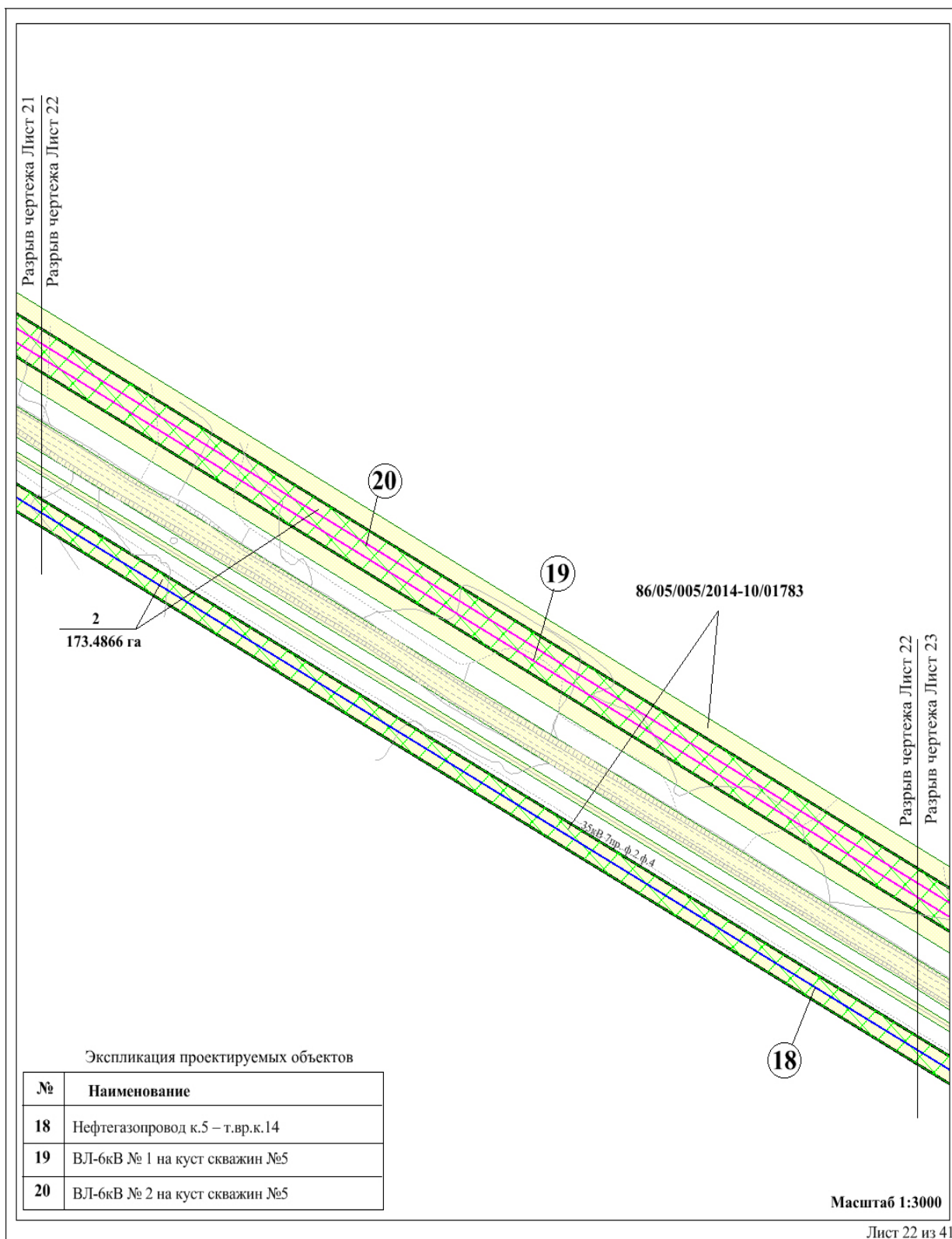
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000

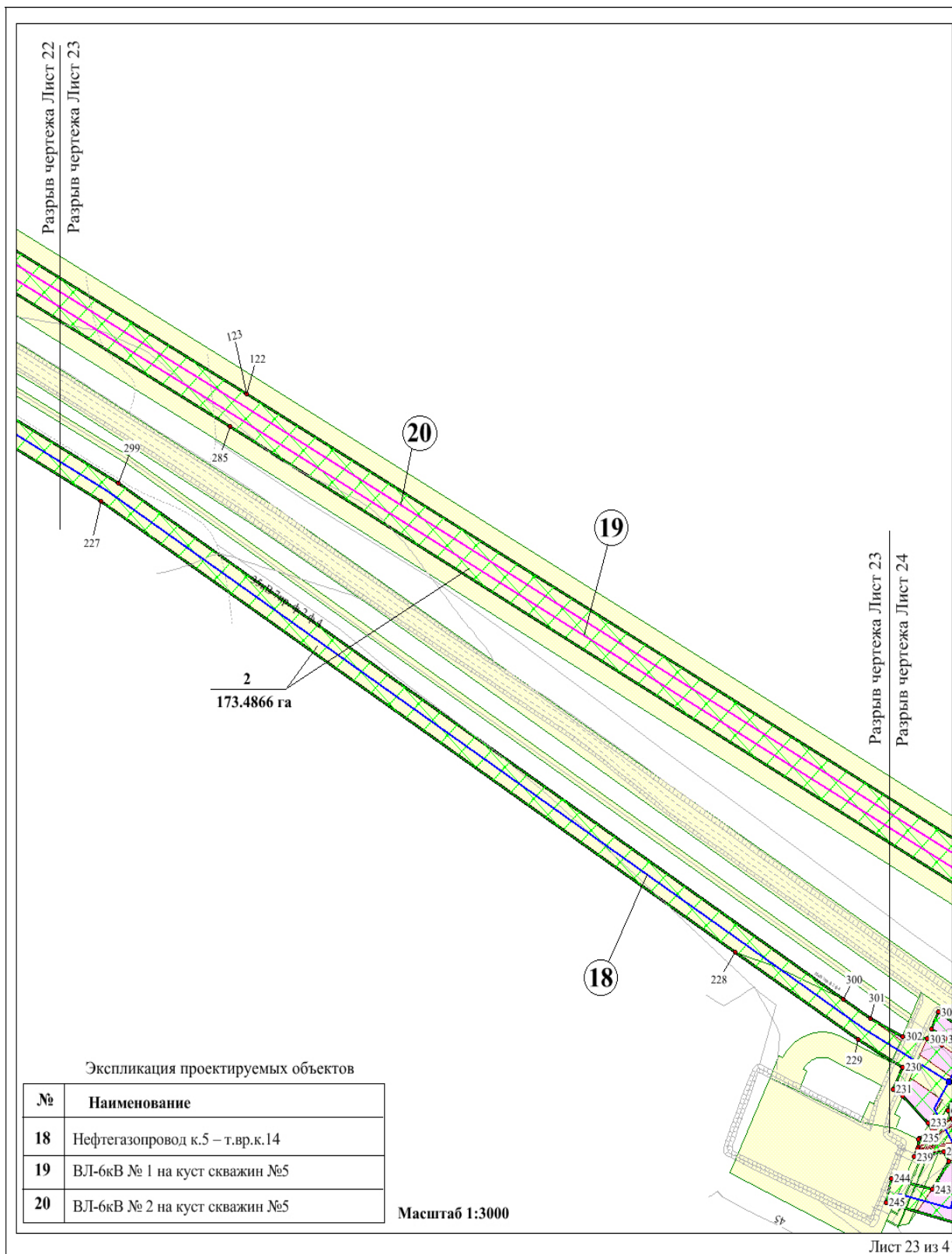


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000

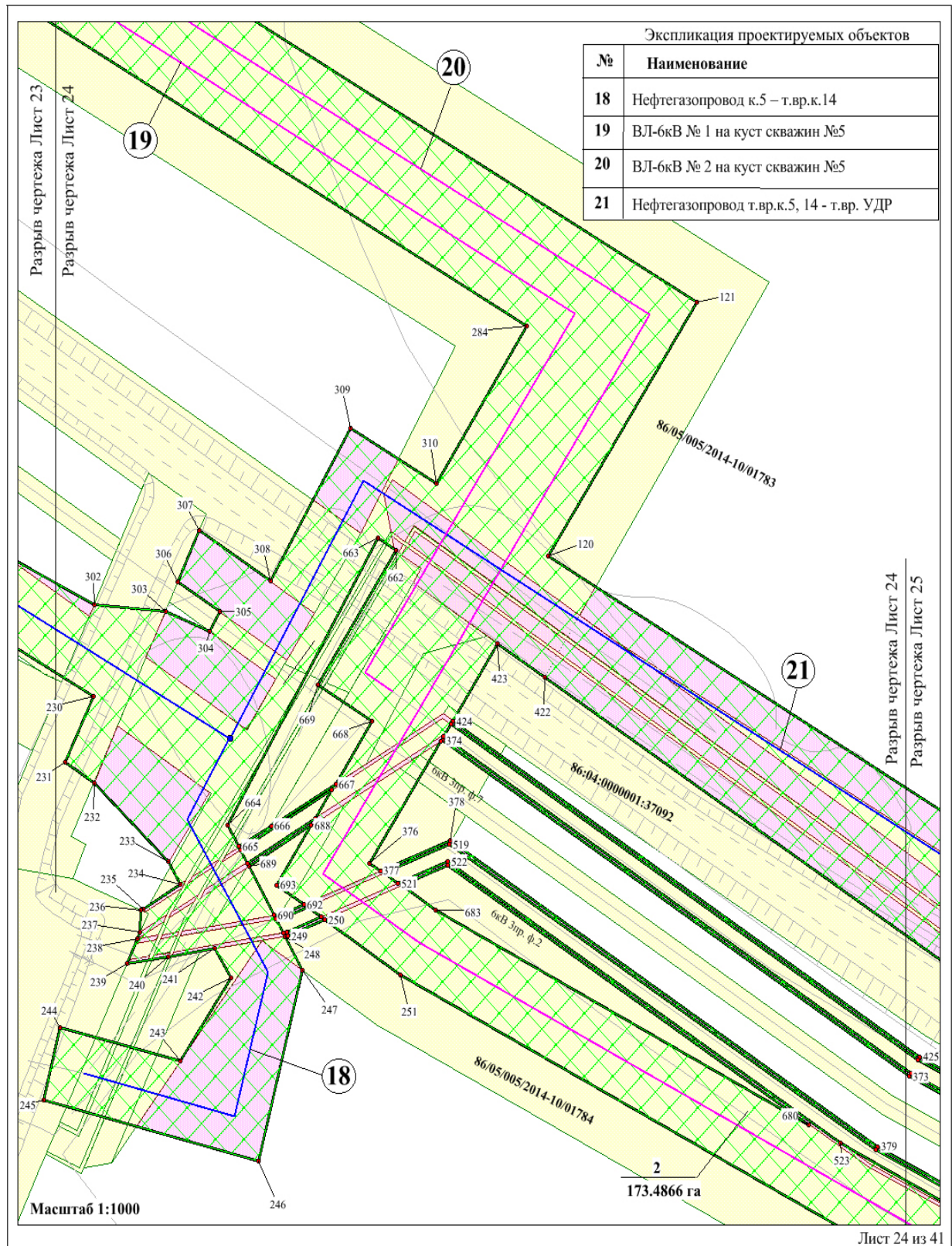




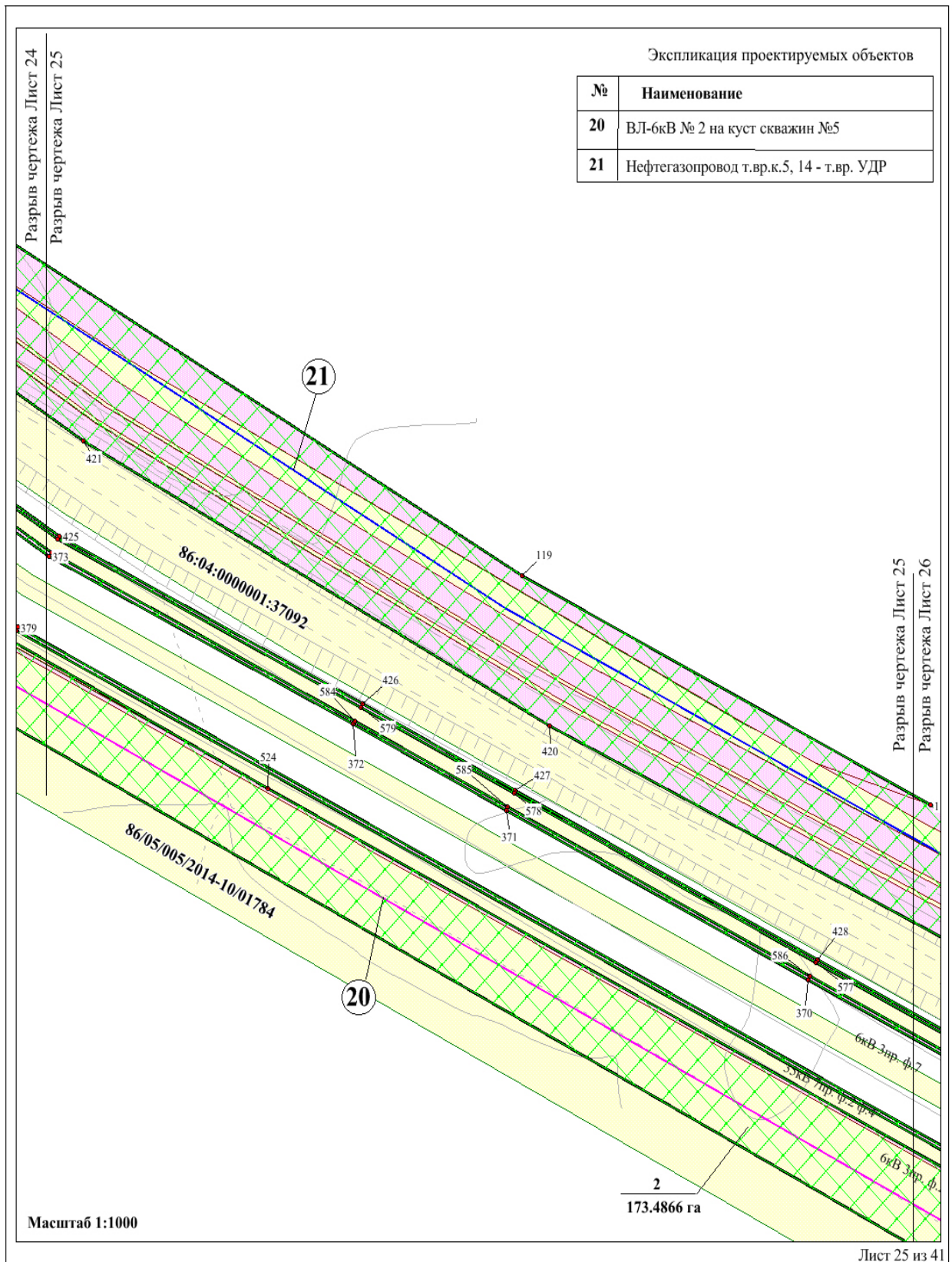
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



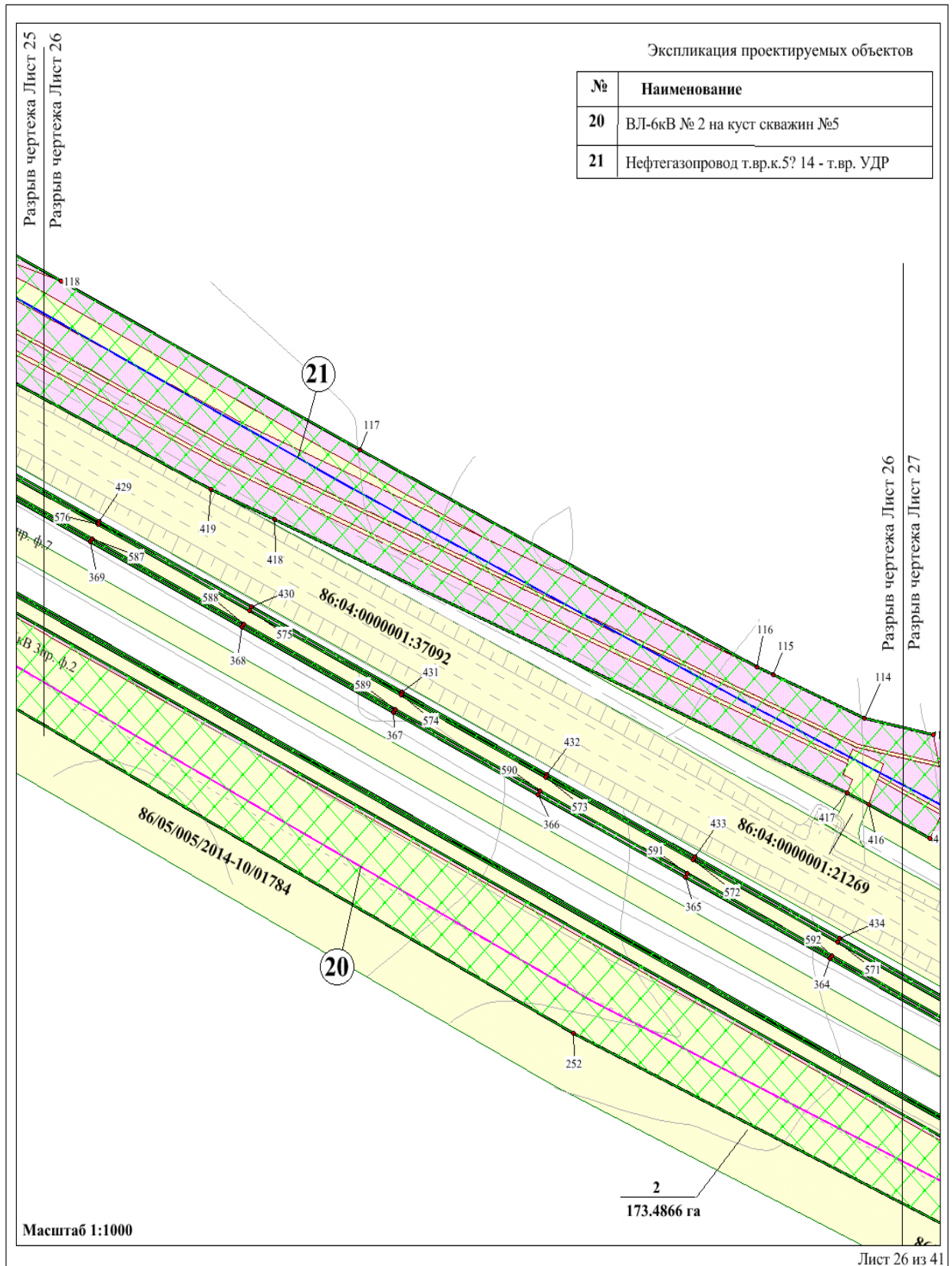
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:1 000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:1 000

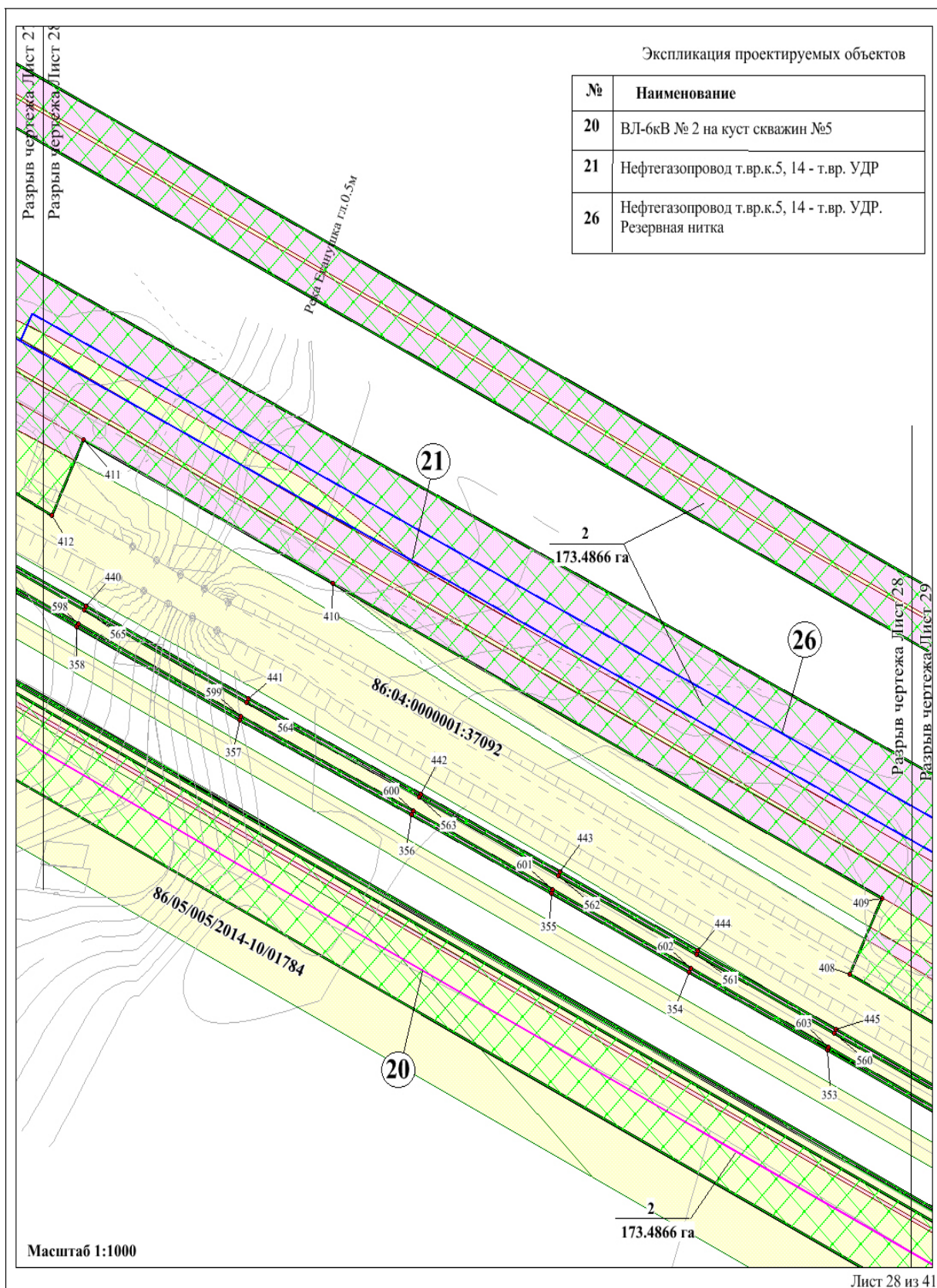


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:1 000

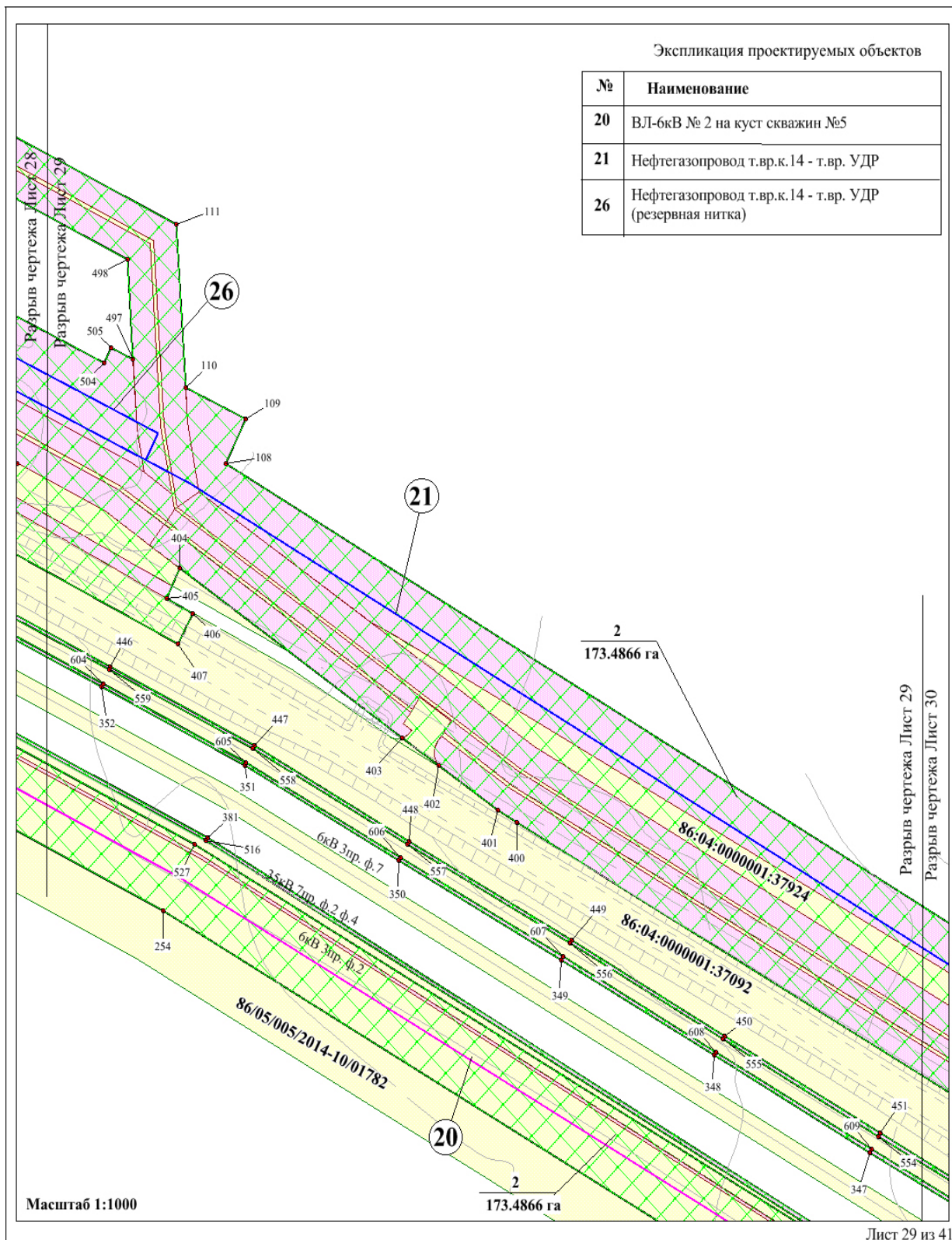




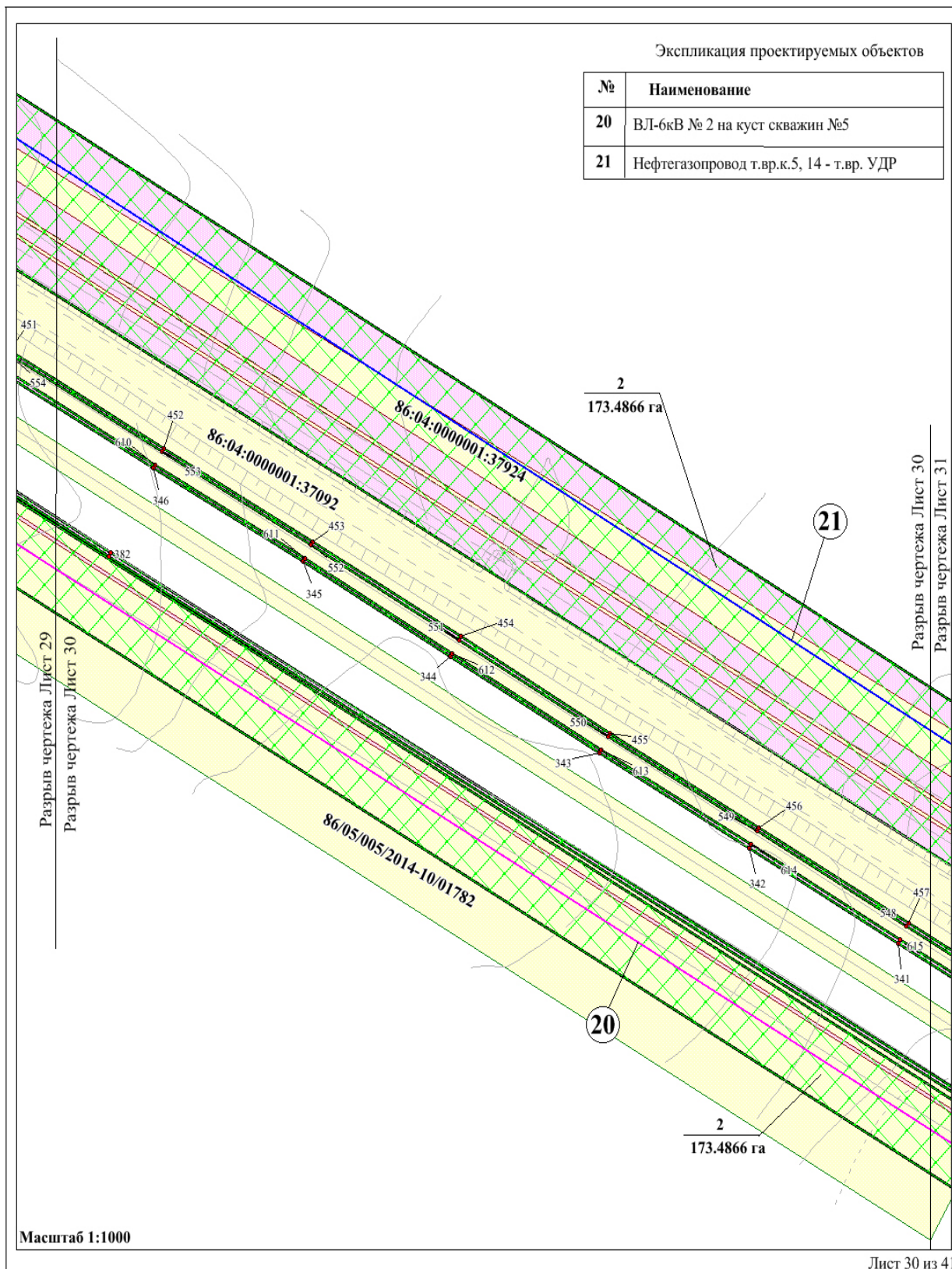
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:1 000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:1 000

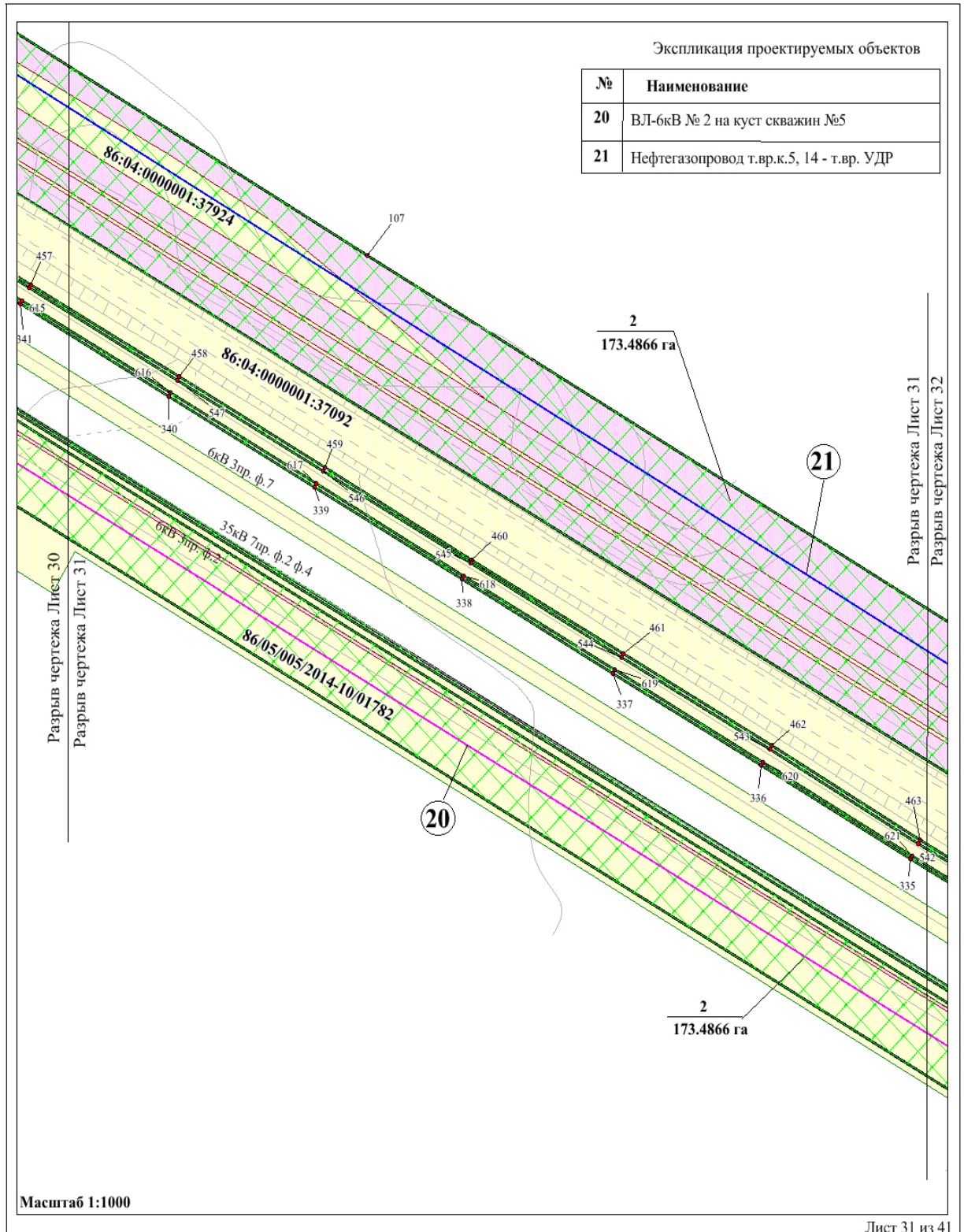


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:1 000

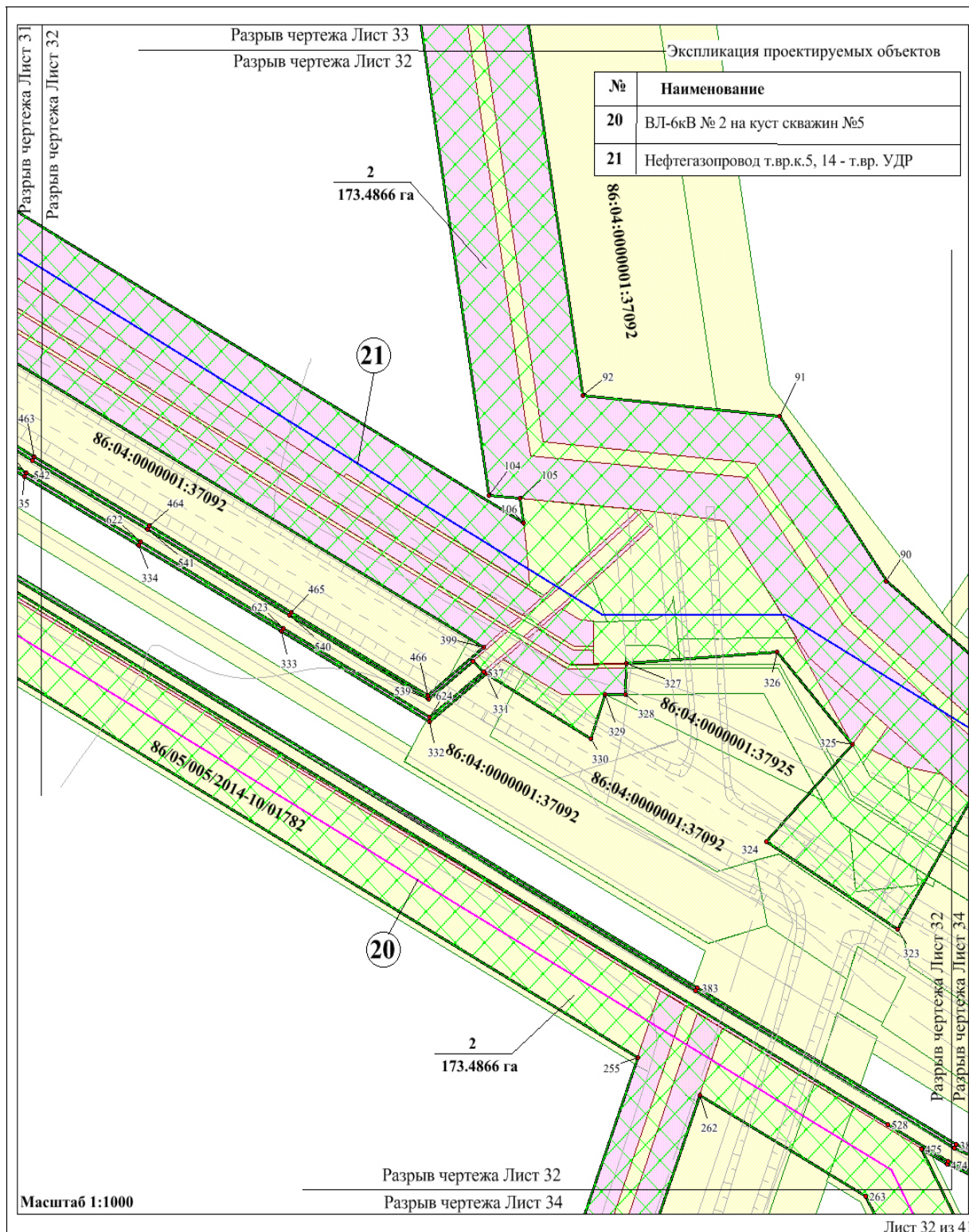




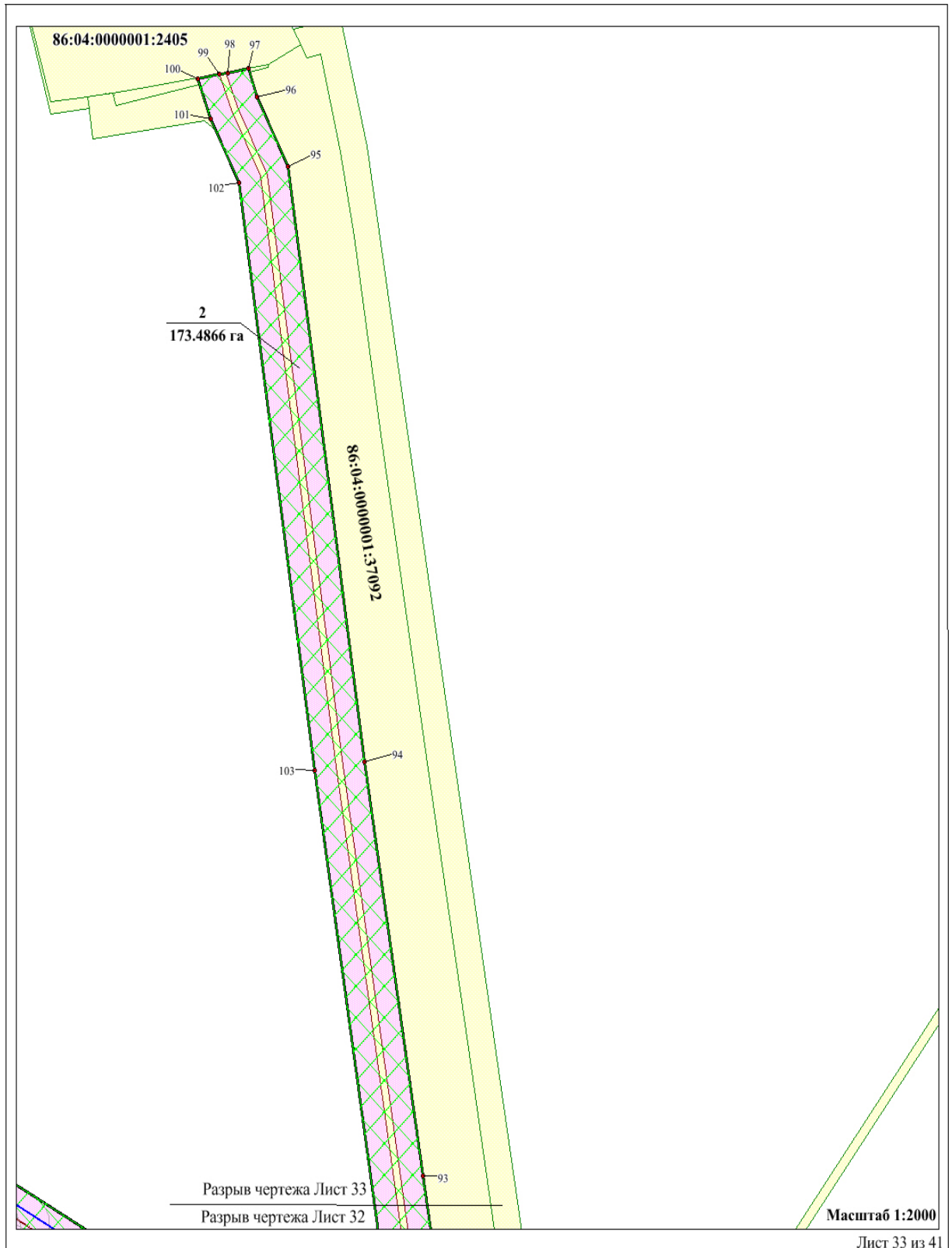
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:1 000



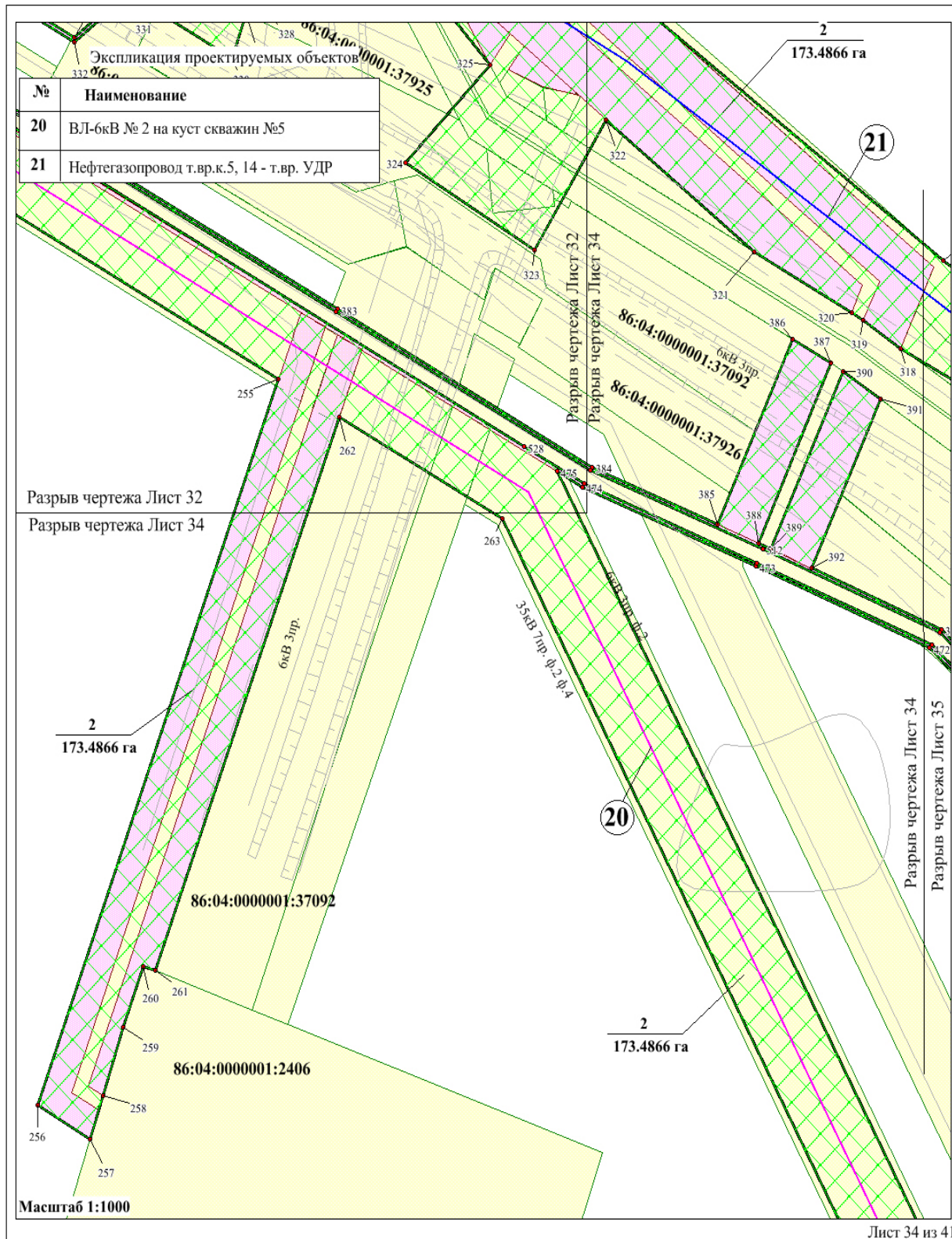
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:1 000



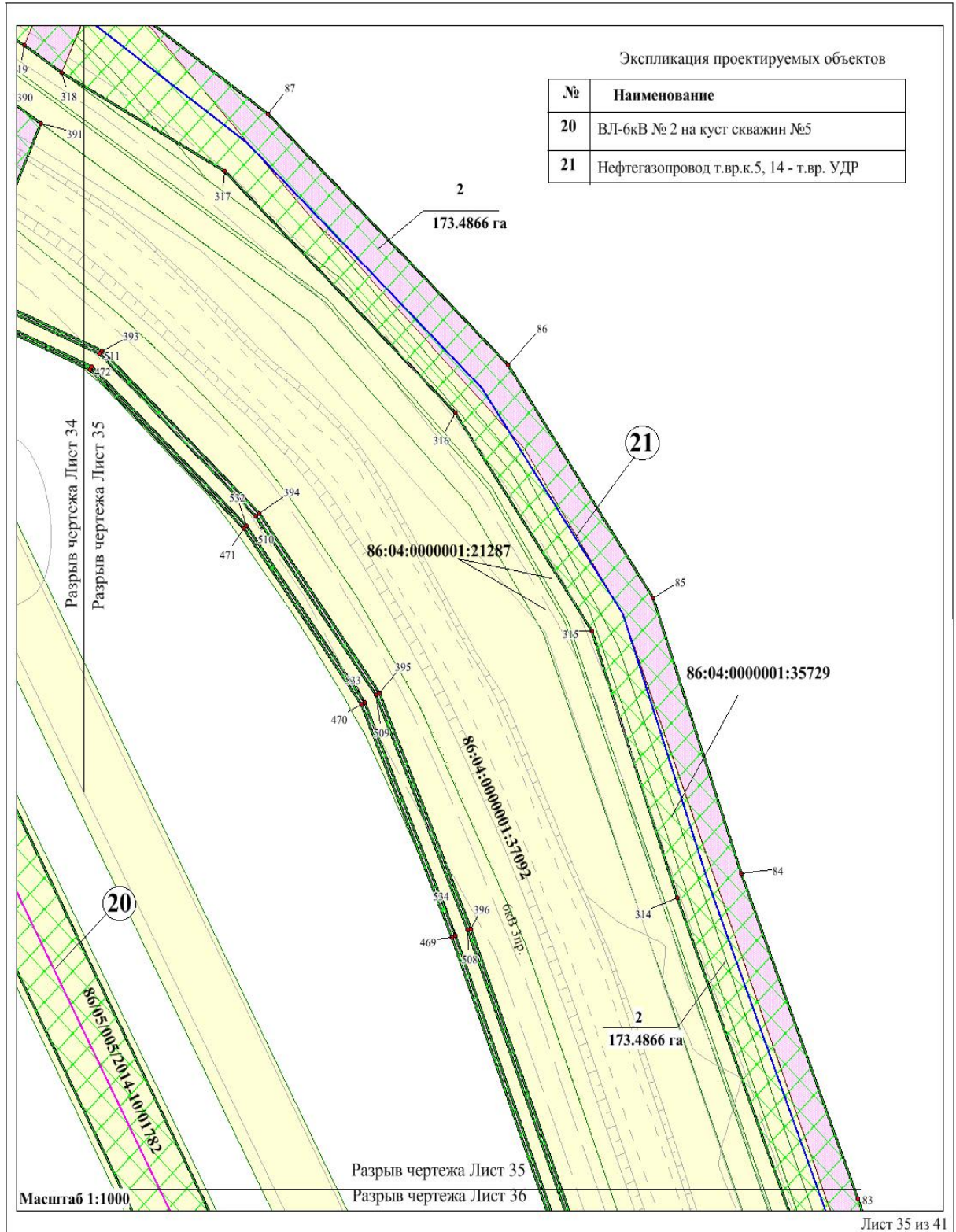
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:1 000



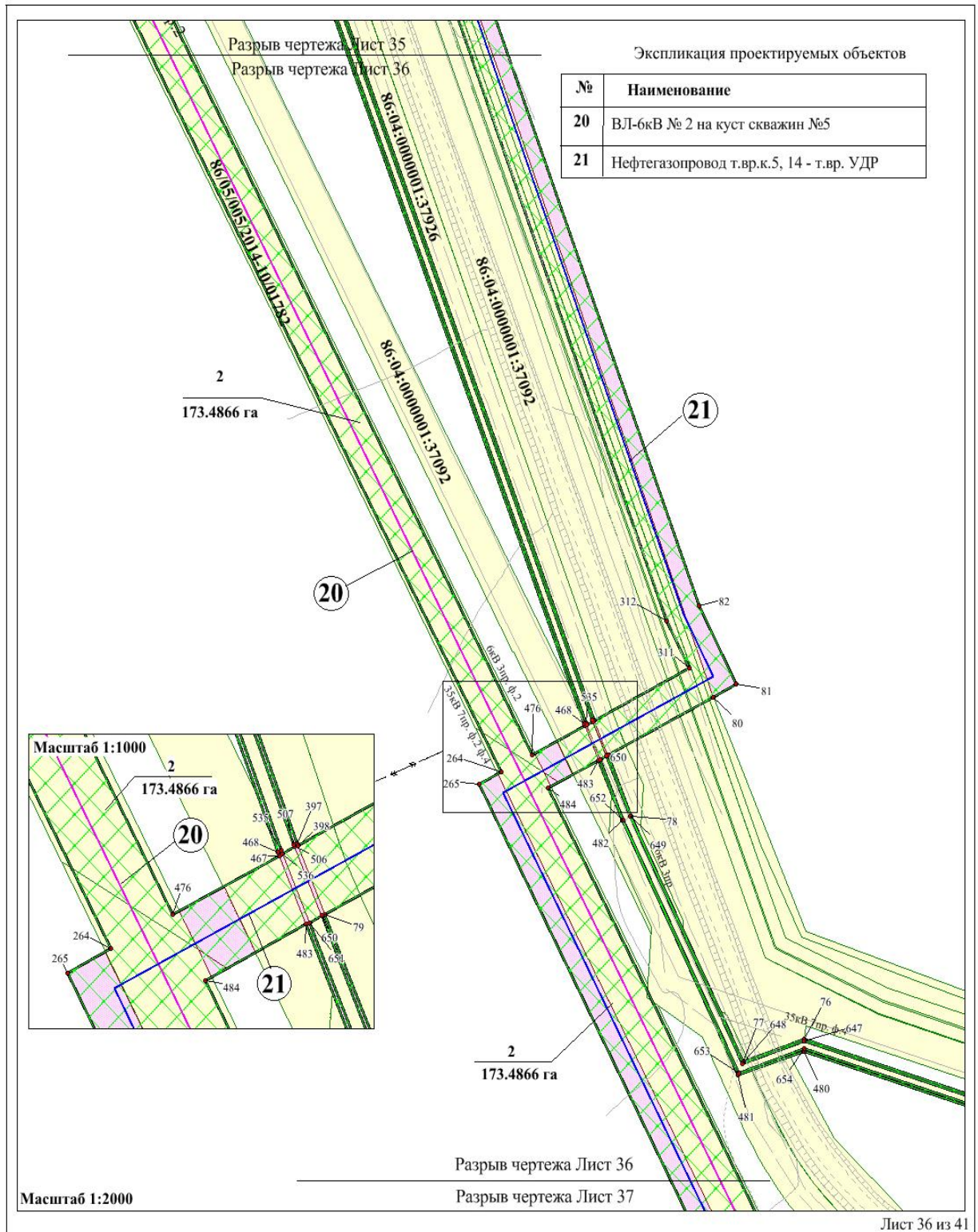
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:1 000



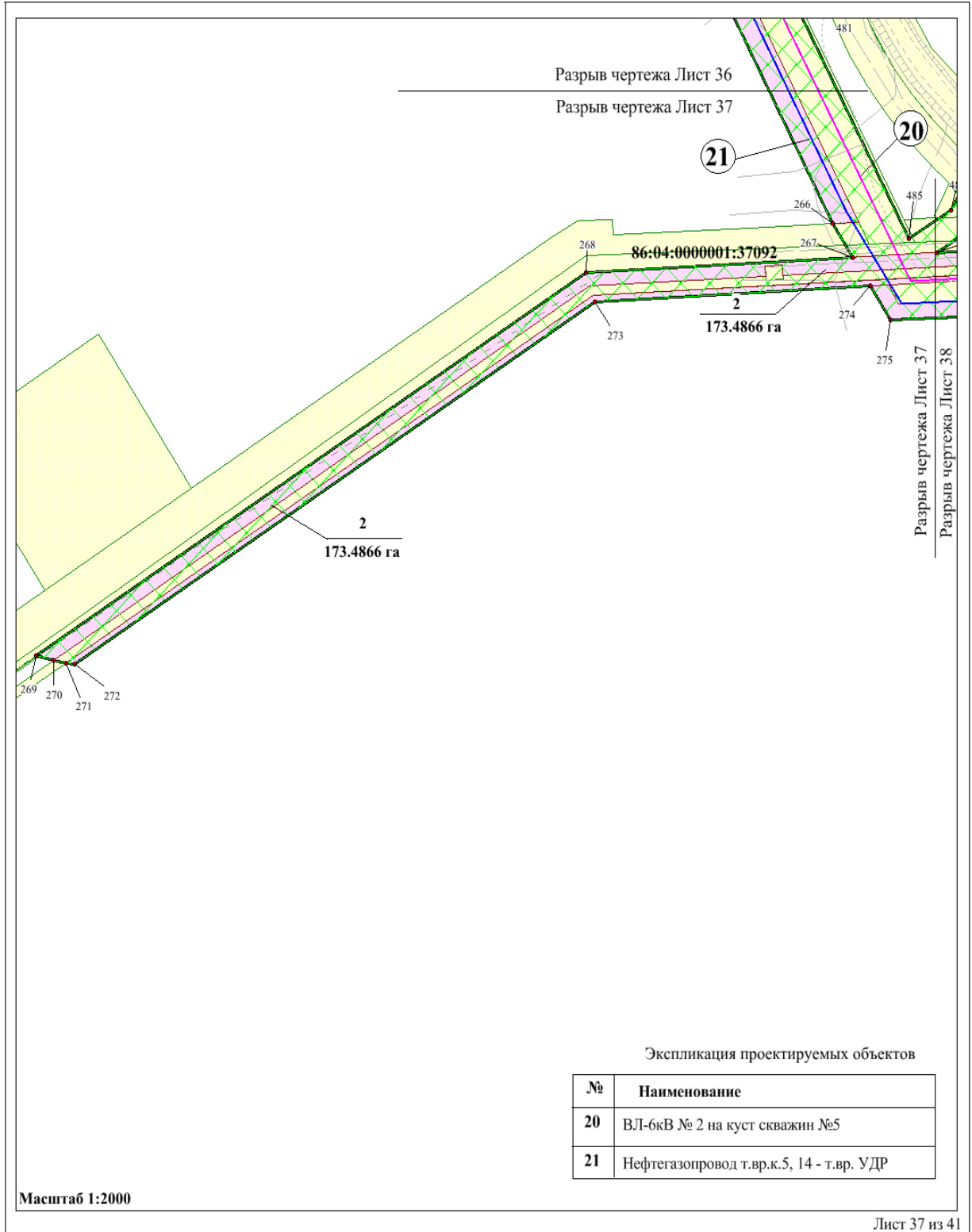
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:1 000



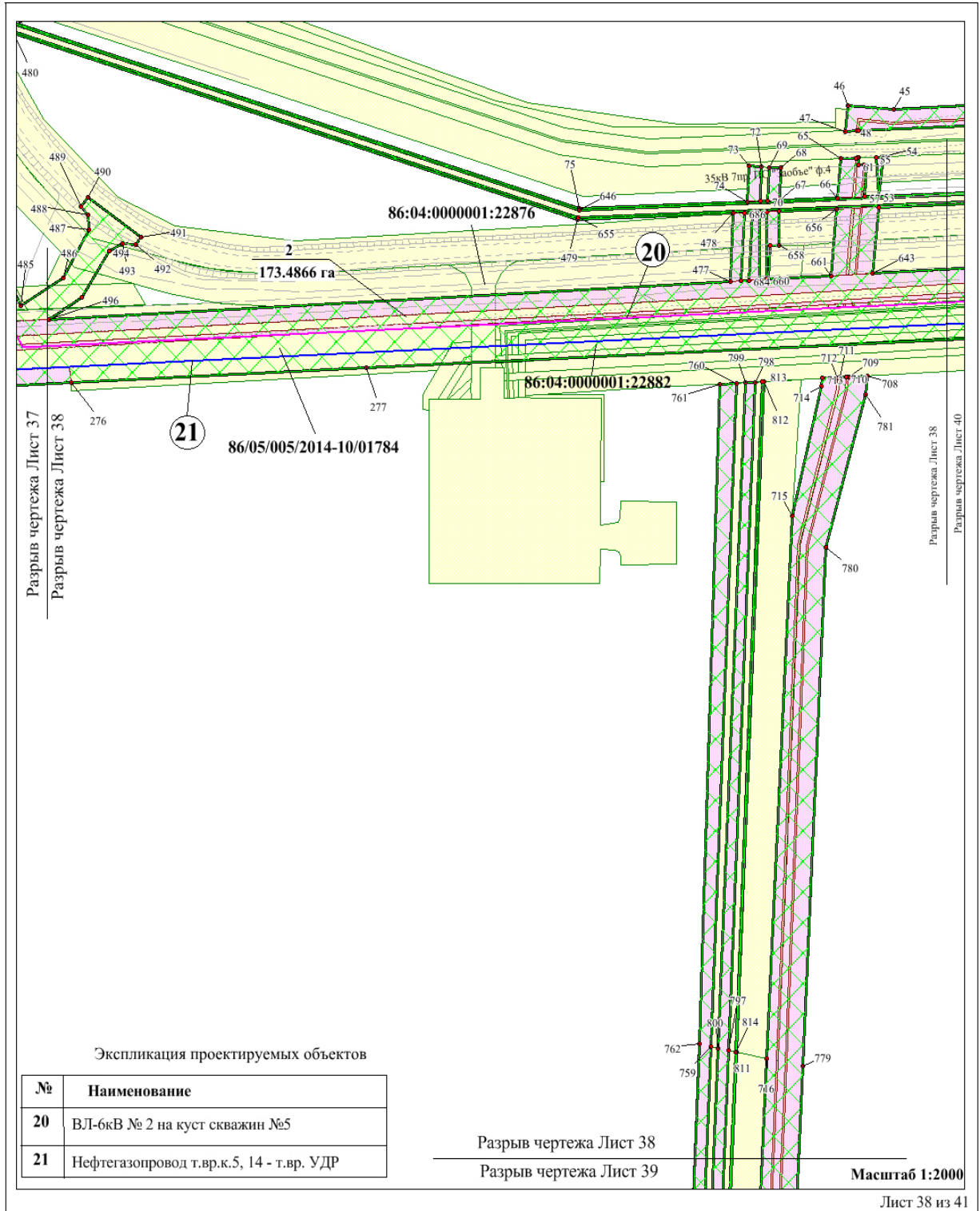
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000

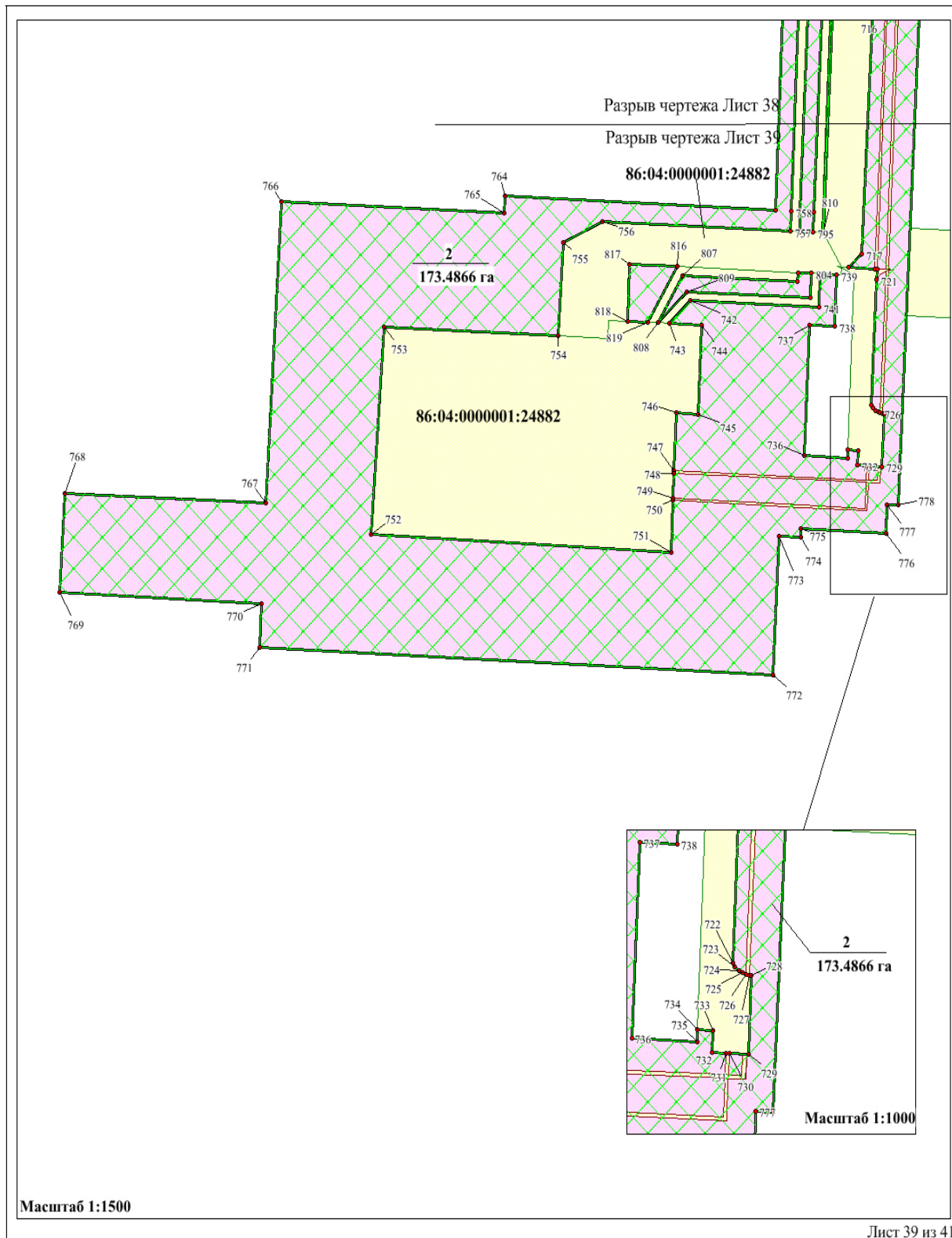


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000



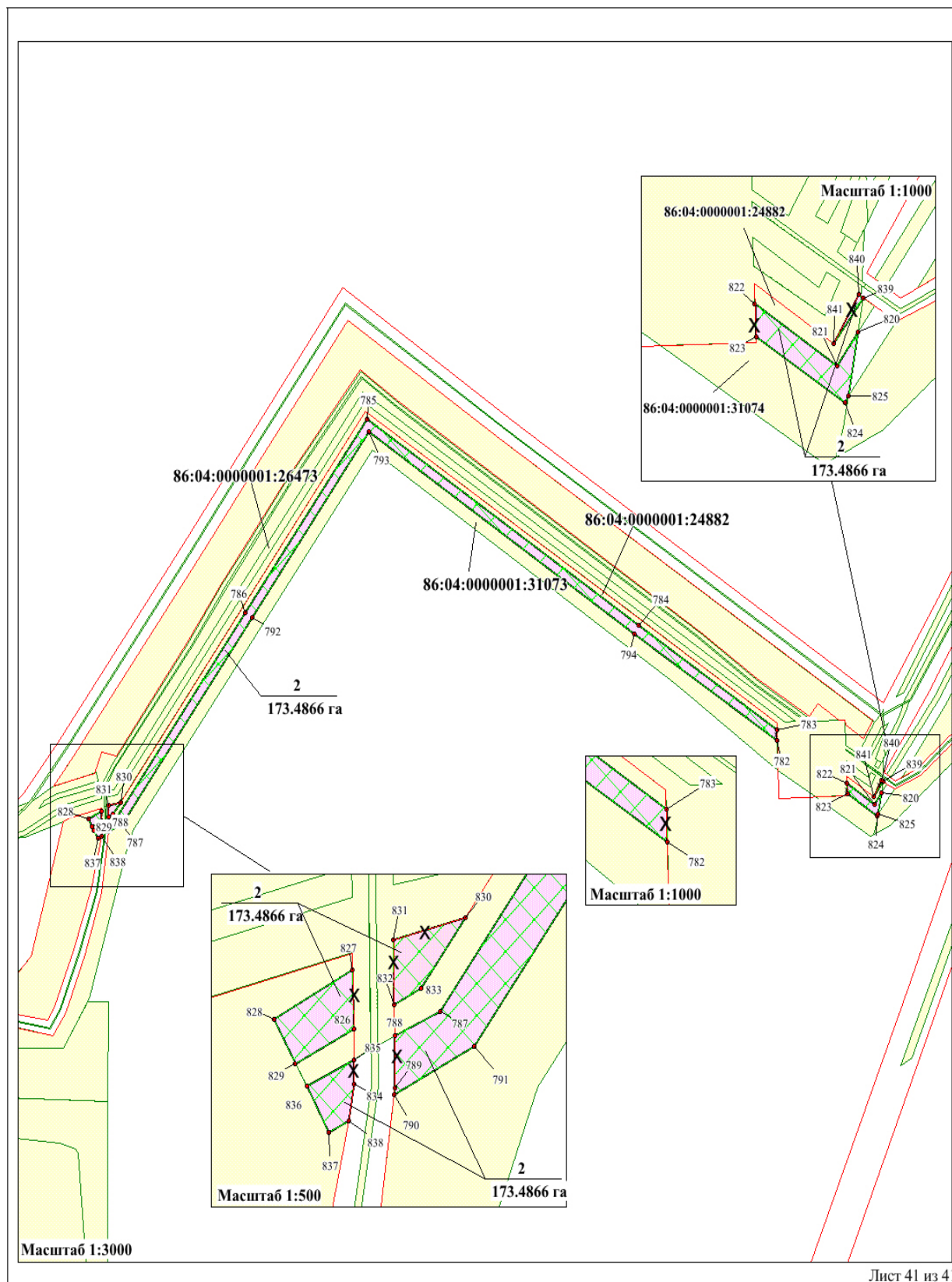


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:1 500, 1:500





Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3 000, 1:1 000



## Перечень координат характерных точек красных линий

Номер точки	X	Y
1	2	3
Координаты границ красных линий 1 зоны допустимого размещения		
1	973546,14	4356506,50
2	973635,81	4356351,16
3	973623,15	4356343,84
4	973641,84	4356311,37
5	973603,81	4356287,90
6	973571,70	4356268,15
7	973675,05	4356087,69
8	973662,41	4356080,37
9	973689,68	4356032,90
10	973576,13	4355967,62
11	973578,24	4355824,33
12	973576,06	4355539,51
13	973568,12	4355474,29
14	974313,79	4355385,65
15	974722,74	4355337,03
16	974725,20	4355283,24
17	974755,77	4354632,56
18	974585,93	4354304,04
19	974336,86	4353822,20
20	974304,10	4353758,81
21	974287,63	4353726,84
22	974054,80	4353578,48
23	973988,33	4353682,97
24	974013,99	4353697,52
25	973917,01	4353863,75
26	973901,28	4353887,55
27	973931,93	4353904,43
28	973904,34	4353952,29
29	974026,78	4354023,06
30	973971,85	4354118,31
31	974032,53	4354153,39
32	974128,89	4353986,50
33	974053,44	4353943,02
34	974172,14	4353736,77
35	974233,83	4353775,81
36	974254,13	4353835,18
37	974349,16	4354016,65
38	974356,38	4354012,88
39	974554,80	4354396,75
40	974684,75	4354648,09

41	974658,77	4355200,46
42	974647,20	4355199,84
43	974643,68	4355275,71
44	974308,48	4355315,57
45	973580,95	4355402,05
46	973580,01	4355394,95
47	973523,31	4355401,78
48	973524,16	4355408,80
49	972980,48	4355473,42
50	972976,93	4355445,94
51	972955,27	4355448,52
52	972936,71	4355302,66
53	972947,15	4355301,33
54	972919,40	4355102,05
55	972911,32	4355103,10
56	972900,85	4355020,82
57	972853,92	4355026,80
58	972423,31	4355011,70
59	972413,27	4355011,58
60	972330,98	4354927,83
61	972331,42	4354899,96
62	972284,51	4354899,78
63	972273,11	4354887,97
64	972274,36	4354820,44
65	972238,45	4354819,57
66	972238,77	4354844,54
67	972204,96	4354844,68
68	972192,65	4354867,21
69	972233,95	4354913,12
70	972254,01	4354897,07
71	972275,20	4354919,04
72	972311,09	4354919,61
73	972310,92	4354936,25
74	972404,95	4355031,54
75	972854,03	4355046,83
76	972883,51	4355043,21
77	972891,40	4355107,50
78	972853,73	4355112,68
79	972862,07	4355162,44
80	972897,73	4355158,23
81	972910,77	4355263,15
82	972876,50	4355266,45
83	972883,56	4355317,77
84	972916,98	4355313,16

85	972934,17	4355451,04
86	972677,43	4355481,32
87	972683,68	4355534,89
88	972708,32	4355533,51
89	972709,35	4355507,90
90	972785,21	4355500,17
91	972938,09	4355481,93
92	972940,13	4355499,40
93	972953,26	4355497,81
94	972960,17	4355552,35
95	973003,75	4355571,81
96	973003,96	4355551,48
97	973012,29	4355542,56
98	973227,78	4355514,74
99	973478,23	4355484,98
100	973483,87	4355532,51
101	973489,90	4356006,09
102	973515,29	4356024,93
103	973515,69	4356051,80
104	973415,05	4356226,10
105	973434,85	4356237,43
106	973401,12	4356295,85
107	973523,73	4356366,59
108	973468,75	4356461,83
Координаты границ красных линий площадью 2 зоны допустимого размещения		
1	952295,25	4367623,46
2	952296,25	4367623,45
3	952295,28	4367614,30
4	952299,31	4367614,28
5	952300,26	4367623,23
6	952301,28	4367623,19
7	952300,33	4367614,28
8	952372,95	4367613,96
9	952373,43	4367576,31
10	952353,38	4367576,07
11	952353,05	4367593,97
12	952298,18	4367594,15
13	952293,76	4367552,54
14	952371,93	4367490,11
15	952382,14	4367464,14
16	952406,03	4367407,33
17	952406,03	4367407,05
18	952413,96	4367406,58
19	952413,63	4367399,02

20	952442,37	4367398,11
21	952442,84	4367410,01
22	952443,01	4367414,35
23	952450,29	4367458,44
24	952451,48	4367483,27
25	952447,50	4367488,38
26	952447,50	4367488,38
27	952426,51	4367489,07
28	952425,92	4367472,22
29	952407,82	4367473,05
30	952408,63	4367509,85
31	952448,19	4367508,10
32	952448,24	4367508,09
33	952451,68	4367600,13
34	952468,45	4367599,44
35	952468,71	4367604,29
36	952474,17	4367604,22
37	952475,18	4367604,20
38	952479,99	4367603,96
39	952479,28	4367587,28
40	952462,42	4367587,63
41	952459,20	4367507,60
42	952471,18	4367507,06
43	952465,38	4367377,11
44	952453,10	4367377,68
45	952448,08	4367275,77
46	952450,19	4367249,22
47	952436,20	4367247,83
48	952436,51	4367254,34
49	952436,58	4367255,54
50	952441,55	4367378,21
51	952412,77	4367379,55
52	952404,96	4367379,92
53	952400,58	4367267,38
54	952422,10	4367269,70
55	952421,91	4367265,46
56	952400,58	4367267,37
57	952400,25	4367259,17
58	952417,66	4367259,94
59	952417,67	4367259,71
60	952417,72	4367258,69
61	952417,60	4367255,43
62	952421,51	4367255,31
63	952421,52	4367255,04
64	952421,45	4367254,06

65	952421,10	4367245,48
66	952399,65	4367243,59
67	952398,35	4367210,24
68	952415,93	4367211,01
69	952416,18	4367204,02
70	952398,08	4367203,24
71	952397,91	4367198,95
72	952416,47	4367199,75
73	952416,96	4367192,34
74	952397,61	4367191,35
75	952393,86	4367095,00
76	952495,94	4366769,71
77	952483,98	4366734,72
78	952615,98	4366670,43
79	952648,67	4366656,85
80	952679,98	4366717,45
81	952686,89	4366730,88
82	952728,91	4366709,14
83	953087,68	4366576,31
84	953175,70	4366542,10
85	953250,12	4366516,23
86	953313,00	4366473,61
87	953380,87	4366402,93
88	953415,34	4366354,52
89	953480,38	4366270,42
90	953511,72	4366232,17
91	953556,37	4366201,66
92	953561,97	4366145,27
93	953671,14	4366128,18
94	953891,25	4366093,74
95	954208,39	4366048,37
96	954245,54	4366030,37
97	954260,58	4366024,91
98	954258,24	4366012,90
99	954257,43	4366008,05
100	954255,35	4365995,02
101	954233,86	4366002,87
102	954199,66	4366019,58
103	953886,93	4366064,05
104	953534,87	4366118,28
105	953534,09	4366127,25
106	953527,47	4366128,27
107	953702,14	4365826,17
108	954023,18	4365274,34
109	954034,91	4365280,06

110	954043,40	4365262,61
111	954087,13	4365259,87
112	954329,40	4364773,23
113	954295,33	4364721,90
114	954299,56	4364701,64
115	954310,92	4364674,69
116	954313,15	4364669,89
117	954369,82	4364552,79
118	954414,22	4364464,63
119	954474,86	4364344,20
120	954618,40	4364098,36
121	954685,99	4364142,32
122	955116,05	4363391,24
123	955116,08	4363391,18
124	956163,93	4361534,87
125	956251,01	4361433,88
126	956329,40	4361297,12
127	956300,79	4361247,73
128	956390,89	4361090,37
129	956375,89	4361046,25
130	956392,39	4361017,37
131	956384,73	4360994,62
132	956408,12	4360987,27
133	956360,71	4360848,88
134	956351,55	4360796,95
135	956554,00	4360262,81
136	956724,83	4360122,95
137	957730,71	4359442,87
138	957796,20	4359416,33
139	957948,48	4359379,62
140	957951,88	4359393,29
141	958010,61	4359378,76
142	958007,14	4359364,95
143	958024,12	4359359,77
144	959284,27	4359116,24
145	959408,00	4359202,59
146	959400,58	4359210,43
147	959623,57	4359417,03
148	959635,35	4359404,67
149	959713,22	4359421,83
150	960992,41	4360002,28
151	961017,59	4360011,03
152	961227,52	4359807,78
153	961448,60	4359597,05
154	961501,13	4359564,73

155	961711,61	4359491,27
156	961713,72	4359497,21
157	961756,50	4359481,92
158	961754,38	4359475,98
159	962201,84	4359314,62
160	962241,68	4359291,24
161	962248,68	4359286,32
162	962255,48	4359281,08
163	962262,03	4359275,64
164	962330,87	4359215,72
165	963373,00	4358406,21
166	963377,56	4358412,08
167	963413,44	4358384,25
168	963408,87	4358378,38
169	963729,89	4358128,57
170	963787,98	4358089,61
171	964586,26	4357749,79
172	964670,15	4357759,99
173	964746,13	4357761,28
174	965211,99	4357681,84
175	965294,44	4357674,72
176	965610,68	4357288,44
177	965651,07	4357239,13
178	965921,01	4356909,37
179	965994,21	4356834,54
180	966312,92	4355587,46
181	966313,44	4355585,41
182	966224,37	4355435,12
183	966193,08	4355390,41
184	966166,85	4355368,35
185	966269,06	4355244,09
186	966248,94	4355227,31
187	966292,30	4355175,65
188	966183,89	4355084,66
189	966254,61	4355000,38
190	966199,96	4354954,49
191	966096,15	4355078,13
192	966117,32	4355096,02
193	966105,16	4355110,77
194	966151,68	4355149,96
195	965998,93	4355331,95
196	966014,29	4355344,88
197	965983,42	4355381,68
198	966098,33	4355477,89
199	966125,88	4355445,08

200	966201,02	4355556,85
201	966215,52	4355646,06
202	965936,19	4356739,07
203	965903,45	4356803,77
204	965629,90	4357134,03
205	965589,49	4357183,25
206	965274,50	4357570,32
207	965227,48	4357597,66
208	964758,60	4357677,80
209	964733,67	4357679,07
210	964572,36	4357668,20
211	963727,92	4358028,07
212	962215,42	4359203,37
213	962171,39	4359228,02
214	961417,78	4359511,47
215	961046,50	4359870,75
216	960927,32	4359884,73
217	959738,09	4359342,49
218	959388,73	4359014,19
219	958007,22	4359281,16
220	957723,32	4359351,55
221	956503,54	4360175,28
222	956408,75	4360352,67
223	956265,04	4360813,92
224	956324,69	4360995,11
225	956291,53	4361006,60
226	956243,78	4361106,31
227	955030,84	4363264,00
228	954672,31	4363817,72
229	954603,05	4363924,88
230	954581,10	4363963,94
231	954563,42	4363955,53
232	954558,06	4363964,09
233	954537,01	4363986,13
234	954531,06	4363989,67
235	954524,54	4363978,57
236	954524,12	4363977,89
237	954518,21	4363977,73
238	954516,47	4363976,90
239	954509,89	4363973,79
240	954511,76	4363985,94
241	954513,96	4363999,82
242	954506,08	4364004,50
243	954483,98	4363989,57
244	954493,02	4363953,90

245	954473,52	4363949,10
246	954457,31	4364012,73
247	954508,17	4364025,67
248	954517,18	4364020,51
249	954517,32	4364021,39
250	954521,63	4364032,25
251	954507,03	4364054,63
252	954217,12	4364615,64
253	954142,89	4364777,22
254	953903,48	4365256,04
255	953383,70	4366160,91
256	953189,39	4366090,72
257	953180,22	4366105,86
258	953191,89	4366109,67
259	953210,18	4366115,51
260	953226,58	4366121,55
261	953225,33	4366125,00
262	953373,55	4366178,60
263	953346,25	4366226,10
264	952639,45	4366595,41
265	952632,88	4366582,93
266	952348,31	4366729,98
267	952330,37	4366741,65
268	952322,12	4366586,89
269	952116,08	4366268,37
270	952114,00	4366278,82
271	952112,51	4366285,80
272	952111,56	4366290,70
273	952306,43	4366591,99
274	952314,95	4366751,54
275	952296,43	4366763,35
276	952298,30	4366802,76
277	952306,26	4366972,53
278	952326,43	4367403,73
279	952336,99	4367403,12
280	952338,97	4367444,95
281	952263,46	4367457,43
282	952264,00	4367614,46
283	952294,27	4367614,31
284	954679,49	4364091,96
285	955089,98	4363376,39
286	956138,77	4361518,40
287	956226,19	4361416,86
288	956294,81	4361297,15
289	956263,13	4361243,00

290	956210,98	4361334,03
291	956193,22	4361324,79
292	956339,10	4361070,20
293	956346,87	4361054,13
294	956332,76	4361012,67
295	956305,92	4361022,78
296	956261,69	4361113,85
297	956139,39	4361331,95
298	955606,35	4362280,11
299	955044,86	4363278,78
300	954635,10	4363912,01
301	954620,01	4363935,48
302	954605,57	4363964,06
303	954603,62	4363985,15
304	954598,43	4363998,17
305	954603,73	4364001,23
306	954611,58	4363988,86
307	954625,18	4363995,17
308	954611,68	4364016,11
309	954652,51	4364039,94
310	954637,82	4364065,12
311	952695,49	4366703,89
312	952720,82	4366690,81
313	953080,64	4366557,58
314	953168,96	4366523,27
315	953241,07	4366498,21
316	953300,13	4366458,12
317	953365,39	4366390,17
318	953391,91	4366342,21
319	953399,35	4366331,27
320	953401,37	4366327,83
321	953417,61	4366299,59
322	953453,11	4366256,35
323	953418,13	4366235,35
324	953441,68	4366197,82
325	953467,80	4366222,46
326	953492,66	4366200,89
327	953489,79	4366157,58
328	953481,43	4366157,30
329	953481,37	4366151,53
330	953469,46	4366147,38
331	953486,88	4366117,42
332	953473,94	4366101,34
333	953498,29	4366058,73
334	953521,59	4366017,92



335	953540,11	4365985,06
336	953565,30	4365941,61
337	953590,03	4365898,11
338	953615,24	4365853,84
339	953640,06	4365810,74
340	953664,43	4365768,09
341	953689,16	4365724,64
342	953714,00	4365681,17
343	953738,73	4365637,66
344	953764,03	4365594,17
345	953788,77	4365551,13
346	953813,15	4365507,65
347	953838,75	4365462,50
348	953864,76	4365417,03
349	953890,35	4365372,29
350	953916,79	4365324,80
351	953942,28	4365279,75
352	953963,38	4365237,98
353	953983,79	4365196,96
354	954004,08	4365155,89
355	954024,39	4365114,88
356	954044,70	4365073,41
357	954069,06	4365022,24
358	954092,99	4364973,83
359	954117,40	4364924,61
360	954143,82	4364875,43
361	954166,59	4364830,83
362	954190,12	4364784,51
363	954213,31	4364737,74
364	954236,50	4364691,42
365	954257,97	4364648,77
366	954279,48	4364605,30
367	954301,07	4364562,60
368	954323,43	4364517,92
369	954345,76	4364473,21
370	954368,12	4364428,53
371	954412,78	4364339,54
372	954435,57	4364294,46
373	954479,95	4364204,88
374	954569,43	4364067,01
375	954569,18	4364066,59
376	954536,75	4364045,55
377	954534,69	4364048,72
378	954542,83	4364069,18
379	954461,23	4364195,55

380	954124,20	4364865,95
381	953923,05	4365268,92
382	953791,12	4365495,01
383	953402,44	4366178,01
384	953360,16	4366252,11
385	953344,76	4366288,78
386	953394,43	4366310,60
387	953387,99	4366321,91
388	953339,74	4366300,74
389	953338,19	4366304,38
390	953385,75	4366325,28
391	953378,31	4366336,22
392	953333,03	4366316,32
393	953316,72	4366354,02
394	953272,85	4366400,25
395	953224,31	4366435,59
396	953160,61	4366462,54
397	952667,68	4366648,95
398	952667,20	4366649,14
399	953494,10	4366116,79
400	953927,11	4365359,24
401	953930,33	4365353,65
402	953942,35	4365336,44
403	953949,66	4365325,88
404	953995,11	4365260,79
405	953987,10	4365256,97
406	953982,91	4365264,55
407	953974,73	4365260,34
408	954003,45	4365203,61
409	954023,01	4365213,38
410	954104,34	4365050,07
411	954141,24	4364975,83
412	954121,69	4364966,40
413	954143,19	4364926,45
414	954161,39	4364935,30
415	954268,05	4364720,91
416	954277,10	4364702,73
417	954280,02	4364696,45
418	954351,58	4364527,50
419	954359,43	4364508,89
420	954435,03	4364352,25
421	954510,35	4364214,84
422	954586,16	4364097,15
423	954595,06	4364083,38
424	954574,58	4364070,09

425	954485,17	4364207,91
426	954440,94	4364297,10
427	954418,13	4364342,25
428	954373,47	4364431,22
429	954351,13	4364475,89
430	954328,76	4364520,62
431	954306,45	4364565,30
432	954284,96	4364607,96
433	954263,33	4364651,46
434	954241,86	4364694,11
435	954218,67	4364740,45
436	954195,48	4364787,21
437	954171,95	4364833,53
438	954149,17	4364878,24
439	954122,75	4364927,38
440	954098,35	4364976,53
441	954074,45	4365024,83
442	954050,06	4365076,05
443	954029,76	4365117,52
444	954009,45	4365158,52
445	953989,16	4365199,60
446	953968,73	4365240,63
447	953947,63	4365282,58
448	953922,04	4365327,76
449	953895,60	4365375,26
450	953870,02	4365419,99
451	953843,99	4365465,52
452	953818,39	4365510,57
453	953794,02	4365554,10
454	953769,17	4365597,17
455	953744,00	4365640,62
456	953719,25	4365684,13
457	953694,42	4365727,59
458	953669,68	4365771,06
459	953645,30	4365813,71
460	953620,48	4365856,80
461	953595,27	4365901,06
462	953570,54	4365944,58
463	953545,24	4365988,08
464	953526,72	4366020,88
465	953503,41	4366061,74
466	953481,20	4366100,76
467	952664,42	4366643,76
468	952665,43	4366643,34
469	953158,37	4366456,98

470	953221,39	4366430,34
471	953268,88	4366395,70
472	953311,72	4366350,63
473	953333,61	4366299,95
474	953354,79	4366249,47
475	953358,96	4366242,14
476	952648,62	4366613,18
477	952353,85	4367181,73
478	952391,23	4367183,37
479	952387,74	4367094,18
480	952489,57	4366769,81
481	952476,51	4366731,69
482	952613,52	4366664,97
483	952645,89	4366651,48
484	952630,89	4366622,46
485	952340,30	4366774,18
486	952355,67	4366798,17
487	952382,01	4366812,97
488	952390,16	4366812,59
489	952395,02	4366808,71
490	952399,90	4366812,54
491	952377,99	4366843,00
492	952373,95	4366840,09
493	952374,60	4366832,54
494	952370,32	4366824,65
495	952345,01	4366809,19
496	952332,85	4366790,27
497	954050,93	4365247,13
498	954077,64	4365245,49
499	954311,96	4364774,36
500	954284,18	4364732,19
501	954217,93	4364874,69
502	954184,72	4364946,65
503	954190,97	4364949,68
504	954049,89	4365238,78
505	954054,03	4365240,80
506	952666,76	4366648,27
507	952667,37	4366648,02
508	953160,32	4366461,67
509	953223,90	4366434,72
510	953272,19	4366399,45
511	953315,97	4366353,46
512	953338,22	4366301,91
513	953359,28	4366251,69
514	953401,57	4366177,50

515	953790,24	4365494,54
516	953922,17	4365268,39
517	954123,32	4364865,50
518	954460,36	4364195,08
519	954541,72	4364069,08
520	954534,01	4364049,77
521	954531,31	4364053,93
522	954537,15	4364068,64
523	954462,28	4364184,71
524	954418,58	4364269,30
525	954181,95	4364740,14
526	954161,00	4364785,74
527	953921,24	4365265,24
528	953365,60	4366232,50
529	953355,66	4366249,93
530	953334,49	4366300,31
531	953312,49	4366351,20
532	953269,52	4366396,43
533	953221,92	4366431,23
534	953158,79	4366457,92
535	952665,84	4366644,28
536	952664,89	4366644,67
537	953487,58	4366116,63
538	953490,23	4366113,58
539	953479,98	4366100,87
540	953502,65	4366061,22
541	953525,86	4366020,42
542	953544,37	4365987,56
543	953569,66	4365944,11
544	953594,39	4365900,59
545	953619,59	4365856,33
546	953644,43	4365813,25
547	953668,80	4365770,59
548	953693,55	4365727,07
549	953718,38	4365683,61
550	953743,12	4365640,16
551	953768,29	4365596,65
552	953793,13	4365553,57
553	953817,53	4365510,12
554	953843,11	4365464,99
555	953869,15	4365419,47
556	953894,72	4365374,79
557	953921,17	4365327,24
558	953946,75	4365282,13
559	953967,85	4365240,23

560	953988,18	4365199,14
561	954008,57	4365158,12
562	954028,89	4365117,09
563	954049,19	4365075,59
564	954073,56	4365024,42
565	954097,48	4364976,06
566	954121,89	4364926,96
567	954148,28	4364877,77
568	954171,07	4364833,06
569	954194,59	4364786,74
570	954217,80	4364739,98
571	954240,97	4364693,65
572	954262,47	4364651,00
573	954283,97	4364607,54
574	954305,57	4364564,89
575	954327,90	4364520,16
576	954350,26	4364475,48
577	954372,59	4364430,75
578	954417,27	4364341,78
579	954440,06	4364296,70
580	954484,30	4364207,38
581	954573,76	4364069,56
582	954570,35	4364067,34
583	954480,81	4364205,40
584	954436,45	4364294,87
585	954413,76	4364339,95
586	954368,99	4364428,99
587	954346,63	4364473,67
588	954324,29	4364518,39
589	954301,97	4364563,07
590	954280,46	4364605,73
591	954258,97	4364649,24
592	954237,36	4364691,89
593	954214,18	4364738,21
594	954191,10	4364784,93
595	954167,47	4364831,24
596	954144,80	4364875,89
597	954118,28	4364925,09
598	954093,97	4364974,31
599	954069,94	4365022,66
600	954045,58	4365073,88
601	954025,27	4365115,27
602	954004,96	4365156,35
603	953984,68	4365197,38
604	953964,23	4365238,41

605	953943,15	4365280,20
606	953917,55	4365325,25
607	953891,22	4365372,81
608	953865,64	4365417,50
609	953839,62	4365463,02
610	953814,03	4365508,13
611	953789,65	4365551,59
612	953764,80	4365594,68
613	953739,62	4365638,14
614	953714,88	4365681,63
615	953690,04	4365725,09
616	953665,31	4365768,61
617	953640,93	4365811,26
618	953616,11	4365854,30
619	953590,90	4365898,62
620	953566,18	4365942,08
621	953540,99	4365985,59
622	953522,47	4366018,44
623	953499,16	4366059,25
624	953475,17	4366101,28
625	952284,10	4367594,20
626	952292,12	4367594,16
627	952287,38	4367549,91
628	952366,93	4367486,45
629	952376,66	4367461,87
630	952399,93	4367406,23
631	952399,69	4367400,20
632	952365,59	4367401,80
633	952367,06	4367429,02
634	952367,45	4367436,52
635	952367,71	4367441,53
636	952367,91	4367445,00
637	952359,16	4367445,50
638	952360,00	4367462,14
639	952283,78	4367474,38
640	952364,50	4367381,81
641	952398,91	4367380,21
642	952394,43	4367267,02
643	952358,21	4367263,83
644	952399,91	4367380,17
645	952403,87	4367379,97
646	952392,86	4367094,85
647	952494,82	4366769,73
648	952482,66	4366734,24
649	952615,57	4366669,55

650	952648,23	4366655,97
651	952646,36	4366652,38
652	952613,93	4366665,86
653	952477,85	4366732,15
654	952490,69	4366769,79
655	952388,75	4367094,32
656	952393,54	4367243,08
657	952392,27	4367210,01
658	952373,48	4367209,96
659	952373,68	4367204,65
660	952355,02	4367203,84
661	952356,94	4367239,91
662	954619,79	4364053,33
663	954623,32	4364047,88
664	954546,68	4364003,66
665	954541,08	4364006,87
666	954546,64	4364016,39
667	954557,81	4364035,42
668	954574,36	4364046,07
669	954584,22	4364030,23
670	952293,14	4367594,16
671	952297,15	4367594,16
672	952292,66	4367552,10
673	952371,16	4367489,54
674	952381,26	4367463,78
675	952404,92	4367407,12
676	952400,93	4367406,39
677	952377,52	4367462,27
678	952367,80	4367487,07
679	952288,48	4367550,34
680	954467,13	4364175,32
681	954536,04	4364068,50
682	954530,65	4364054,96
683	954524,08	4364065,10
684	952354,43	4367192,82
685	952391,66	4367194,47
686	952391,48	4367189,97
687	952354,19	4367188,15
688	954546,70	4364028,27
689	954535,88	4364009,83
690	954522,78	4364017,31
691	954523,18	4364019,77
692	954525,68	4364026,05
693	954530,87	4364018,09
694	952354,97	4367202,82

695	952391,99	4367202,95
696	952391,82	4367198,61
697	952354,74	4367198,53
698	954556,10	4364034,32
699	954540,27	4364007,33
700	954536,75	4364009,33
701	954548,53	4364029,45
702	954522,32	4364031,19
703	954524,98	4364027,11
704	954522,17	4364020,05
705	954521,83	4364017,86
706	954518,16	4364019,96
707	954518,33	4364021,11
708	952301,99	4367260,70
709	952301,39	4367249,89
710	952301,32	4367248,52
711	952301,14	4367244,74
712	952301,06	4367243,53
713	952300,62	4367234,63
714	952296,40	4367234,25
715	952225,31	4367217,27
716	951927,61	4367202,93
717	951820,51	4367197,74
718	951815,24	4367192,17
719	951814,71	4367203,48
720	951814,67	4367204,45
721	951810,34	4367204,25
722	951760,01	4367202,09
723	951758,87	4367202,74
724	951757,94	4367203,97
725	951757,34	4367205,02
726	951756,86	4367205,86
727	951756,70	4367207,00
728	951756,57	4367207,53
729	951735,42	4367206,59
730	951735,75	4367201,01
731	951735,78	4367200,04
732	951735,93	4367195,92
733	951741,95	4367196,20
734	951742,11	4367191,70
735	951738,87	4367191,64
736	951739,70	4367172,53
737	951792,15	4367174,99
738	951791,74	4367185,92
739	951812,33	4367186,79

740	951812,60	4367179,54
741	951799,35	4367178,99
742	951801,80	4367122,60
743	951792,77	4367113,44
744	951792,14	4367127,52
745	951756,27	4367126,22
746	951756,85	4367116,64
747	951733,70	4367115,62
748	951732,69	4367115,57
749	951722,76	4367115,15
750	951721,77	4367115,05
751	951701,18	4367114,19
752	951708,33	4366982,74
753	951791,44	4366988,43
754	951787,92	4367064,77
755	951825,18	4367067,24
756	951833,69	4367084,32
757	951829,71	4367166,50
758	951837,84	4367166,87
759	951934,17	4367170,64
760	952297,89	4367185,39
761	952297,46	4367175,93
762	951935,54	4367164,01
763	951838,22	4367159,88
764	951843,98	4367041,47
765	951836,97	4367041,12
766	951841,73	4366943,77
767	951720,76	4366936,84
768	951724,51	4366848,63
769	951684,89	4366846,61
770	951680,57	4366934,91
771	951662,98	4366934,03
772	951652,00	4367158,77
773	951707,44	4367161,44
774	951706,96	4367170,98
775	951710,53	4367171,10
776	951708,69	4367208,35
777	951720,16	4367208,83
778	951719,97	4367213,82
779	951923,61	4367223,43
780	952207,75	4367236,52
781	952291,55	4367259,50
782	952861,20	4368491,79
783	952869,90	4368491,56
784	952952,13	4368370,67

785	953114,65	4368132,78
786	952961,82	4368025,87
787	952800,70	4367913,39
788	952797,50	4367906,70
789	952790,69	4367906,77
790	952789,80	4367906,63
791	952796,05	4367918,36
792	952958,02	4368031,93
793	953104,32	4368134,62
794	952945,60	4368366,40
795	951829,23	4367176,47
796	951837,36	4367176,82
797	951932,12	4367180,87
798	952298,50	4367195,92
799	952298,26	4367190,45
800	951933,34	4367174,94
801	951837,69	4367170,88
802	951829,56	4367170,51
803	951803,16	4367175,39
804	951812,85	4367175,79
805	951813,06	4367169,84
806	951809,41	4367169,66
807	951811,73	4367119,23
808	951793,06	4367108,73
809	951805,53	4367121,07
810	951829,06	4367181,07
811	951931,17	4367185,49
812	952298,74	4367201,36
813	952298,78	4367200,34

814	951931,30	4367184,84
815	951829,09	4367180,48
816	951815,62	4367116,89
817	951816,61	4367096,16
818	951793,69	4367095,10
819	951793,23	4367104,17
820	952820,45	4368583,04
821	952811,53	4368577,02
822	952827,92	4368552,85
823	952819,22	4368553,11
824	952801,85	4368579,14
825	952803,82	4368580,20
826	952798,39	4367900,72
827	952806,20	4367900,58
828	952799,71	4367889,11
829	952793,80	4367892,19
830	952813,06	4367917,09
831	952810,10	4367906,56
832	952801,63	4367906,63
833	952803,71	4367910,56
834	952791,14	4367900,77
835	952794,37	4367900,72
836	952790,84	4367893,86
837	952784,81	4367897,07
838	952786,37	4367900,06
839	952829,55	4368584,47
840	952830,37	4368583,19
841	952817,48	4368575,88

## 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

В соответствии с Техническим заданием на проектирование и техническими условиями предусмотрено строительство объектов:

- Автодорога на куст скважин №2;
- Автодорога на куст скважин №2 (второй заезд);
- ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин №2;
- ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин №2;
- Нефтегазопропод к.2 – т.вр.к.2, 3;
- Нефтегазопропод к.2 – т.вр.к.2, 3. Резервная нитка;
- Автодорога на куст скважин №3;
- Автодорога на куст скважин №3 (второй заезд);
- ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин №3;
- ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин №3;
- Нефтегазопровод к.3 – т.вр.к.2, 3 (1 нитка);
- Нефтегазопровод к.3 – т.вр.к.2, 3 (1 нитка) Резервная нитка;
- Нефтегазопровод к.3 – т.вр.к.2, 3 (2 нитка);
- Нефтегазопровод т.вр.к.2, 3 – т.вр.УДР;
- Нефтегазопровод т.вр.к.2, 3 – т.вр.УДР. Резервная нитка;
- Автодорога на куст скважин №5;
- Автодорога на куст скважин №5 (второй заезд);
- Нефтегазопровод к.5 – т.вр.к.14;
- Нефтегазопровод к.5 – т.вр.к.14. Резервная нитка;
- ВЛ-6Кв №1 на куст скважин №5;
- ВЛ-6Кв №2 на куст скважин №5;
- Нефтегазопровод т.вр.к.5, 14 – т.вр. УДР;
- Нефтегазопровод т.вр.к.5, 14 – т.вр. УДР. Резервная нитка.

Таблица 1 – Трубопроводы

№ п/п	Наименование участка	Объем перекачиваемой жидкости, м <sup>3</sup> /сут. нефти т/сут.	Длина участка, м
1	2	3	5
1.	Нефтегазопропод к.2 – т.вр.к.2, 3	980 / 245	2879,44
2.	Нефтегазопропод к.2 – т.вр.к.2, 3. Резервная нитка	980 / 245	158,88
3.	Нефтегазопровод к.3 – т.вр.к.2, 3 (1 нитка)	1639 / 296	730,66
4.	Нефтегазопровод к.3 – т.вр.к.2, 3 (1	1639 / 296	219,14

	нитка). Резервная нитка		
5.	Нефтегазопровод к.3 – т.вр.к.2, 3 (2 нитка)	1639 / 296	735,29
6.	Нефтегазопровод т.вр.к.2, 3 – т.вр.УДР	2619 / 541	1821,03
7.	Нефтегазопровод т.вр.к.2, 3 – т.вр.УДР. Резервная нитка	2619 / 541	182,00
8.	Нефтегазопровод к.5 – т.вр.к.14	1596 / 436	17213,14
9.	Нефтегазопровод к.5 – т.вр.к.14. Резервная нитка	1596 / 436	269,79
10.	Нефтегазопровод т.вр.к.5,14 – т.вр. УДР	2089 / 440,24	2734,55
		1272 / 225,995	2364,05
11.	Нефтегазопровод т.вр.к.5,14 – т.вр. УДР. Резервная нитка	2089 / 440,24	342,63
		1272 / 225,995	

Проектируемые трубопроводы относятся к промышленным трубопроводам, III класс.

Транспорт добываемой нефтегазоводяной эмульсии от кустов скважин №2, 3 осуществляется по герметизированной системе проектируемых нефтегазопроводов до существующего узла УДР площадки ДНС-2 Северо-Покурского месторождения нефти.

Транспорт добываемой нефтегазоводяной эмульсии от куста скважин №5 осуществляется по герметизированной системе проектируемых и существующих нефтегазопроводов до существующего узла УДР площадки ДНС-1 Северо-Ореховского месторождения нефти. По требованию УЭТ выполнена перемычка с врезкой в существующий нефтепровод у куста №2 Северо-Ореховского месторождения нефти.

Электроснабжение проектируемых кустовых площадок осуществляется по проектируемым ВЛ-6кВ.

Таблица 2 - Воздушные линии электропередач

№ п/п	Наименование участка	Расчетная мощность по проекту, кВт	Пропускная способность линии (по току), кВт	Длина участка, м
1	2	3	4	5
1.	ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин №2	509,8	3892,5	4196,88
2.	ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин №2	569,8	3892,5	4253,76
3.	ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин №3	705,8	3892,5	608,06
4.	ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин №3	715,4	3892,5	607,50
5.	ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин №5	740,8	3892,5	17062,83
6.	ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин №5	750,4	3892,5	21815,86

Класс – одноцепная ВЛ-6 кВ в габаритах 6 кВ.

Категория электроснабжения – I.

Напряжение – 6 кВ.



Проектной документацией предусмотрено строительство трех автомобильных дорог, обеспечивающих транспортную связь до кустов скважин №№2, 3, 5.

- Автодорога на куст скважин №2, длина 396,64 м;
- Автодорога на куст скважин №2 (второй заезд), длина 195,22 м;
- Автодорога на куст скважин №3, длина 658,23 м;
- Автодорога на куст скважин №3 (второй заезд), длина 195,26 м;
- Автодорога на куст скважин №5, длина 13745,88 м;
- Автодорога на куст скважин №5 (второй заезд), длина 184,30 м;

Согласно назначения категория проектируемой дороги III-в.

Расчетная скорость движения - 50 км/час.

По назначению дороги - внутренние, межплощадочные, обеспечивающие перевозку вспомогательных и хозяйственных грузов, проезд пожарных машин и технологического транспорта к объектам обустройства Лугового месторождения.

## **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 Лугового и Северо-Покурского лицензионных участков Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях запаса, промышленности, сельскохозяйственного назначения, а так же на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества (Куль-Еганского участкового лесничества, Куль-Еганского урочища (эксплуатационные и защитные леса)).

В географическом отношении г. Лангепас. расположен в 9,6 км на северо-запад от куста скважин №2 и куста скважин №3, а также с. Покур расположенное в 0,5 км на северо-восток от куста скважин №5.

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

Номер точки	X	Y
1	2	3
Зона планируемого размещения Объекта площадью 49,7344 га		
1	973546,14	4356506,50
2	973635,81	4356351,16
3	973623,15	4356343,84

4	973641,84	4356311,37
5	973603,81	4356287,90
6	973571,70	4356268,15
7	973675,05	4356087,69
8	973662,41	4356080,37
9	973689,68	4356032,90
10	973576,13	4355967,62
11	973578,24	4355824,33

12	973576,06	4355539,51
13	973568,12	4355474,29
14	974313,79	4355385,65
15	974722,74	4355337,03
16	974725,20	4355283,24
17	974755,77	4354632,56
18	974585,93	4354304,04
19	974336,86	4353822,20
20	974304,10	4353758,81
21	974287,63	4353726,84
22	974054,80	4353578,48
23	973988,33	4353682,97
24	974013,99	4353697,52
25	973917,01	4353863,75
26	973901,28	4353887,55
27	973931,93	4353904,43
28	973904,34	4353952,29
29	974026,78	4354023,06
30	973971,85	4354118,31
31	974032,53	4354153,39
32	974128,89	4353986,50
33	974053,44	4353943,02
34	974172,14	4353736,77
35	974233,83	4353775,81
36	974254,13	4353835,18
37	974349,16	4354016,65
38	974356,38	4354012,88
39	974554,80	4354396,75
40	974684,75	4354648,09
41	974658,77	4355200,46
42	974647,20	4355199,84
43	974643,68	4355275,71
44	974308,48	4355315,57
45	973580,95	4355402,05
46	973580,01	4355394,95
47	973523,31	4355401,78
48	973524,16	4355408,80
49	972980,48	4355473,42
50	972976,93	4355445,94
51	972955,27	4355448,52
52	972936,71	4355302,66
53	972947,15	4355301,33
54	972919,40	4355102,05
55	972911,32	4355103,10
56	972900,85	4355020,82
57	972853,92	4355026,80

58	972423,31	4355011,70
59	972413,27	4355011,58
60	972330,98	4354927,83
61	972331,42	4354899,96
62	972284,51	4354899,78
63	972273,11	4354887,97
64	972274,36	4354820,44
65	972238,45	4354819,57
66	972238,77	4354844,54
67	972204,96	4354844,68
68	972192,65	4354867,21
69	972233,95	4354913,12
70	972254,01	4354897,07
71	972275,20	4354919,04
72	972311,09	4354919,61
73	972310,92	4354936,25
74	972404,95	4355031,54
75	972854,03	4355046,83
76	972883,51	4355043,21
77	972891,40	4355107,50
78	972853,73	4355112,68
79	972862,07	4355162,44
80	972897,73	4355158,23
81	972910,77	4355263,15
82	972876,50	4355266,45
83	972883,56	4355317,77
84	972916,98	4355313,16
85	972934,17	4355451,04
86	972677,43	4355481,32
87	972683,68	4355534,89
88	972708,32	4355533,51
89	972709,35	4355507,90
90	972785,21	4355500,17
91	972938,09	4355481,93
92	972940,13	4355499,40
93	972953,26	4355497,81
94	972960,17	4355552,35
95	973003,75	4355571,81
96	973003,96	4355551,48
97	973012,29	4355542,56
98	973227,78	4355514,74
99	973478,23	4355484,98
100	973483,87	4355532,51
101	973489,90	4356006,09
102	973515,29	4356024,93
103	973515,69	4356051,80

104	973415,05	4356226,10
105	973434,85	4356237,43
106	973401,12	4356295,85
107	973523,73	4356366,59
108	973468,75	4356461,83
Зона планируемого размещения Объекта площадью 173,4866 га		
1	952295,25	4367623,46
2	952296,25	4367623,45
3	952295,28	4367614,30
4	952299,31	4367614,28
5	952300,26	4367623,23
6	952301,28	4367623,19
7	952300,33	4367614,28
8	952372,95	4367613,96
9	952373,43	4367576,31
10	952353,38	4367576,07
11	952353,05	4367593,97
12	952298,18	4367594,15
13	952293,76	4367552,54
14	952371,93	4367490,11
15	952382,14	4367464,14
16	952406,03	4367407,33
17	952406,03	4367407,05
18	952413,96	4367406,58
19	952413,63	4367399,02
20	952442,37	4367398,11
21	952442,84	4367410,01
22	952443,01	4367414,35
23	952450,29	4367458,44
24	952451,48	4367483,27
25	952447,50	4367488,38
26	952447,50	4367488,38
27	952426,51	4367489,07
28	952425,92	4367472,22
29	952407,82	4367473,05
30	952408,63	4367509,85
31	952448,19	4367508,10
32	952448,24	4367508,09
33	952451,68	4367600,13
34	952468,45	4367599,44
35	952468,71	4367604,29
36	952474,17	4367604,22
37	952475,18	4367604,20
38	952479,99	4367603,96
39	952479,28	4367587,28

40	952462,42	4367587,63
41	952459,20	4367507,60
42	952471,18	4367507,06
43	952465,38	4367377,11
44	952453,10	4367377,68
45	952448,08	4367275,77
46	952450,19	4367249,22
47	952436,20	4367247,83
48	952436,51	4367254,34
49	952436,58	4367255,54
50	952441,55	4367378,21
51	952412,77	4367379,55
52	952404,96	4367379,92
53	952400,58	4367267,38
54	952422,10	4367269,70
55	952421,91	4367265,46
56	952400,58	4367267,37
57	952400,25	4367259,17
58	952417,66	4367259,94
59	952417,67	4367259,71
60	952417,72	4367258,69
61	952417,60	4367255,43
62	952421,51	4367255,31
63	952421,52	4367255,04
64	952421,45	4367254,06
65	952421,10	4367245,48
66	952399,65	4367243,59
67	952398,35	4367210,24
68	952415,93	4367211,01
69	952416,18	4367204,02
70	952398,08	4367203,24
71	952397,91	4367198,95
72	952416,47	4367199,75
73	952416,96	4367192,34
74	952397,61	4367191,35
75	952393,86	4367095,00
76	952495,94	4366769,71
77	952483,98	4366734,72
78	952615,98	4366670,43
79	952648,67	4366656,85
80	952679,98	4366717,45
81	952686,89	4366730,88
82	952728,91	4366709,14
83	953087,68	4366576,31
84	953175,70	4366542,10

85	953250,12	4366516,23
86	953313,00	4366473,61
87	953380,87	4366402,93
88	953415,34	4366354,52
89	953480,38	4366270,42
90	953511,72	4366232,17
91	953556,37	4366201,66
92	953561,97	4366145,27
93	953671,14	4366128,18
94	953891,25	4366093,74
95	954208,39	4366048,37
96	954245,54	4366030,37
97	954260,58	4366024,91
98	954258,24	4366012,90
99	954257,43	4366008,05
100	954255,35	4365995,02
101	954233,86	4366002,87
102	954199,66	4366019,58
103	953886,93	4366064,05
104	953534,87	4366118,28
105	953534,09	4366127,25
106	953527,47	4366128,27
107	953702,14	4365826,17
108	954023,18	4365274,34
109	954034,91	4365280,06
110	954043,40	4365262,61
111	954087,13	4365259,87
112	954329,40	4364773,23
113	954295,33	4364721,90
114	954299,56	4364701,64
115	954310,92	4364674,69
116	954313,15	4364669,89
117	954369,82	4364552,79
118	954414,22	4364464,63
119	954474,86	4364344,20
120	954618,40	4364098,36
121	954685,99	4364142,32
122	955116,05	4363391,24
123	955116,08	4363391,18
124	956163,93	4361534,87
125	956251,01	4361433,88
126	956329,40	4361297,12
127	956300,79	4361247,73
128	956390,89	4361090,37
129	956375,89	4361046,25

130	956392,39	4361017,37
131	956384,73	4360994,62
132	956408,12	4360987,27
133	956360,71	4360848,88
134	956351,55	4360796,95
135	956554,00	4360262,81
136	956724,83	4360122,95
137	957730,71	4359442,87
138	957796,20	4359416,33
139	957948,48	4359379,62
140	957951,88	4359393,29
141	958010,61	4359378,76
142	958007,14	4359364,95
143	958024,12	4359359,77
144	959284,27	4359116,24
145	959408,00	4359202,59
146	959400,58	4359210,43
147	959623,57	4359417,03
148	959635,35	4359404,67
149	959713,22	4359421,83
150	960992,41	4360002,28
151	961017,59	4360011,03
152	961227,52	4359807,78
153	961448,60	4359597,05
154	961501,13	4359564,73
155	961711,61	4359491,27
156	961713,72	4359497,21
157	961756,50	4359481,92
158	961754,38	4359475,98
159	962201,84	4359314,62
160	962241,68	4359291,24
161	962248,68	4359286,32
162	962255,48	4359281,08
163	962262,03	4359275,64
164	962330,87	4359215,72
165	963373,00	4358406,21
166	963377,56	4358412,08
167	963413,44	4358384,25
168	963408,87	4358378,38
169	963729,89	4358128,57
170	963787,98	4358089,61
171	964586,26	4357749,79
172	964670,15	4357759,99
173	964746,13	4357761,28
174	965211,99	4357681,84

175	965294,44	4357674,72
176	965610,68	4357288,44
177	965651,07	4357239,13
178	965921,01	4356909,37
179	965994,21	4356834,54
180	966312,92	4355587,46
181	966313,44	4355585,41
182	966224,37	4355435,12
183	966193,08	4355390,41
184	966166,85	4355368,35
185	966269,06	4355244,09
186	966248,94	4355227,31
187	966292,30	4355175,65
188	966183,89	4355084,66
189	966254,61	4355000,38
190	966199,96	4354954,49
191	966096,15	4355078,13
192	966117,32	4355096,02
193	966105,16	4355110,77
194	966151,68	4355149,96
195	965998,93	4355331,95
196	966014,29	4355344,88
197	965983,42	4355381,68
198	966098,33	4355477,89
199	966125,88	4355445,08
200	966201,02	4355556,85
201	966215,52	4355646,06
202	965936,19	4356739,07
203	965903,45	4356803,77
204	965629,90	4357134,03
205	965589,49	4357183,25
206	965274,50	4357570,32
207	965227,48	4357597,66
208	964758,60	4357677,80
209	964733,67	4357679,07
210	964572,36	4357668,20
211	963727,92	4358028,07
212	962215,42	4359203,37
213	962171,39	4359228,02
214	961417,78	4359511,47
215	961046,50	4359870,75
216	960927,32	4359884,73
217	959738,09	4359342,49
218	959388,73	4359014,19
219	958007,22	4359281,16

220	957723,32	4359351,55
221	956503,54	4360175,28
222	956408,75	4360352,67
223	956265,04	4360813,92
224	956324,69	4360995,11
225	956291,53	4361006,60
226	956243,78	4361106,31
227	955030,84	4363264,00
228	954672,31	4363817,72
229	954603,05	4363924,88
230	954581,10	4363963,94
231	954563,42	4363955,53
232	954558,06	4363964,09
233	954537,01	4363986,13
234	954531,06	4363989,67
235	954524,54	4363978,57
236	954524,12	4363977,89
237	954518,21	4363977,73
238	954516,47	4363976,90
239	954509,89	4363973,79
240	954511,76	4363985,94
241	954513,96	4363999,82
242	954506,08	4364004,50
243	954483,98	4363989,57
244	954493,02	4363953,90
245	954473,52	4363949,10
246	954457,31	4364012,73
247	954508,17	4364025,67
248	954517,18	4364020,51
249	954517,32	4364021,39
250	954521,63	4364032,25
251	954507,03	4364054,63
252	954217,12	4364615,64
253	954142,89	4364777,22
254	953903,48	4365256,04
255	953383,70	4366160,91
256	953189,39	4366090,72
257	953180,22	4366105,86
258	953191,89	4366109,67
259	953210,18	4366115,51
260	953226,58	4366121,55
261	953225,33	4366125,00
262	953373,55	4366178,60
263	953346,25	4366226,10
264	952639,45	4366595,41

265	952632,88	4366582,93
266	952348,31	4366729,98
267	952330,37	4366741,65
268	952322,12	4366586,89
269	952116,08	4366268,37
270	952114,00	4366278,82
271	952112,51	4366285,80
272	952111,56	4366290,70
273	952306,43	4366591,99
274	952314,95	4366751,54
275	952296,43	4366763,35
276	952298,30	4366802,76
277	952306,26	4366972,53
278	952326,43	4367403,73
279	952336,99	4367403,12
280	952338,97	4367444,95
281	952263,46	4367457,43
282	952264,00	4367614,46
283	952294,27	4367614,31
284	954679,49	4364091,96
285	955089,98	4363376,39
286	956138,77	4361518,40
287	956226,19	4361416,86
288	956294,81	4361297,15
289	956263,13	4361243,00
290	956210,98	4361334,03
291	956193,22	4361324,79
292	956339,10	4361070,20
293	956346,87	4361054,13
294	956332,76	4361012,67
295	956305,92	4361022,78
296	956261,69	4361113,85
297	956139,39	4361331,95
298	955606,35	4362280,11
299	955044,86	4363278,78
300	954635,10	4363912,01
301	954620,01	4363935,48
302	954605,57	4363964,06
303	954603,62	4363985,15
304	954598,43	4363998,17
305	954603,73	4364001,23
306	954611,58	4363988,86
307	954625,18	4363995,17
308	954611,68	4364016,11
309	954652,51	4364039,94

310	954637,82	4364065,12
311	952695,49	4366703,89
312	952720,82	4366690,81
313	953080,64	4366557,58
314	953168,96	4366523,27
315	953241,07	4366498,21
316	953300,13	4366458,12
317	953365,39	4366390,17
318	953391,91	4366342,21
319	953399,35	4366331,27
320	953401,37	4366327,83
321	953417,61	4366299,59
322	953453,11	4366256,35
323	953418,13	4366235,35
324	953441,68	4366197,82
325	953467,80	4366222,46
326	953492,66	4366200,89
327	953489,79	4366157,58
328	953481,43	4366157,30
329	953481,37	4366151,53
330	953469,46	4366147,38
331	953486,88	4366117,42
332	953473,94	4366101,34
333	953498,29	4366058,73
334	953521,59	4366017,92
335	953540,11	4365985,06
336	953565,30	4365941,61
337	953590,03	4365898,11
338	953615,24	4365853,84
339	953640,06	4365810,74
340	953664,43	4365768,09
341	953689,16	4365724,64
342	953714,00	4365681,17
343	953738,73	4365637,66
344	953764,03	4365594,17
345	953788,77	4365551,13
346	953813,15	4365507,65
347	953838,75	4365462,50
348	953864,76	4365417,03
349	953890,35	4365372,29
350	953916,79	4365324,80
351	953942,28	4365279,75
352	953963,38	4365237,98
353	953983,79	4365196,96
354	954004,08	4365155,89

355	954024,39	4365114,88
356	954044,70	4365073,41
357	954069,06	4365022,24
358	954092,99	4364973,83
359	954117,40	4364924,61
360	954143,82	4364875,43
361	954166,59	4364830,83
362	954190,12	4364784,51
363	954213,31	4364737,74
364	954236,50	4364691,42
365	954257,97	4364648,77
366	954279,48	4364605,30
367	954301,07	4364562,60
368	954323,43	4364517,92
369	954345,76	4364473,21
370	954368,12	4364428,53
371	954412,78	4364339,54
372	954435,57	4364294,46
373	954479,95	4364204,88
374	954569,43	4364067,01
375	954569,18	4364066,59
376	954536,75	4364045,55
377	954534,69	4364048,72
378	954542,83	4364069,18
379	954461,23	4364195,55
380	954124,20	4364865,95
381	953923,05	4365268,92
382	953791,12	4365495,01
383	953402,44	4366178,01
384	953360,16	4366252,11
385	953344,76	4366288,78
386	953394,43	4366310,60
387	953387,99	4366321,91
388	953339,74	4366300,74
389	953338,19	4366304,38
390	953385,75	4366325,28
391	953378,31	4366336,22
392	953333,03	4366316,32
393	953316,72	4366354,02
394	953272,85	4366400,25
395	953224,31	4366435,59
396	953160,61	4366462,54
397	952667,68	4366648,95
398	952667,20	4366649,14
399	953494,10	4366116,79

400	953927,11	4365359,24
401	953930,33	4365353,65
402	953942,35	4365336,44
403	953949,66	4365325,88
404	953995,11	4365260,79
405	953987,10	4365256,97
406	953982,91	4365264,55
407	953974,73	4365260,34
408	954003,45	4365203,61
409	954023,01	4365213,38
410	954104,34	4365050,07
411	954141,24	4364975,83
412	954121,69	4364966,40
413	954143,19	4364926,45
414	954161,39	4364935,30
415	954268,05	4364720,91
416	954277,10	4364702,73
417	954280,02	4364696,45
418	954351,58	4364527,50
419	954359,43	4364508,89
420	954435,03	4364352,25
421	954510,35	4364214,84
422	954586,16	4364097,15
423	954595,06	4364083,38
424	954574,58	4364070,09
425	954485,17	4364207,91
426	954440,94	4364297,10
427	954418,13	4364342,25
428	954373,47	4364431,22
429	954351,13	4364475,89
430	954328,76	4364520,62
431	954306,45	4364565,30
432	954284,96	4364607,96
433	954263,33	4364651,46
434	954241,86	4364694,11
435	954218,67	4364740,45
436	954195,48	4364787,21
437	954171,95	4364833,53
438	954149,17	4364878,24
439	954122,75	4364927,38
440	954098,35	4364976,53
441	954074,45	4365024,83
442	954050,06	4365076,05
443	954029,76	4365117,52
444	954009,45	4365158,52

445	953989,16	4365199,60
446	953968,73	4365240,63
447	953947,63	4365282,58
448	953922,04	4365327,76
449	953895,60	4365375,26
450	953870,02	4365419,99
451	953843,99	4365465,52
452	953818,39	4365510,57
453	953794,02	4365554,10
454	953769,17	4365597,17
455	953744,00	4365640,62
456	953719,25	4365684,13
457	953694,42	4365727,59
458	953669,68	4365771,06
459	953645,30	4365813,71
460	953620,48	4365856,80
461	953595,27	4365901,06
462	953570,54	4365944,58
463	953545,24	4365988,08
464	953526,72	4366020,88
465	953503,41	4366061,74
466	953481,20	4366100,76
467	952664,42	4366643,76
468	952665,43	4366643,34
469	953158,37	4366456,98
470	953221,39	4366430,34
471	953268,88	4366395,70
472	953311,72	4366350,63
473	953333,61	4366299,95
474	953354,79	4366249,47
475	953358,96	4366242,14
476	952648,62	4366613,18
477	952353,85	4367181,73
478	952391,23	4367183,37
479	952387,74	4367094,18
480	952489,57	4366769,81
481	952476,51	4366731,69
482	952613,52	4366664,97
483	952645,89	4366651,48
484	952630,89	4366622,46
485	952340,30	4366774,18
486	952355,67	4366798,17
487	952382,01	4366812,97
488	952390,16	4366812,59
489	952395,02	4366808,71

490	952399,90	4366812,54
491	952377,99	4366843,00
492	952373,95	4366840,09
493	952374,60	4366832,54
494	952370,32	4366824,65
495	952345,01	4366809,19
496	952332,85	4366790,27
497	954050,93	4365247,13
498	954077,64	4365245,49
499	954311,96	4364774,36
500	954284,18	4364732,19
501	954217,93	4364874,69
502	954184,72	4364946,65
503	954190,97	4364949,68
504	954049,89	4365238,78
505	954054,03	4365240,80
506	952666,76	4366648,27
507	952667,37	4366648,02
508	953160,32	4366461,67
509	953223,90	4366434,72
510	953272,19	4366399,45
511	953315,97	4366353,46
512	953338,22	4366301,91
513	953359,28	4366251,69
514	953401,57	4366177,50
515	953790,24	4365494,54
516	953922,17	4365268,39
517	954123,32	4364865,50
518	954460,36	4364195,08
519	954541,72	4364069,08
520	954534,01	4364049,77
521	954531,31	4364053,93
522	954537,15	4364068,64
523	954462,28	4364184,71
524	954418,58	4364269,30
525	954181,95	4364740,14
526	954161,00	4364785,74
527	953921,24	4365265,24
528	953365,60	4366232,50
529	953355,66	4366249,93
530	953334,49	4366300,31
531	953312,49	4366351,20
532	953269,52	4366396,43
533	953221,92	4366431,23
534	953158,79	4366457,92



535	952665,84	4366644,28
536	952664,89	4366644,67
537	953487,58	4366116,63
538	953490,23	4366113,58
539	953479,98	4366100,87
540	953502,65	4366061,22
541	953525,86	4366020,42
542	953544,37	4365987,56
543	953569,66	4365944,11
544	953594,39	4365900,59
545	953619,59	4365856,33
546	953644,43	4365813,25
547	953668,80	4365770,59
548	953693,55	4365727,07
549	953718,38	4365683,61
550	953743,12	4365640,16
551	953768,29	4365596,65
552	953793,13	4365553,57
553	953817,53	4365510,12
554	953843,11	4365464,99
555	953869,15	4365419,47
556	953894,72	4365374,79
557	953921,17	4365327,24
558	953946,75	4365282,13
559	953967,85	4365240,23
560	953988,18	4365199,14
561	954008,57	4365158,12
562	954028,89	4365117,09
563	954049,19	4365075,59
564	954073,56	4365024,42
565	954097,48	4364976,06
566	954121,89	4364926,96
567	954148,28	4364877,77
568	954171,07	4364833,06
569	954194,59	4364786,74
570	954217,80	4364739,98
571	954240,97	4364693,65
572	954262,47	4364651,00
573	954283,97	4364607,54
574	954305,57	4364564,89
575	954327,90	4364520,16
576	954350,26	4364475,48
577	954372,59	4364430,75
578	954417,27	4364341,78
579	954440,06	4364296,70

580	954484,30	4364207,38
581	954573,76	4364069,56
582	954570,35	4364067,34
583	954480,81	4364205,40
584	954436,45	4364294,87
585	954413,76	4364339,95
586	954368,99	4364428,99
587	954346,63	4364473,67
588	954324,29	4364518,39
589	954301,97	4364563,07
590	954280,46	4364605,73
591	954258,97	4364649,24
592	954237,36	4364691,89
593	954214,18	4364738,21
594	954191,10	4364784,93
595	954167,47	4364831,24
596	954144,80	4364875,89
597	954118,28	4364925,09
598	954093,97	4364974,31
599	954069,94	4365022,66
600	954045,58	4365073,88
601	954025,27	4365115,27
602	954004,96	4365156,35
603	953984,68	4365197,38
604	953964,23	4365238,41
605	953943,15	4365280,20
606	953917,55	4365325,25
607	953891,22	4365372,81
608	953865,64	4365417,50
609	953839,62	4365463,02
610	953814,03	4365508,13
611	953789,65	4365551,59
612	953764,80	4365594,68
613	953739,62	4365638,14
614	953714,88	4365681,63
615	953690,04	4365725,09
616	953665,31	4365768,61
617	953640,93	4365811,26
618	953616,11	4365854,30
619	953590,90	4365898,62
620	953566,18	4365942,08
621	953540,99	4365985,59
622	953522,47	4366018,44
623	953499,16	4366059,25
624	953475,17	4366101,28

625	952284,10	4367594,20
626	952292,12	4367594,16
627	952287,38	4367549,91
628	952366,93	4367486,45
629	952376,66	4367461,87
630	952399,93	4367406,23
631	952399,69	4367400,20
632	952365,59	4367401,80
633	952367,06	4367429,02
634	952367,45	4367436,52
635	952367,71	4367441,53
636	952367,91	4367445,00
637	952359,16	4367445,50
638	952360,00	4367462,14
639	952283,78	4367474,38
640	952364,50	4367381,81
641	952398,91	4367380,21
642	952394,43	4367267,02
643	952358,21	4367263,83
644	952399,91	4367380,17
645	952403,87	4367379,97
646	952392,86	4367094,85
647	952494,82	4366769,73
648	952482,66	4366734,24
649	952615,57	4366669,55
650	952648,23	4366655,97
651	952646,36	4366652,38
652	952613,93	4366665,86
653	952477,85	4366732,15
654	952490,69	4366769,79
655	952388,75	4367094,32
656	952393,54	4367243,08
657	952392,27	4367210,01
658	952373,48	4367209,96
659	952373,68	4367204,65
660	952355,02	4367203,84
661	952356,94	4367239,91
662	954619,79	4364053,33
663	954623,32	4364047,88
664	954546,68	4364003,66
665	954541,08	4364006,87
666	954546,64	4364016,39
667	954557,81	4364035,42
668	954574,36	4364046,07
669	954584,22	4364030,23

670	952293,14	4367594,16
671	952297,15	4367594,16
672	952292,66	4367552,10
673	952371,16	4367489,54
674	952381,26	4367463,78
675	952404,92	4367407,12
676	952400,93	4367406,39
677	952377,52	4367462,27
678	952367,80	4367487,07
679	952288,48	4367550,34
680	954467,13	4364175,32
681	954536,04	4364068,50
682	954530,65	4364054,96
683	954524,08	4364065,10
684	952354,43	4367192,82
685	952391,66	4367194,47
686	952391,48	4367189,97
687	952354,19	4367188,15
688	954546,70	4364028,27
689	954535,88	4364009,83
690	954522,78	4364017,31
691	954523,18	4364019,77
692	954525,68	4364026,05
693	954530,87	4364018,09
694	952354,97	4367202,82
695	952391,99	4367202,95
696	952391,82	4367198,61
697	952354,74	4367198,53
698	954556,10	4364034,32
699	954540,27	4364007,33
700	954536,75	4364009,33
701	954548,53	4364029,45
702	954522,32	4364031,19
703	954524,98	4364027,11
704	954522,17	4364020,05
705	954521,83	4364017,86
706	954518,16	4364019,96
707	954518,33	4364021,11
708	952301,99	4367260,70
709	952301,39	4367249,89
710	952301,32	4367248,52
711	952301,14	4367244,74
712	952301,06	4367243,53
713	952300,62	4367234,63
714	952296,40	4367234,25

715	952225,31	4367217,27
716	951927,61	4367202,93
717	951820,51	4367197,74
718	951815,24	4367192,17
719	951814,71	4367203,48
720	951814,67	4367204,45
721	951810,34	4367204,25
722	951760,01	4367202,09
723	951758,87	4367202,74
724	951757,94	4367203,97
725	951757,34	4367205,02
726	951756,86	4367205,86
727	951756,70	4367207,00
728	951756,57	4367207,53
729	951735,42	4367206,59
730	951735,75	4367201,01
731	951735,78	4367200,04
732	951735,93	4367195,92
733	951741,95	4367196,20
734	951742,11	4367191,70
735	951738,87	4367191,64
736	951739,70	4367172,53
737	951792,15	4367174,99
738	951791,74	4367185,92
739	951812,33	4367186,79
740	951812,60	4367179,54
741	951799,35	4367178,99
742	951801,80	4367122,60
743	951792,77	4367113,44
744	951792,14	4367127,52
745	951756,27	4367126,22
746	951756,85	4367116,64
747	951733,70	4367115,62
748	951732,69	4367115,57
749	951722,76	4367115,15
750	951721,77	4367115,05
751	951701,18	4367114,19
752	951708,33	4366982,74
753	951791,44	4366988,43
754	951787,92	4367064,77
755	951825,18	4367067,24
756	951833,69	4367084,32
757	951829,71	4367166,50
758	951837,84	4367166,87
759	951934,17	4367170,64

760	952297,89	4367185,39
761	952297,46	4367175,93
762	951935,54	4367164,01
763	951838,22	4367159,88
764	951843,98	4367041,47
765	951836,97	4367041,12
766	951841,73	4366943,77
767	951720,76	4366936,84
768	951724,51	4366848,63
769	951684,89	4366846,61
770	951680,57	4366934,91
771	951662,98	4366934,03
772	951652,00	4367158,77
773	951707,44	4367161,44
774	951706,96	4367170,98
775	951710,53	4367171,10
776	951708,69	4367208,35
777	951720,16	4367208,83
778	951719,97	4367213,82
779	951923,61	4367223,43
780	952207,75	4367236,52
781	952291,55	4367259,50
782	952861,20	4368491,79
783	952869,90	4368491,56
784	952952,13	4368370,67
785	953114,65	4368132,78
786	952961,82	4368025,87
787	952800,70	4367913,39
788	952797,50	4367906,70
789	952790,69	4367906,77
790	952789,80	4367906,63
791	952796,05	4367918,36
792	952958,02	4368031,93
793	953104,32	4368134,62
794	952945,60	4368366,40
795	951829,23	4367176,47
796	951837,36	4367176,82
797	951932,12	4367180,87
798	952298,50	4367195,92
799	952298,26	4367190,45
800	951933,34	4367174,94
801	951837,69	4367170,88
802	951829,56	4367170,51
803	951803,16	4367175,39
804	951812,85	4367175,79

805	951813,06	4367169,84
806	951809,41	4367169,66
807	951811,73	4367119,23
808	951793,06	4367108,73
809	951805,53	4367121,07
810	951829,06	4367181,07
811	951931,17	4367185,49
812	952298,74	4367201,36
813	952298,78	4367200,34
814	951931,30	4367184,84
815	951829,09	4367180,48
816	951815,62	4367116,89
817	951816,61	4367096,16
818	951793,69	4367095,10
819	951793,23	4367104,17
820	952820,45	4368583,04
821	952811,53	4368577,02
822	952827,92	4368552,85
823	952819,22	4368553,11

824	952801,85	4368579,14
825	952803,82	4368580,20
826	952798,39	4367900,72
827	952806,20	4367900,58
828	952799,71	4367889,11
829	952793,80	4367892,19
830	952813,06	4367917,09
831	952810,10	4367906,56
832	952801,63	4367906,63
833	952803,71	4367910,56
834	952791,14	4367900,77
835	952794,37	4367900,72
836	952790,84	4367893,86
837	952784,81	4367897,07
838	952786,37	4367900,06
839	952829,55	4368584,47
840	952830,37	4368583,19
841	952817,48	4368575,88

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого Объекта составляет 222,9426 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Площадь застройки, га
«Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»	38,9077	184,0349	222,9426

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) 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) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

**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**

Зона планируемого размещения объекта пересекает ранее утвержденные проекты планировок территории «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №127, 128, 137» и «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод».

При строительстве проектируемого объекта будут предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов.

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

В соответствии с заключением Службы Государственной Охраны Объектов Культурного Наследия ХМАО-Югры от 13.12.2017 г. №17-4158 объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зоны охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

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

Согласно письму администрации района № 01-36-883/17-0-0 от 16.02.2017 года особо охраняемые природные территории местного значения границах проектируемого объекта отсутствуют.

Согласно письму Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 08.02.2017 № 12-Исх.ЭКО-643 в границах предполагаемого ведения работ действующие ООПТ местного и регионального значения отсутствуют.

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.03.2017 года №12-47/6796, установлено, что на испрашиваемый объект не находится в границах особо охраняемых природных территории федерального значения.

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 1998 года № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне (секретный)», а так же в соответствии с полученным исходными данными, выданные Департаментом гражданской защиты населения ХМАО-Югры от 23.05.2017 №04-Исх-1990, проектируемый объект является некатегорированным, разработка мероприятий по гражданской обороне не требуется.



**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 под строительство эксплуатацию линейных объектов образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

В соответствии статьи 11.2. Земельного кодекса Российской Федерации земельные участки образуются при разделе, объединении, перераспределении земельных участков или выделе из земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Способ образования в соответствии с пунктом 6 статьи 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации – раздел с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96840, 86:04:0000001:29421, 86:04:0000001:29446, 86:04:0000001:29408, 86:04:0000001:97796, 86:04:0000001:21291, 86:04:0000001:21289, 86:04:0000001:21278, 86:04:0000001:21282, 86:04:0000001:21285, 86:04:0000001:24244, 86:04:0000001:21312.

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 38,9077 га.

**Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект**

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешённого использования образуемого земельного участка
1	2	3	4	5
1.	86:04:0000001:96840:ЗУ1	1,6864	земли сельскохозяйственного назначения	недропользование
2.	86:04:0000001:29421:ЗУ2	0,0100	земли промышленности	
3.	86:04:0000001:96840:ЗУ3	9,0143	земли сельскохозяйственного назначения	
4.	86:04:0000001:96840:ЗУ4	2,6488	земли сельскохозяйственного назначения	
5.	86:04:0000001:29446:ЗУ5	0,2608	земли сельскохозяйственного назначения	

1	2	3	4	5
6.	86:04:0000001:29408:ЗУ6	0,2600	земли промышленности	
7.	86:04:0000001:ЗУ7	2,5263	земли запаса	
8.	86:04:0000001:ЗУ8	1,0585	земли запаса	
9.	86:04:0000001:ЗУ9	0,4416	земли запаса	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
10.	86:04:0000001:97796:ЗУ10	3,3130	земли лесного фонда	
11.	86:04:0000001:97796:ЗУ11	0,8320	земли лесного фонда	
12.	86:04:0000001:21291:ЗУ12	0,9100	земли лесного фонда	
13.	86:04:0000001:21289:ЗУ13	0,5000	земли лесного фонда	
14.	86:04:0000001:21278:ЗУ14	1,3200	земли лесного фонда	
15.	86:04:0000001:21280:ЗУ15	0,9300	земли лесного фонда	
16.	86:04:0000001:21282:ЗУ16	0,8300	земли лесного фонда	
17.	86:04:0000001:21285:ЗУ17	1,8400	земли лесного фонда	
18.	86:04:0000001:24244:ЗУ18	3,0500	земли лесного фонда	
19.	86:04:0000001:21312:ЗУ19	1,3260	земли лесного фонда	
20.	86:04:0000001:24891:ЗУ20	6,1500	земли лесного фонда	

**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 т (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Для государственных или муниципальных нужд резервирование и (или) изъятие земельных участков не требуется.

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

Согласно статьям 7, 77, 87, 101, 103 Земельного кодекса Российской Федерации проектируемые участки относятся к категории земель лесного фонда, запаса, промышленности, сельскохозяйственного назначения.

Согласно приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09. 2014 № 540 г. Москва «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков земель запаса, промышленности, сельскохозяйственного назначения – недропользование, согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков земель лесного фонда – выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

**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)**



**АКТ**  
**приема-передачи лесного участка, переданного в аренду**  
**для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений**  
**полезных ископаемых**

г. Мегион  
(место)

«18» апреля 2018 года

Арендодатель в лице

*начальника отдела – лесничего Мегионского территориального отдела – лесничества  
Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий*

Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
(должность,

**Берсенева Ивана Михайловича,**

фамилия, имя, отчество)

и Арендатор в лице

*главного маркшейдера – начальника управления  
маркшейдерско-землеустроительных работ ОАО «СН-МНГ»*

(должность,

**Новичкова Алексея Александровича**

фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок общей площадью 21,0010 га под объект: **«Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №2, 3, 5».**

Местоположение лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище, квартал (выдел) № 28 (5, 37), № 68 (1, 6, 12, 18, 19, 36, 43, 45, 51, 56, 65, 69) – эксплуатационные леса; квартал (выдел) № 19 (21, 22, 29, 34, 35, 57, 62), № 68 (5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 17, 25, 28, 29, 32, 33, 37, 48, 49, 57, 60, 62, 66) – защитные леса (запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов); квартал (выдел) № 19 (18, 19, 56) – защитные леса (нерестоохраняемые полосы лесов).

**Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре:**

**86:04:0000001:117756/ 86/05/005/2017-11/01075, 86:04:0000001:117755/ 86/05/005/2017-11/01076,  
86:04:0000001:21285/ 86/05/005/2017-11/01077, 86:04:0000001:24244/ 86/05/005/2017-11/01078,  
86:04:0000001:21278/ 86/05/005/2017-11/01079, 86:04:0000001:21280/ 86/05/005/2017-11/01080,  
86:04:0000001:21282/ 86/05/005/2017-11/01081, 86:04:0000001:21289/ 86/05/005/2017-11/01082,  
86:04:0000001:21291/ 86/05/005/2017-11/01083, 86:04:0000001:21312/ 86/05/005/2017-11/01084,  
86:04:0000001:24891/ 86/05/005/2017-11/01085.**

**Характеристики лесного участка**

**1. Распределение земель**

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Эксплуатационные леса</b>										
8,1855	0,6392				0,6392		0,0152	4,9603	2,5708	7,5463
<b>Защитные леса</b>										
12,8155	1,9721				1,9721			2,0901	8,7533	10,8434
<b>Всего</b>										
<b>21,0010</b>	<b>2,6113</b>				<b>2,6113</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0152</b>	<b>7,0504</b>	<b>11,3241</b>	<b>18,3897</b>

## 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Участков лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел		Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м.) - всего	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб.м)			
		6	7			8	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР</b>									
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	1		0,1423 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	6	К	0,0968 / 27	0,0968/27	-	-	-
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	12		0,0056 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	19		0,1249 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	36		0,2328 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	43	К	0,1664 / 22	-	-	0,1664/22	-
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	45		0,0463 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	56		0,0167 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	65		0,0002 / --	Трасса коммуникации			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,8320 / 49</b>	<b>0,0968/27</b>		<b>0,1664/22</b>	
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР</b>									
Защитные (нерестоохр. полосы лесов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	19	18	Б	0,2226 / 29	-	-	0,2226/29	-
Защитные (нерестоохр. полосы лесов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	19	19	К	0,0614 / 17	0,0614/17	-	-	-
Защитные (нерестоохр. полосы лесов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	19	56		0,0874 / --	Трасса коммуникации			
<b>Итого по кв.19:</b>					<b>0,3714 / 46</b>	<b>0,0614/17</b>		<b>0,2226/29</b>	
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	5		0,0971 / --	Трасса коммуникации			
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	7		0,2576 / --	Луг пойменный			
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	8	Б	0,3469 / 14	-	0,3469/14	-	-
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	9	Б	0,0174 / 0	-	0,0174/0	-	-
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	10	К	0,2598 / 47	-	0,2598/47	-	-
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	11		0,5660 / --	Болото			
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	13		0,5944 / --	Болото			

Договор аренды лесного участка от 18.04.2018 № 0051/18-05-ДА

Защитные (вдоль водных объектов)	Куль-Еганское Мегионское, Куль-Еганское/	68	25		0,0138 / --	Болото			
----------------------------------	---	----	----	--	-------------	--------	--	--	--

Договор аренды лесного участка от 18.04.2018 № 0051/18-05-ДА

	Куль-Еганское												
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	49			0,0375	/	--					Зимник
<b>Итого по кв.68:</b>						<b>1,9273</b>	/	<b>--</b>					
<b>Итого по объекту:</b>						<b>3,0500</b>	/	<b>2</b>			0,1072/2		
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР (КН 86:04:0000001:21278)</b>													
Защитные (нерестоохр. полосы лесов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	19	18		Б	0,0004	/	0	-	-	0,0004/0	-	-
Защитные (нерестоохр. полосы лесов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	19	19		К	0,0001	/	0	0,0001/0	-	-	-	-
Защитные (нерестоохр. полосы лесов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	19	56			0,4421	/	--					Трасса коммуникации
<b>Итого по кв.19:</b>						<b>0,4426</b>	/	<b>0</b>	<b>0,0001/0</b>		<b>0,0004/0</b>		
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	6		К	0,0402	/	11	0,0402/11	-	-	-	-
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	19			0,8372	/	--					Трасса коммуникации
<b>Итого по кв.68:</b>						<b>0,8774</b>	/	<b>11</b>	<b>0,0402/11</b>				
<b>Итого по объекту:</b>						<b>1,3200</b>	/	<b>11</b>	<b>0,0403/11</b>		<b>0,0004/0</b>		
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР (КН 86:04:0000001:21280)</b>													
Защитные (нерестоохр. полосы лесов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	19	19		К	0,0008	/	0	0,0008/0	-	-	-	-
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	5			0,0006	/	--					Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	6		К	0,0101	/	3	0,0101/3	-	-	-	-
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	7			0,6682	/	--					Луг пойменный
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	8		Б	0,0089	/	0	-	0,0089/0	-	-	-
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	19			0,0013	/	--					Трасса коммуникации
Защитные (вдоль водных объектов) ОЗУ	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	37		Б	0,2325	/	9	-	0,2325/9	-	-	-
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	60			0,0020	/	--					Ручей
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	66			0,0056	/	--					Профиль
<b>Итого по кв.68:</b>						<b>0,9292</b>	/	<b>12</b>	<b>0,0109/3</b>	<b>0,2414/9</b>			
<b>Итого по объекту:</b>						<b>0,9300</b>	/	<b>12</b>	<b>0,0109/3</b>	<b>0,2414/9</b>			
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР (КН 86:04:0000001:21282)</b>													
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	5			0,0274	/	--					Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	19			0,0742	/	--					Трасса коммуникации
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	33			0,4031	/	--					Трасса коммуникации
Защитные (вдоль водных объектов) ОЗУ	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	37		Б	0,0031	/	0	-	0,0031/0			
Защитные (вдоль водных объектов) ОЗУ	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	57			0,3150	/	--					Трасса коммуникации

Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	60		0,0072 / --	Ручей
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,8300 / 0</b>	<b>0,0031/0</b>
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР (КН 86:04:0000001:21289)</b>						
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	5		0,2502 / --	Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	18		0,0003 / --	Буровая площадка
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	19		0,2050 / --	Трасса коммуникации
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	33		0,0169 / --	Трасса коммуникации
Защитные (вдоль водных объектов) ОЗУ	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	57		0,0274 / --	Трасса коммуникации
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	60		0,0002 / --	Ручей
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,5000 / --</b>	
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР (КН 86:04:0000001:21291)</b>						
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	1		0,0004 / --	Болото
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	5		0,4304 / --	Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	18		0,0013 / --	Буровая площадка
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	19		0,2280 / --	Трасса коммуникации
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	28		0,0911 / --	Болото
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	33		0,0027 / --	Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	36		0,0030 / --	Болото
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	48		0,0405 / --	Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	56		0,0813 / --	Трасса коммуникации
Защитные (вдоль водных объектов) ОЗУ	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	57		0,0311 / --	Трасса коммуникации
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	60		0,0002 / --	Ручей
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,9100 / --</b>	
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР (КН 86:04:0000001:21312)</b>						
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	48		0,3249 / --	Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	51		0,0007 / --	Болото
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	65		1,0004 / --	Трасса коммуникации
<b>Итого по объекту:</b>					<b>1,3260 / --</b>	
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР (КН 86:04:0000001:24891)</b>						

Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	19	29		0,5025 / --	Трасса коммуникации			
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	19	57		0,0014 / --	Ручей			
Защитные (вдоль водных объектов) ОЗУ	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	19	62		0,0721 / --	Трасса коммуникации			
<b>Итого по кв.19:</b>					<b>0,576 / --</b>				
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	28	5		3,6495 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	28	37		0,0152 / --	Просека квартальная			
<b>Итого по кв.28:</b>					<b>3,6647 / --</b>				
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	5		0,5989 / --	Трасса коммуникации			
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	17	К	0,0292 / 6	-	-	0,0292/6	-
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	45		0,8797 / --	Болото			
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	48		0,0304 / --	Трасса коммуникации			
Защитные (вдоль водных объектов)	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	62		0,0454 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское, Куль-Еганское/Куль-Еганское	68	69	К	0,3257 / 65	-	-	0,3257/65	-
<b>Итого по кв.68:</b>					<b>1,9093 / 71</b>	-	-	<b>0,3549/71</b>	-
<b>Итого по объекту:</b>					<b>6,1500 / 71</b>	-	-	<b>0,3549/71</b>	-
<b>Всего по отводу:</b>					<b>21,0010 / 304</b>	<b>0,2094/58</b>	<b>1,4409/91</b>	<b>0,9409/153</b>	<b>0,0201/2</b>

### 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
						молодняки	средневозрастные	приростающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР</b>									
Эксплуатационные	К	3К1Е6Б	70	3	0,8	280	-	-	-
Эксплуатационные	К	8К2Б	200	4	0,3	-	-	130	-
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР</b>									
Защитные (нерестоохр. полосы лесов)	Б	8Б1К1Е	65	4	0,8	-	-	130	-
Защитные (нерестоохр. полосы лесов)	К	3К1Е6Б	70	3	0,8	280	-	-	-
Защитные (вдоль водных объектов)	Б	7Б2С1К	25	4	0,6	-	40	-	-
Защитные (вдоль водных объектов)	Б	10Б	35	5	0,4	-	20	-	-
Защитные (вдоль водных объектов)	К	4К1С5Б	150	5	0,5	-	180	-	-
Защитные (вдоль водных объектов)	К	5К2Е3Б	190	5	0,5	-	-	200	-
Защитные (вдоль водных объектов)	Б	8Б2К	55	4	0,8	-	-	120	-
Защитные (вдоль водных объектов)	Б	6Б2ОС2С	120	4	0,5	-	-	-	90

Договор аренды лесного участка от 18.04.2018 № 0051/18-05-ДА

Защитные (вдоль водных объектов) ОЗУ	Б	7Б2С1К	25	4	0,6	-	40	-	-
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР (КН 86:04:0000001:21285)</b>									
Защитные (вдоль водных объектов)	Б	7Б2С1К	25	4	0,6	-	40	-	-
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР (КН 86:04:0000001:24244)</b>									
Защитные (вдоль водных объектов)	Б	10Б	35	5	0,4	-	20	-	-
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР (КН 86:04:0000001:21278)</b>									
Защитные (нерестоохр. полосы лесов)	Б	8Б1К1Е	65	4	0,8	-	-	130	-
Защитные (нерестоохр. полосы лесов)	К	3К1Е6Б	70	3	0,8	280	-	-	-
Эксплуатационные	К	3К1Е6Б	70	3	0,8	280	-	-	-
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР (КН 86:04:0000001:21280)</b>									
Защитные (нерестоохр. полосы лесов)	К	3К1Е6Б	70	3	0,8	280	-	-	-
Эксплуатационные	К	3К1Е6Б	70	3	0,8	280	-	-	-
Защитные (вдоль водных объектов)	Б	7Б2С1К	25	4	0,6	-	40	-	-
Защитные (вдоль водных объектов) ОЗУ	Б	7Б2С1К	25	4	0,6	-	40	-	-
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР (КН 86:04:0000001:21282)</b>									
Защитные (вдоль водных объектов) ОЗУ	Б	7Б2С1К	25	4	0,6	-	40	-	-
<b>Нефтегазопровод т.вр.к.14-т.вр. УДР (КН 86:04:0000001:24891)</b>									
Защитные (вдоль водных объектов)	К	5К2ЕЗБ	190	5	0,5	-	-	200	-
Эксплуатационные	К	8К2Б	200	5	0,5	-	-	200	-

#### 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	28	37	Просека квартальная	-	-

#### 5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	19	62	ОЗУ: Водоохранная зона	0,0721
2	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	37	ОЗУ: Водоохранная зона	0,4387
3	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	57	ОЗУ: Водоохранная зона	0,0049
4	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	37	ОЗУ: Водоохранная зона	0,2325
5	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	37	ОЗУ: Водоохранная зона	0,0031
6	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	57	ОЗУ: Водоохранная зона	0,3150
7	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	57	ОЗУ: Водоохранная зона	0,0274
8	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	57	ОЗУ: Водоохранная зона	0,0311
<b>Всего</b>						<b>1,1248</b>

6. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	19	22	Трасса коммуникации	-	-
2	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	19	29	Трасса коммуникации	-	-
3	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	19	56	Трасса коммуникации	-	-
4	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	19	62	Трасса коммуникации	-	-
5	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	5	Трасса коммуникации	-	-
6	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	18	Буровая площадка	-	-
7	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	19	Трасса коммуникации	-	-
8	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	33	Трасса коммуникации	-	-
9	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	48	Трасса коммуникации	-	-
10	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	56	Трасса коммуникации	-	-
11	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	57	Трасса коммуникации	-	-
12	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	68	65	Трасса коммуникации	-	-

8. Права третьих лиц нет

Арендодатель

Берсенеv Иван Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Арендатор

Новичков Алексей Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



**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**

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:3У1		
1	955132,80	4366175,65
2	955134,91	4366150,09
3	955154,16	4366116,55
4	955155,80	4366139,70
5	955150,45	4366065,98
6	955114,92	4366054,44
7	955098,95	4366050,17
8	955082,36	4366047,56
9	955065,56	4366046,68
10	955048,79	4366047,57
11	955032,21	4366050,25
12	955016,00	4366054,62
13	955000,57	4366060,57
14	954981,16	4366069,25
15	954986,73	4366062,28
16	955014,69	4366053,53
17	955023,70	4366050,99
18	955032,91	4366048,96
19	955042,23	4366047,50
20	955051,59	4366046,57
21	955061,03	4366046,18
22	955070,28	4366046,34
23	955096,35	4366047,56
24	955100,11	4366047,86
25	955104,03	4366048,35
26	955107,94	4366049,10
27	955111,78	4366050,02
28	955115,53	4366051,16
29	955119,27	4366052,49
30	955122,83	4366054,03
31	955177,06	4366117,22
32	955179,34	4366117,62
33	955178,98	4366119,00
34	955178,24	4366121,40
35	955177,29	4366123,88
36	955176,22	4366126,21
37	955175,12	4366128,29

38	955155,74	4366162,05
39	955139,29	4366179,97
40	955168,97	4366136,50
41	955092,53	4366071,10
42	955094,90	4366071,57
43	955102,10	4366073,28
44	955109,32	4366075,41
45	955145,75	4366089,73
46	955145,48	4366091,10
47	955108,85	4366076,40
48	955092,75	4366071,69
49	955029,54	4366074,28
50	955021,55	4366076,55
51	955017,79	4366077,72
52	955012,99	4366077,22
53	955021,82	4366073,83
86:04:0000001:3У2		
1	953651,37	4370050,46
2	953654,18	4370059,20
3	953651,89	4370063,41
4	953645,93	4370058,33
5	953629,71	4370127,35
6	953635,28	4370130,33
7	953631,30	4370135,83
8	953061,72	4368734,61
9	953062,53	4368735,20
10	953058,81	4368739,96
86:04:0000001:3У3		
1	952423,44	4378246,79
2	952436,39	4378251,72
3	952411,39	4378314,66
4	952294,82	4378362,83
5	952253,99	4378378,00
6	952244,02	4378376,78
7	952208,02	4378377,75
8	952282,01	4378351,32
9	952397,46	4378305,06
10	952402,80	4378292,29
11	952406,99	4378293,79
12	950348,98	4379263,73
13	950420,69	4379253,43



14	950422,58	4379259,27
15	950380,93	4379265,64
16	950329,95	4379335,25
17	950321,77	4379299,26
18	950482,32	4379244,53
19	950981,67	4379172,58
20	950574,59	4379235,95
21	950484,12	4379249,81
86:04:0000001:3Y4		
1	954406,62	4388056,21
2	954376,71	4388028,05
3	954356,32	4387590,88
4	954376,18	4387592,64
5	954379,60	4387692,61
6	954393,54	4388021,93
7	954441,45	4388074,62
8	954514,70	4388358,61
9	954520,05	4388813,69
10	954510,71	4388832,56
11	954508,11	4388709,73
12	954501,27	4388363,69
13	954366,62	4387192,98
14	954370,55	4387193,25
15	954371,06	4387221,09
16	954372,29	4387360,63
17	954373,82	4387524,18
18	954374,71	4387549,89
19	954357,39	4387549,13
20	954520,81	4388878,88
21	954527,40	4389439,94
22	954523,52	4389439,47
23	954511,72	4388881,11
24	954473,60	4388110,00
25	954512,29	4388152,55
26	954512,78	4388193,91
27	954472,38	4388171,36
28	954498,22	4388261,82
29	954513,55	4388259,62
30	954514,30	4388323,87
31	954500,24	4388329,05
32	954363,09	4386678,37
33	954367,96	4386682,38
34	954362,99	4386768,55
35	954528,12	4389501,58
36	954528,85	4389564,17
37	954525,51	4389566,85

38	954524,66	4389501,30
39	954580,45	4392137,62
40	954574,70	4392159,55
41	954565,74	4392154,13
42	954575,61	4392135,15
43	954442,80	4392271,61
44	954438,55	4392282,26
45	954432,24	4392285,00
46	954428,89	4392277,76
47	954375,04	4387559,91
48	954375,09	4387561,41
49	954357,09	4387559,82
50	954357,12	4387559,12
86:04:0000001:26595:3Y1		
1	952905,30	4368719,39
2	952559,41	4368581,29
3	952190,08	4368435,89
4	951843,60	4368298,85
5	951805,29	4368270,47
6	951848,67	4368286,75
7	952418,25	4368508,52
8	952418,27	4368508,52
9	952418,29	4368508,55
10	952418,31	4368508,55
11	952667,21	4368606,42
12	952914,69	4368702,16
13	951772,70	4368276,88
14	951841,62	4368304,24
15	952189,15	4368442,47
16	952556,49	4368588,40
17	952902,43	4368724,66
18	952900,21	4368728,77
19	952656,32	4368634,41
20	952407,35	4368536,49
21	951837,97	4368314,79
22	951766,64	4368287,99
23	953567,45	4369766,49
24	953333,98	4369001,85
25	953259,23	4368902,68
26	953219,15	4368850,45
27	953225,36	4368849,16
28	953337,51	4369002,02
29	953350,33	4369044,12
30	953365,59	4369086,71
31	953423,81	4369277,55
32	953438,13	4369331,17

33	953639,15	4369988,44
34	953647,32	4370014,90
35	953642,46	4370022,67
36	953632,38	4369990,52
37	953642,99	4369987,29
38	953441,95	4369330,04
39	953427,89	4369276,40
40	953369,45	4369085,42
41	953354,18	4369042,85
42	953341,02	4369000,20
43	953279,82	4368916,69
44	953341,20	4368998,17
45	953370,67	4369085,63
46	953422,28	4369254,02
47	953649,64	4369985,22
48	953655,02	4370002,69
49	953650,17	4370010,49
50	953045,89	4368672,72
51	953039,05	4368685,86
52	953033,68	4368682,68
53	953038,11	4368674,72
54	952895,82	4368595,92
55	952890,87	4368584,85
56	952973,54	4368632,52
57	953673,84	4370061,05
58	953635,95	4370130,67
59	953629,71	4370127,35
60	953666,39	4370060,40
61	953652,56	4370017,95
62	953657,42	4370010,22
63	952849,35	4368585,79
64	952882,59	4368603,50
65	952888,34	4368613,69
66	953006,10	4368683,82
67	952990,71	4368713,88
68	952986,32	4368711,88
69	952988,71	4368707,40
70	952991,77	4368706,78
71	952988,24	4368704,96
72	952997,51	4368686,77
73	953000,63	4368681,23
74	952900,68	4368624,55
75	952836,08	4368585,46
76	952839,75	4368586,03
77	953661,49	4370059,90
78	953626,22	4370125,42

79	953620,09	4370122,12
80	953654,18	4370059,20
81	953644,85	4370030,16
82	953649,72	4370022,40
83	953044,27	4368752,26
84	953049,92	4368756,47
85	953038,10	4368780,00
86	952983,53	4368769,24
87	952986,56	4368762,66
88	953034,44	4368770,92
89	953009,69	4368685,93
90	953023,12	4368693,94
91	953009,70	4368719,30
92	953001,64	4368723,28
93	952992,65	4368718,95
94	953222,72	4368845,60
95	953215,20	4368847,16
96	953199,33	4368825,56
97	953180,60	4368799,95
98	953176,21	4368782,23
99	953025,16	4368741,29
100	953037,76	4368747,36
101	953041,02	4368749,80
102	953032,15	4368766,28
103	952988,38	4368758,92
104	952988,85	4368757,78
105	953015,45	4368759,38
106	951781,80	4368260,42
107	951822,20	4368290,08
108	951775,70	4368271,62
109	953021,30	4368739,42
110	953013,16	4368755,23
111	952990,57	4368753,90
112	952992,52	4368749,24
113	952994,92	4368744,94
114	952899,58	4368602,68
115	953031,98	4368677,53
116	953030,41	4368680,73
117	953054,23	4368712,49
118	953060,44	4368716,16
119	953059,73	4368717,16
120	953058,86	4368716,69
121	953043,89	4368744,49
122	953040,87	4368742,22
123	953030,89	4368737,45

124	953042,12	4368735,11
125	953062,47	4368718,56
126	953068,58	4368721,91
127	953058,96	4368739,69
128	953058,77	4368739,94
129	953052,79	4368751,12
130	953047,16	4368746,87
131	953043,86	4368706,32
132	953050,86	4368710,47
133	953039,46	4368731,53
134	953029,12	4368733,68
135	952868,77	4368585,27
136	952875,00	4368588,80
137	952879,94	4368598,39
138	952857,10	4368585,60
139	952865,76	4368585,32
140	952997,46	4368740,31
141	953000,31	4368735,02
142	953006,43	4368732,25
143	953015,27	4368736,55
144	952987,91	4368723,34
145	952994,82	4368726,68
146	952988,32	4368729,91
147	952984,81	4368728,36
86:04:0000001:25455:3Y1		
1	952948,61	4368700,50
2	952926,55	4368688,59
3	952915,46	4368682,57
4	952875,36	4368657,13
5	952837,19	4368615,60
6	952826,68	4368595,41
7	952833,31	4368585,03
8	952836,08	4368585,46
9	952829,57	4368595,59
10	952832,07	4368600,40
11	952839,26	4368614,14
12	952877,00	4368655,20
13	952916,66	4368680,45
14	952949,70	4368698,27
15	952990,98	4368718,17
16	953027,91	4368736,04
17	953040,87	4368742,22
18	953043,89	4368744,49
19	953047,16	4368746,89
20	953052,79	4368751,12

21	953075,13	4368767,80
22	953083,20	4368778,69
23	953081,20	4368779,48
24	953073,41	4368769,59
25	953039,57	4368744,37
26	952829,54	4368584,47
27	952832,31	4368584,89
28	952825,46	4368595,36
29	952836,28	4368616,22
30	952874,79	4368657,94
31	952914,88	4368683,48
32	952925,65	4368689,30
33	952948,13	4368701,42
34	953038,97	4368745,22
35	953072,71	4368770,32
36	953080,26	4368779,86
37	953078,28	4368780,63
38	953070,97	4368772,10
39	953049,92	4368756,47
40	953037,76	4368747,36
41	953021,32	4368739,42
42	953006,42	4368732,25
43	953001,49	4368729,90
44	952987,91	4368723,34
45	952947,04	4368703,65
46	952913,68	4368685,60
47	952873,14	4368659,86
48	952834,21	4368617,67
49	952823,38	4368594,20
50	952827,40	4368587,80
51	953655,02	4370002,69
52	953656,06	4370005,73
53	953643,47	4370025,83
54	953642,48	4370022,73
55	953656,45	4370007,00
56	953657,40	4370010,12
57	953644,85	4370030,16
58	953643,88	4370027,08
86:04:0000001:26485:3Y1		
1	952876,58	4368512,89
2	952904,73	4368470,13
3	952941,80	4368420,50
4	953122,62	4368158,13
5	953144,04	4368128,23
6	953059,93	4368065,47

7	953017,19	4368036,34
8	952980,99	4368010,92
9	952934,92	4367981,11
10	952839,73	4367914,14
11	952824,39	4367906,39
12	952821,49	4367906,40
13	952822,88	4367911,13
14	952975,41	4368017,04
15	953135,42	4368128,73
16	952876,56	4368507,90
17	952876,12	4368498,36
18	953127,21	4368130,38
19	952972,34	4368021,65
20	952818,87	4367913,96
21	952817,37	4367906,47
22	952810,11	4367906,57
23	952813,06	4367917,09
24	953120,27	4368131,58
25	952955,60	4368373,23
26	952875,04	4368491,36
27	952875,95	4368491,34
28	952810,79	4367822,67
29	952805,36	4367809,51
30	952804,60	4367758,18
31	952803,89	4367546,65
32	952676,16	4367548,00
33	952648,67	4367582,00
34	952671,12	4367604,90
35	952671,00	4367593,42
36	952658,04	4367581,53
37	952679,55	4367555,00
38	952796,28	4367553,68
39	952796,45	4367758,53
40	952798,33	4367809,73
41	952794,15	4367805,35
42	952791,17	4367758,67
43	952792,34	4367557,69
44	952681,41	4367558,99
45	952663,41	4367581,30
46	952670,95	4367588,57
47	952670,73	4367576,53
48	952685,37	4367575,89
49	952685,45	4367564,77
50	952786,31	4367563,82
51	952786,24	4367780,70

52	952787,06	4367798,02
53	952782,76	4367793,53
54	952781,33	4367780,84
55	952782,25	4367567,84
56	952689,53	4367568,72
57	952689,61	4367575,67
58	952772,18	4367572,02
59	952775,20	4367571,82
60	952775,14	4367785,62
61	952876,98	4368525,81
62	952909,91	4368474,18
63	952947,01	4368424,26
64	953127,63	4368161,52
65	953153,23	4368126,89
66	953063,62	4368059,42
67	952984,34	4368004,64
68	952938,38	4367975,12
69	952843,02	4367909,11
70	952826,53	4367899,82
71	952825,84	4367900,39
72	952815,42	4367862,59
73	952808,28	4367845,29
74	952789,18	4367824,79
75	952789,62	4367830,84
76	952810,16	4367865,98
77	952819,82	4367900,43
78	952825,84	4367900,39
79	952842,45	4367909,73
80	952937,67	4367975,85
81	952983,98	4368005,49
82	953020,96	4368031,05
83	953063,14	4368060,11
84	953152,11	4368127,08
85	953126,86	4368161,15
86	952946,13	4368424,39
87	952909,28	4368473,44
88	952876,88	4368522,94
89	953225,69	4368801,57
90	953183,91	4368743,52
91	953123,10	4368708,01
92	953156,29	4368736,22
93	953178,90	4368749,27
94	953202,21	4368781,69
95	952808,34	4367900,54
96	952815,69	4367900,50

97	952806,42	4367867,55
98	952785,66	4367832,02
99	952784,77	4367820,07
100	952777,17	4367811,90
101	952778,79	4367834,21
102	952799,85	4367870,30
103	952865,76	4368585,32
104	952868,77	4368585,27
105	952848,99	4368574,11
106	952851,02	4368570,63
107	952871,86	4368583,20
108	952877,18	4368575,38
109	952855,90	4368562,34
110	952860,75	4368551,85
111	952857,85	4368551,95
112	952845,42	4368570,95
113	952841,64	4368576,88
114	952846,01	4368579,33
115	952846,83	4368577,90
116	952829,41	4367897,43
117	952836,05	4367895,51
118	952825,63	4367858,26
119	952814,57	4367850,03
120	952819,26	4367861,26
121	952830,38	4368583,19
122	952833,92	4368577,74
123	952824,83	4368573,25
124	952837,98	4368552,51
125	952833,29	4368552,66
126	952817,48	4368575,88
127	952836,41	4368573,91
128	952850,69	4368552,19
129	952845,56	4368552,32
130	952832,36	4368571,67
131	952839,75	4368586,03
132	952849,35	4368585,79
133	952843,98	4368582,83
134	952839,41	4368580,23
135	952836,08	4368585,46
136	953183,83	4368763,66
137	953175,75	4368752,67
138	953169,42	4368749,08
86:04:000001:20827:3Y1		
1	952893,55	4368608,59
2	953009,34	4368677,55

3	953006,10	4368683,80
4	952888,34	4368613,69
5	952882,59	4368603,50
6	952892,81	4368607,25
7	953057,56	4368706,29
8	953165,05	4368770,32
9	953169,04	4368786,56
10	953158,97	4368774,82
11	953054,25	4368712,47
12	952890,87	4368584,85
13	952895,82	4368595,92
14	952899,58	4368602,68
15	953030,41	4368680,74
16	953026,84	4368686,80
17	953013,31	4368678,73
18	953015,37	4368674,62
19	952891,22	4368602,42
20	952889,45	4368599,28
21	952882,51	4368584,91
22	952888,53	4368584,69
23	953176,12	4368782,10
24	953180,52	4368799,93
25	953170,52	4368788,29
26	953165,97	4368769,65
27	953058,18	4368705,47
28	953059,24	4368703,30
29	953166,23	4368768,64
30	953050,93	4368692,96
31	953171,94	4368765,17
32	953173,61	4368771,92
33	953169,01	4368765,65
34	953057,78	4368697,71
35	953054,77	4368703,44
36	953047,62	4368699,17
37	953050,93	4368692,98
38	952881,37	4368584,92
39	952888,63	4368599,72
40	952890,07	4368602,33
41	952879,99	4368598,42
42	952873,12	4368585,17
43	953012,84	4368679,64
44	953026,47	4368687,78
45	953023,12	4368693,94
46	953009,70	4368685,92
47	953047,12	4368700,07

48	953054,29	4368704,34
49	953050,86	4368710,45
50	953043,88	4368706,30
51	953033,68	4368682,67
52	953039,05	4368685,86
53	953035,67	4368692,06
54	953030,44	4368688,95
55	953033,68	4368682,68
56	953035,18	4368692,98
57	953031,85	4368699,13
58	953026,61	4368696,00
59	953029,96	4368689,87
60	953042,44	4368687,88
61	953047,56	4368690,96
62	953044,09	4368697,07
63	953039,09	4368694,08
64	953038,70	4368695,04
65	953043,71	4368698,03
66	953040,38	4368704,19
67	953035,44	4368701,27
86:04:0000001:25013:3Y1		
1	952981,95	4368691,40
2	952988,60	4368694,27
3	952983,97	4368703,07
4	952977,73	4368699,91
86:04:0000001:23840:3Y1		
1	952875,93	4368491,34
2	952877,72	4368551,33
3	952817,78	4368553,12
4	952815,97	4368493,12
86:04:0000001: :25149:3Y1		
1	952876,72	4368518,08
2	952906,69	4368471,45
3	952943,93	4368422,30
4	953124,56	4368159,40
5	953148,07	4368127,67
6	953061,48	4368063,14
7	953018,84	4368034,02
8	952982,30	4368008,91
9	952936,11	4367979,16
10	952841,13	4367911,84
11	952825,30	4367902,86
12	952790,93	4367903,26
13	952742,80	4367895,87
14	952695,30	4367880,65

15	952649,65	4367863,63
16	952635,48	4367854,96
17	952656,54	4367744,54
18	952647,86	4367666,51
19	952650,84	4367666,49
20	952659,76	4367744,54
21	952641,36	4367852,96
22	952651,82	4367859,20
23	952696,71	4367876,06
24	952743,88	4367891,09
25	952786,37	4367900,06
26	952791,15	4367900,77
27	952794,37	4367900,72
28	952798,38	4367900,72
29	952808,34	4367900,54
30	952815,69	4367900,50
31	952819,82	4367900,43
32	952825,84	4367900,39
33	952842,43	4367909,73
34	952937,67	4367975,85
35	952983,98	4368005,49
36	953020,96	4368031,05
37	953063,14	4368060,11
38	953152,11	4368127,08
39	953126,86	4368161,15
40	952946,13	4368424,39
41	952909,28	4368473,44
42	952876,88	4368522,93
43	952876,58	4368512,89
44	952904,73	4368470,13
45	952941,80	4368420,50
46	953122,62	4368158,13
47	953144,04	4368128,23
48	953059,93	4368065,45
49	953017,19	4368036,34
50	952980,99	4368010,92
51	952934,92	4367981,11
52	952839,71	4367914,14
53	952824,39	4367906,39
54	952821,48	4367906,47
55	952817,37	4367906,47
56	952810,11	4367906,57
57	952801,63	4367906,63
58	952797,50	4367906,71
59	952790,71	4367906,78

60	952789,81	4367906,62
61	952741,98	4367900,34
62	952693,43	4367885,86
63	952647,22	4367868,94
64	952629,34	4367857,98
65	952650,83	4367744,52
66	952643,05	4367666,49
67	952646,30	4367666,49
68	952655,10	4367744,57
69	952634,45	4367855,45
70	952649,29	4367864,52
71	952694,93	4367881,64
72	952742,54	4367896,86
73	952790,89	4367904,30
74	952825,04	4367903,88
75	952840,65	4367912,69
76	952935,53	4367979,95
77	952981,80	4368009,75
78	953018,24	4368034,84
79	953060,88	4368063,94
80	953146,62	4368127,90
81	953123,71	4368158,79
82	952942,97	4368421,56
83	952905,82	4368470,87
84	952876,68	4368515,94
85	952857,85	4368551,95
86	952845,41	4368570,95
87	952841,63	4368576,88
88	952839,40	4368580,23
89	952836,08	4368585,46
90	952833,31	4368585,03
91	952854,86	4368552,05
92	952853,51	4368552,06
93	952832,31	4368584,89
94	952829,54	4368584,47
95	952830,38	4368583,19
96	952836,41	4368573,91
97	952850,73	4368552,16
86:04:0000001:20825:3Y1		
1	952771,79	4367782,17
2	952819,80	4367832,07
3	952862,10	4367863,88
4	953016,24	4367972,01
5	953100,63	4368030,10
6	953217,95	4368111,15

7	953113,86	4368258,91
8	952890,87	4368584,85
9	952888,53	4368584,69
10	952882,60	4368584,85
11	952882,08	4368583,90
12	953106,91	4368254,21
13	953206,05	4368113,46
14	953095,91	4368036,72
15	953011,40	4367978,75
16	952857,41	4367870,37
17	952814,34	4367838,19
18	952771,73	4367793,19
19	952771,75	4367794,90
20	952813,51	4367839,09
21	952856,71	4367871,39
22	953010,81	4367979,75
23	953095,21	4368037,71
24	953204,37	4368113,72
25	953105,92	4368253,54
26	952880,76	4368583,81
27	952881,27	4368584,92
28	952872,90	4368585,15
29	952871,86	4368583,20
30	953099,19	4368248,78
31	953192,11	4368115,99
32	953090,27	4368044,32
33	953006,10	4367986,30
34	952851,80	4367877,83
35	952807,95	4367845,06
36	952771,70	4367805,99
86:04:0000001:17365:3Y1		
1	952434,43	4378212,75
2	952449,45	4378218,81
3	952439,43	4378244,06
4	952425,70	4378239,12
5	952244,02	4378376,78
6	952253,95	4378377,99
7	952235,27	4378384,93
8	952201,32	4378385,82
9	952224,18	4378377,32
10	952232,28	4378386,05
11	952218,85	4378391,03
12	952216,98	4378390,93
13	952185,69	4378392,95
14	952178,66	4378394,26

15	952198,28	4378386,95
16	952425,44	4378240,10
17	952439,05	4378245,00
18	952436,39	4378251,72
19	952423,44	4378246,79
86:04:0000001:17361:3Y1		
1	952091,28	4378446,75
2	951741,24	4378662,18
3	951647,04	4378726,50
4	951590,68	4378769,82
5	951245,82	4379124,37
6	950478,80	4379234,92
7	950477,36	4379230,58
8	951243,41	4379120,19
9	951600,18	4378752,85
10	951728,86	4378665,11
11	951769,34	4378638,89
12	952069,94	4378454,61
13	952103,76	4378434,39
14	952130,60	4378422,15
15	952158,69	4378413,22
16	952163,21	4378412,38
17	952140,79	4378426,81
18	952095,87	4378455,70
19	951746,64	4378670,55
20	951652,88	4378734,63
21	951597,34	4378777,33
22	951250,64	4379133,80
23	950481,98	4379244,55
24	950480,72	4379240,74
25	951248,65	4379130,00
26	951594,65	4378774,36
27	951650,54	4378731,43
28	951744,52	4378667,22
29	952094,00	4378452,12
30	952113,90	4378444,11
31	950609,73	4380551,91
32	950632,27	4380665,93
33	950641,01	4380745,28
34	950635,61	4380703,32
35	950605,91	4380552,75
36	950424,79	4379814,71
37	950425,64	4379814,56
38	950423,32	4379805,06
39	950399,08	4379710,02

40	950302,76	4379317,54
41	950346,87	4379260,02
42	950419,87	4379249,51
43	950420,79	4379253,41
44	950348,98	4379263,73
45	950307,07	4379318,46
46	951811,94	4385207,21
47	951806,39	4385420,52
48	951805,63	4385419,95
49	951801,96	4385419,88
50	951807,48	4385208,04
51	951572,69	4384647,14
52	951578,47	4384649,23
53	951195,48	4383810,68
54	951318,82	4384028,85
55	951445,82	4384332,42
56	951441,66	4384334,08
57	951322,33	4384051,15
58	951282,76	4383975,35
59	951190,12	4383814,84
60	951195,34	4383811,80
61	950891,18	4382972,23
62	950894,78	4383015,41
63	950930,42	4383134,20
64	950957,57	4383220,85
65	950990,17	4383339,04
66	950890,39	4383017,00
67	950885,55	4382958,80
68	951073,40	4383590,79
69	951076,07	4383599,30
70	951189,99	4383800,83
71	951188,57	4383800,42
72	951187,10	4383801,28
73	951183,45	4383794,74
74	951070,19	4383597,26
75	951062,11	4383571,21
76	951808,77	4385560,22
77	951817,90	4385206,09
78	951820,36	4385213,89
79	951813,35	4385455,52
80	951450,72	4384343,86
81	951505,16	4384474,01
82	951501,05	4384475,98
83	951446,52	4384345,71
84	951797,90	4385574,13



85	951802,39	4385574,08
86	951799,04	4385704,14
87	951794,50	4385704,70
88	951806,10	4385429,95
89	951803,09	4385546,43
90	951798,61	4385546,50
91	951801,63	4385430,35
92	951805,64	4385430,36
93	952435,78	4378208,96
94	952450,93	4378215,10
95	952449,45	4378218,81
96	952434,43	4378212,75
97	950898,72	4382990,24
98	950901,06	4382995,85
99	950904,50	4383026,86
100	950900,72	4383014,28
101	951775,28	4385711,05
102	951775,46	4385715,48
103	951768,56	4385715,63
104	951768,36	4385711,15
105	951775,62	4385721,51
106	951775,70	4385725,52
107	951768,68	4385725,62
108	951768,69	4385721,61
109	951776,31	4385711,02
110	951779,31	4385710,96
111	951779,26	4385715,49
112	951776,48	4385715,53
113	951776,62	4385721,51
114	951779,08	4385721,46
115	951778,95	4385725,47
116	951776,73	4385725,52
1	952091,28	4378446,75
2	951741,24	4378662,18
3	951647,04	4378726,50
4	951590,68	4378769,82
5	951245,82	4379124,37
6	950478,80	4379234,92
7	950477,36	4379230,58
8	951243,41	4379120,19
9	951600,18	4378752,85
10	951728,86	4378665,11
11	951769,34	4378638,89
12	952069,94	4378454,61
13	952103,76	4378434,39

14	952130,60	4378422,15
15	952158,69	4378413,22
16	952163,21	4378412,38
17	952140,79	4378426,81
18	952095,87	4378455,70
19	951746,64	4378670,55
20	951652,88	4378734,63
21	951597,34	4378777,33
22	951250,64	4379133,80
23	950481,98	4379244,55
24	950480,72	4379240,74
25	951248,65	4379130,00
26	951594,65	4378774,36
27	951650,54	4378731,43
28	951744,52	4378667,22
29	952094,00	4378452,12
30	952113,90	4378444,11
31	950609,73	4380551,91
32	950632,27	4380665,93
33	950641,01	4380745,28
34	950635,61	4380703,32
35	950605,91	4380552,75
36	950424,79	4379814,71
37	950425,64	4379814,56
38	950423,32	4379805,06
39	950399,08	4379710,02
40	950302,76	4379317,54
41	950346,87	4379260,02
42	950419,87	4379249,51
43	950420,79	4379253,41
44	950348,98	4379263,73
45	950307,07	4379318,46
46	951811,94	4385207,21
47	951806,39	4385420,52
48	951805,63	4385419,95
49	951801,96	4385419,88
50	951807,48	4385208,04
51	951572,69	4384647,14
52	951578,47	4384649,23
53	951195,48	4383810,68
54	951318,82	4384028,85
55	951445,82	4384332,42
56	951441,66	4384334,08
57	951322,33	4384051,15
58	951282,76	4383975,35

59	951190,12	4383814,84
60	951195,34	4383811,80
61	950891,18	4382972,23
62	950894,78	4383015,41
63	950930,42	4383134,20
64	950957,57	4383220,85
65	950990,17	4383339,04
66	950890,39	4383017,00
67	950885,55	4382958,80
68	951073,40	4383590,79
69	951076,07	4383599,30
70	951189,99	4383800,83
71	951188,57	4383800,42
72	951187,10	4383801,28
73	951183,45	4383794,74
74	951070,19	4383597,26
75	951062,11	4383571,21
76	951808,77	4385560,22
77	951817,90	4385206,09
78	951820,36	4385213,89
79	951813,35	4385455,52
80	951450,72	4384343,86
81	951505,16	4384474,01
82	951501,05	4384475,98
83	951446,52	4384345,71
84	951797,90	4385574,13
85	951802,39	4385574,08
86	951799,04	4385704,14
87	951794,50	4385704,70
88	951806,10	4385429,95
89	951803,09	4385546,43
90	951798,61	4385546,50
91	951801,63	4385430,35
92	951805,64	4385430,36
93	952435,78	4378208,96
94	952450,93	4378215,10
95	952449,45	4378218,81
96	952434,43	4378212,75
97	950898,72	4382990,24
98	950901,06	4382995,85
99	950904,50	4383026,86
100	950900,72	4383014,28
101	951775,28	4385711,05
102	951775,46	4385715,48
103	951768,56	4385715,63

104	951768,36	4385711,15
105	951775,62	4385721,51
106	951775,70	4385725,52
107	951768,68	4385725,62
108	951768,69	4385721,61
109	951776,31	4385711,02
110	951779,31	4385710,96
111	951779,26	4385715,49
112	951776,48	4385715,53
113	951776,62	4385721,51
114	951779,08	4385721,46
115	951778,95	4385725,47
116	951776,73	4385725,52
86:04:0000001:98890:3Y1		
1	950721,69	4381678,14
2	950732,99	4381756,32
3	950725,78	4381762,05
4	950714,20	4381681,53
5	950740,18	4381669,81
6	950750,65	4381742,28
7	950746,58	4381745,54
8	950735,91	4381671,73
9	950756,45	4381740,35
10	950745,88	4381667,24
11	950749,62	4381665,54
12	950760,45	4381740,54
13	950760,43	4381740,54
14	950759,15	4381740,48
15	950713,26	4381681,94
16	950724,88	4381762,78
17	950724,44	4381763,12
18	950712,83	4381682,14
86:04:0000001:98890:3Y2		
1	954520,05	4388813,69
2	954520,81	4388878,88
3	954511,72	4388881,11
4	954510,71	4388832,56
86:04:0000001:17363:3Y1		
1	951736,56	4386003,44
2	951739,57	4386003,46
3	951739,96	4386036,13
4	951743,84	4386036,12
5	951750,08	4386646,14
6	951748,43	4386645,61
7	951746,57	4386644,35

8	951745,28	4386642,90
9	951744,34	4386641,03
10	951744,05	4386639,40
11	951744,01	4386637,33
12	951743,87	4386610,17
13	951742,78	4386610,19
14	951723,52	4386003,45
15	951730,55	4386003,45
16	951736,77	4386610,15
17	951729,80	4386610,26
18	951726,56	4386294,30
19	951726,54	4386294,30
20	951750,92	4386727,61
21	951751,84	4386819,90
22	951744,98	4386824,70
23	951744,01	4386730,39
24	951746,27	4386951,21
25	951753,23	4386951,80
26	951753,38	4386966,03
27	951700,90	4386968,01
28	951700,57	4386961,02
29	951746,34	4386959,28
30	951768,36	4385711,15
31	951768,56	4385715,63
32	951727,61	4385716,17
33	951724,11	4385709,22
34	951766,43	4385708,70
35	951768,21	4385708,64
36	951768,69	4385721,61
37	951768,68	4385725,62
38	951768,69	4385728,62
39	951740,69	4385729,01
40	951733,68	4385722,11
41	951740,26	4386950,67
42	951740,28	4386953,50
43	951700,30	4386955,00
44	951700,08	4386947,99
45	951708,79	4386947,67
46	951708,78	4386947,94
47	951738,02	4386732,79
48	951739,00	4386828,76
49	951735,62	4386829,62
50	951737,09	4386773,94
51	951737,04	4386733,29
52	951740,23	4386948,66

53	951722,93	4386947,15
54	951733,26	4386946,76
55	951733,08	4386928,99
56	951740,03	4386929,26
57	951753,20	4386949,79
58	951746,24	4386949,18
59	951746,05	4386929,55
60	951752,99	4386929,85
61	951752,89	4386920,72
62	951752,99	4386928,86
63	951746,03	4386928,53
64	951745,97	4386920,65
65	951739,94	4386920,56
66	951740,02	4386928,28
67	951733,06	4386927,96
68	951732,99	4386920,47
86:04:0000001:6559:3Y1		
1	954378,07	4386680,11
2	954375,80	4386684,48
3	954364,82	4386874,55
4	954359,70	4386923,02
5	954360,83	4386923,17
6	954352,32	4386927,55
7	954319,74	4386924,74
8	954298,81	4387091,40
9	954295,63	4387088,65
10	954316,93	4386919,90
11	954356,94	4386923,86
12	954362,88	4386874,13
13	954362,98	4386768,70
14	954367,96	4386682,38
15	954363,09	4386678,37
16	954363,11	4386667,52
17	954361,17	4387192,64
18	954366,62	4387192,98
19	954357,39	4387549,13
20	954352,07	4387548,88
21	954346,18	4386930,98
22	954343,41	4386933,72
23	954326,50	4386931,89
24	954306,48	4387090,71
25	954302,72	4387092,31
26	954323,29	4386929,02
27	954373,00	4386911,99
28	954364,16	4386919,71

29	954368,84	4386874,89
30	954370,90	4386839,37
31	954376,35	4386880,00
32	954336,65	4387170,80
33	954336,58	4387174,57
34	954285,09	4387172,21
35	954294,39	4387098,53
36	954298,05	4387097,35
37	954288,98	4387168,95
38	954301,98	4387098,24
39	954305,27	4387100,36
40	954297,51	4387161,76
41	954337,15	4387163,56
42	954336,79	4387166,68
43	954293,57	4387165,12
44	954358,76	4386931,99
45	954372,32	4386933,07
46	954371,85	4386940,97
47	954351,29	4386939,44
48	954357,60	4387171,24
49	954357,49	4387175,53
50	954346,67	4387175,04
51	954346,80	4387170,95
52	954347,14	4387164,03
53	954357,81	4387164,52
54	954357,73	4387167,19
55	954346,81	4387166,95
86:04:00 00 001:6555:3Y1		
1	954373,00	4386911,99
2	954373,29	4386916,89
3	954366,95	4386920,11
4	954364,16	4386919,71
5	954362,48	4386923,45
6	954365,81	4386923,99
7	954358,55	4386928,04
8	954354,20	4386927,69
9	954347,62	4386931,16
10	954351,20	4386931,44
11	954348,59	4386933,30
12	954346,60	4386935,33
13	954344,39	4386934,25
14	954373,36	4386917,94
15	954373,16	4386921,03
16	954368,61	4386920,34
17	954298,68	4387092,38

18	954298,37	4387094,24
19	954295,02	4387093,47
20	954295,25	4387091,62
21	954302,67	4387093,29
22	954306,06	4387094,04
23	954305,87	4387095,47
24	954302,41	4387094,71
25	954306,48	4387090,71
26	954306,19	4387093,08
27	954302,72	4387092,31
28	954295,63	4387088,65
29	954298,80	4387091,42
30	954295,38	4387090,64
86:04:0000001:6557:3Y1		
1	954358,76	4386931,99
2	954351,29	4386939,44
3	954349,14	4386936,57
4	954350,40	4386935,31
5	954356,99	4386931,89
6	954371,03	4386924,69
7	954372,91	4386925,03
8	954372,69	4386929,08
9	954363,77	4386928,43
10	954365,81	4386923,99
11	954369,26	4386924,47
12	954361,78	4386928,29
13	954358,55	4386928,04
14	954351,20	4386931,44
15	954355,09	4386931,70
16	954349,86	4386934,47
17	954348,25	4386936,10
18	954346,60	4386935,33
19	954348,59	4386933,30
20	954302,41	4387094,71
21	954305,87	4387095,47
22	954305,55	4387098,03
23	954302,11	4387097,26
24	954295,02	4387093,47
25	954298,37	4387094,24
26	954298,19	4387096,38
27	954294,76	4387095,61
28	954298,05	4387097,35
29	954294,39	4387098,53
30	954294,64	4387096,58
31	954305,27	4387100,36

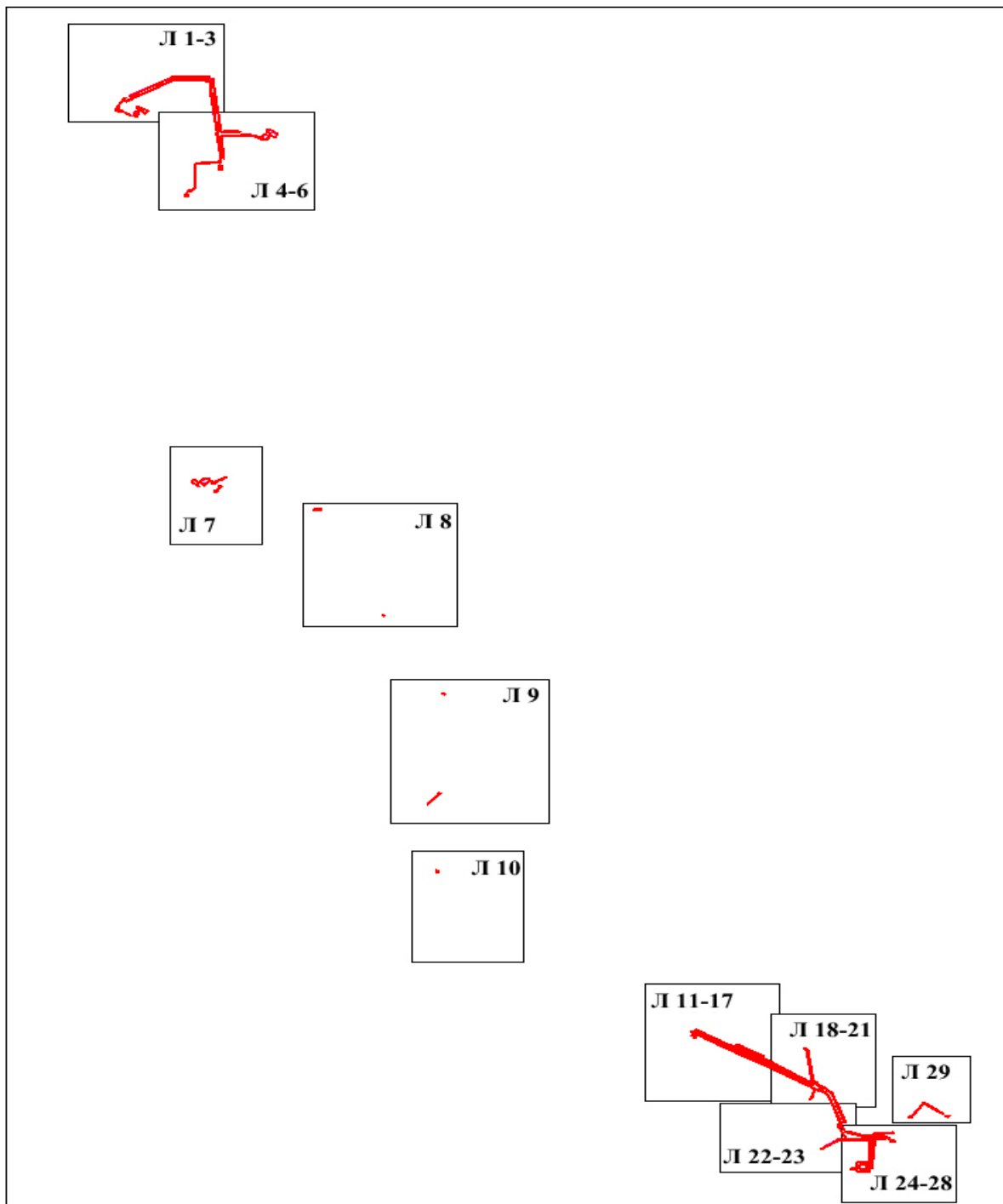
32	954301,98	4387098,24
33	954305,43	4387099,03
86:04:00 00 001:6551:3Y1		
1	954370,55	4387193,25
2	954366,62	4387192,98
3	954361,17	4387192,64
4	954361,53	4387167,31
5	954357,73	4387167,19
6	954357,81	4387164,52
7	954370,02	4387165,07
86:04:00 00 001:25188:3Y1		
1	954356,86	4387570,34
2	954375,46	4387571,99
3	954375,81	4387582,09
4	954356,55	4387580,38
5	954375,84	4387583,08
6	954376,18	4387592,64
7	954356,32	4387590,88
8	954356,50	4387581,36
9	954357,09	4387559,82
10	954375,09	4387561,41
11	954375,43	4387571,00
12	954356,79	4387569,34
86:04:0000001:25826		
1	954523,52	4389439,47
2	954516,39	4389438,62
3	954509,84	4388881,39
4	954511,72	4388881,11
5	954517,12	4389500,66
6	954524,66	4389501,30
7	954525,50	4389566,86
8	954517,96	4389572,92
9	954502,17	4388222,61
10	954501,87	4388199,10
11	954512,78	4388194,01
12	954513,05	4388217,77
13	954513,55	4388259,62
14	954502,66	4388261,18
15	954502,37	4388238,69
16	954513,27	4388236,71
17	954513,21	4388230,63
18	954502,31	4388232,61
19	954502,26	4388229,26
20	954513,13	4388224,30
21	954438,55	4392282,26

22	954442,88	4392292,26
23	954435,74	4392290,21
24	954432,24	4392285,00
86:04:0000001:25826:3Y1		
1	954523,52	4389439,47
2	954516,39	4389438,62
3	954509,84	4388881,39
4	954511,72	4388881,11
5	954517,12	4389500,66
6	954524,66	4389501,30
7	954525,50	4389566,86
8	954517,96	4389572,92
9	954502,17	4388222,61
10	954501,87	4388199,10
11	954512,78	4388194,01
12	954513,05	4388217,77
13	954513,55	4388259,62
14	954502,66	4388261,18
15	954502,37	4388238,69
16	954513,27	4388236,71
17	954513,21	4388230,63
18	954502,31	4388232,61
19	954502,26	4388229,26
20	954513,13	4388224,30
21	954438,55	4392282,26
22	954442,88	4392292,26
23	954435,74	4392290,21
24	954432,24	4392285,00
86:04:0000001:5414:3Y1		
1	954500,31	4390085,40
2	954517,30	4390092,06
3	954521,08	4390347,45
4	954503,56	4390332,39
86:04:0000001:5409:3Y1		
1	954503,56	4390332,42
2	954521,08	4390347,45
3	954525,26	4390629,87
4	954507,90	4390655,47
86:04:0000001:17275:3Y1		
1	954531,51	4391050,74
2	954531,72	4391065,49
3	954509,55	4391090,03
4	954503,55	4391096,73
5	954503,32	4391081,99
6	954509,33	4391075,37

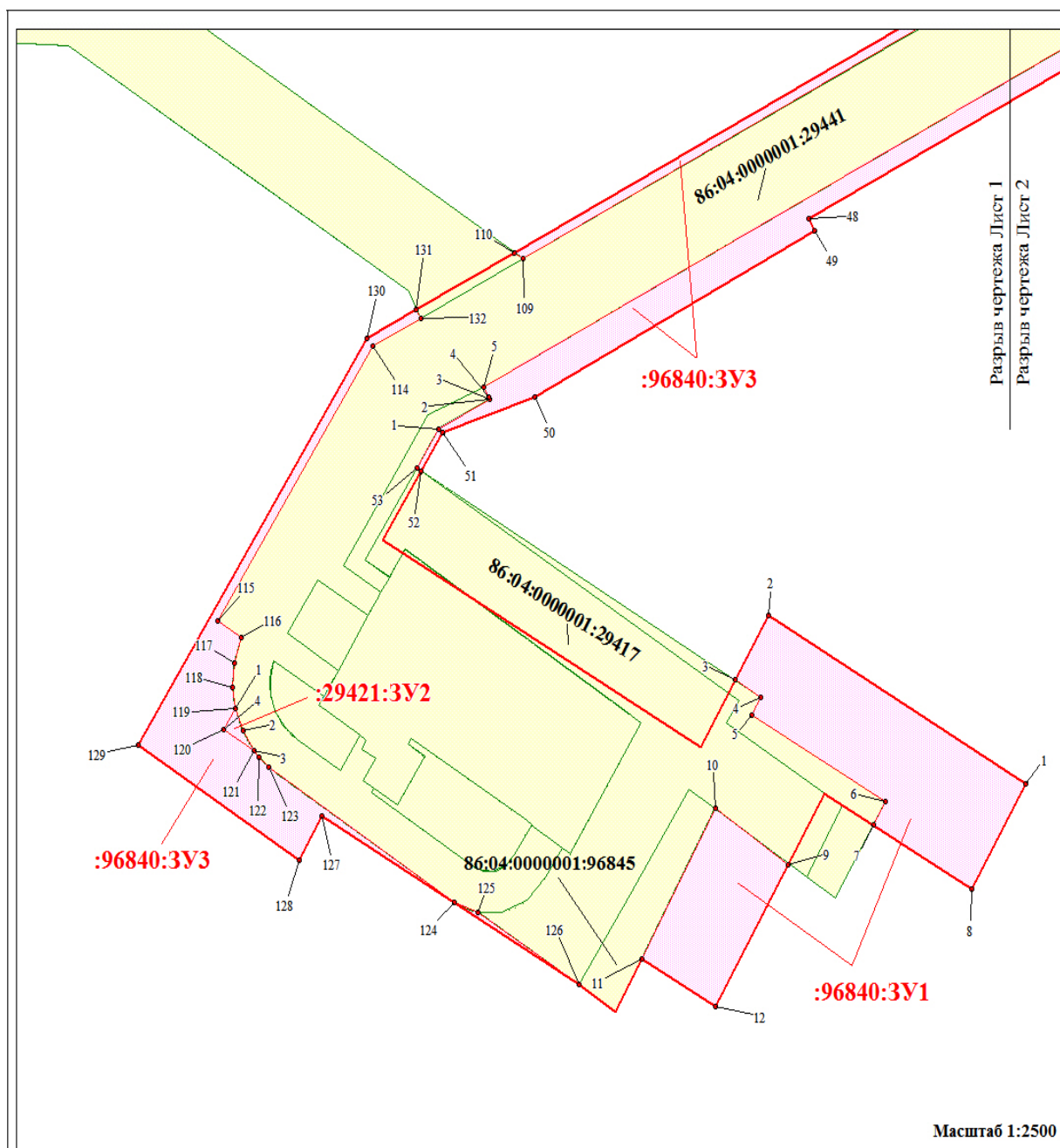
## 2. Чертежи межевания территории

Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:100 000

Схема совмещения Листов



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
 по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 500



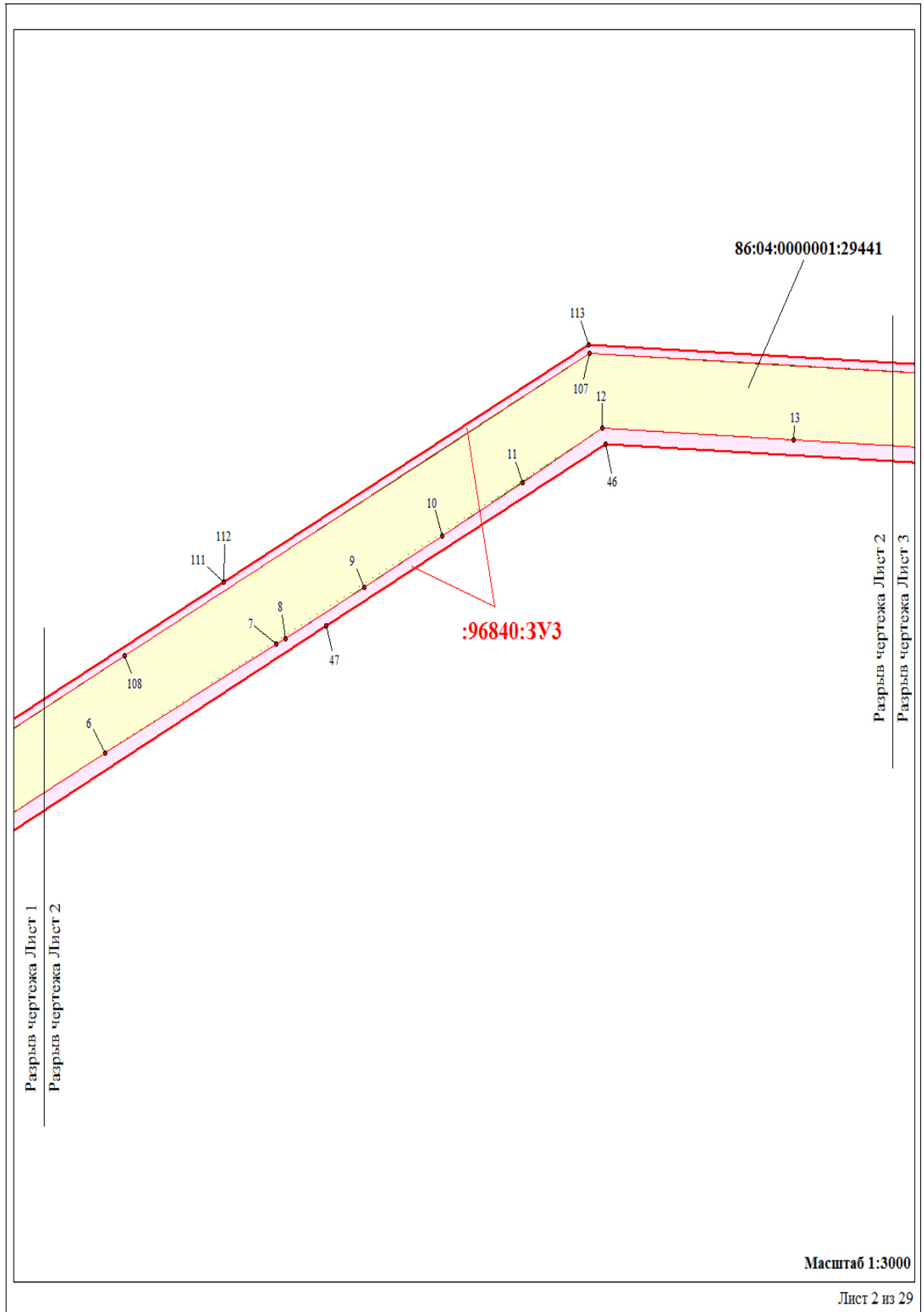
Условные обозначения:

- Граница земельного участка подлежащего межеванию для размещения линейного объекта
- Границы отменяемых красных линий
- Границы существующих красных линий
- Границы устанавливаемых красных линий

- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- :3У1** Номер земельного участка подлежащий межеванию
- 1 Поворотная точка границ земельных участков подлежащих межеванию

86:04:0000001:8447 Кадастровый номер земельного участка

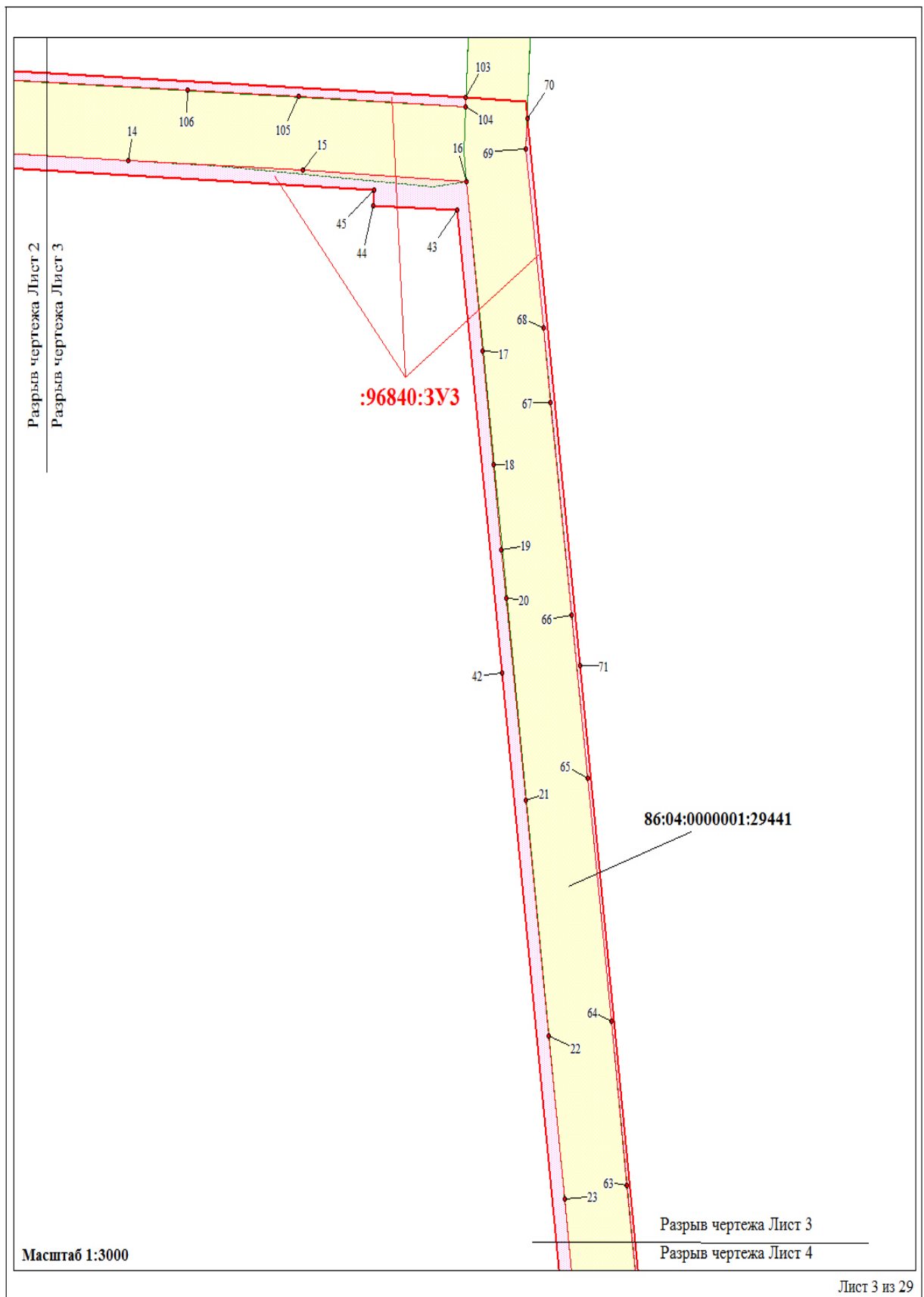
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3 000



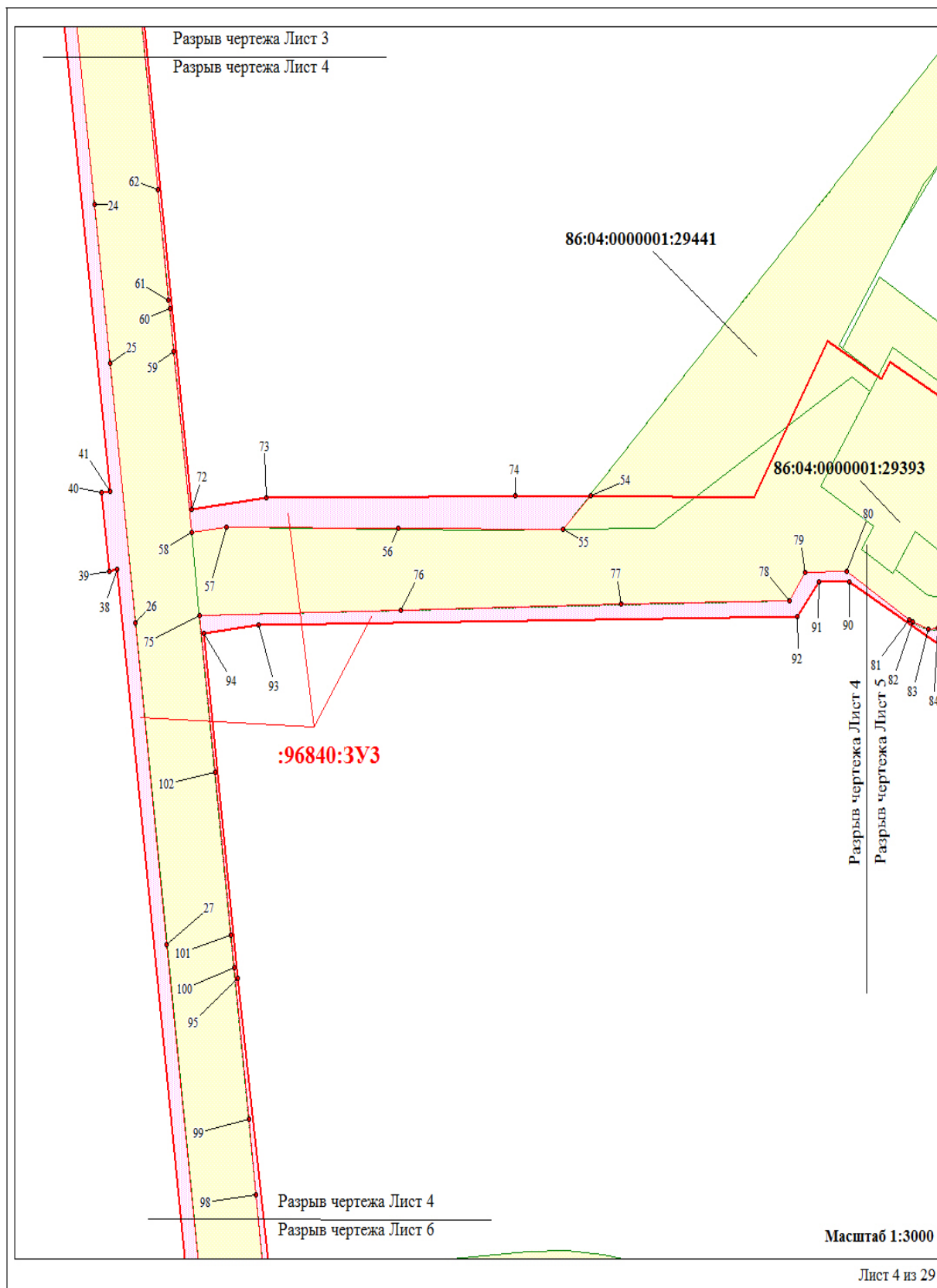
Масштаб 1:3000



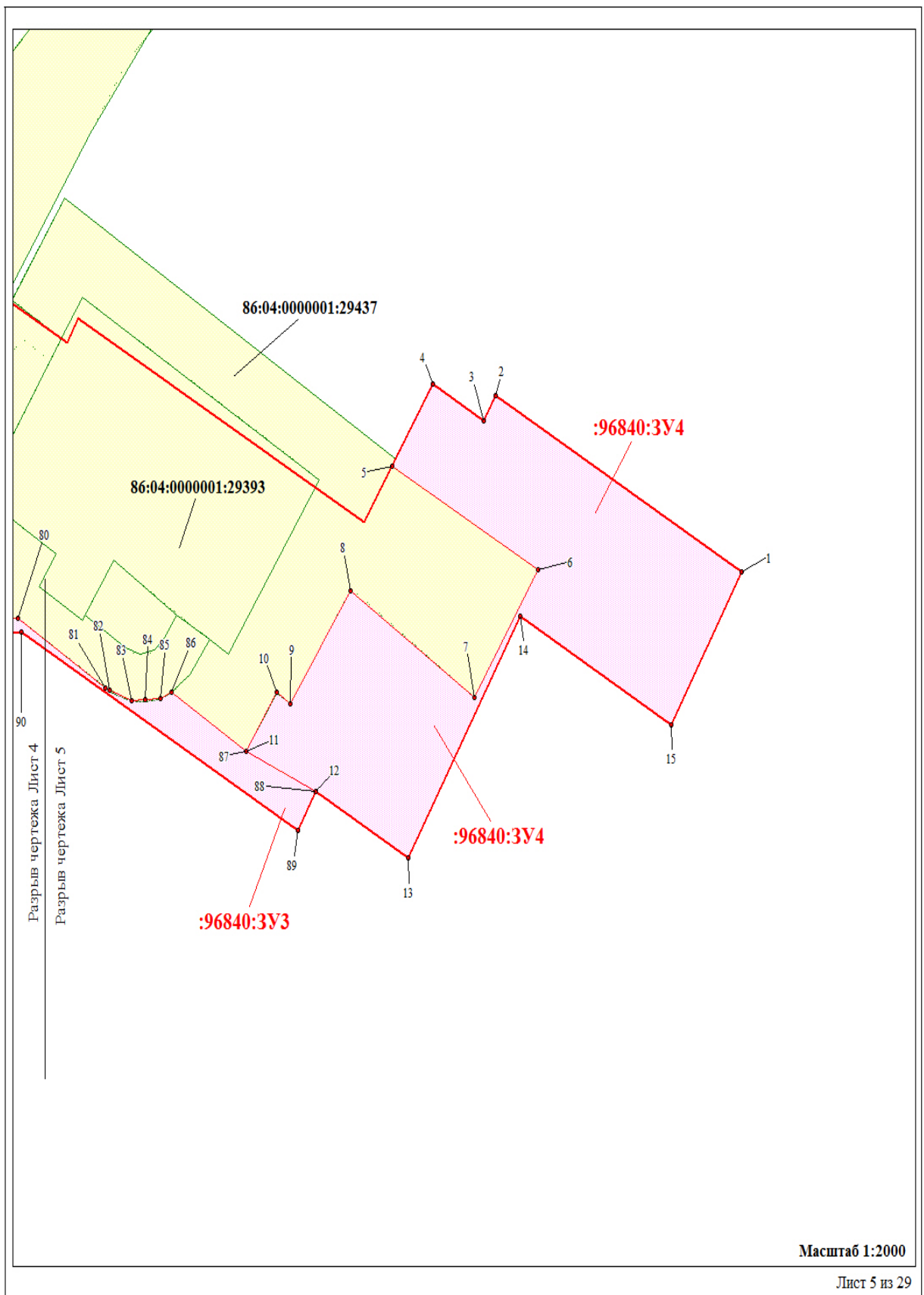
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3 000



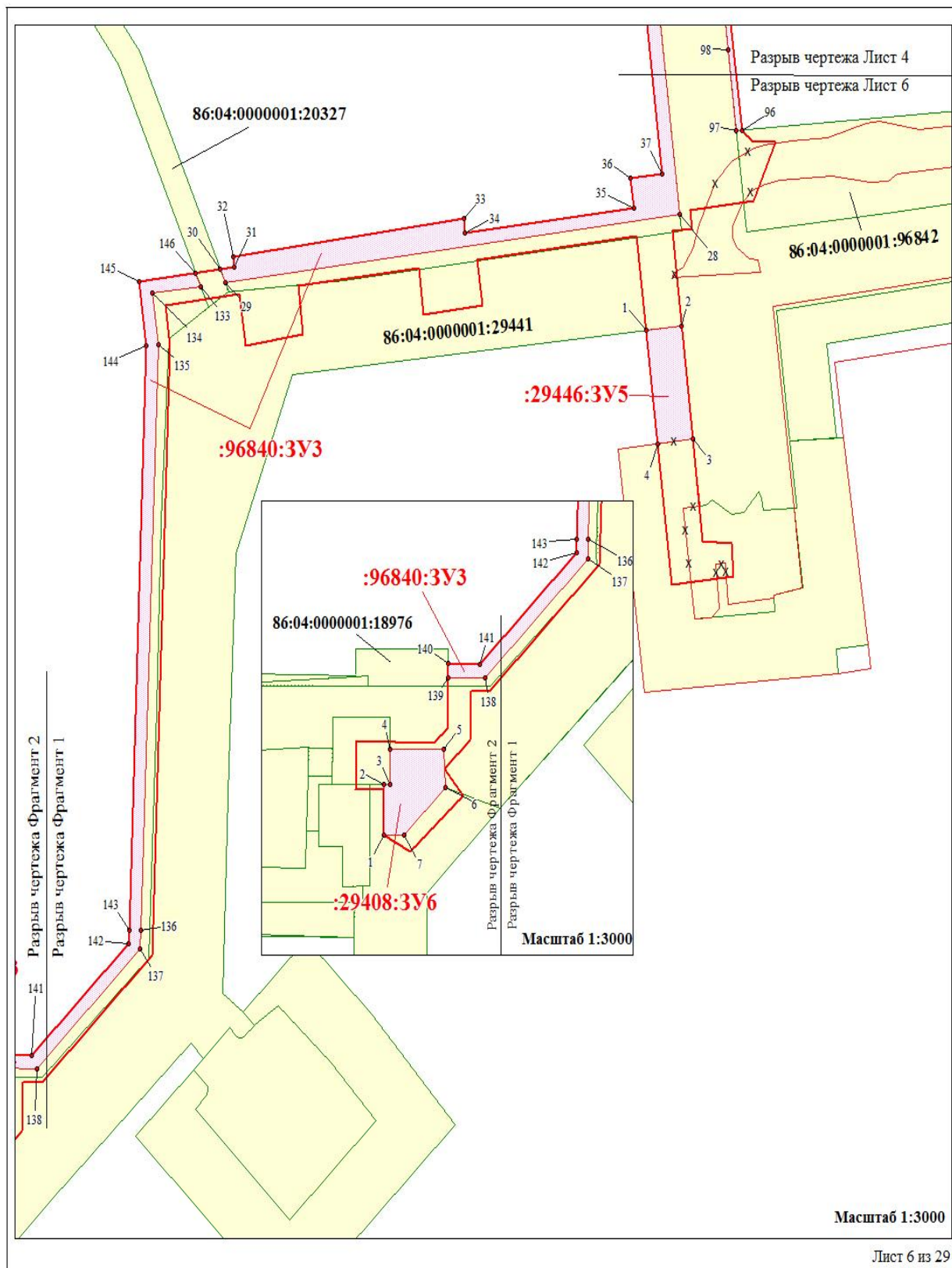
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3 000



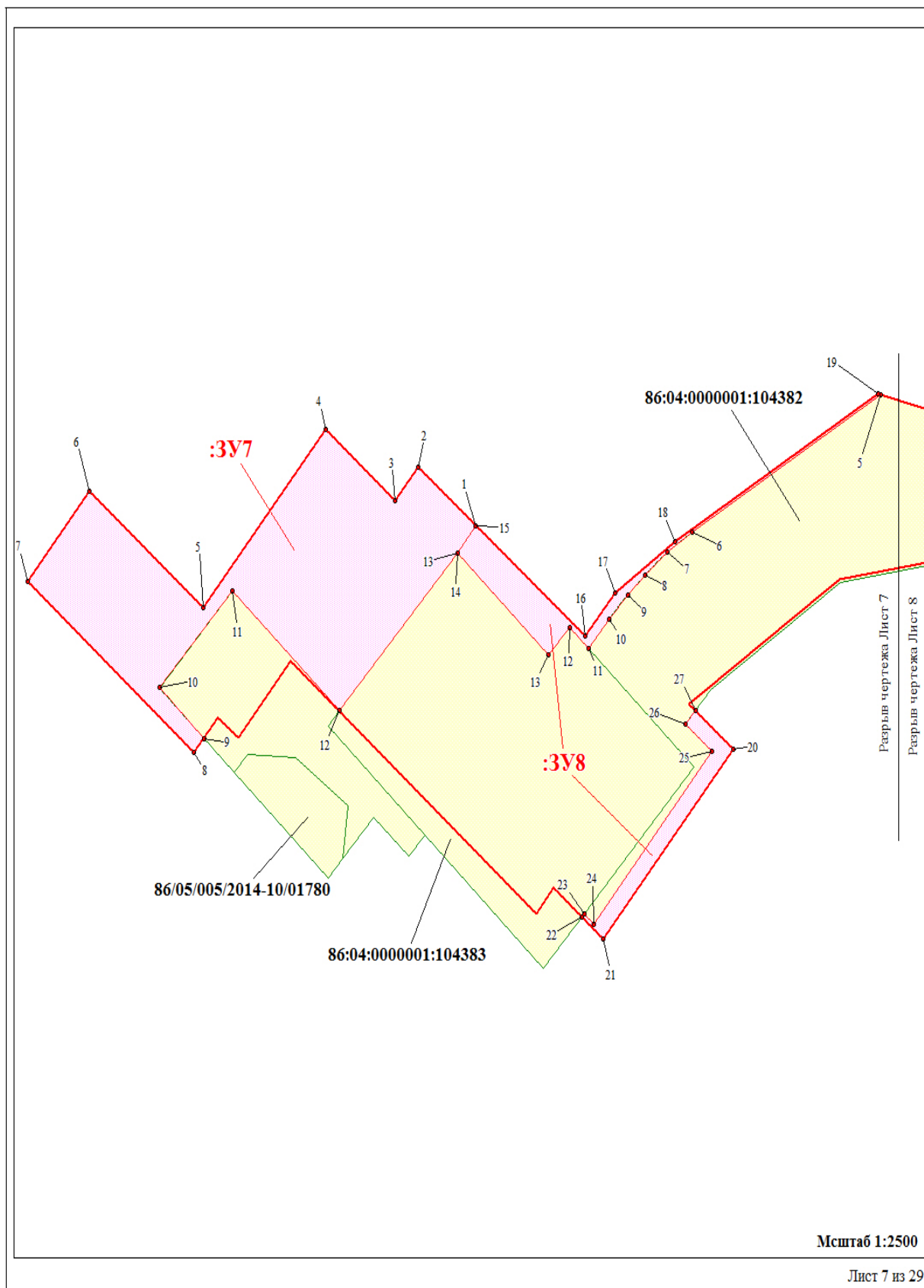
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3000

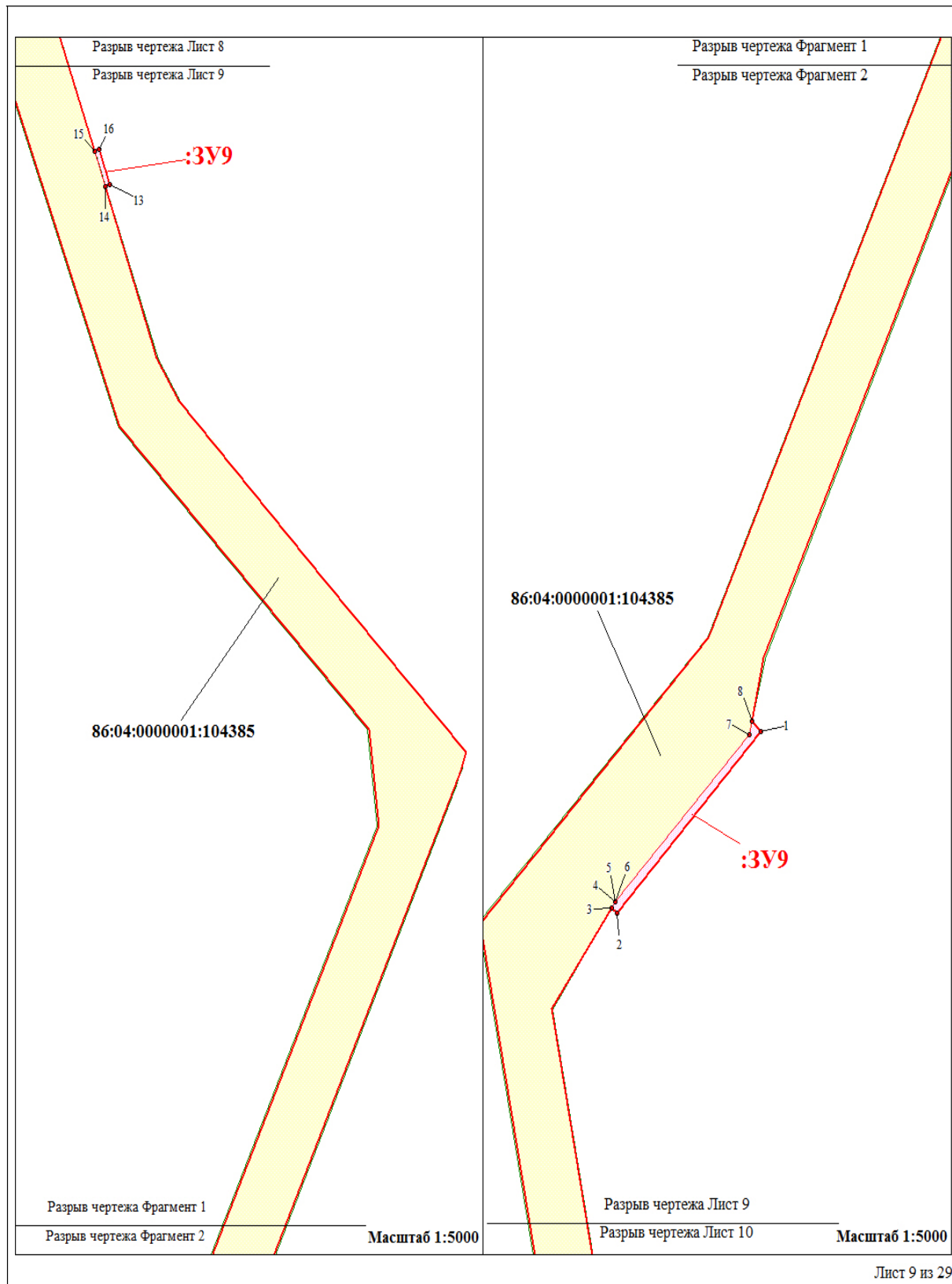


Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2500

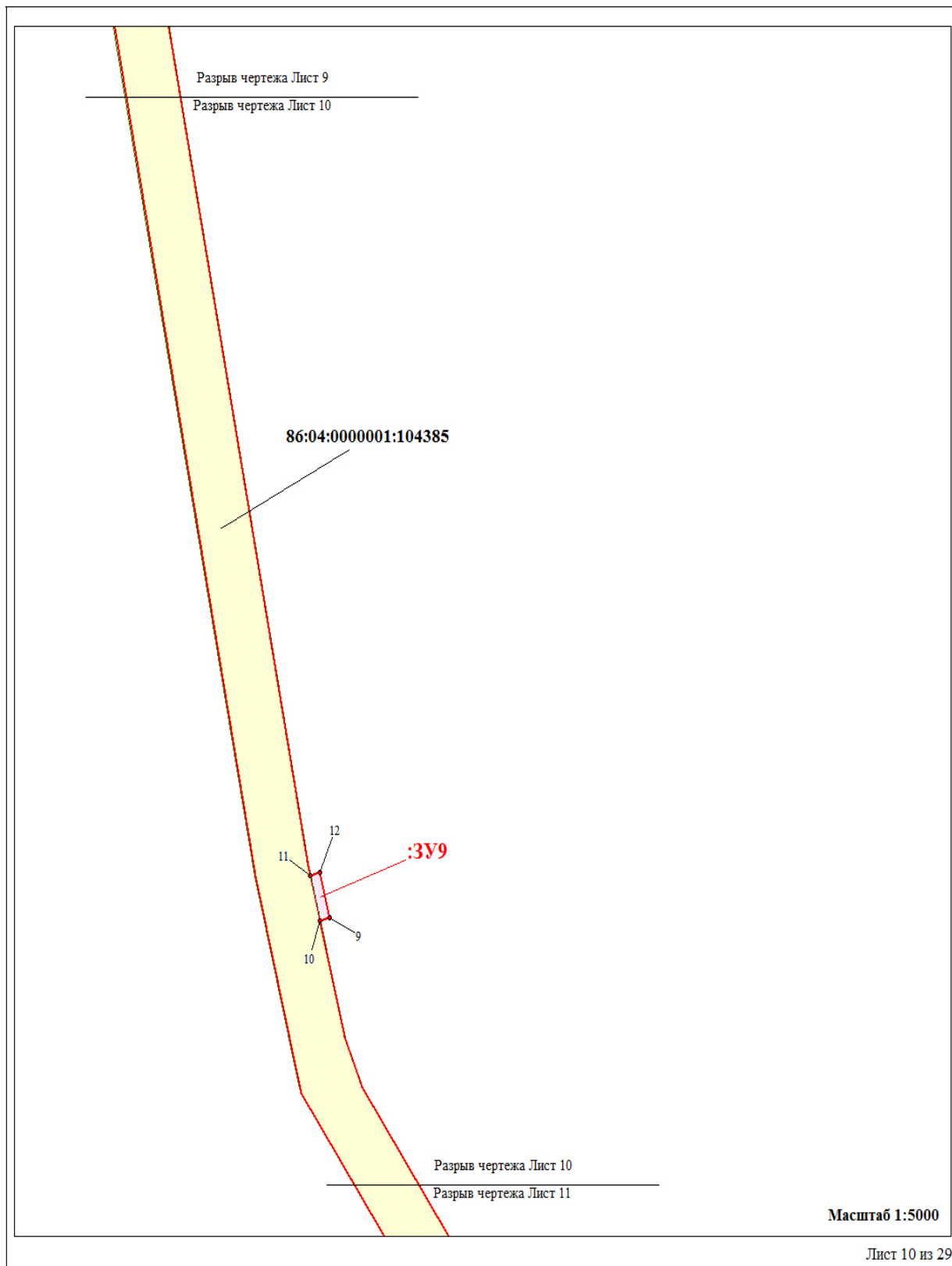




Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:5000

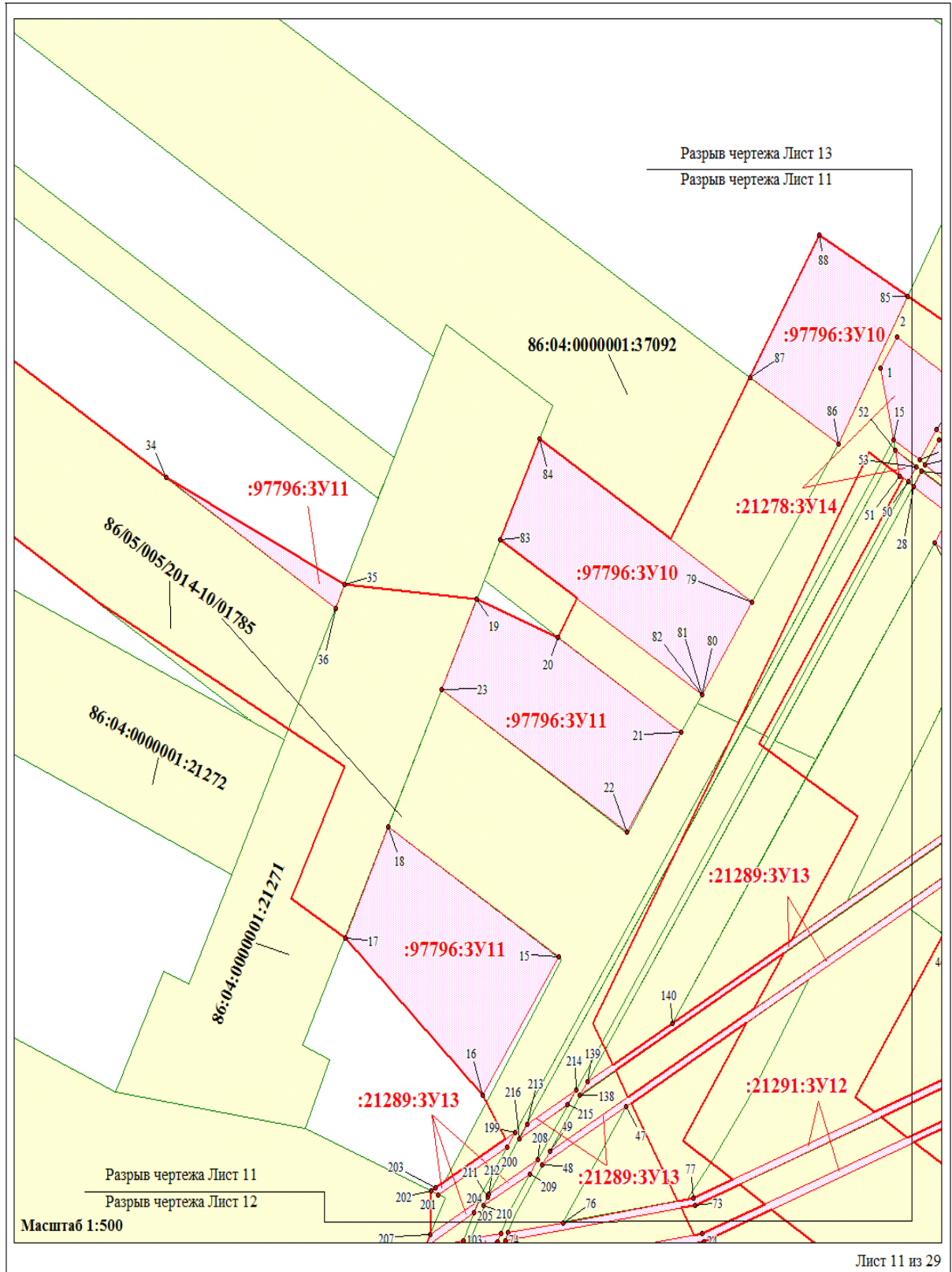


Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:5000

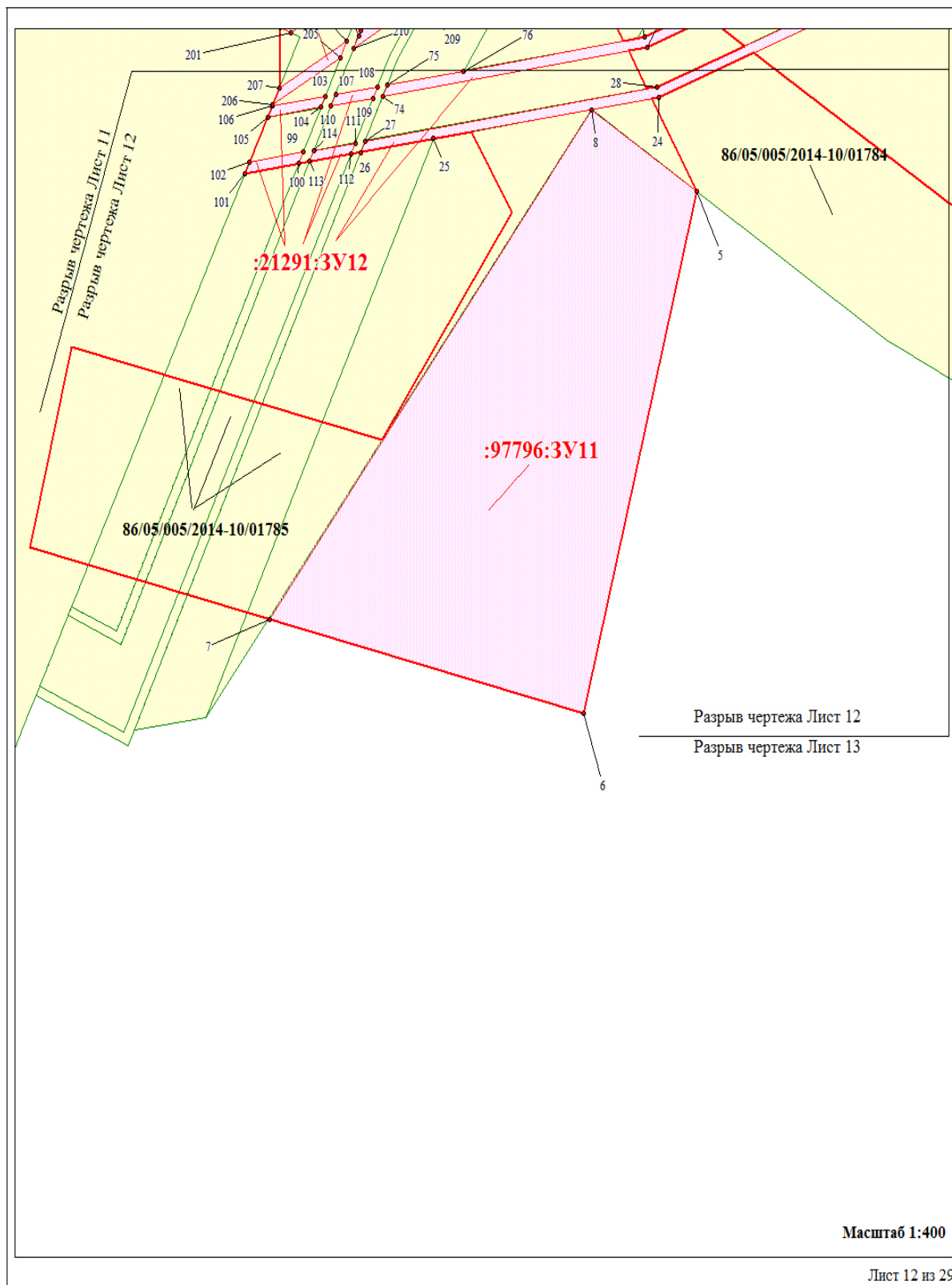




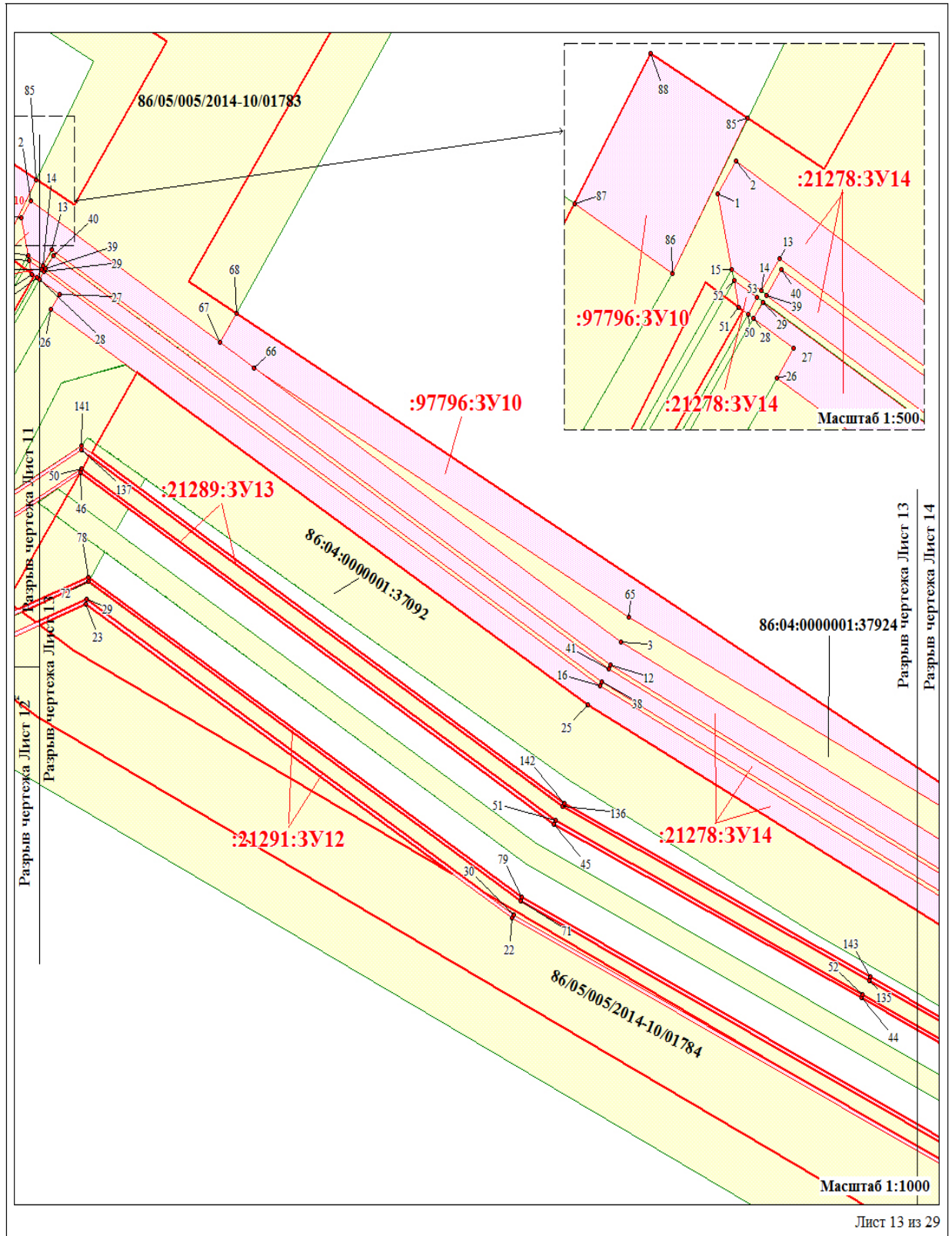
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:500



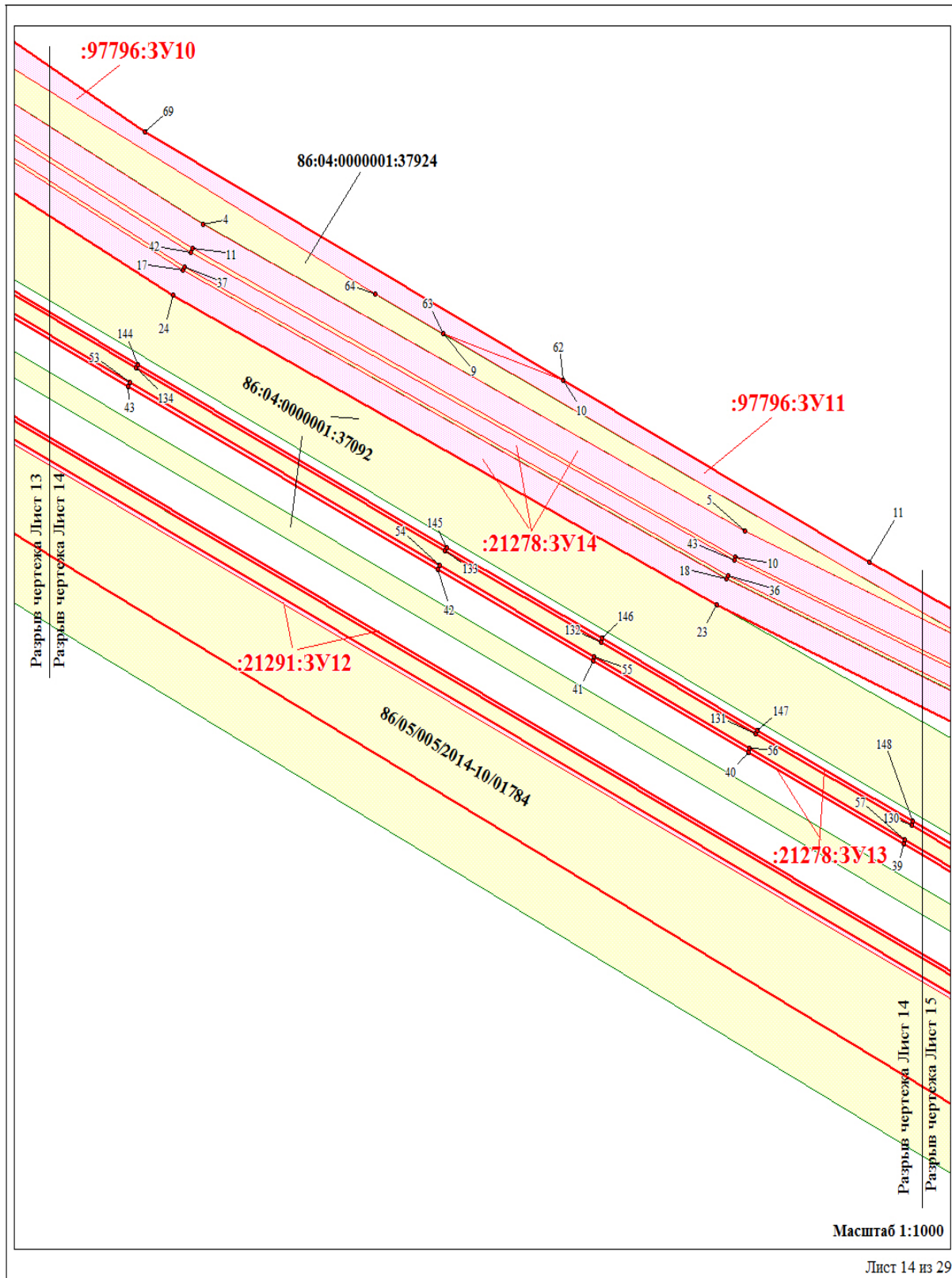
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:400



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
 по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:1000

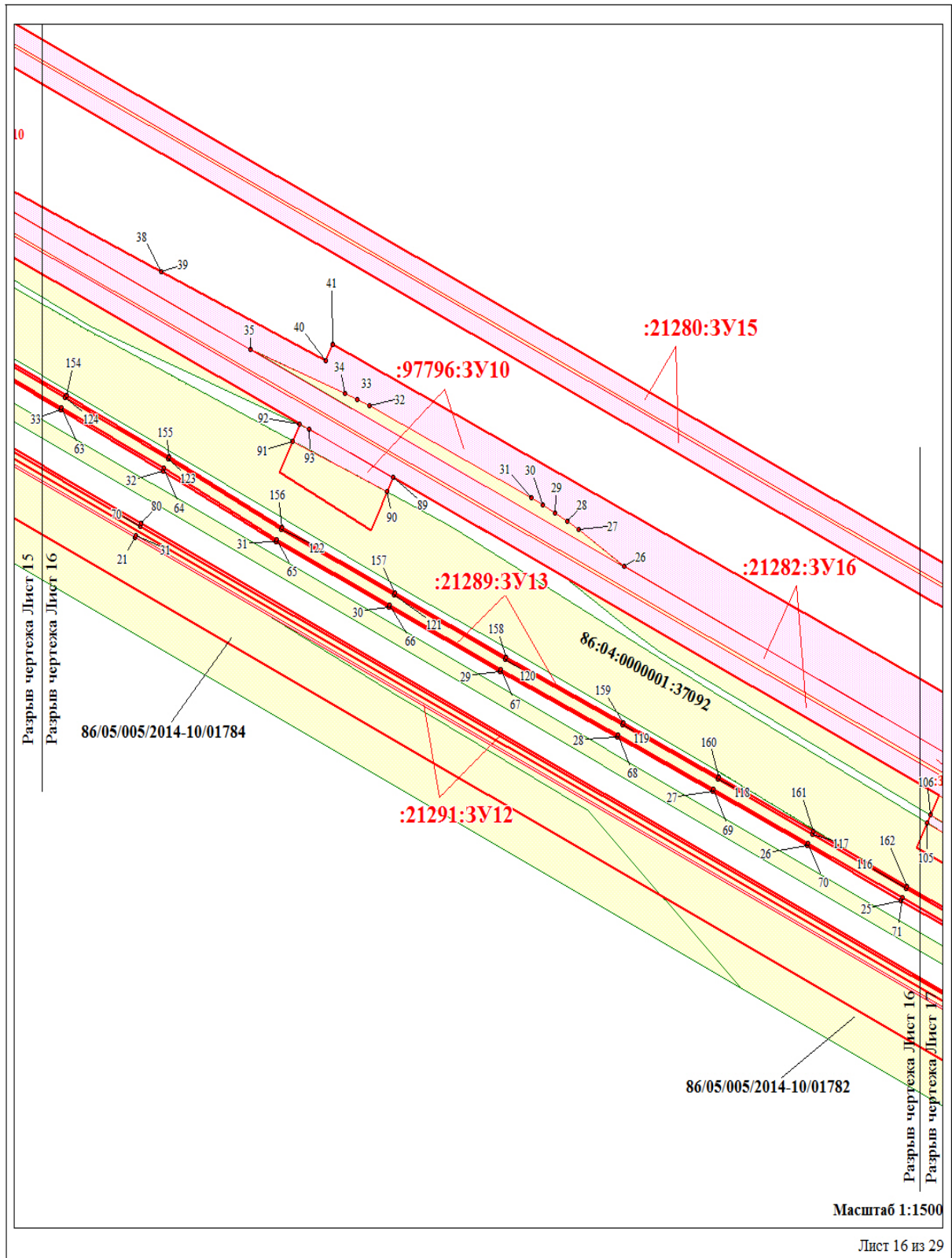


Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:1000

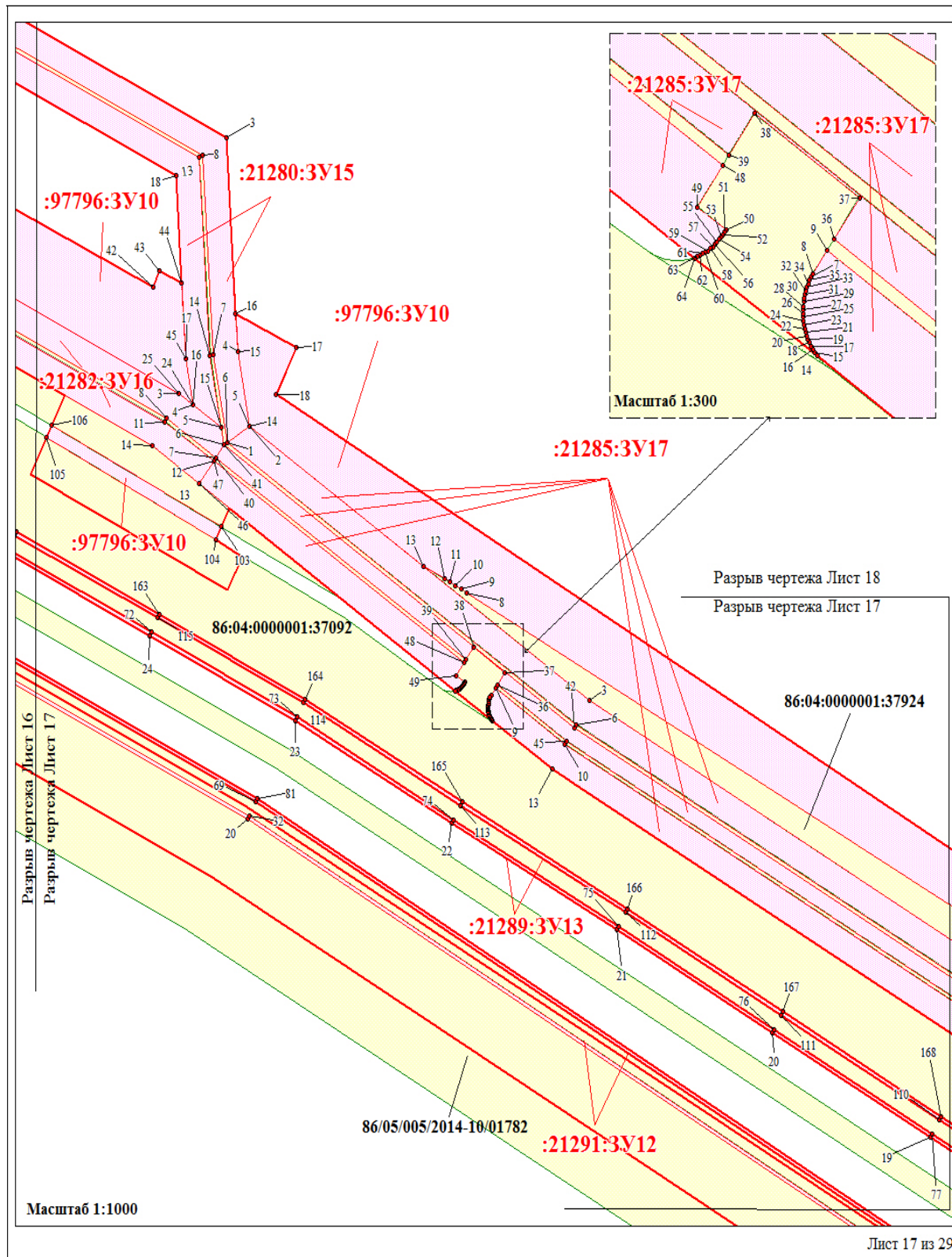




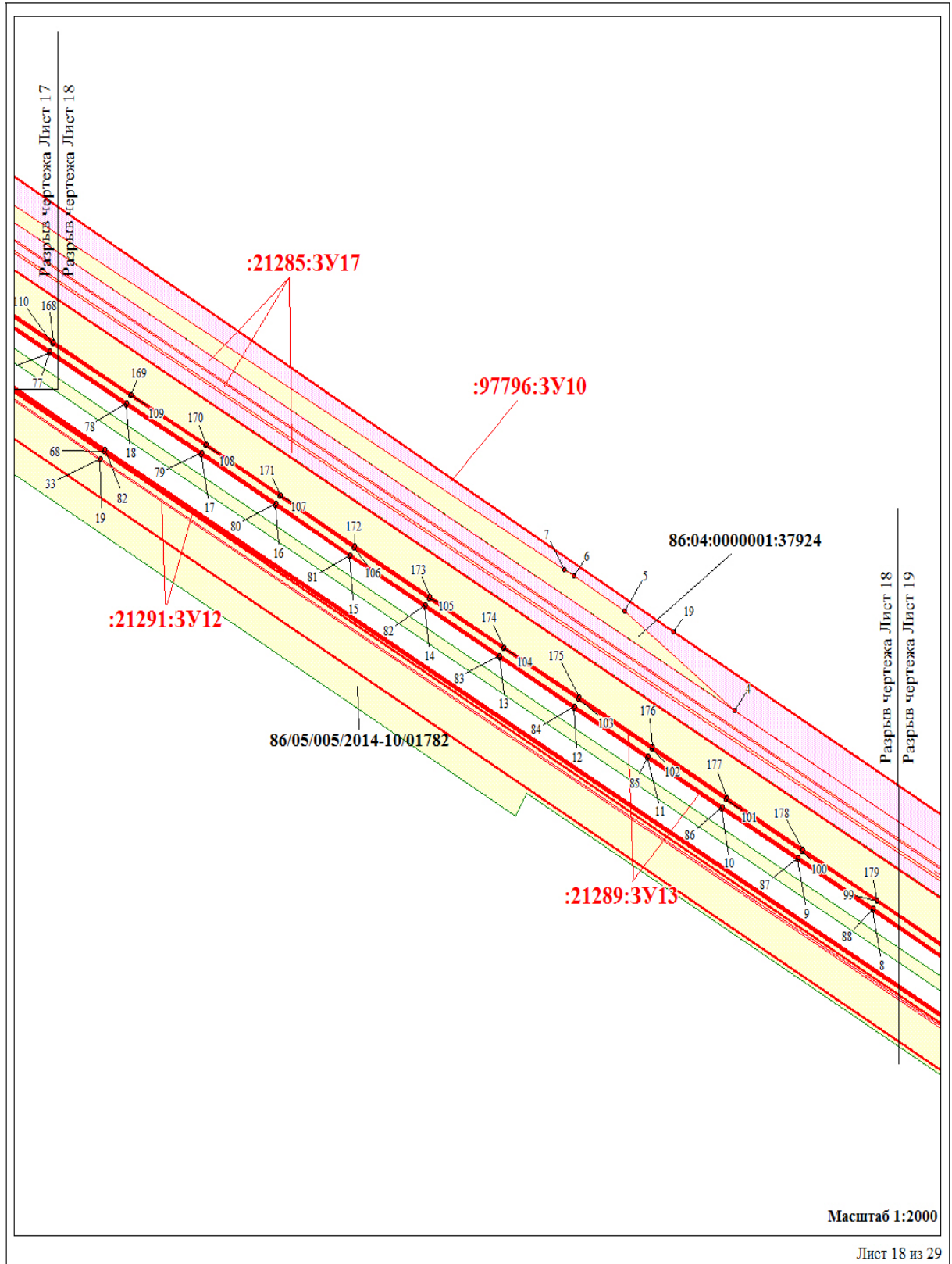
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:1500



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
 по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:1000, 1:300

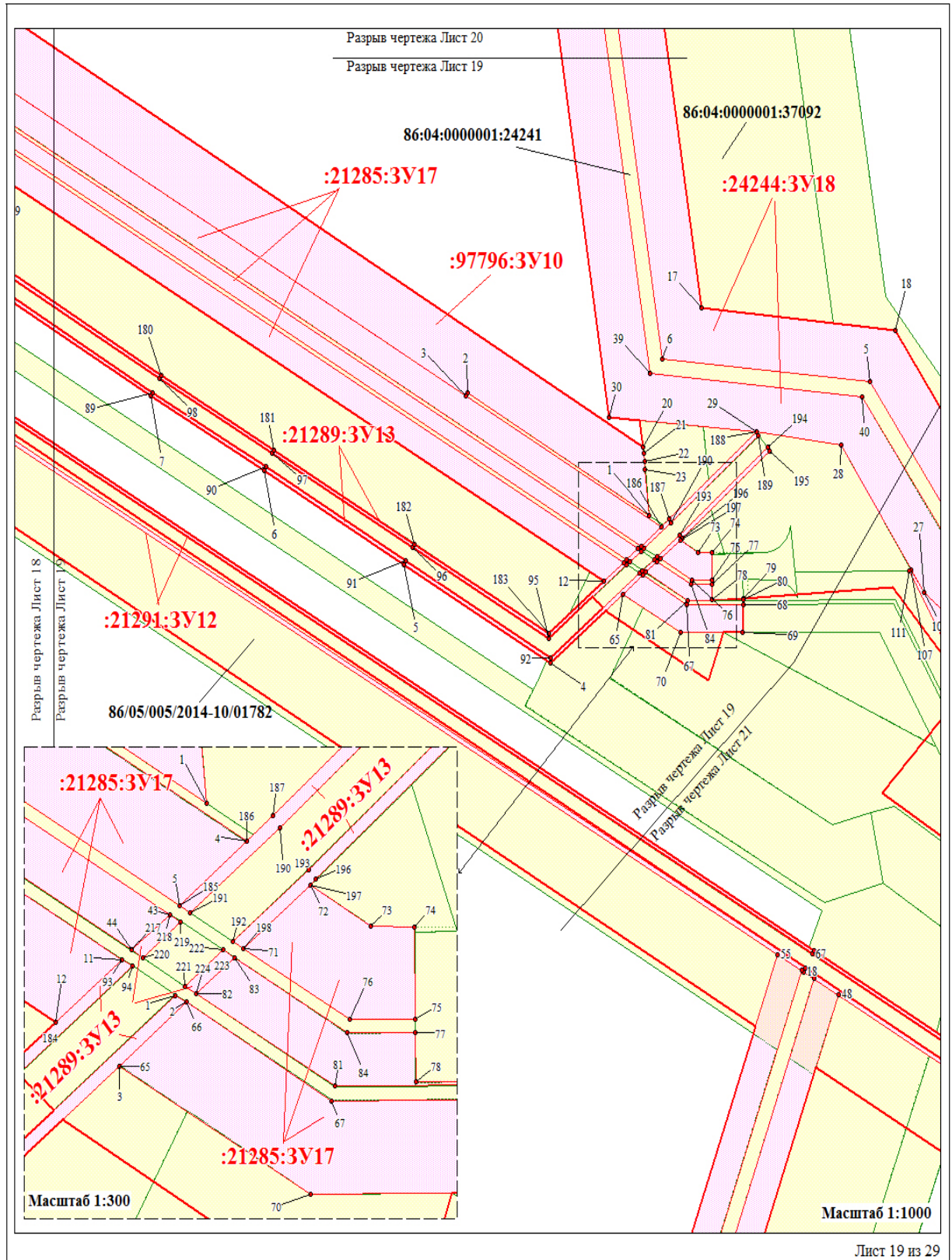


Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2000

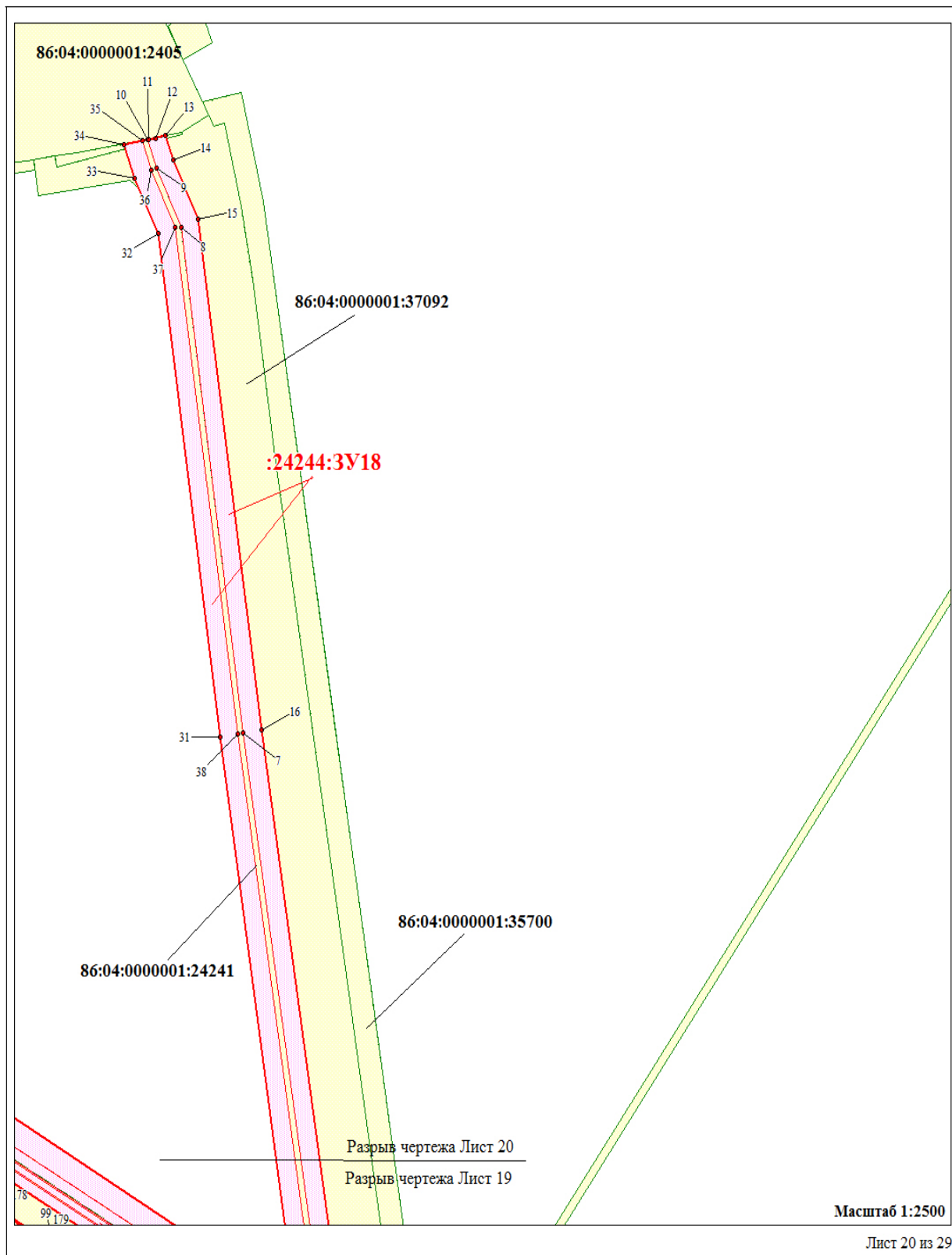




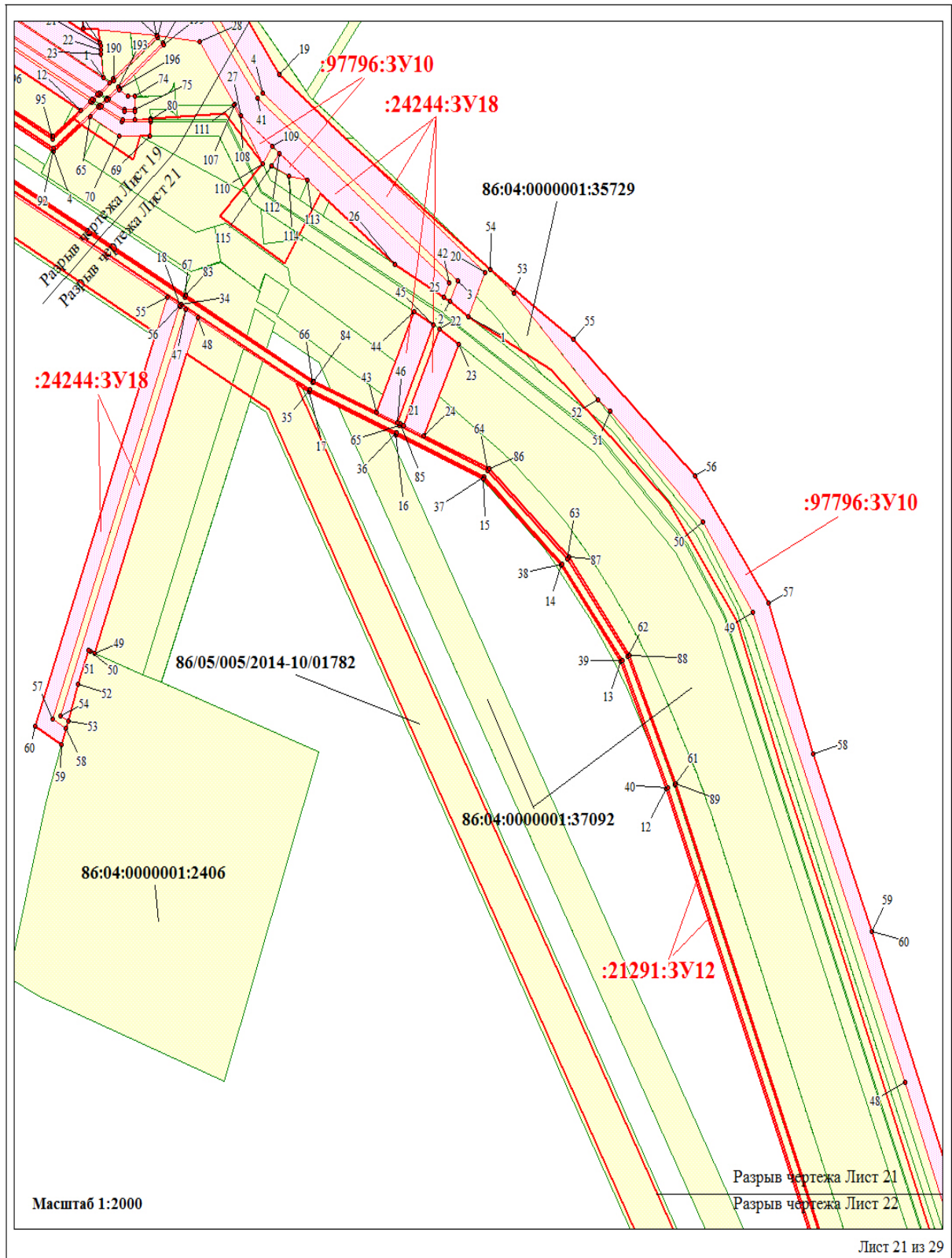
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
 по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:1000, 1:300



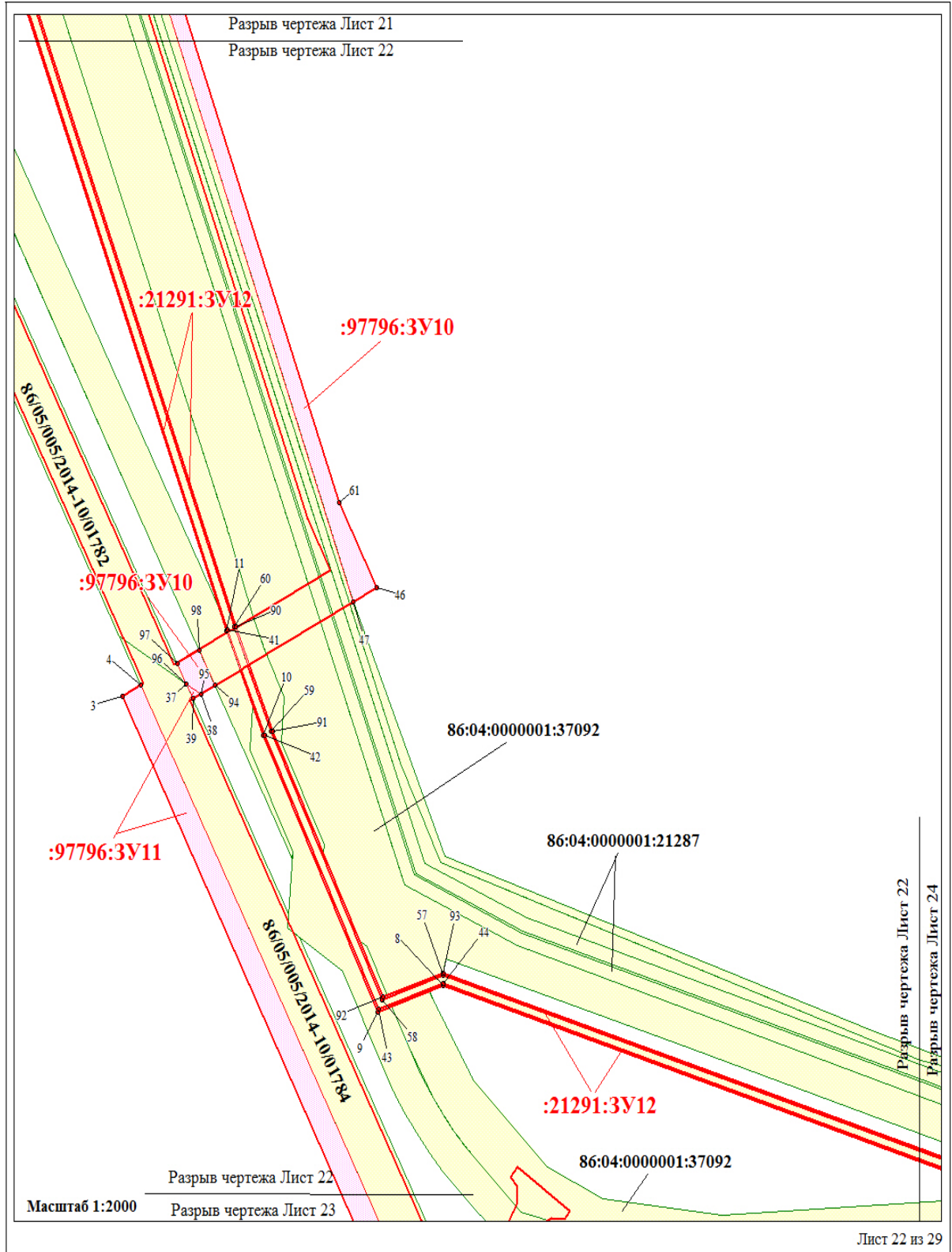
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2500



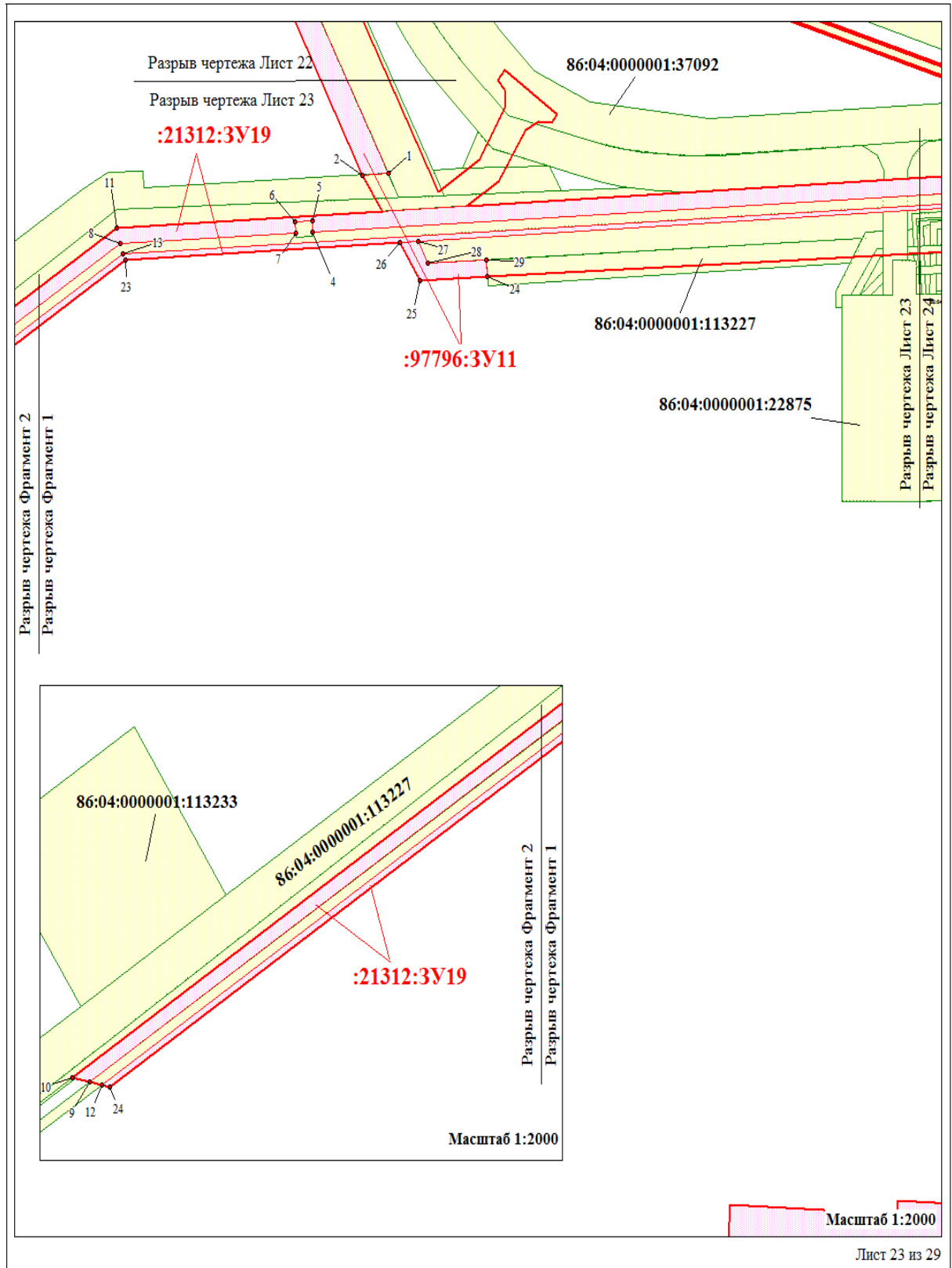
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



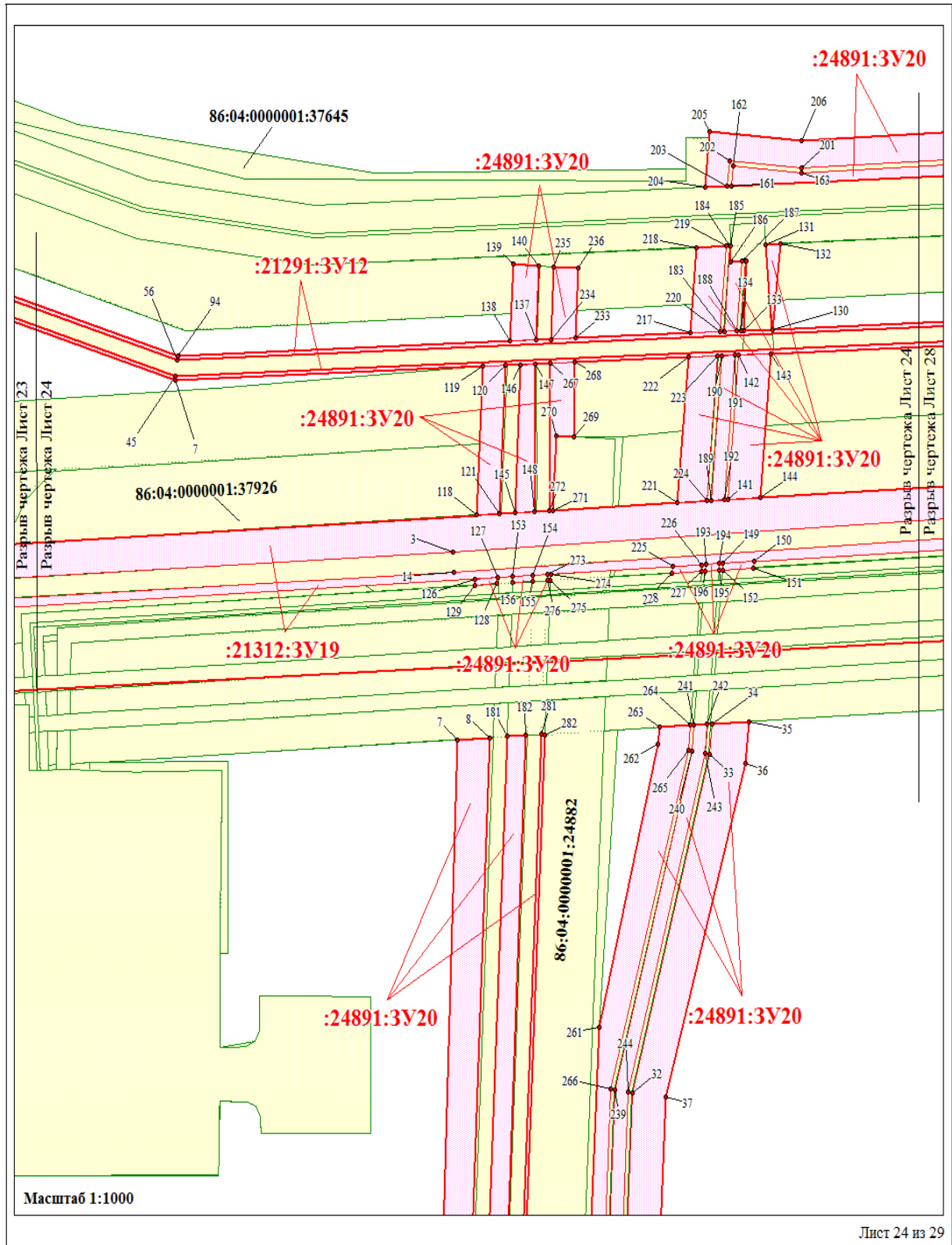
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



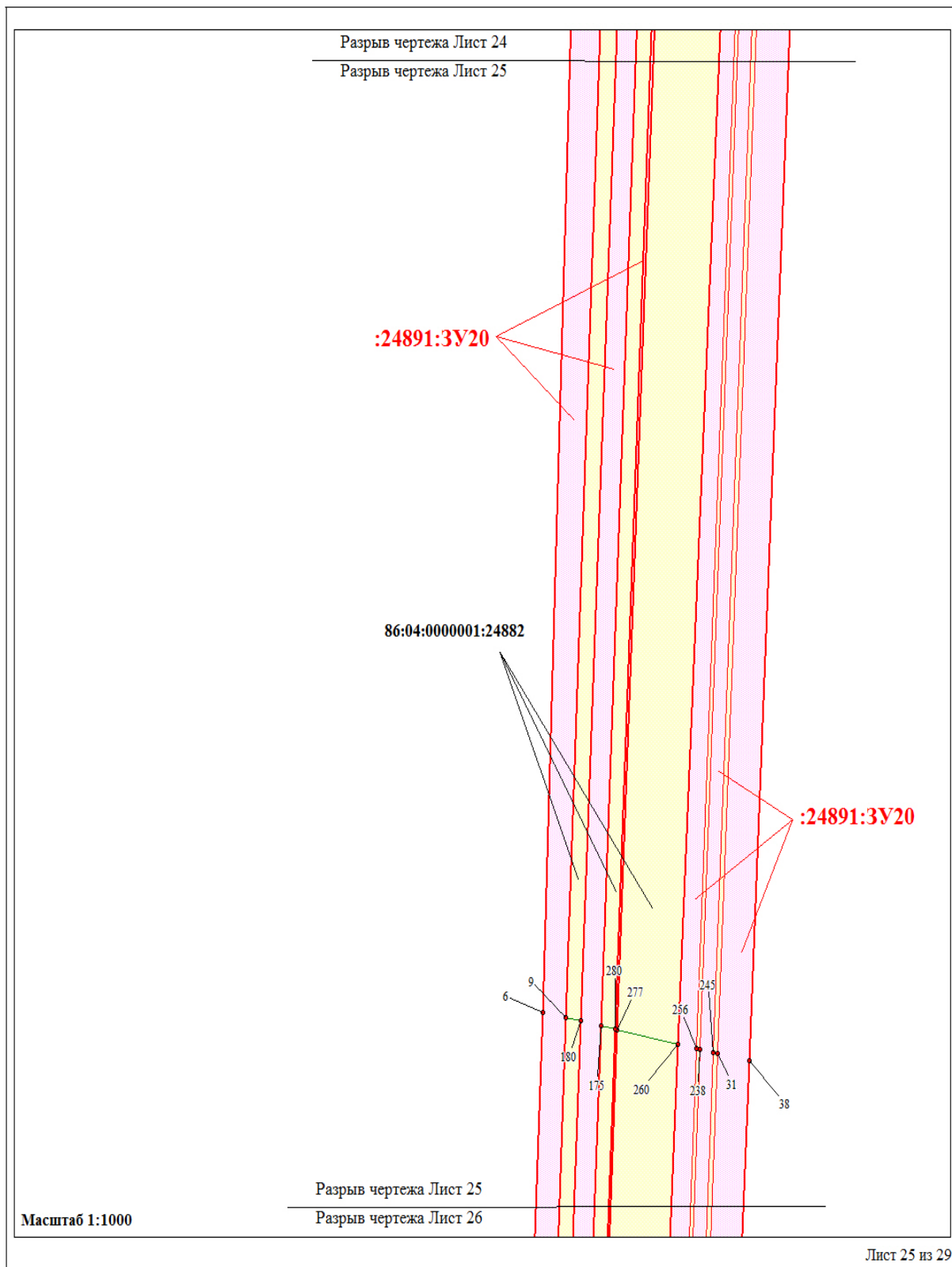
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
 по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



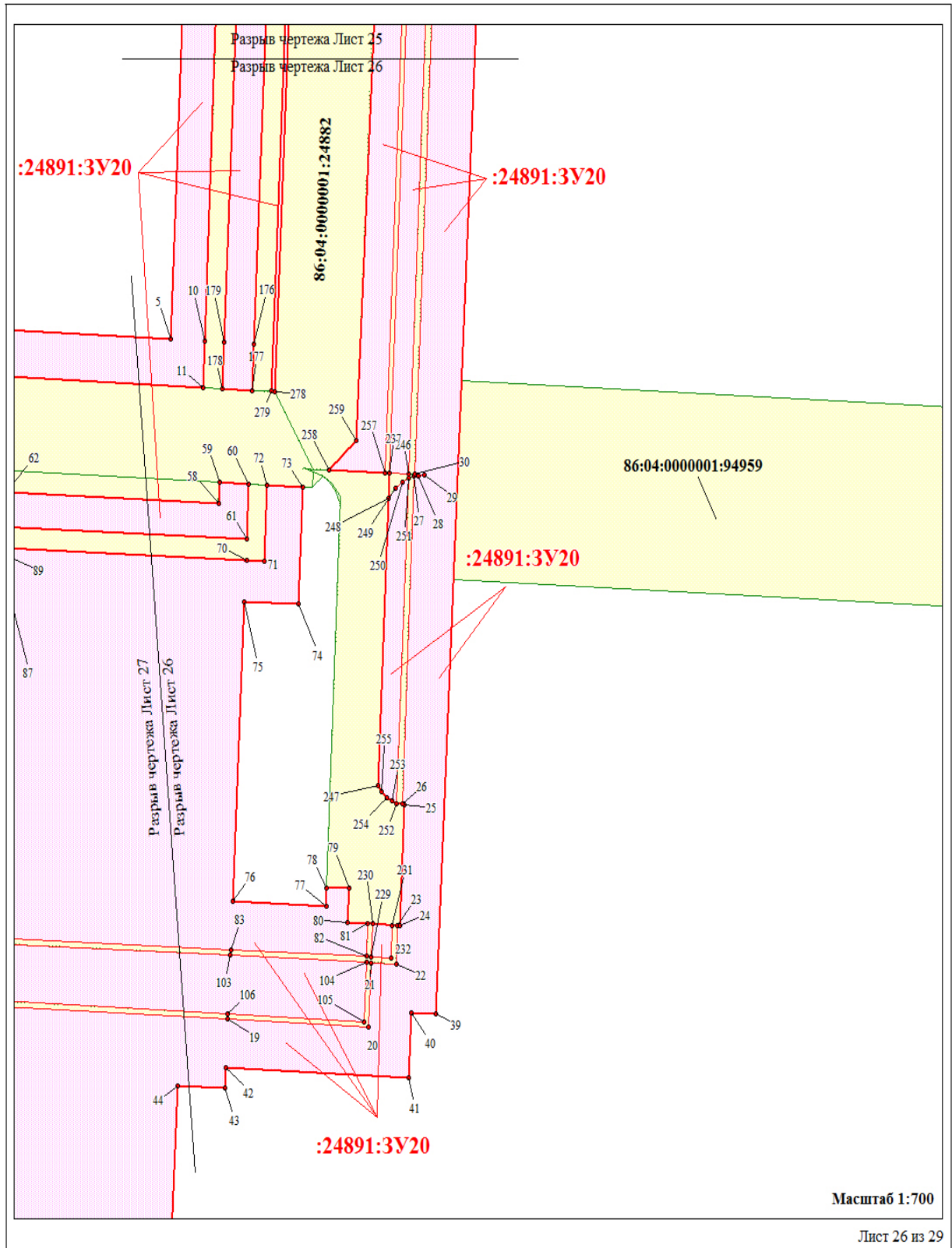
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
 по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:1000



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:1000

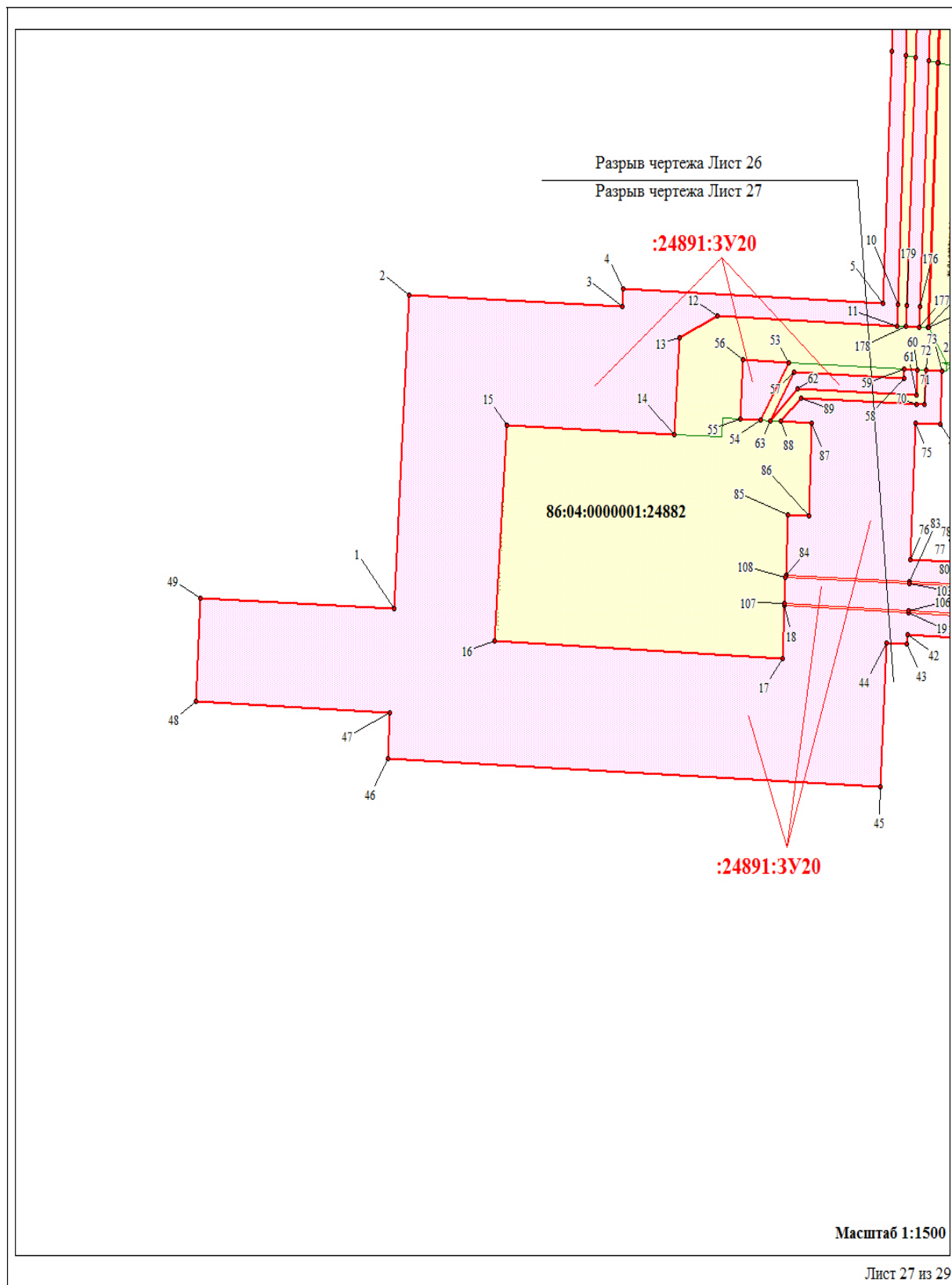


Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:700

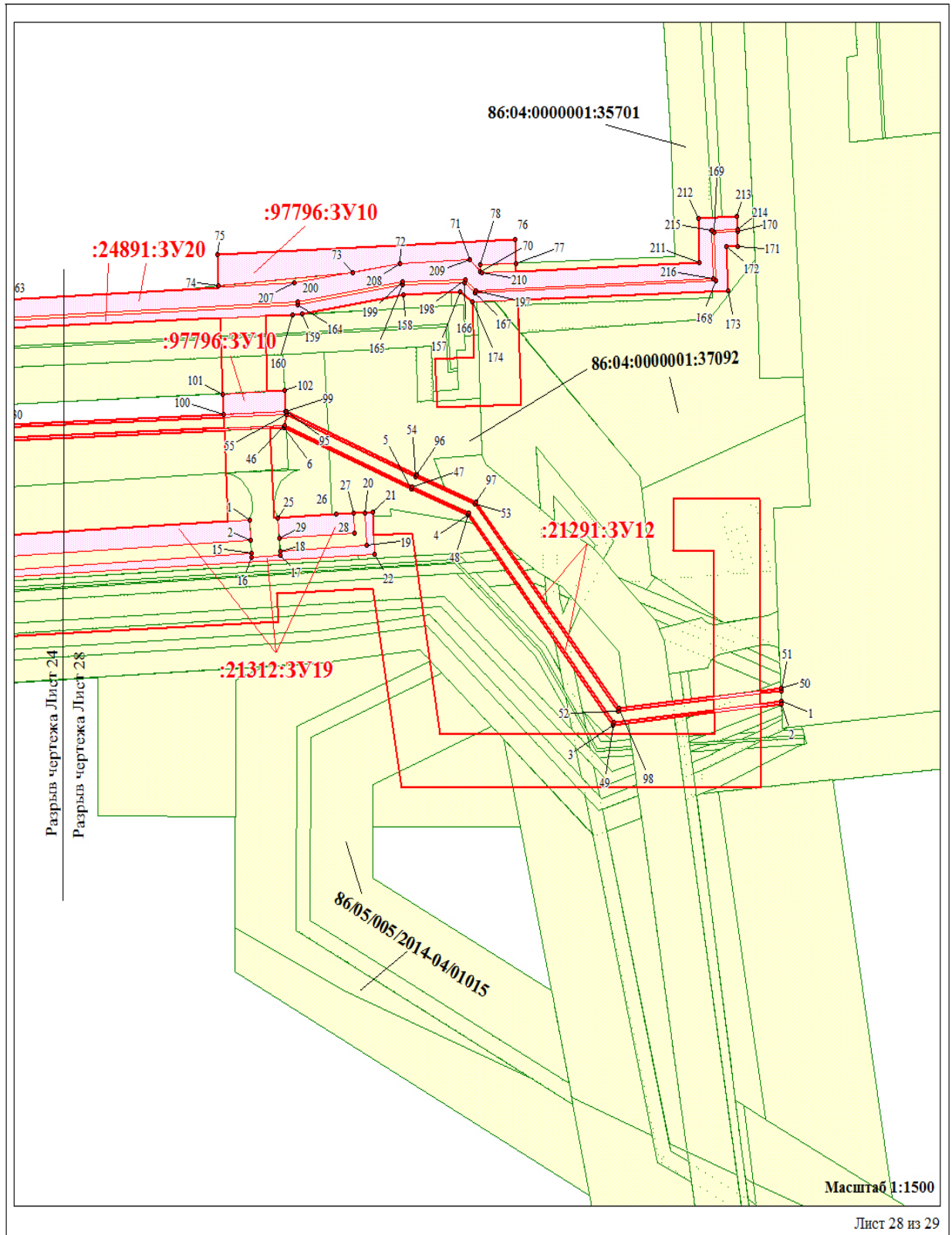




Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:1500



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:1500



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
по объекту «Обустройство Лугового месторождения нефти. Кусты скважин №№ 2, 3, 5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3000

