



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.09.2018

№ 2195

г. Нижневартовск

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»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118» 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

Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 28.09.2018 № 2195

Основная часть проекта планировки территории I. Проект планировки территории. Графическая ячасть

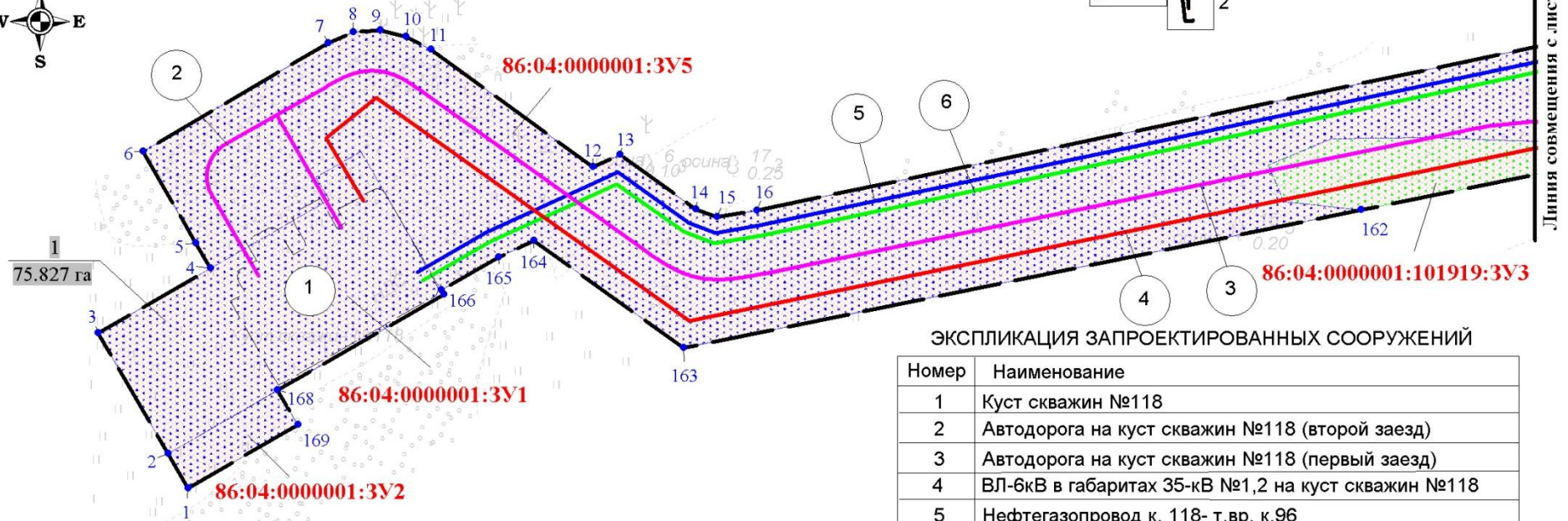
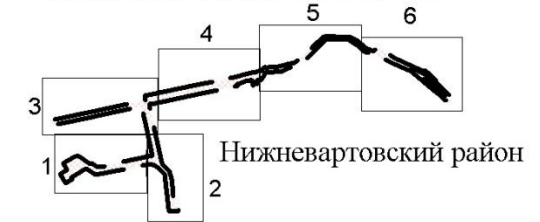
1.1. Чертежи красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

Номер	Наименование
1	Куст скважин №118
2	Автодорога на куст скважин №118 (второй заезд)
3	Автодорога на куст скважин №118 (первый заезд)
4	ВЛ-6кВ в габаритах 35-кВ №1,2 на куст скважин №118
5	Нефтегазопровод к. 118- т.вр. к.96
6	Высоконапорный водовод т.вр.к.96- к.118

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

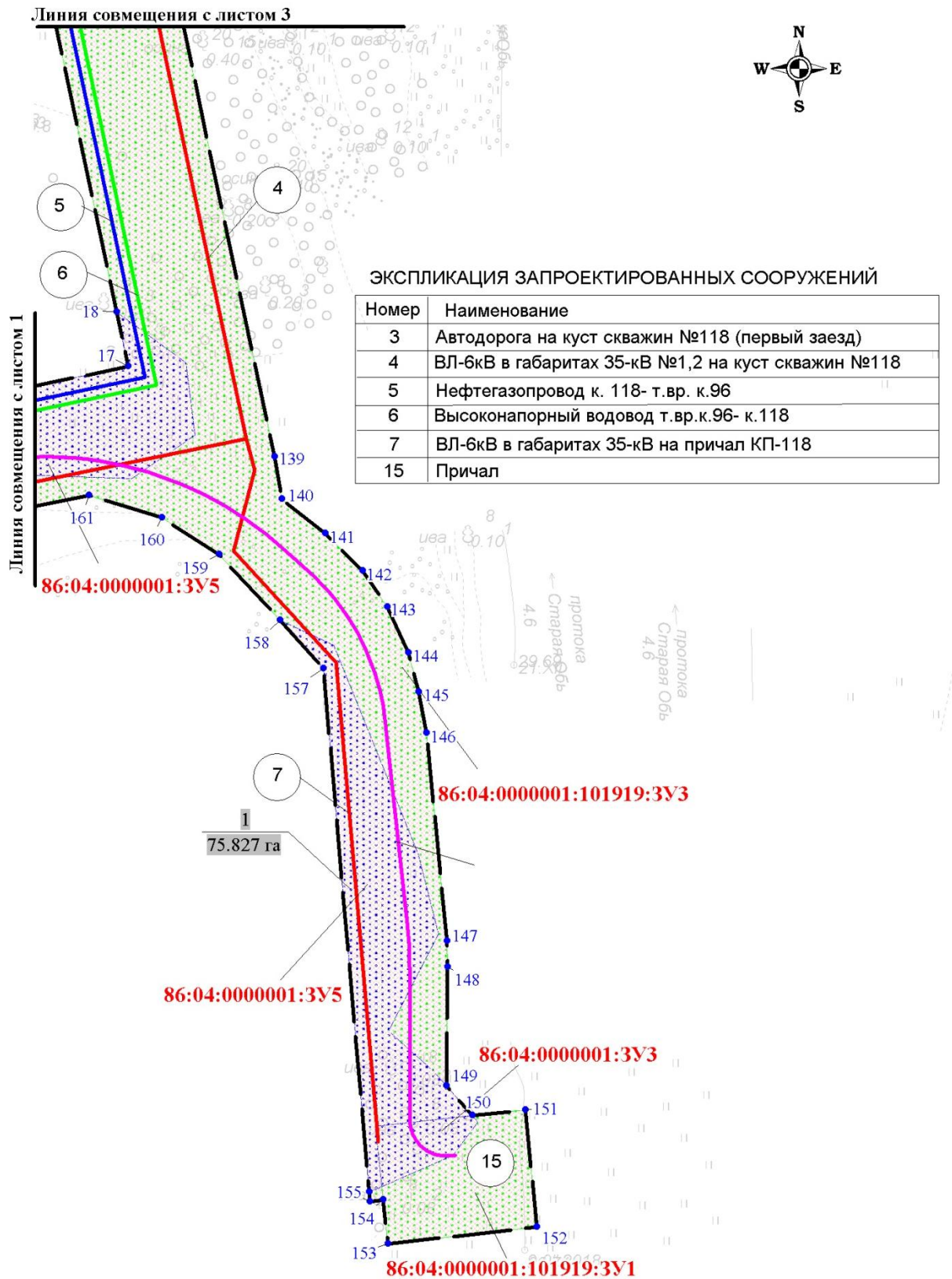
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- зона планируемого размещения линейных объектов
- граница проектируемого земельного участка из состава земель запаса
- граница проектируемого земельного участка

- граница проектируемого земельного участка из состава земель лесного фонда
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- 1** - номер зоны планируемого размещения линейных объектов/площадь зоны размещения
- 75.827 га** - площадь участка
- 1** - номер проектируемого объекта
- 1** - точки поворота границы зоны планируемого

- ось проектируемой автодороги
- ось проектируемого нефтегазопровода
- ось проектируемого высоконапорного водовода
- ось проектируемой ВЛ-6кВ

Линия совмещения с листом 2

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)

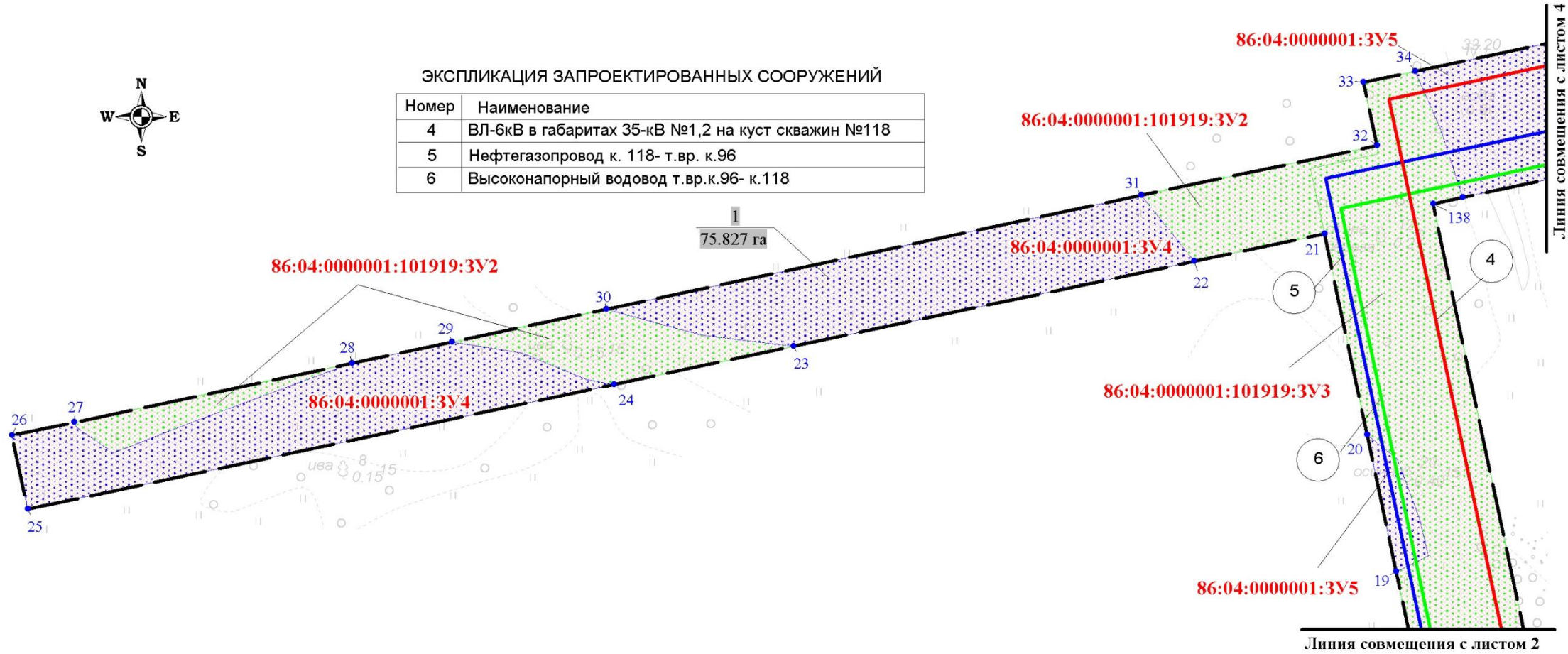


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

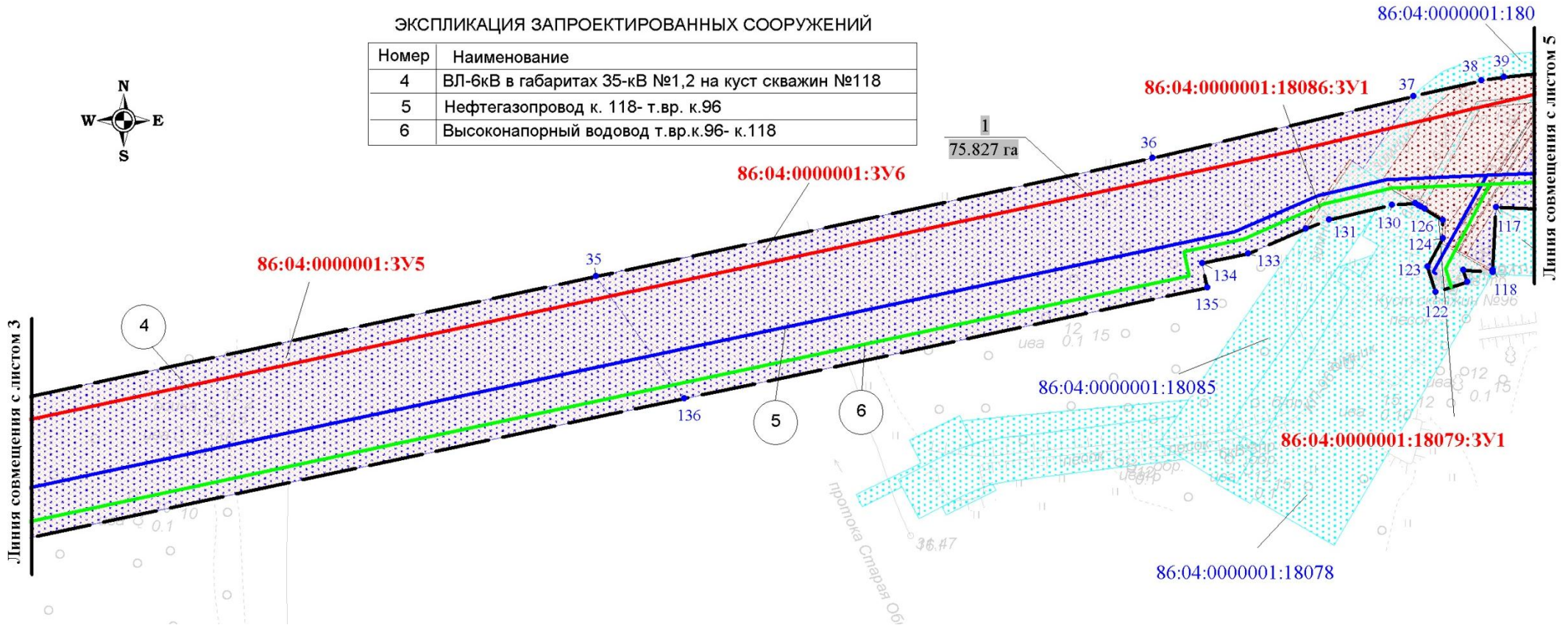
Номер	Наименование
4	ВЛ-6кВ в габаритах 35-кВ №1,2 на куст скважин №118
5	Нефтегазопровод к. 118- т.вр. к.96
6	Высоконапорный водовод т.вр.к.96- к.118



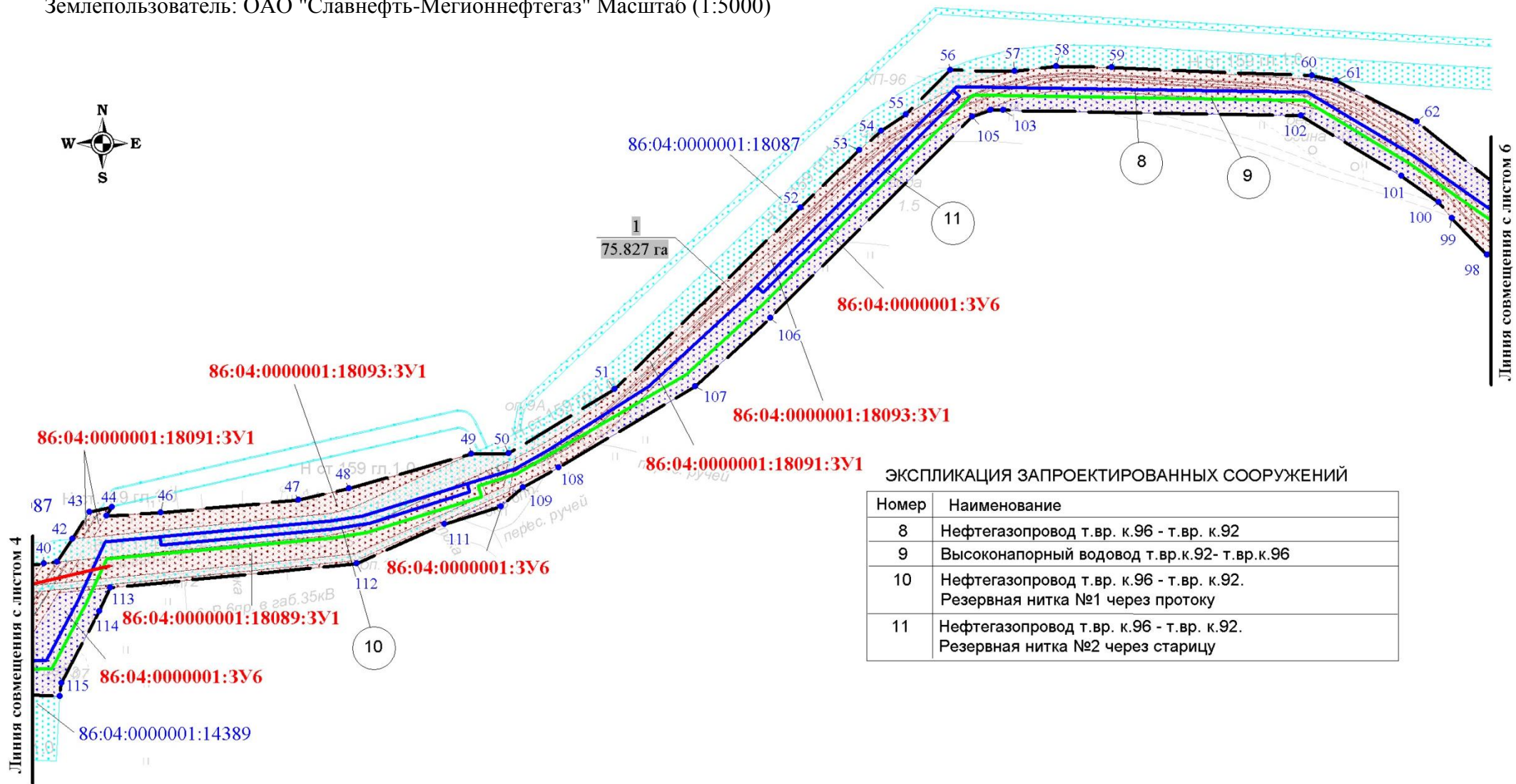
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

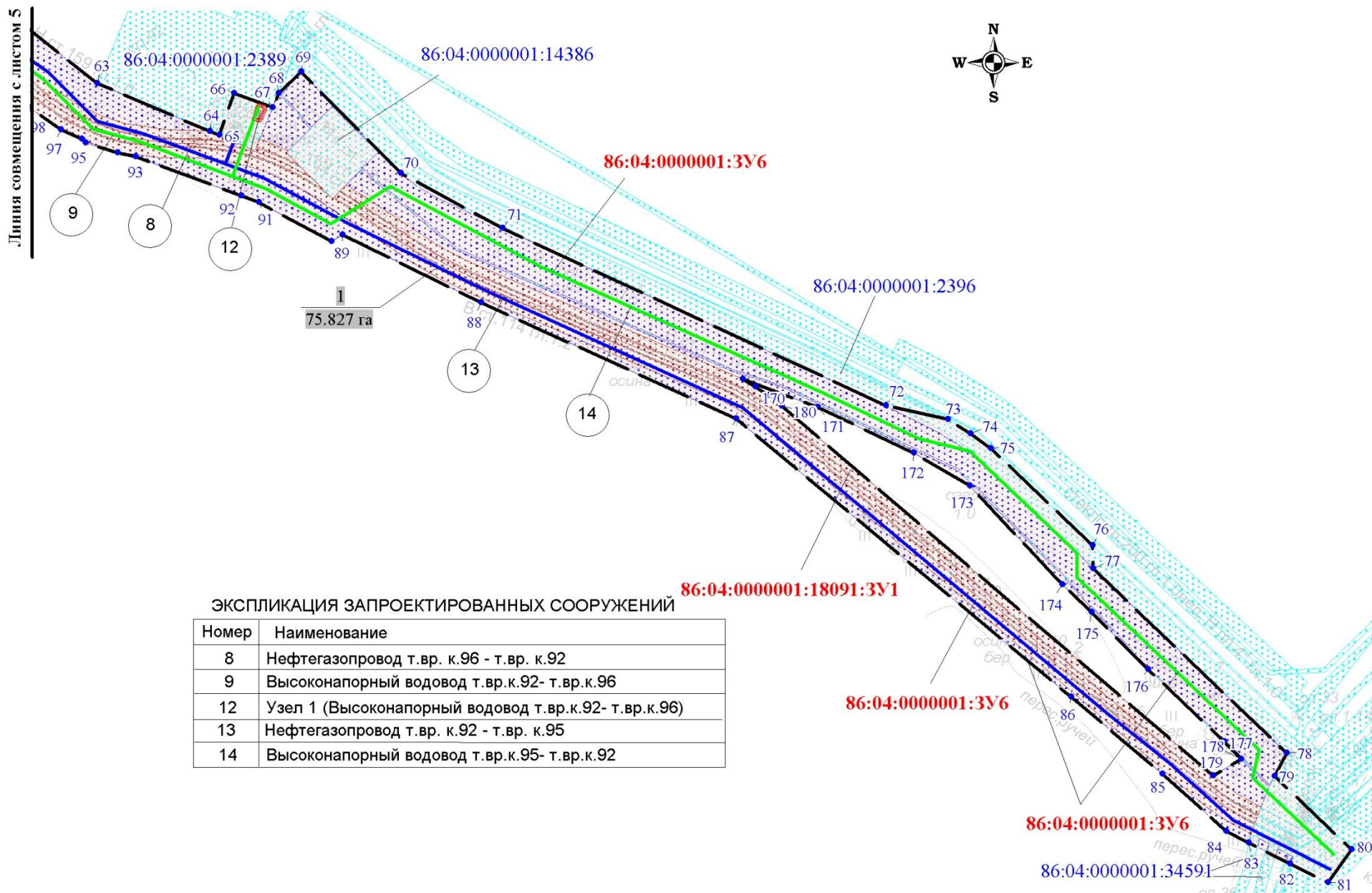
Номер	Наименование
4	ВЛ-6кВ в габаритах 35-кВ №1,2 на куст скважин №118
5	Нефтегазопровод к. 118- т.вр. к.96
6	Высоконапорный водовод т.вр.к.96- к.118



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)



Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y
1	963211.26	4379293.99
2	963238.75	4379278.13
3	963334.30	4379223.00
4	963385.67	4379311.72
5	963405.62	4379300.22
6	963478.03	4379258.47
7	963564.20	4379404.97
8	963572.45	4379424.95
9	963574.09	4379446.29
10	963568.91	4379466.36
11	963558.74	4379486.44
12	963465.88	4379614.54
13	963475.40	4379635.56
14	963432.29	4379695.87
15	963426.09	4379712.49
16	963431.36	4379743.78
17	963577.74	4380438.54
18	963623.58	4380428.82
19	963916.15	4380366.75
20	964043.50	4380339.73
21	964230.88	4380299.99
22	964205.10	4380178.67
23	964125.79	4379805.39
24	964090.27	4379638.13
25	963974.29	4379092.17
26	964042.98	4379077.35
27	964055.30	4379135.31
28	964110.21	4379393.87
29	964129.99	4379486.92
30	964160.55	4379630.82
31	964266.50	4380129.60
32	964313.05	4380348.76
33	964371.76	4380336.39
34	964382.03	4380384.73
35	964515.35	4381012.59
36	964621.44	4381512.23
37	964676.81	4381746.83
38	964691.05	4381807.64
39	964694.29	4381827.79
40	964698.02	4381866.06
41	964699.18	4381878.03
42	964720.77	4381892.69
43	964745.68	4381908.38
44	964750.32	4381928.95
45	964742.03	4381923.92
46	964745.11	4381974.20
47	964756.92	4382102.11
48	964767.24	4382148.70
49	964799.29	4382262.33
50	964799.84	4382296.69
51	964859.35	4382394.79
52	965027.77	4382566.94
53	965081.09	4382621.49
54	965099.01	4382642.07
55	965114.00	4382664.73
56	965155.27	4382705.85
57	965154.36	4382765.29
58	965158.88	4382804.06
59	965158.07	4382855.34
60	965150.14	4383041.13
61	965145.70	4383063.39
62	965107.37	4383137.84
63	965005.15	4383267.02
64	964961.11	4383371.10
65	964957.51	4383379.59
66	964995.85	4383393.69
67	964983.08	4383429.21
68	964996.16	4383434.60
69	965015.81	4383455.64
70	964922.29	4383547.44
71	964871.72	4383641.61
72	964707.93	4383996.10
73	964695.23	4384053.52
74	964682.06	4384074.27
75	964668.14	4384093.19
76	964578.51	4384187.45
77	964557.32	4384187.97
78	964386.79	4384366.52
79	964365.71	4384355.46
80	964298.02	4384426.75
81	964267.44	4384405.07
82	964284.80	4384369.91
83	964304.20	4384331.79
84	964314.97	4384310.65
85	964367.82	4384251.90
86	964438.65	4384167.17
87	964695.65	4383857.63
88	964802.70	4383621.68
89	964865.52	4383493.56
90	964859.51	4383483.58
91	964895.22	4383416.56
92	964901.24	4383400.40
93	964937.74	4383302.48
94	964941.37	4383285.94
95	964950.29	4383256.04
96	964953.67	4383252.68
97	964962.55	4383233.19
98	964983.85	4383202.99
99	965018.28	4383170.60
100	965032.97	4383158.57
101	965057.18	4383124.00
102	965113.32	4383030.66
103	965118.15	4382754.83
104	965118.16	4382742.80
105	965112.05	4382726.30
106	964925.38	4382539.38
107	964861.98	4382469.70
108	964786.80	4382342.74
109	964768.36	4382310.12
110	964750.49	4382289.53
111	964734.50	4382237.22
112	964698.04	4382155.99
113	964675.60	4381927.56
114	964653.46	4381917.36
115	964586.86	4381882.51
116	964574.63	4381880.67
117	964577.42	4381820.74
118	964520.66	4381818.07
119	964518.75	4381817.97
120	964520.90	4381791.67
121	964510.02	4381795.08
122	964501.06	4381766.45
123	964523.80	4381759.34
124	964549.45	4381772.92
125	964565.75	4381773.14
126	964575.47	4381756.74
127	964577.57	4381753.22
128	964578.62	4381751.47
129	964580.64	4381748.03
130	964579.32	4381727.61
131	964565.82	4381670.69
132	964558.07	4381650.31
133	964535.53	4381598.34
134	964526.82	4381557.28
135	964505.20	4381561.87
136	964405.38	4381091.81
137	964264.58	4380428.71
138	964258.76	4380401.28
139	963501.47	4380562.10
140	963466.01	4380568.42
141	963437.12	4380604.88
142	963405.28	4380636.20
143	963375.14	4380657.07
144	963336.17	4380675.20
145	963303.43	4380683.70
146	963268.71	4380690.18
147	963093.47	4380707.58
148	963071.58	4380708.16
149	962971.39	4380706.92
150	962946.32	4380728.69
151	962951.22	4380773.51
152	962852.65	4380783.24
153	962837.98	4380657.93
154	962875.06	4380653.88
155	962873.99	4380642.70
156	962881.86	4380642.00
157	963323.36	4380603.40
158	963363.58	4380566.65
159	963419.41	4380515.63
160	963450.36	4380467.23
161	963469.30	4380405.67
162	963431.76	4380221.49
163	963322.59	4379686.14
164	963407.21	4379567.72
165	963394.49	4379539.78
166	963368.32	4379494.45
167	963364.72	4379496.43
168	963288.84	4379364.92
169	963261.34	4379380.78
170	964732.00	4383863.88
171	964706.28	4383933.14
172	964663.88	4384021.78
173	964633.35	4384074.08
174	964542.66	4384159.34
175	964516.98	4384186.36
176	964464.25	4384238.32
177	964397.38	4384308.58
178	964381.33	4384324.71
179	964365.94	4384298.46
180	964707.29	4383900.11
181	964717.39	4383887.64
182	964725.28	4383875.43

II. 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.

Проект планировки территории для линейного объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118» предусматривает строительство следующих линейных объектов:

- автодорога на куст скважин № 118 (первый заезд);
- автодорога на куст скважин № 118 (второй заезд);
- ВЛ-6кВ в габаритах 35-кВ №1,2 на куст скважин № 118;
- ВЛ-6кВ в габаритах 35-кВ на причал КП-118;
- нефтегазопровод к. 118- т.вр. к.96;
- нефтегазопровод т.вр. к.96 - т.вр. к.92;
- нефтегазопровод т.вр. к.96 - т.вр. к.92. Резервная нитка № 1 через протоку;
- нефтегазопровод т.вр. к.96 - т.вр. к.92. Резервная нитка № 2 через старицу;
- нефтегазопровод т.вр. к.92 - т.вр. к.95;
- высоконапорный водовод т.вр.к.96- к.118;
- высоконапорный водовод т.вр.к.92- т.вр.к.96;
- высоконапорный водовод т.вр.к.95- т.вр.к.92.

Автомобильная дорога обеспечивает круглогодичную транспортную связь проектируемого куста скважин с объектами месторождения.

Технические характеристики автодорог представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики автодорог

Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
Протяженность автодороги на куст скважин № 118 (первый заезд)	м	1965,31
Протяженность автодороги на куст скважин № 118 (второй заезд)	м	166,0
Расчетная скорость	км/час	30
Ширина земполотна	м	8,50
Ширина проезжей части	м	4,50
Ширина обочин	м	2,00
Ширина краевой полосы (входит в состав обочины)	м	--
Наибольший продольный уклон	промилле	100
Наименьший радиус вертикальных кривых выпуклых / вогнутых	м	650 /800
Расстояние видимости,		
-встречного автомобиля	м	150
-для остановки	м	75

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для подачи продукции скважин с куста скважин № 118 на ДНС-1 Ватинского месторождения.

Высоконапорные водоводы предназначены для подачи рабочего агрегата системы ППД с КНС -10 Ватинского месторождения для закачки в пласт.

Технические характеристики трубопроводов приведены в таблице 2.

Таблица 2. Технические характеристики трубопроводов

Характеристика	Единица измерения	Значение
Нефтегазопровод к. 118- т.вр. к.96		
Диаметр	мм	159
Толщина стенки	мм	8
Протяженность	м	3407,0
Нефтегазопровод т.вр. к.96 - т.вр. к.92		
Диаметр	мм	159
Толщина стенки	мм	8
Протяженность	м	1882,0
Нефтегазопровод т.вр.к.96-т.вр.к.92. Резервная нитка №1 через протоку		
Диаметр	мм	159
Толщина стенки	мм	8
Протяженность	м	307,5
Нефтегазопровод т.вр.к.96-т.вр.к.92. Резервная нитка №2 через старицу		
Диаметр	мм	159
Толщина стенки	мм	8
Протяженность	м	273,0
Нефтегазопровод т.вр. к.92 - т.вр. к.95		
Диаметр	мм	159
Толщина стенки	мм	8
Протяженность	м	1221,0
Высоконапорный водовод т.вр.к.96- к.118		
Диаметр	мм	114
Толщина стенки	мм	11
Протяженность	м	3405,0
Высоконапорный водовод т.вр.к.92- т.вр.к.96		
Диаметр	мм	114
Толщина стенки	мм	11
Протяженность	м	1923,0
Высоконапорный водовод т.вр.к.95- т.вр.к.92		
Диаметр	мм	114
Толщина стенки	мм	11
Протяженность	м	1276,0

Проектируемые воздушные линии электропередачи и электротехнические сооружения предназначены для питания основных потребителей проектируемого куста скважин.

Технические характеристики ВЛ-6кВ представлены в таблице 3.

Таблица 3. Технические характеристики ВЛ-6кВ

Наименование объекта	Марка провода	Единица измерения	Протяженность трассы (м)
ВЛ-6кВ в габаритах 35-кВ №1,2 на куст скважин №118	3 провода А-120	м	3596
ВЛ-6кВ в габаритах 35-кВ на причал КП-118	3 провода А-120	м	738

Обеспечение I категории электроснабжения нагрузок проектируемого куста выполняется питанием по двум ВЛ-6кВ, наличием АВР-6кВ из пунктов секционирования серии ПСС-СЭЩ, установленных на площадке.

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 линейный объект «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118» расположен на межселенной территории в границах Северо-Покурского и Ватинского лицензионных участков Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

№	X	Y						
1	963211.26	4379293.99	53	965081.09	4382621.49	106	964925.38	4382539.38
2	963238.75	4379278.13	54	965099.01	4382642.07	107	964861.98	4382469.70
3	963334.30	4379223.00	55	965114.00	4382664.73	108	964786.80	4382342.74
4	963385.67	4379311.72	56	965155.27	4382705.85	109	964768.36	4382310.12
5	963405.62	4379300.22	57	965154.36	4382765.29	110	964750.49	4382289.53
6	963478.03	4379258.47	58	965158.88	4382804.06	111	964734.50	4382237.22
7	963564.20	4379404.97	59	965158.07	4382855.34	112	964698.04	4382155.99
8	963572.45	4379424.95	60	965150.14	4383041.13	113	964675.60	4381927.56
9	963574.09	4379446.29	61	965145.70	4383063.39	114	964653.46	4381917.36
10	963568.91	4379466.36	62	965107.37	4383137.84	115	964586.86	4381882.51
11	963558.74	4379486.44	63	965005.15	4383267.02	116	964574.63	4381880.67
12	963465.88	4379614.54	64	964961.11	4383371.10	117	964577.42	4381820.74
13	963475.40	4379635.56	65	964957.51	4383379.59	118	964520.66	4381818.07
14	963432.29	4379695.87	66	964995.85	4383393.69	119	964518.75	4381817.97
15	963426.09	4379712.49	67	964983.08	4383429.21	120	964520.90	4381791.67
16	963431.36	4379743.78	68	964996.16	4383434.60	121	964510.02	4381795.08
17	963577.74	4380438.54	69	965015.81	4383455.64	122	964501.06	4381766.45
18	963623.58	4380428.82	70	964922.29	4383547.44	123	964523.80	4381759.34
19	963916.15	4380366.75	71	964871.72	4383641.61	124	964549.45	4381772.92
20	964043.50	4380339.73	72	964707.93	4383996.10	125	964565.75	4381773.14
21	964230.88	4380299.99	73	964695.23	4384053.52	126	964575.47	4381756.74
22	964205.10	4380178.67	74	964682.06	4384074.27	127	964577.57	4381753.22
23	964125.79	4379805.39	75	964668.14	4384093.19	128	964578.62	4381751.47
24	964090.27	4379638.13	76	964578.51	4384187.45	129	964580.64	4381748.03
25	963974.29	4379092.17	77	964557.32	4384187.97	130	964579.32	4381727.61
26	964042.98	4379077.35	78	964386.79	4384366.52	131	964565.82	4381670.69
27	964055.30	4379135.31	79	964365.71	4384355.46	132	964558.07	4381650.31
28	964110.21	4379393.87	80	964298.02	4384426.75	133	964535.53	4381598.34
29	964129.99	4379486.92	81	964267.44	4384405.07	134	964526.82	4381557.28
30	964160.55	4379630.82	82	964284.80	4384369.91	135	964505.20	4381561.87
31	964266.50	4380129.60	83	964304.20	4384331.79	136	964405.38	4381091.81
32	964313.05	4380348.76	84	964314.97	4384310.65	137	964264.58	4380428.71
33	964371.76	4380336.39	85	964367.82	4384251.90	138	964258.76	4380401.28
34	964382.03	4380384.73	86	964438.65	4384167.17	139	963501.47	4380562.10
35	964515.35	4381012.59	87	964695.65	4383857.63	140	963466.01	4380568.42
36	964621.44	4381512.23	88	964802.70	4383621.68	141	963437.12	4380604.88
37	964676.81	4381746.83	89	964865.52	4383493.56	142	963405.28	4380636.20
38	964691.05	4381807.64	90	964859.51	4383483.58	143	963375.14	4380657.07
39	964694.29	4381827.79	91	964895.22	4383416.56	144	963336.17	4380675.20
40	964698.02	4381866.06	92	964901.24	4383400.40	145	963303.43	4380683.70
41	964699.18	4381878.03	93	964937.74	4383302.48	146	963268.71	4380690.18
42	964720.77	4381892.69	94	964941.37	4383285.94	147	963093.47	4380707.58
43	964745.68	4381908.38	95	964950.29	4383256.04	148	963071.58	4380708.16
44	964750.32	4381928.95	96	964953.67	4383252.68	149	962971.39	4380706.92
45	964742.03	4381923.92	97	964962.55	4383233.19	150	962946.32	4380728.69
46	964745.11	4381974.20	98	964983.85	4383202.99	151	962951.22	4380773.51
47	964756.92	4382102.11	99	965018.28	4383170.60	152	962852.65	4380783.24
48	964767.24	4382148.70	100	965032.97	4383158.57	153	962837.98	4380657.93
49	964799.29	4382262.33	101	965057.18	4383124.00	154	962875.06	4380653.88
50	964799.84	4382296.69	102	965113.32	4383030.66	155	962873.99	4380642.70
51	964859.35	4382394.79	103	965118.15	4382754.83	156	962881.86	4380642.00
52	965027.77	4382566.94	104	965118.16	4382742.80	157	963323.36	4380603.40
			105	965112.05	4382726.30	158	963363.58	4380566.65

159	963419.41	4380515.63
160	963450.36	4380467.23
161	963469.30	4380405.67
162	963431.76	4380221.49
163	963322.59	4379686.14
164	963407.21	4379567.72
165	963394.49	4379539.78
166	963368.32	4379494.45

167	963364.72	4379496.43
168	963288.84	4379364.92
169	963261.34	4379380.78
170	964732.00	4383863.88
171	964706.28	4383933.14
172	964663.88	4384021.78
173	964633.35	4384074.08
174	964542.66	4384159.34

175	964516.98	4384186.36
176	964464.25	4384238.32
177	964397.38	4384308.58
178	964381.33	4384324.71
179	964365.94	4384298.46
180	964707.29	4383900.11
181	964717.39	4383887.64
182	964725.28	4383875.43

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зоны их планируемого размещения, не установлены.

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.

При строительстве проектируемого объекта предусматриваются мероприятия по защите действующих и недействующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

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

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

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

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

Для предотвращения ущерба окружающей среде необходимо предусмотреть 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 необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



Основная часть проекта межевания территории I. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Проектируемый объект расположен в пределах земель:

запаса;

промышленности;

лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского территориального отдела – лесничества (Октябрьское участковое лесничество, Пойменное урочище, лесной квартал № 8).

В целях обеспечения работ по строительству линейных трубопроводов ширина полосы отвода земельного участка определена с учетом демонтажа существующих трубопроводов. Общая площадь испрашиваемых земельных участков к отводу под проектируемые объекты и демонтаж, с учетом ранее отведенных земельных участков составляет 75.827 га.

Расчет испрашиваемых площадей земельных участков под строительство объекта представлен в таблице 5.

Таблица 5. Ведомость испрашиваемых площадей земельных участков

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1.	Куст скважин № 118	3.209	-	3.209
2.	Причал	1.261	-	1.261
3.	Площадка производственная, Дюкер	8.728	-	8.728
4.	Коридор коммуникаций на куст скважин № 118	58.698	3.931	62.629
	Всего	71.896	3.931	75.827

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Северо-Покурского и Ватинского лицензионных участков, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций). Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по ОЗУ (водоохранная зона), покрытым лесом землям.

1.2. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.

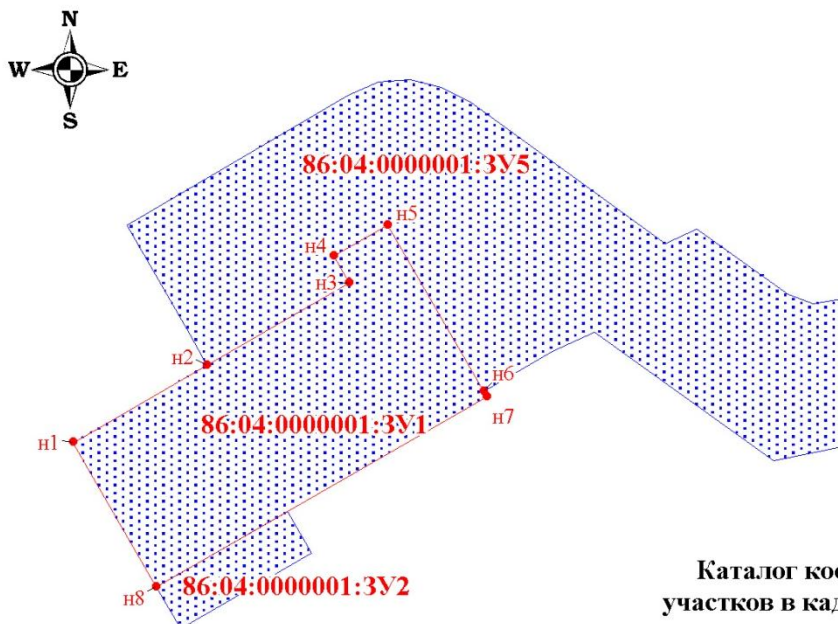
Вид разрешенного использования образуемых земельных участков приведен в таблице 6.

Таблица 6. Площади испрашиваемых земельных участков под линейные объекты

Наименование объекта	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Причал	86:04:0000001:101919:3У1	0.960	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины
Площадка производственная (Дюкер)	86:04:0000001:101919:3У2	2.536	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины
Коридор коммуникаций на куст скважин №118	86:04:0000001:101919:3У3	12.314	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины
Куст скважин № 118	86:04:0000001:3У1	2.868	Земли запаса	Недропользование
Куст скважин № 118	86:04:0000001:3У2	0.318	Земли запаса	Недропользование
Причал	86:04:0000001:3У3	0.301	Земли запаса	Недропользование
Площадка производственная, Дюкер	86:04:0000001:3У4	6.192	Земли запаса	Недропользование
Коридор коммуникаций на куст скважин №118	86:04:0000001:3У5	22.554	Земли запаса	Недропользование
Коридор коммуникаций на куст скважин №118	86:04:0000001:3У6	15.483	Земли запаса	Недропользование
Коридор коммуникаций на куст скважин №118	86:04:0000001:18086:3У1	0.022	Земли промышленности	Недропользование
Коридор коммуникаций на куст скважин №118	86:04:0000001:18079:3У1	0.023	Земли промышленности	Недропользование
Коридор коммуникаций на куст скважин №118	86:04:0000001:18093:3У1	3.804	Земли промышленности	Недропользование
Коридор коммуникаций на куст скважин №118	86:04:0000001:18091:3У1	2.774	Земли промышленности	Недропользование
Коридор коммуникаций на куст скважин №118	86:04:0000001:18089:3У1	1.724	Земли промышленности	Недропользование

II. Чертежи межевания территории



Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Каталог координат межевания земельных
участков в кадастровом квартале 86:04:0000001
86:04:0000001:3У1

Точка	X	Y
н1	963 334.30	4 379 223.00
н2	963 385.67	4 379 311.72
н3	963 439.95	4 379 405.68
н4	963 457.70	4 379 395.45
н5	963 478.21	4 379 430.95
н6	963 368.32	4 379 494.45
н7	963 364.72	4 379 496.43
н8	963 238.75	4 379 278.13

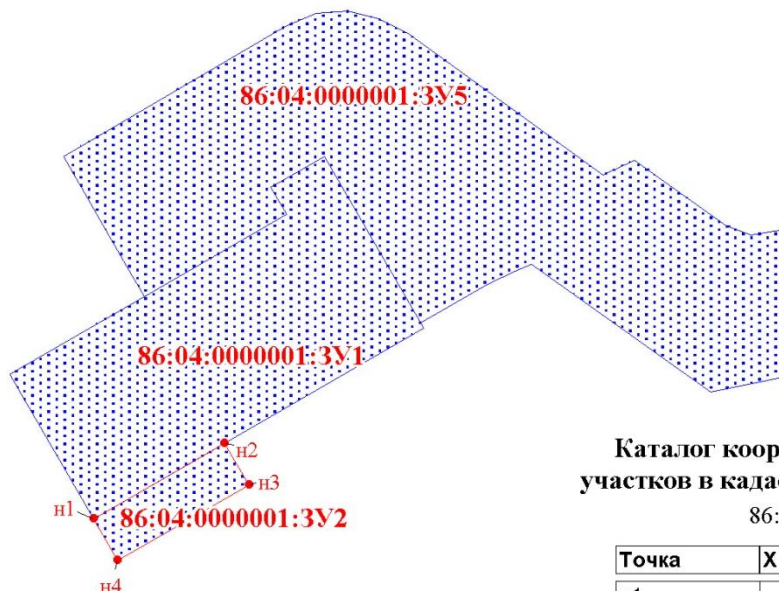
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница формируемого земельного участка;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;

- н10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:04:0000001:3У1 номер формируемого земельного участка




Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:5000)



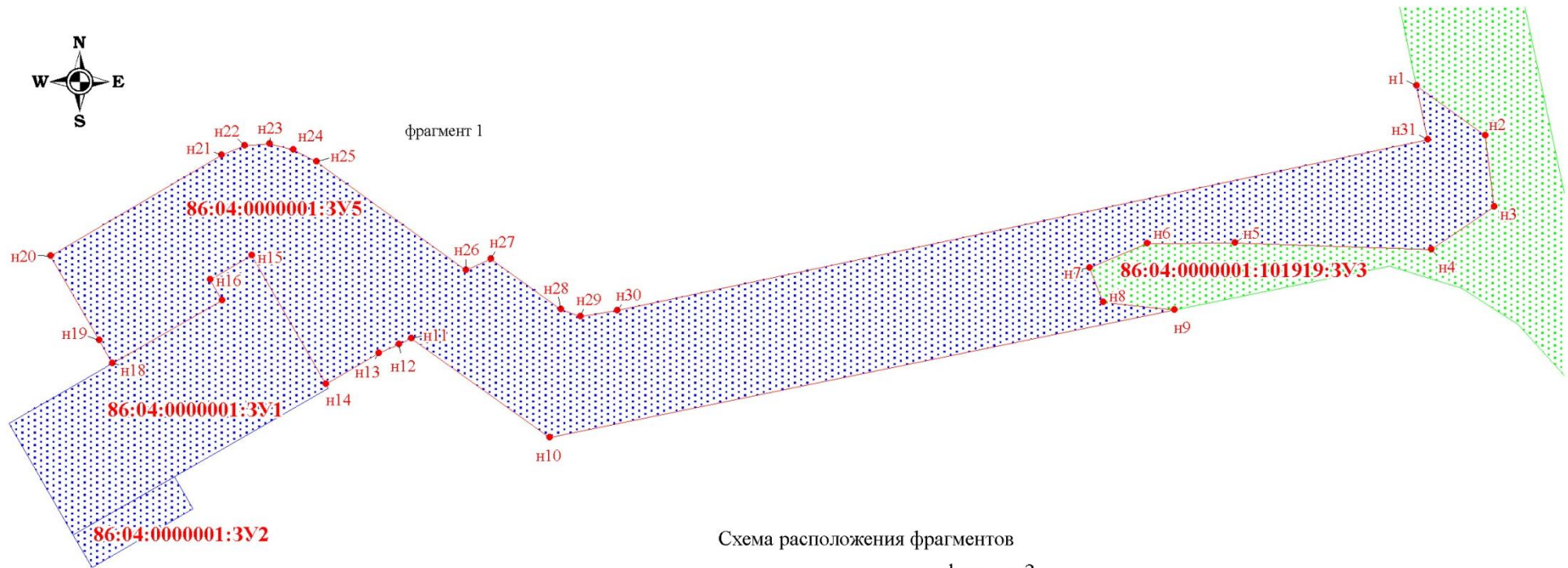
Каталог координат межевания земельных
 участков в кадастровом квартале 86:04:0000001
 86:04:0000001:3У2




Точка	X	Y
n1	963 238.75	4 379 278.13
n2	963 288.84	4 379 364.92
n3	963 261.34	4 379 380.78
n4	963 211.26	4 379 293.99

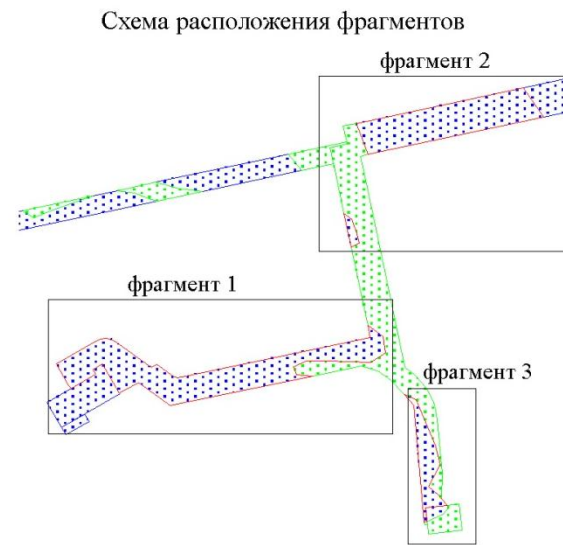
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница формируемого земельного участка;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
-  n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:04:0000001:3У2 номер формируемого земельного участка



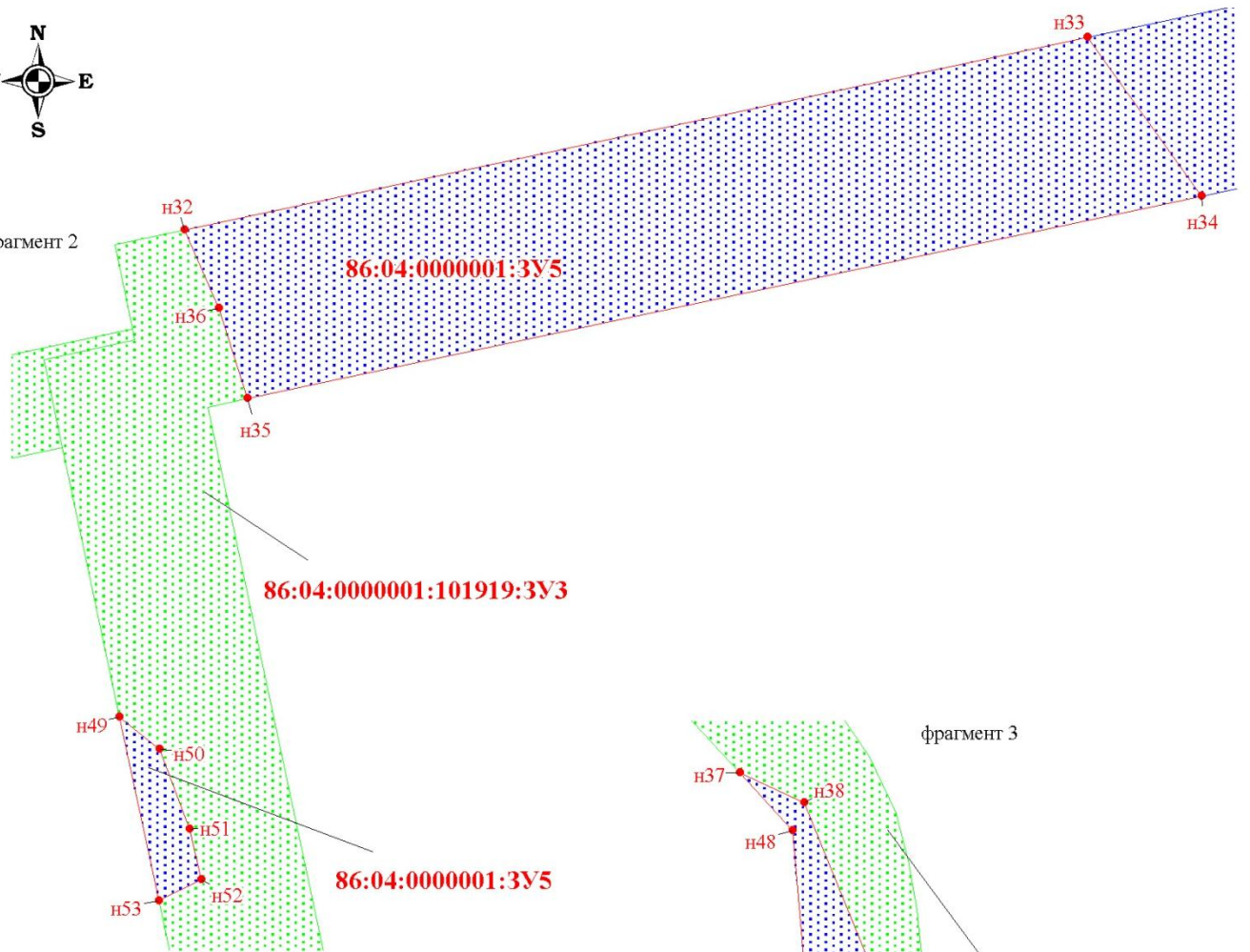
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
-  - граница формируемого земельного участка;
 -  - граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда;
 -  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
 - н10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 86:04:0000001:3У5 номер формируемого земельного участка



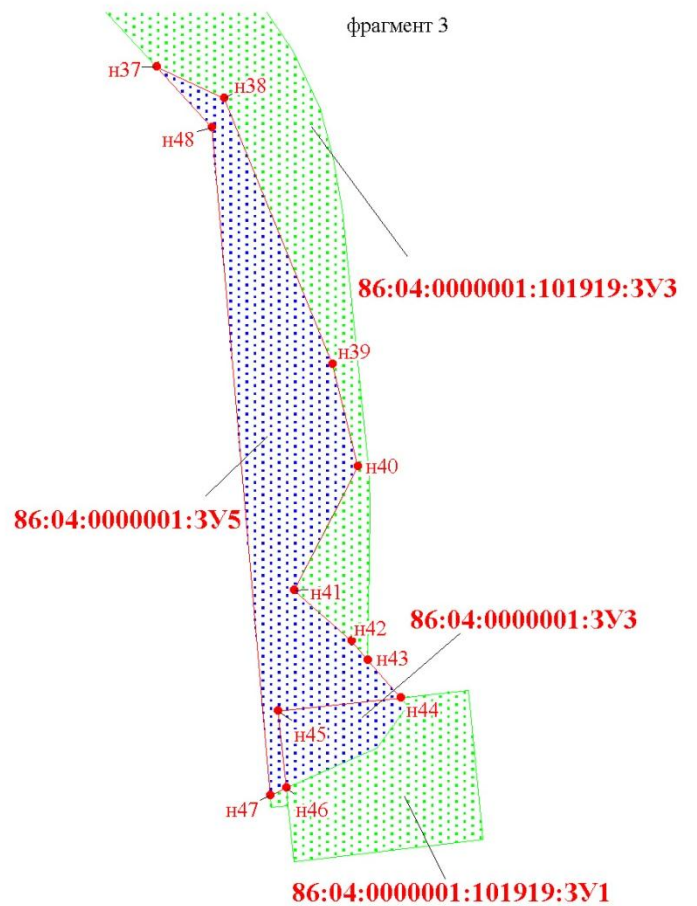
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:5000)







фрагмент 2



фрагмент 3

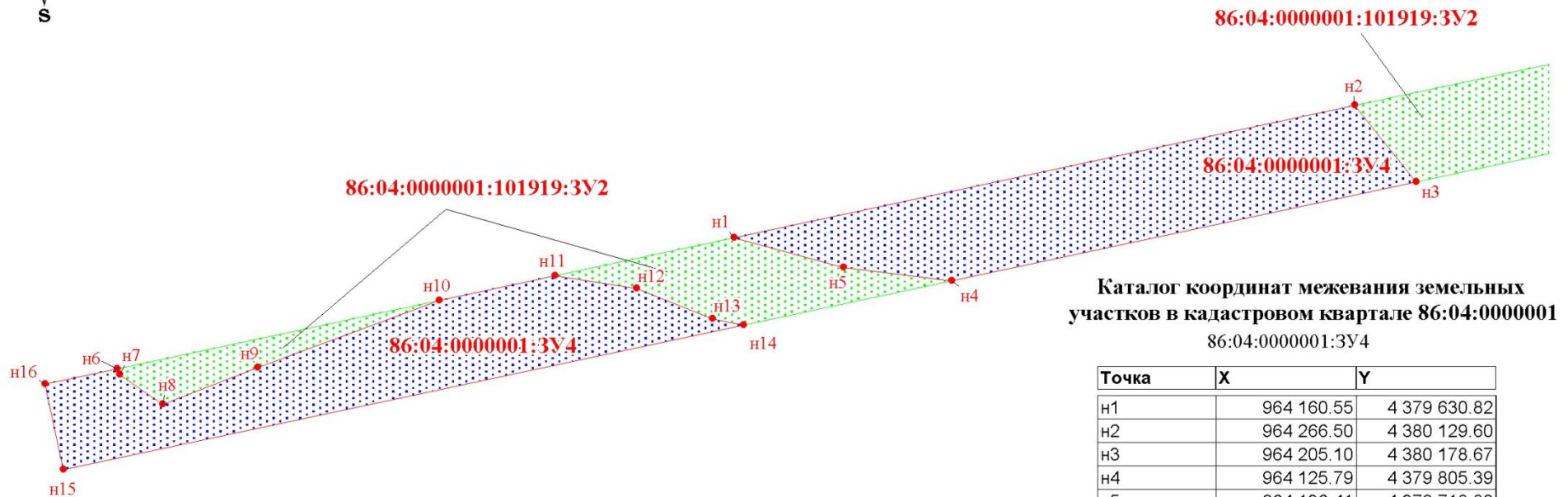


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница формируемого земельного участка;
-  - граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
-  н10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:04:0000001:3У5 номер формируемого земельного участка





Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Каталог координат межевания земельных
 участков в кадастровом квартале 86:04:0000001
 86:04:0000001:3У4

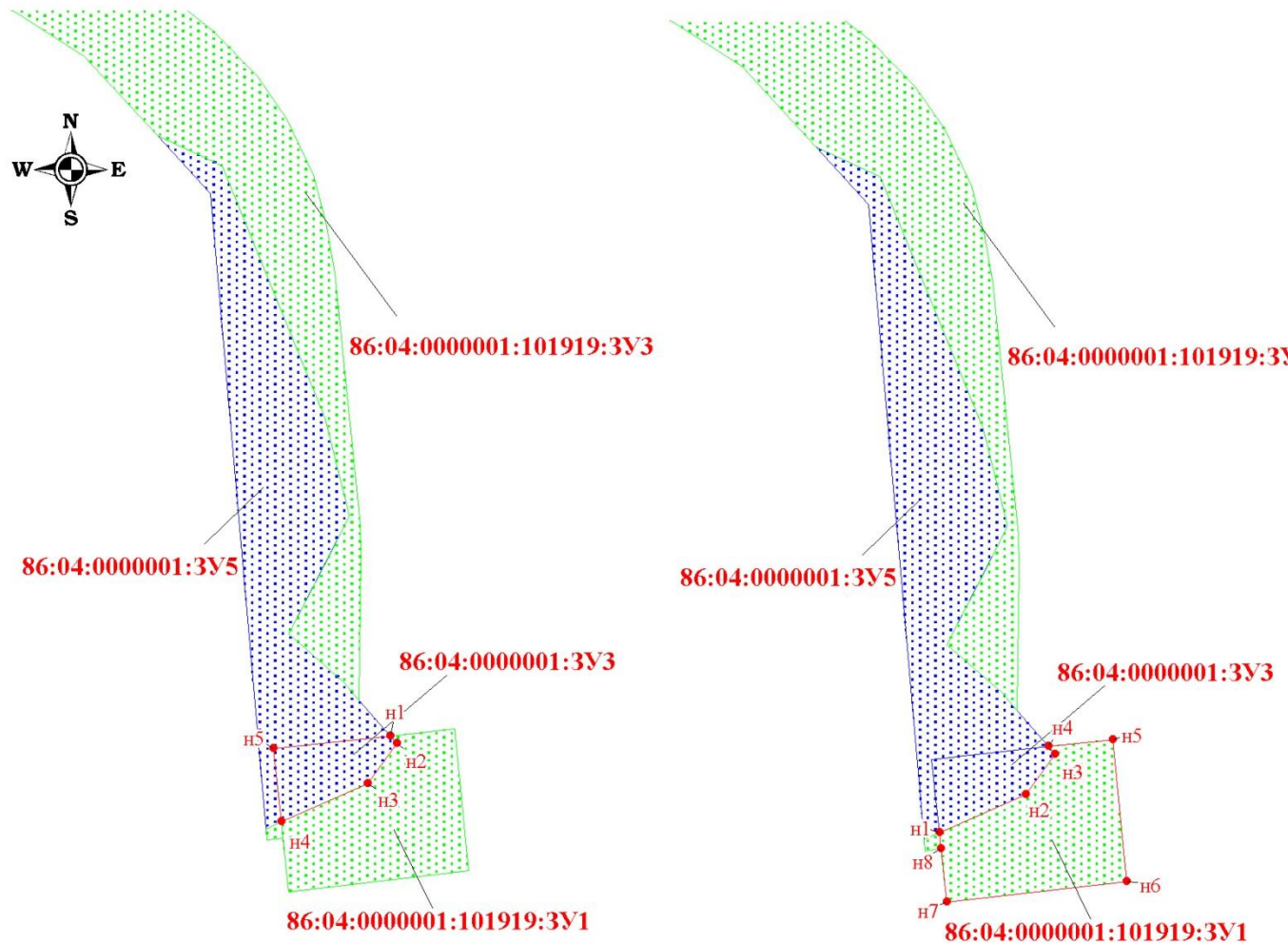
Точка	X	Y
н1	964 160.55	4 379 630.82
н2	964 266.50	4 380 129.60
н3	964 205.10	4 380 178.67
н4	964 125.79	4 379 805.39
н5	964 136.41	4 379 718.80
н6	964 055.30	4 379 135.31
н7	964 050.45	4 379 137.20
н8	964 026.79	4 379 172.01
н9	964 056.23	4 379 247.92
н10	964 110.21	4 379 393.87
н11	964 129.99	4 379 486.92
н12	964 119.59	4 379 552.41
н13	964 095.11	4 379 613.25
н14	964 090.27	4 379 638.13
н15	963 974.29	4 379 092.17
н16	964 042.98	4 379 077.35

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница формируемого земельного участка;
-  - граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
-  н10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:04:0000001:3У4 номер формируемого земельного участка

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Каталог координат межевания земельных
участков в кадастровом квартале 86:04:000001:3У3




86:04:000001:3У3

Точка	X	Y
н1	962 946.32	4 380 728.69
н2	962 941.11	4 380 733.22
н3	962 912.96	4 380 712.76
н4	962 886.53	4 380 652.62
н5	962 937.39	4 380 647.06

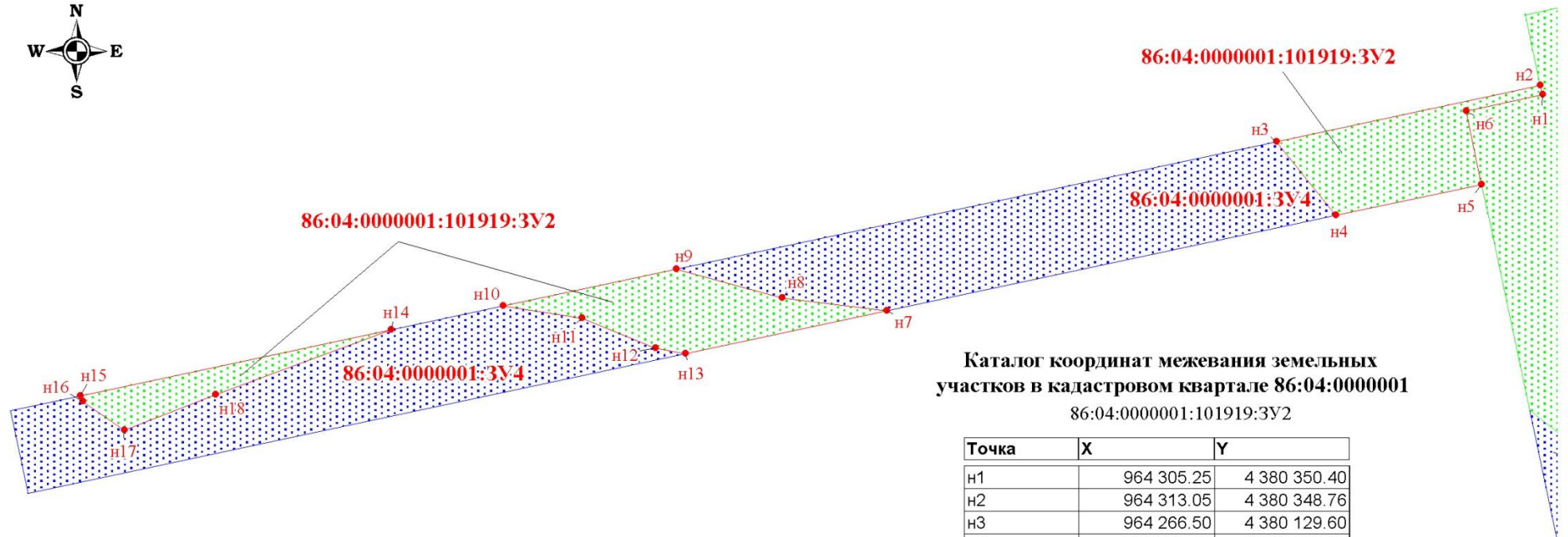
86:04:000001:101919:3У1

Точка	X	Y
н1	962 886.53	4 380 652.62
н2	962 912.96	4 380 712.76
н3	962 941.11	4 380 733.22
н4	962 946.32	4 380 728.69
н5	962 951.22	4 380 773.51
н6	962 852.65	4 380 783.24
н7	962 837.98	4 380 657.93
н8	962 875.06	4 380 653.88

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница формируемого земельного участка;
 -  - граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда;
 -  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
 -  н10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 86:04:000001:3У3** - номер формируемого земельного участка

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:5000)







Каталог координат межевания земельных
 участков в кадастровом квартале 86:04:0000001

86:04:0000001:101919:3У2

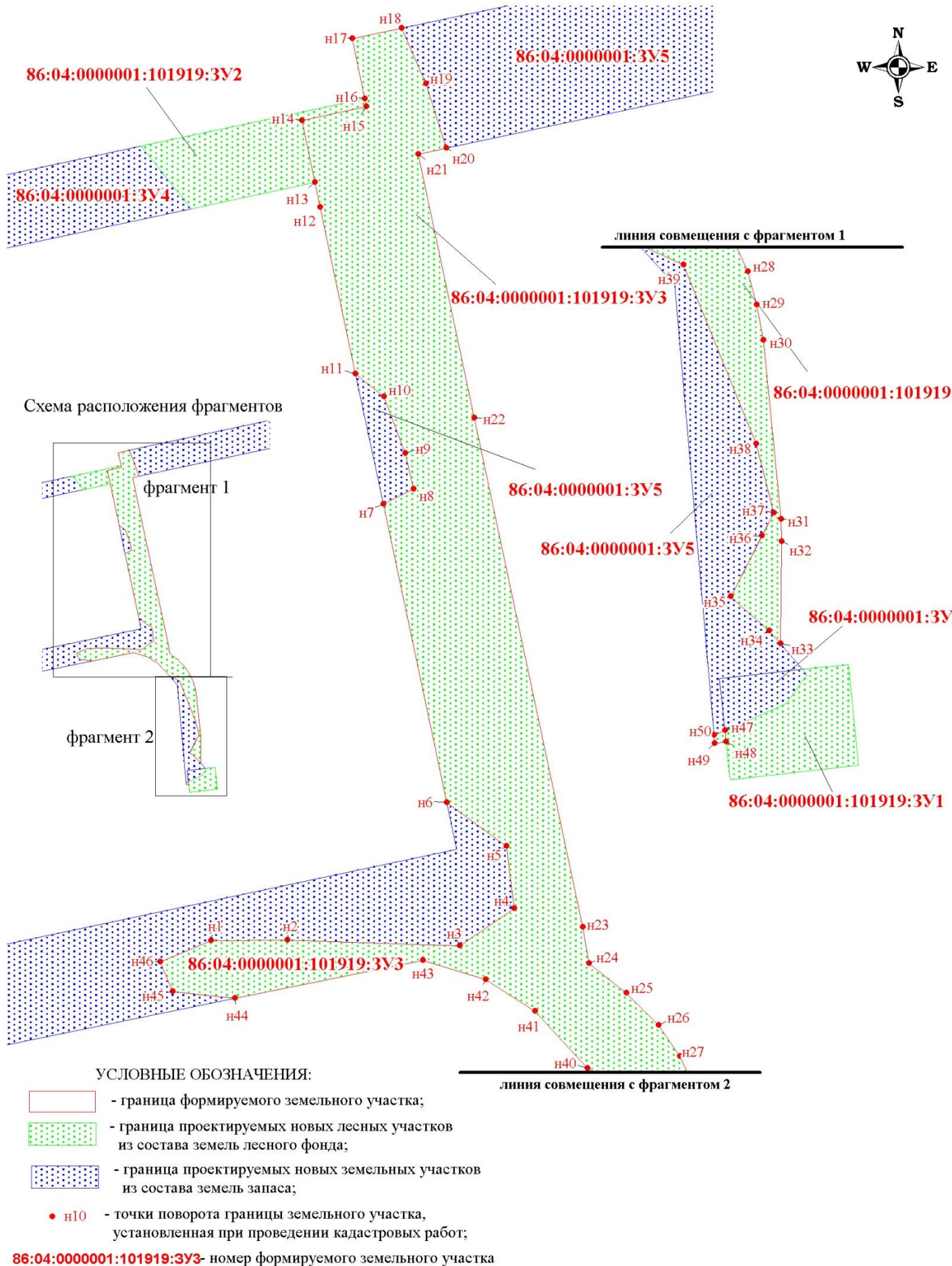
Точка	X	Y
н1	964 305.25	4 380 350.40
н2	964 313.05	4 380 348.76
н3	964 266.50	4 380 129.60
н4	964 205.10	4 380 178.67
н5	964 230.88	4 380 299.99
н6	964 291.75	4 380 287.07
н7	964 125.79	4 379 805.39
н8	964 136.41	4 379 718.80
н9	964 160.55	4 379 630.82
н10	964 129.99	4 379 486.92
н11	964 119.59	4 379 552.41
н12	964 095.11	4 379 613.25
н13	964 090.27	4 379 638.13
н14	964 110.21	4 379 393.87
н15	964 055.30	4 379 135.31
н16	964 050.45	4 379 137.20
н17	964 026.79	4 379 172.01
н18	964 056.23	4 379 247.92

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

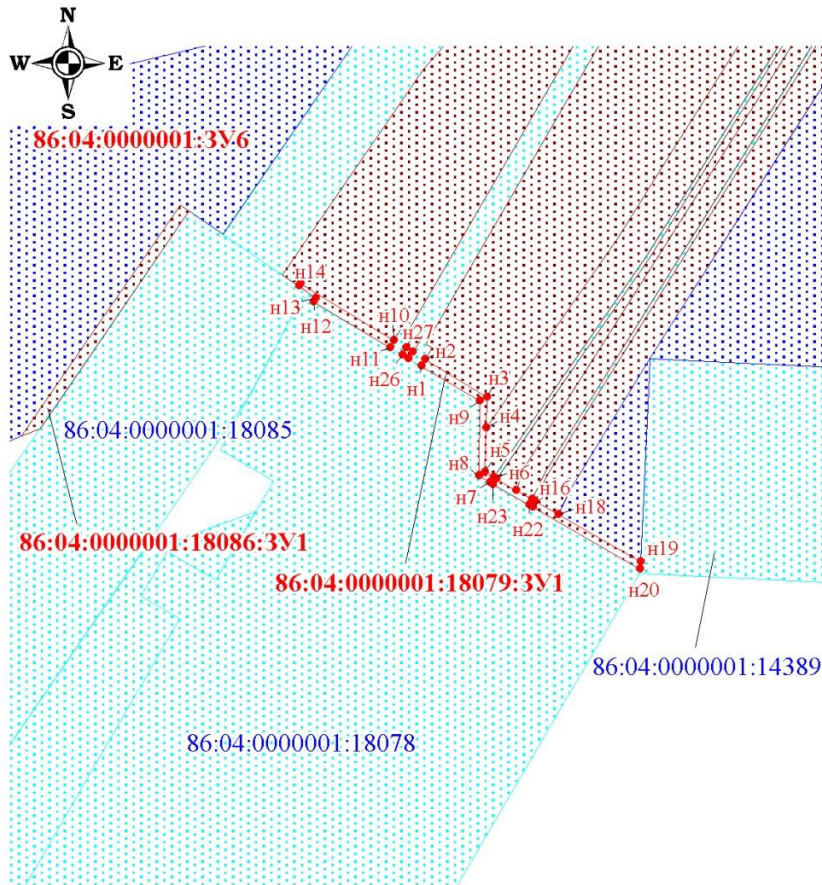
-  - граница формируемого земельного участка;
-  - граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
-  н10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:04:0000001:101919:3У2 - номер формируемого земельного участка

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:5000)

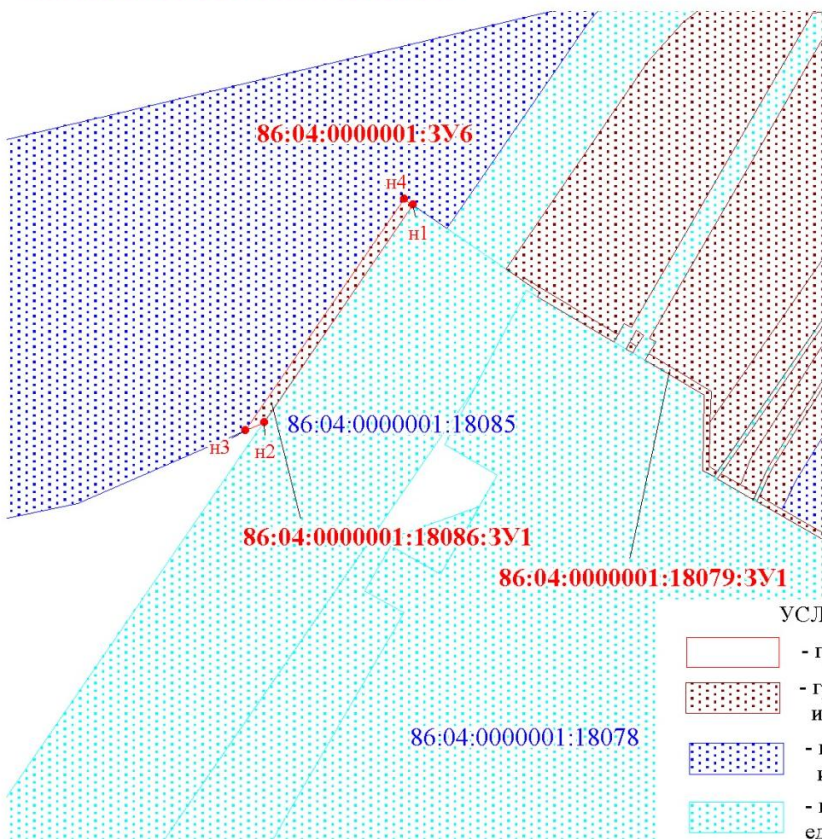


Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)



Каталог координат межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:04:0000001:18079:3У1






Точка	X	Y
н1	964 575.47	4 381 756.74
н2	964 577.28	4 381 757.83
н3	964 566.80	4 381 775.17
н4	964 558.14	4 381 774.94
н5	964 545.74	4 381 774.63
н6	964 544.32	4 381 776.96
н7	964 542.91	4 381 776.00
н8	964 544.69	4 381 772.86
н9	964 565.75	4 381 773.14
н10	964 582.63	4 381 749.14
н11	964 580.64	4 381 748.03
н12	964 593.30	4 381 726.64
н13	964 594.49	4 381 727.43
н14	964 597.78	4 381 722.62
н15	964 598.55	4 381 723.07
н16	964 536.04	4 381 787.91
н17	964 537.57	4 381 788.61
н18	964 533.90	4 381 795.08
н19	964 520.66	4 381 818.07
н20	964 518.75	4 381 817.97
н21	964 538.17	4 381 787.76
н22	964 536.54	4 381 787.03
н23	964 542.42	4 381 776.85
н24	964 543.85	4 381 777.86
н25	964 540.66	4 381 783.30
н26	964 578.62	4 381 751.47
н27	964 580.60	4 381 752.56
н28	964 579.42	4 381 754.40
н29	964 577.57	4 381 753.22



86:04:0000001:18086:3У1

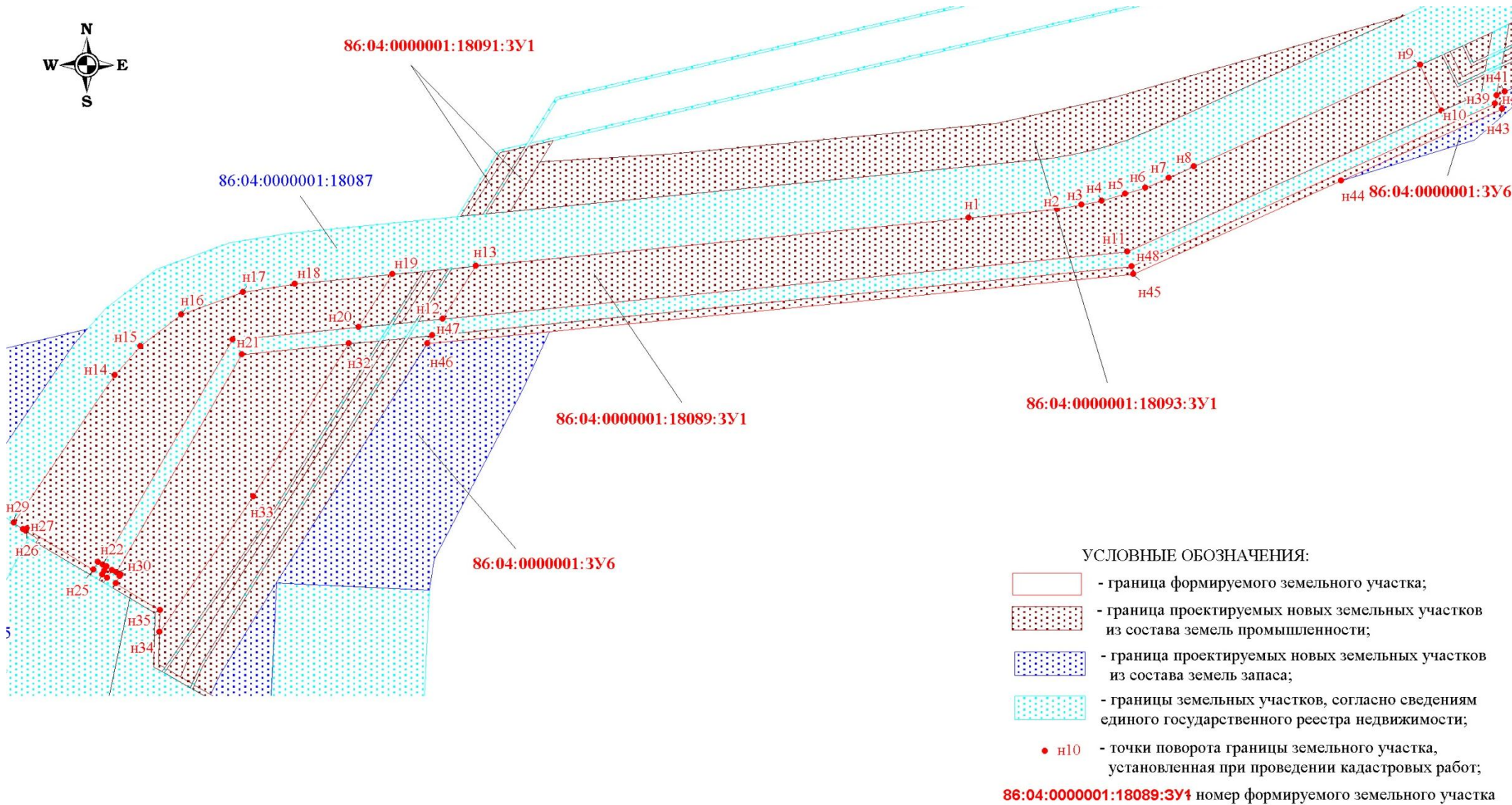
Точка	X	Y
н1	964 618.76	4 381 691.94
н2	964 558.07	4 381 650.31
н3	964 555.86	4 381 645.21
н4	964 620.40	4 381 689.50

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница формируемого земельного участка;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
-  - границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;
-  н10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:04:0000001:18086:3У1 номер формируемого земельного участка

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)



Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)

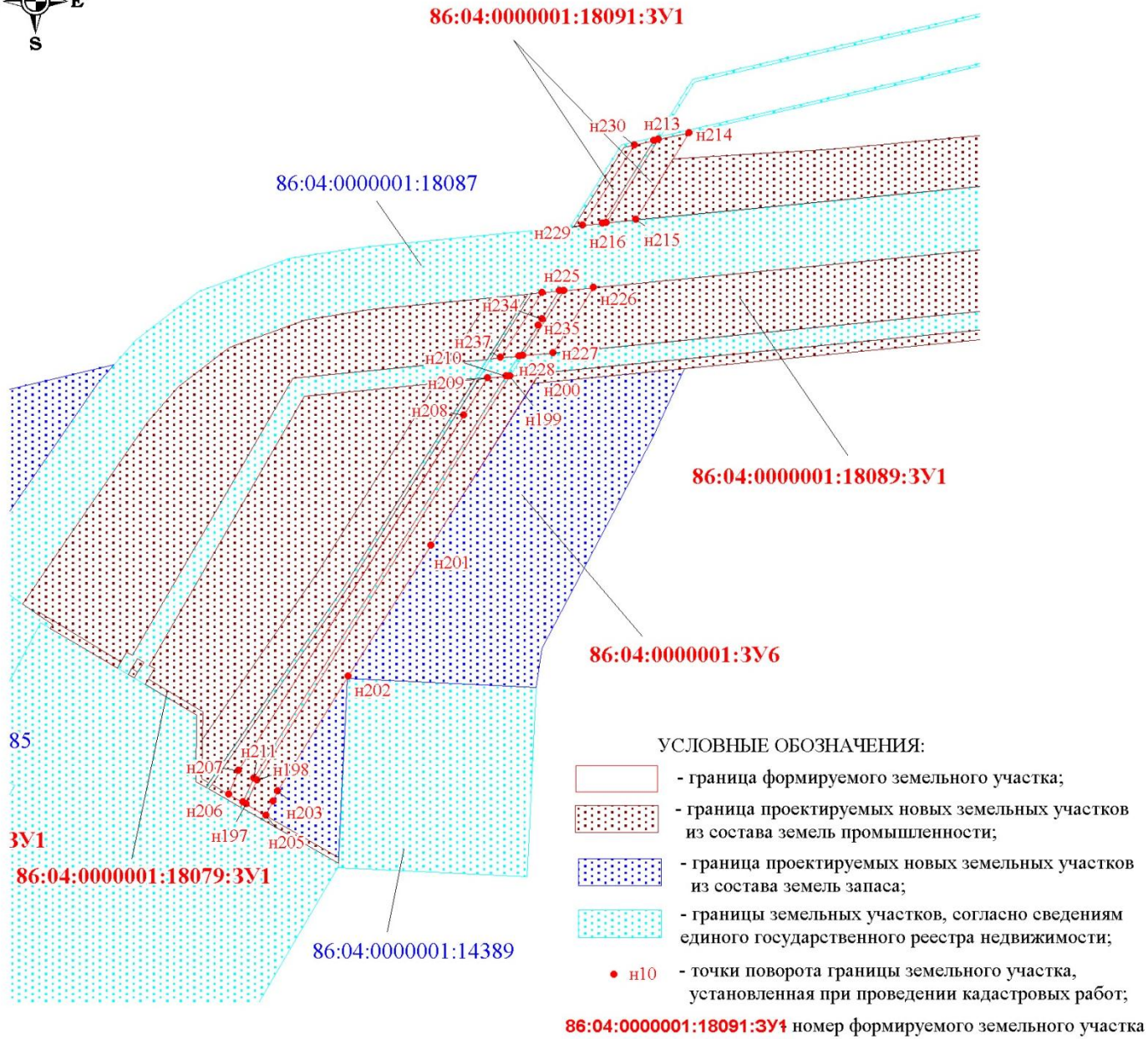
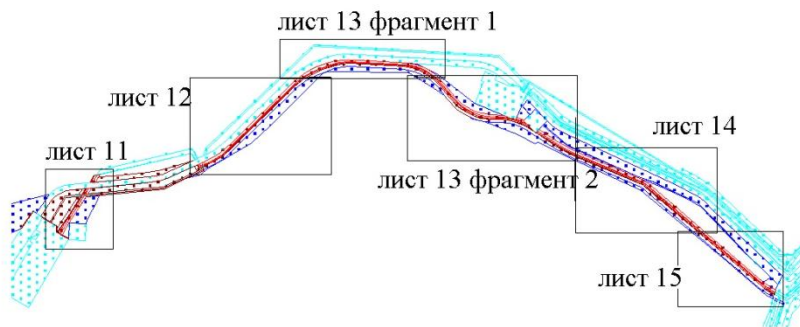
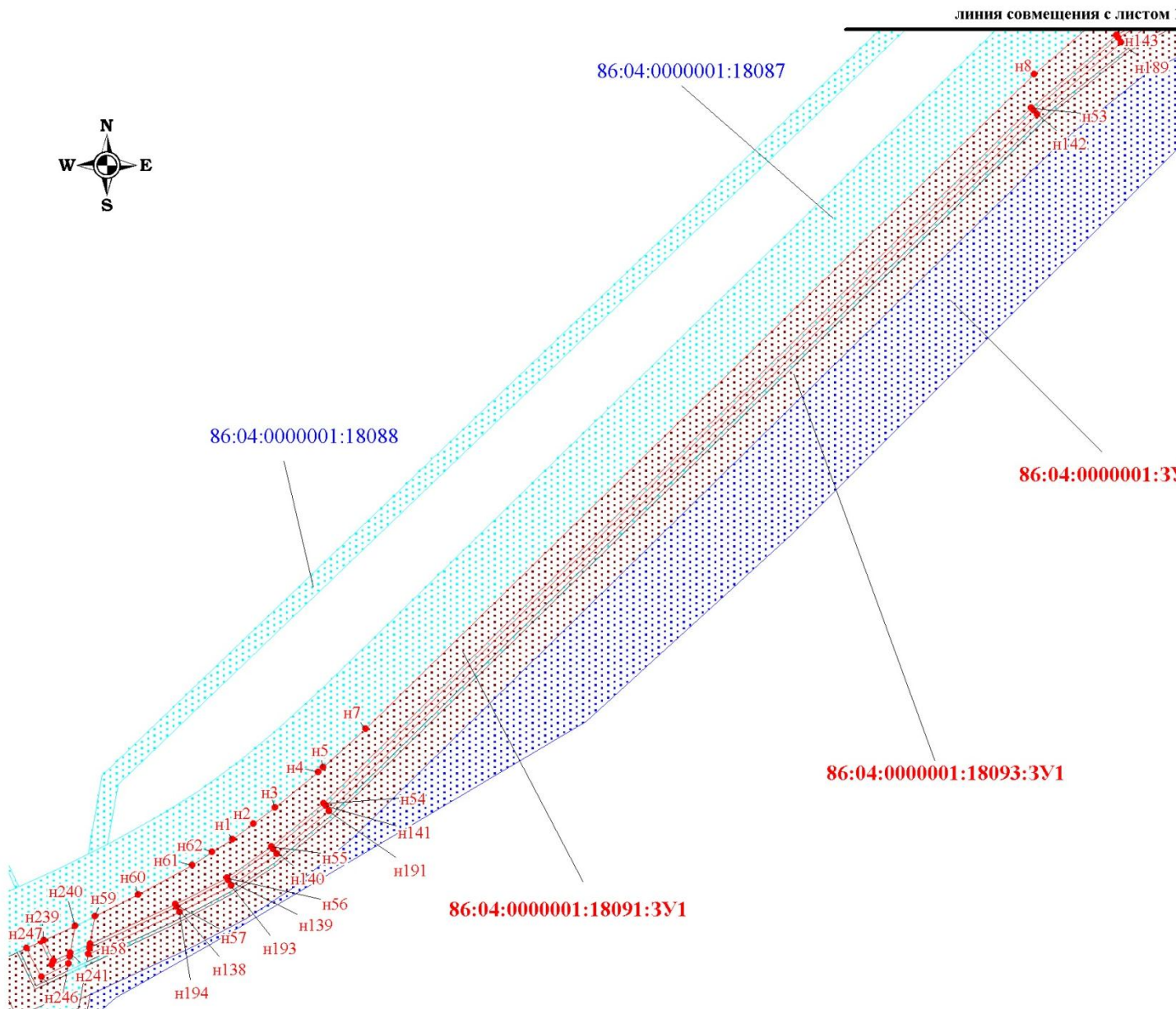







Схема расположения листов и фрагментов



Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)

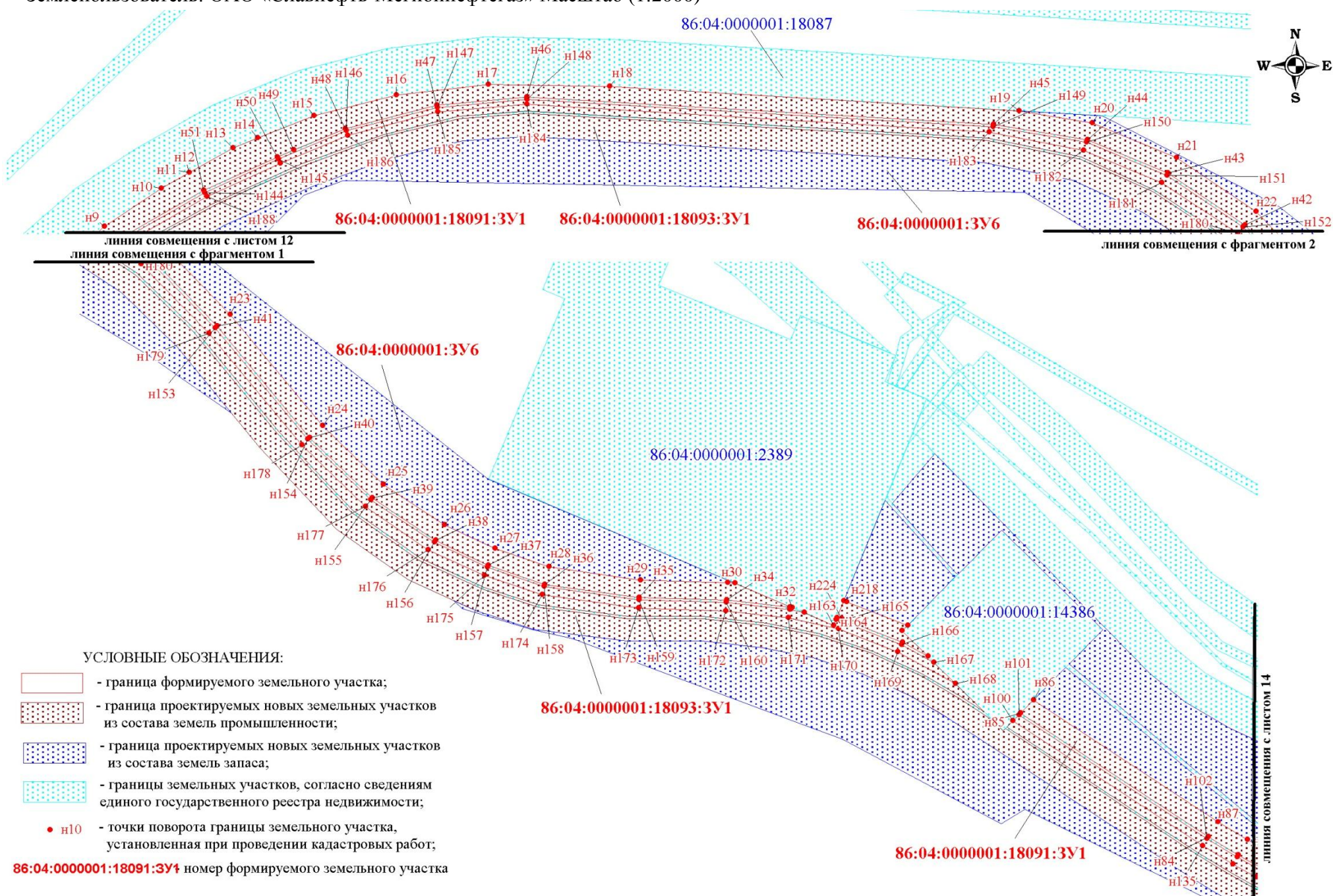


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

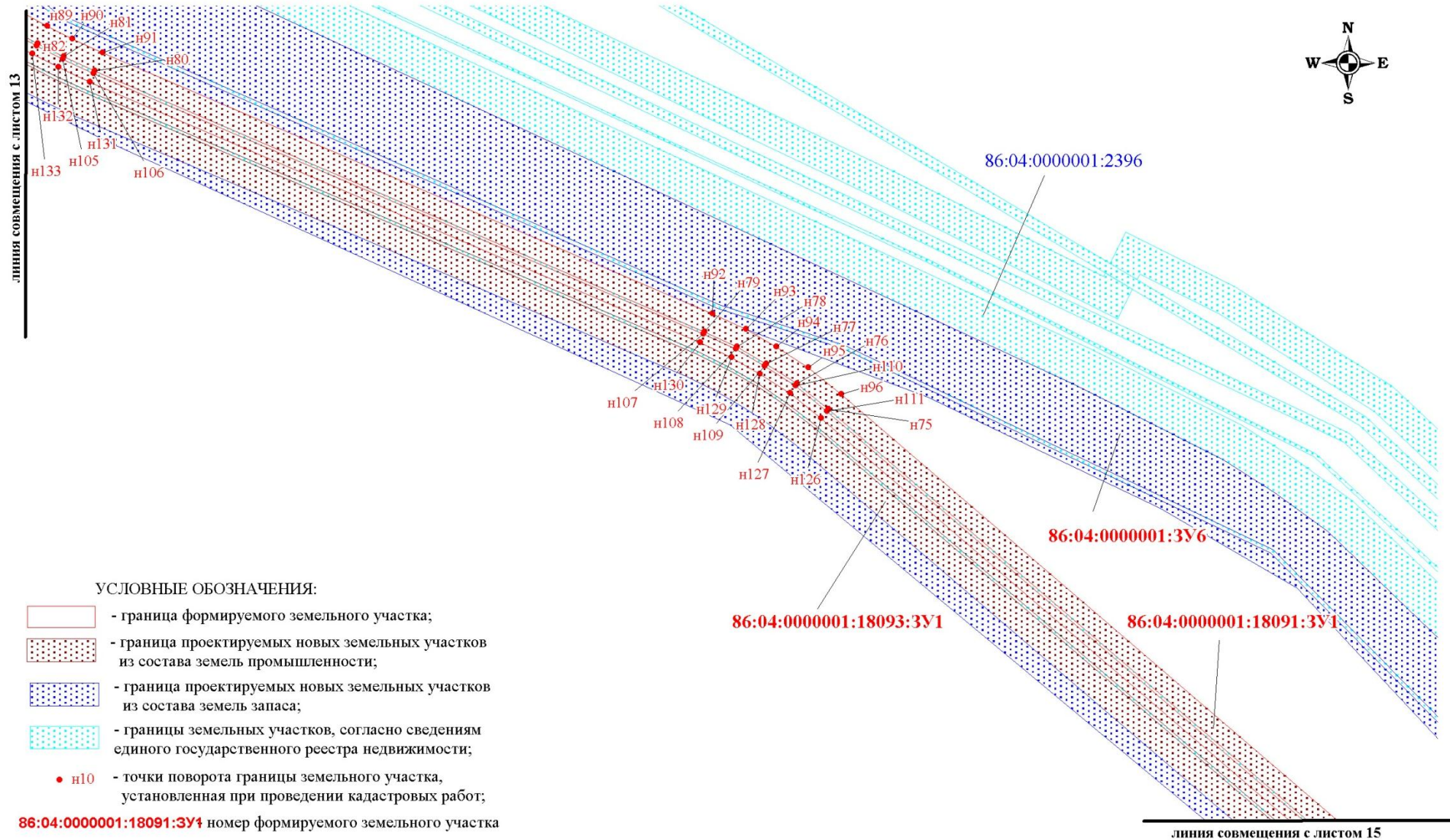
-  - граница формируемого земельного участка;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
-  - границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;
-  н10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:04:0000001:18091:3У1 номер формируемого земельного участка

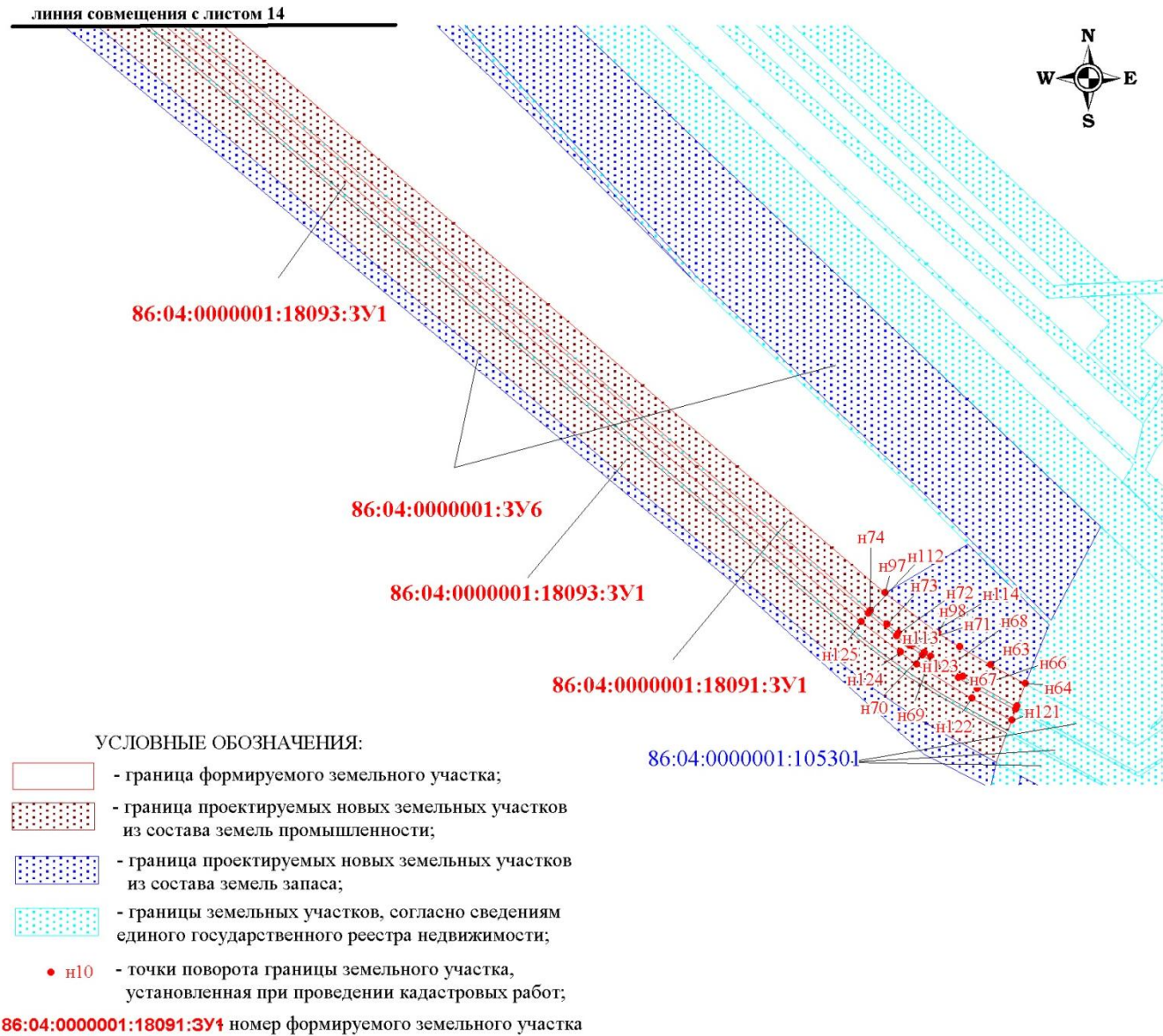
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)



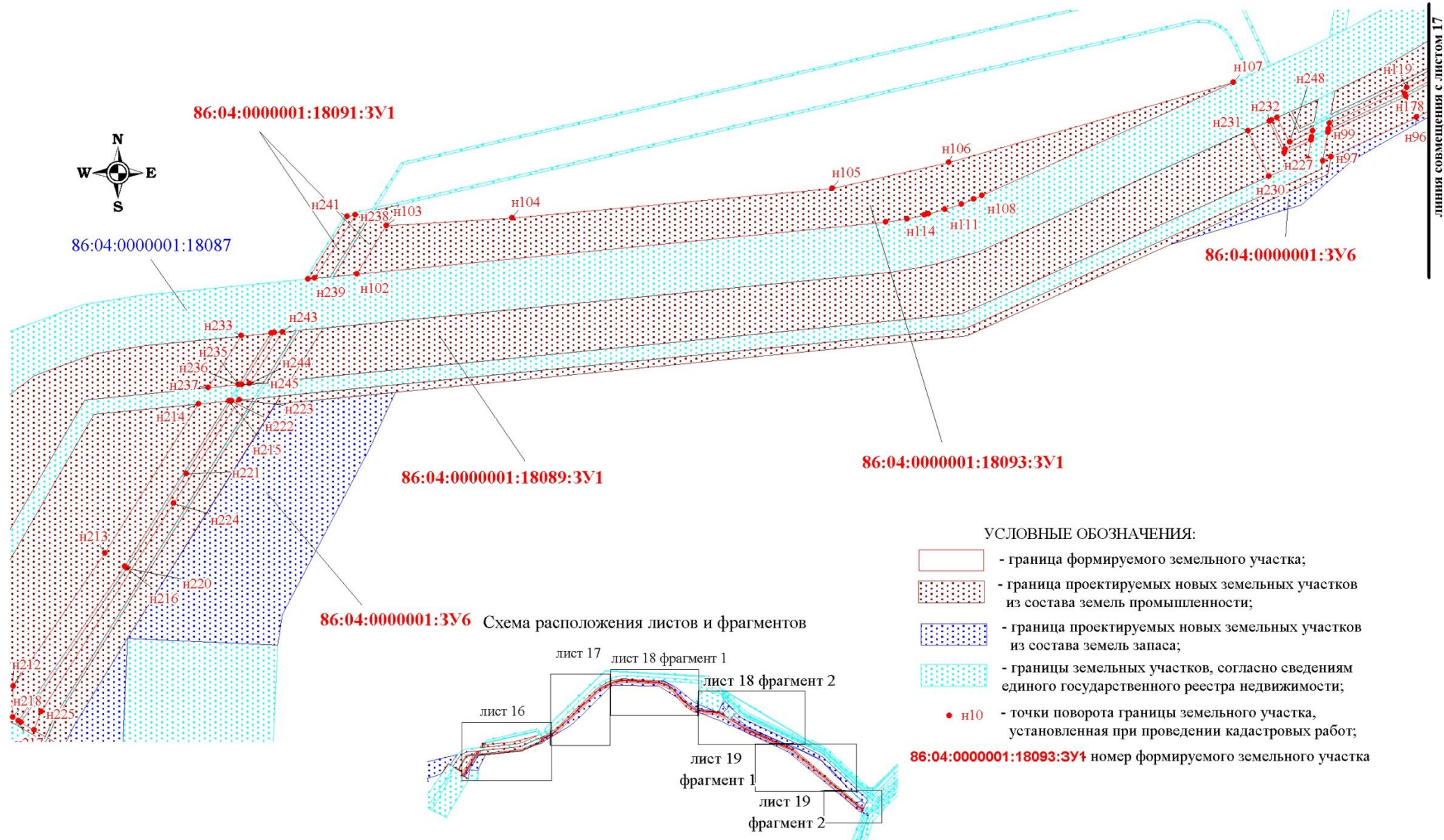
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)



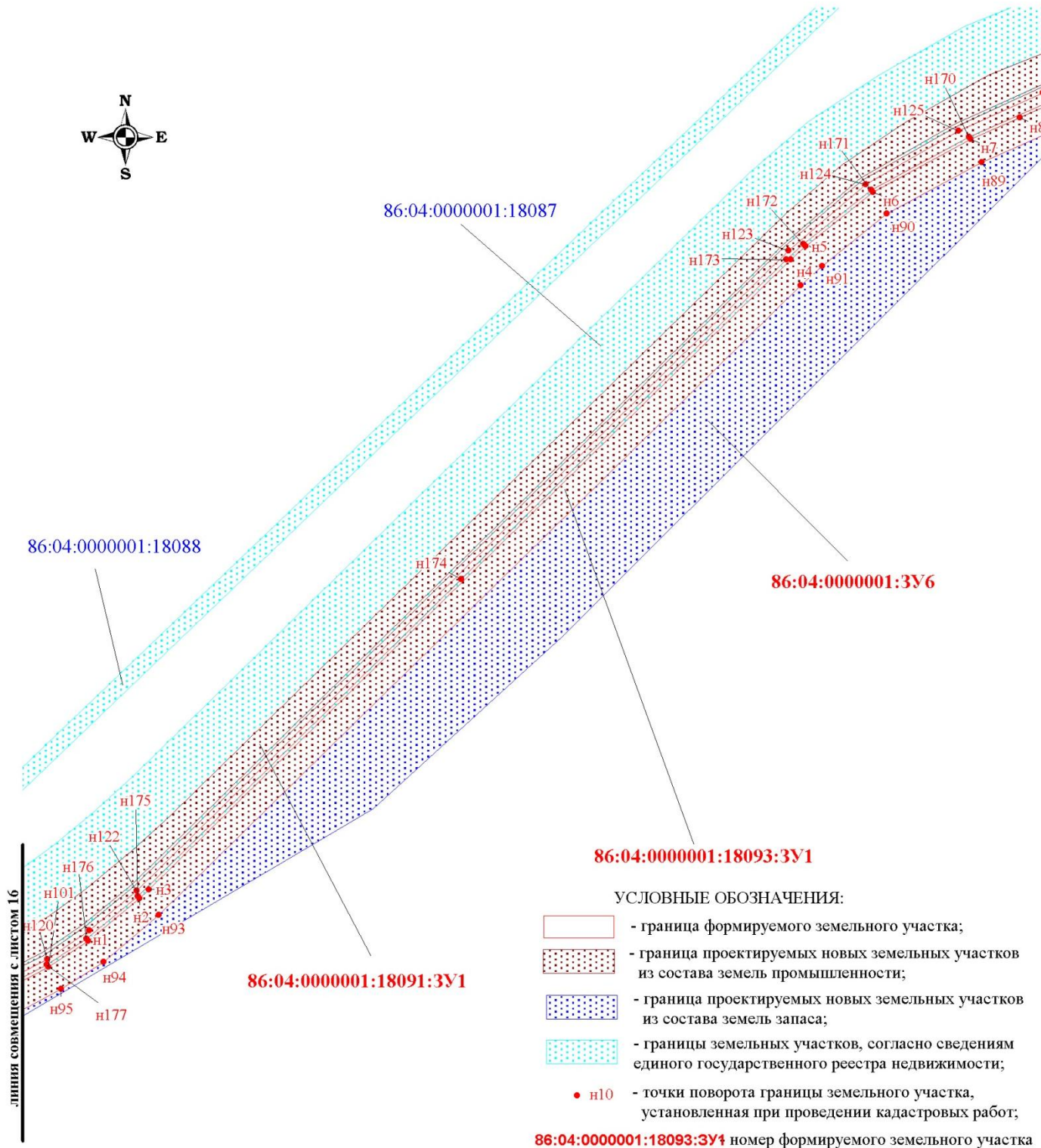
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)



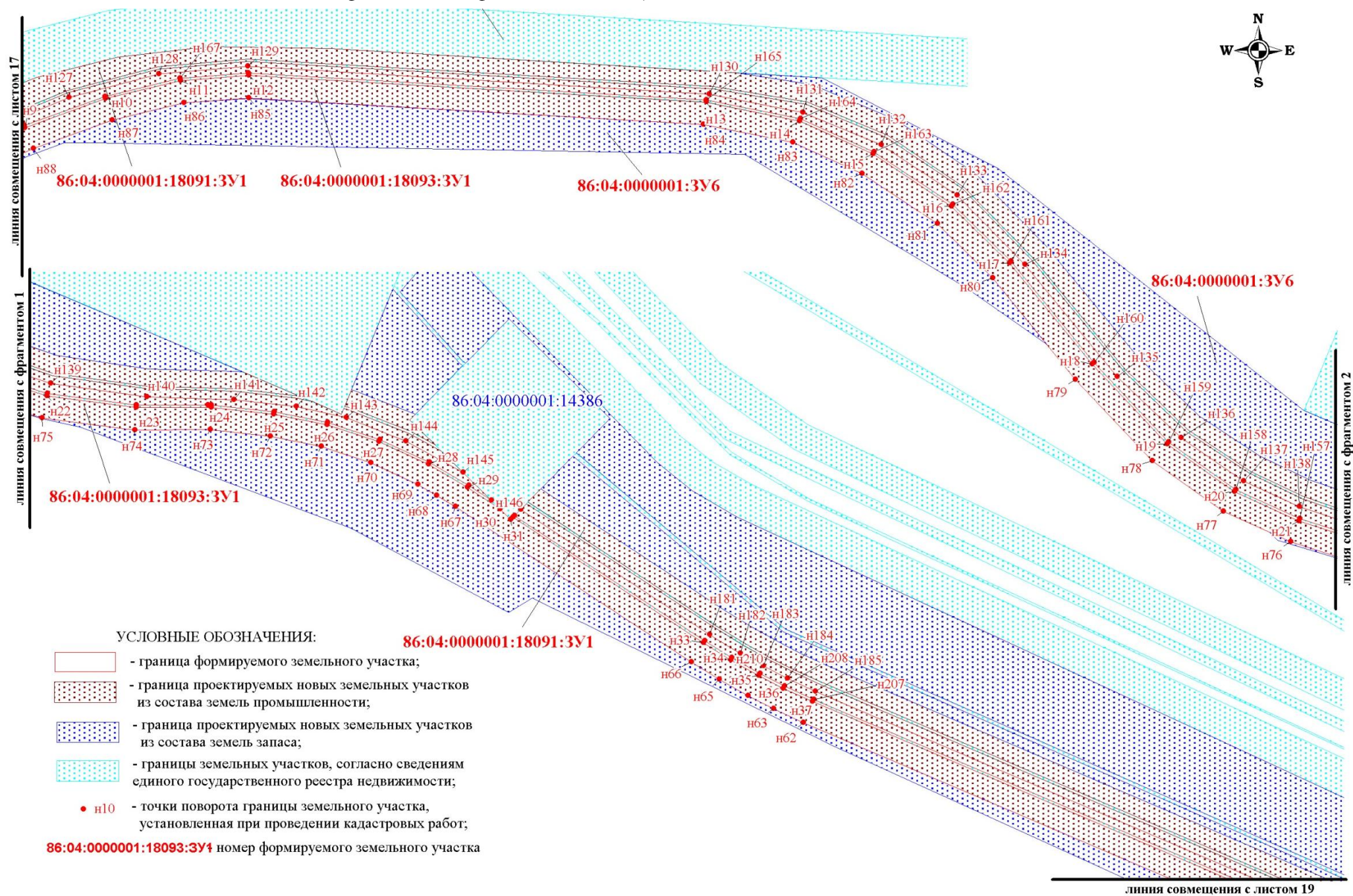
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)



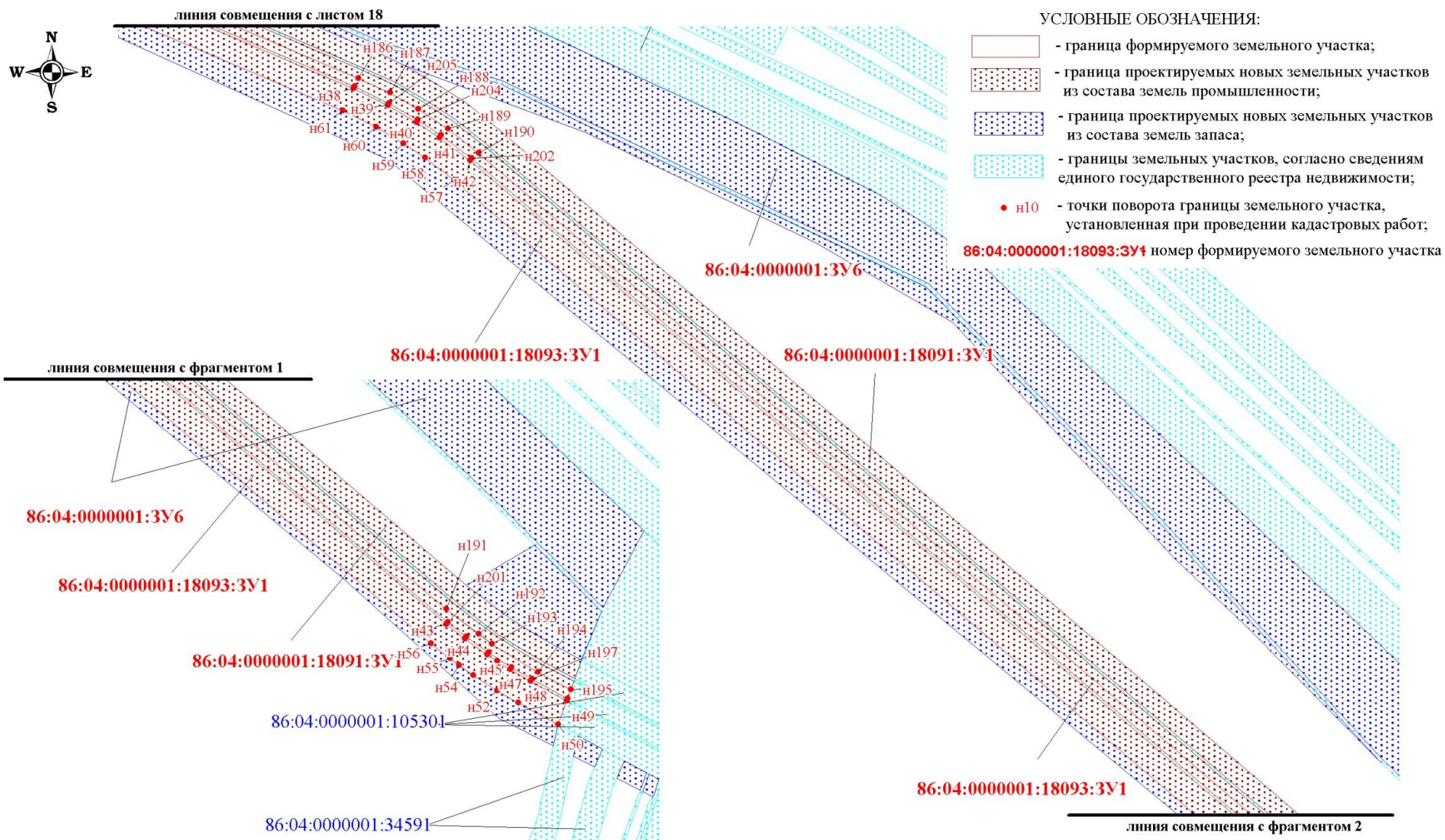
Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)



Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)



Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)



Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)

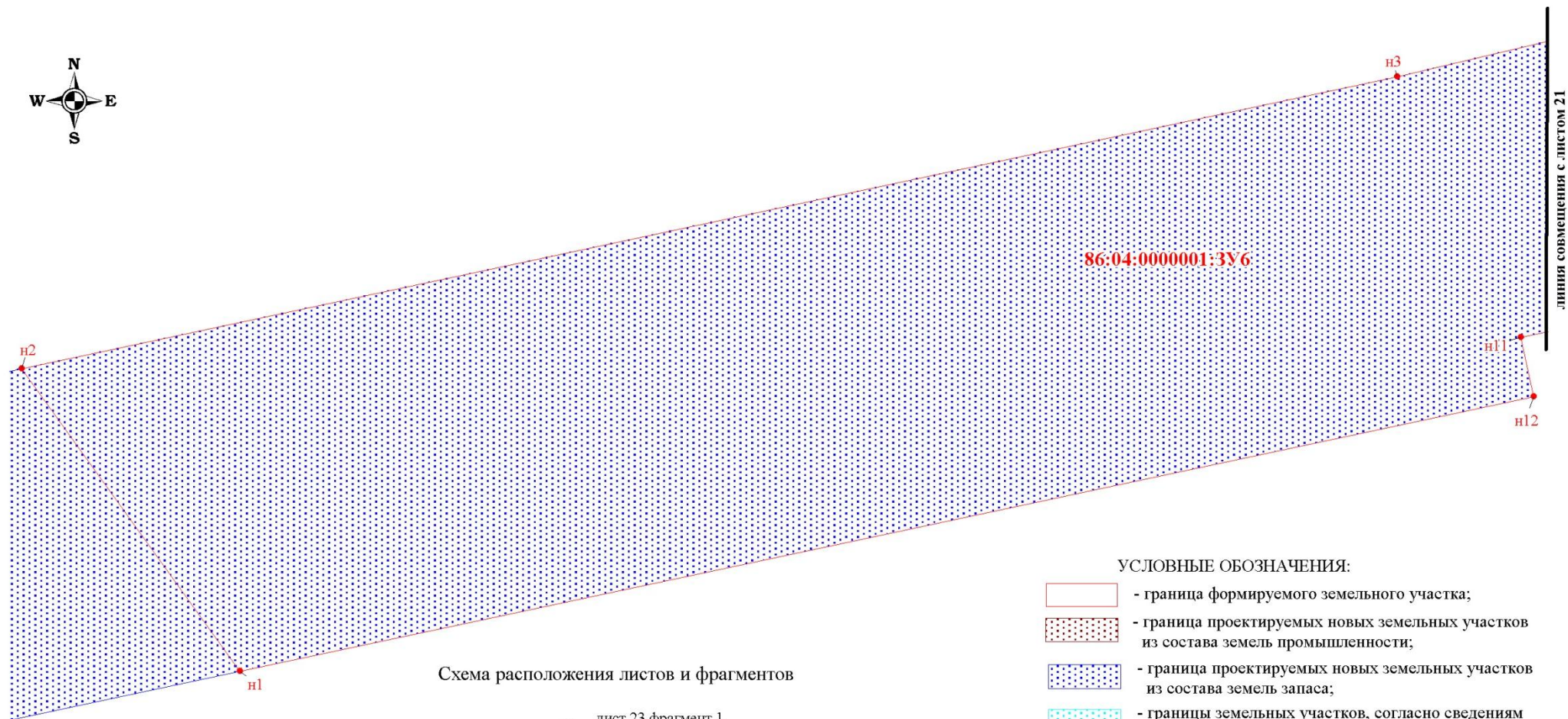
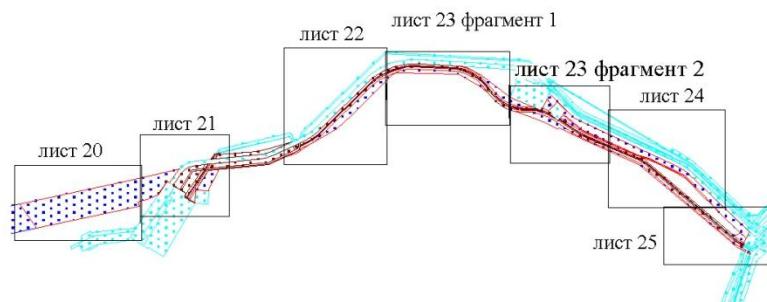







Схема расположения листов и фрагментов

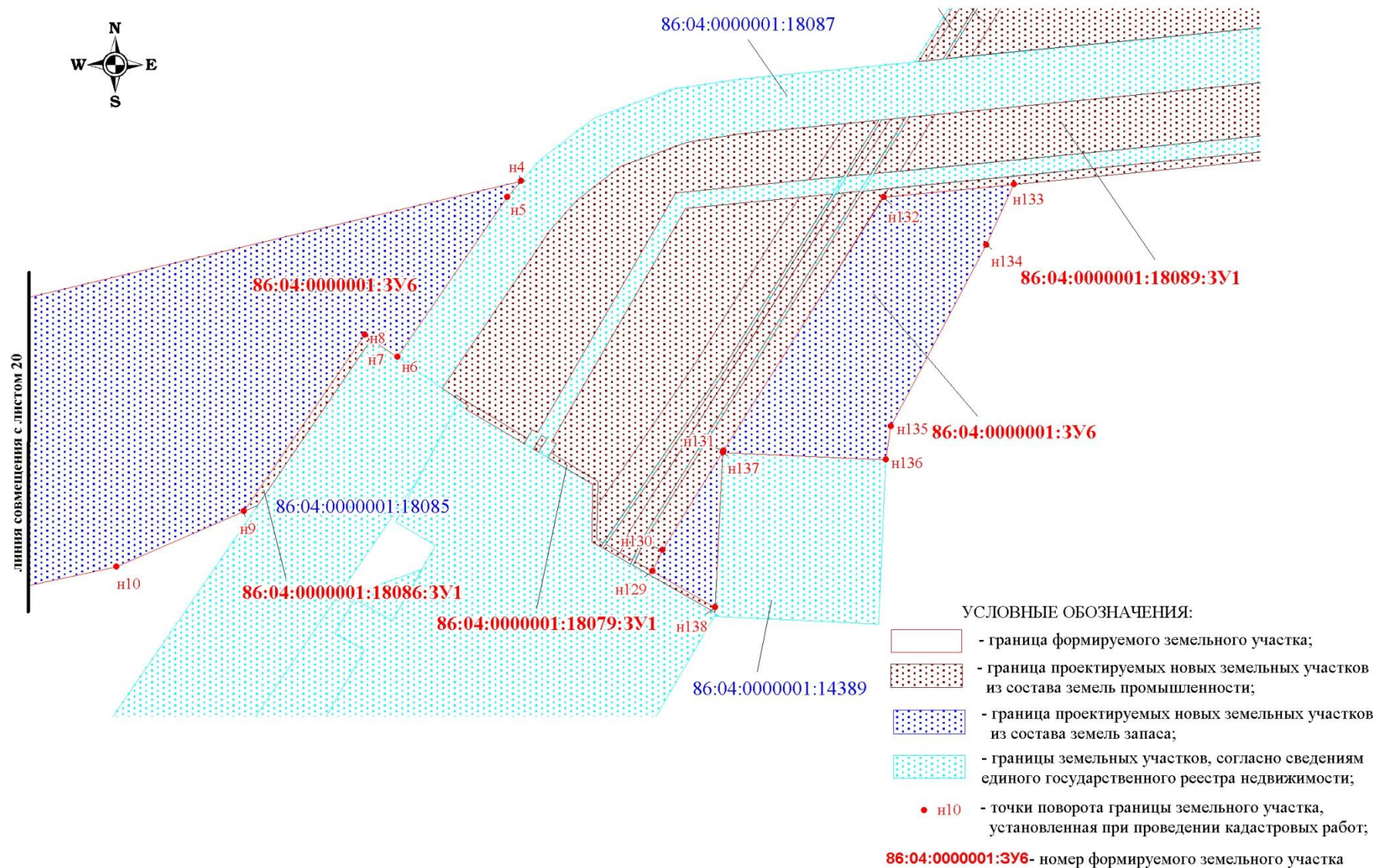


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

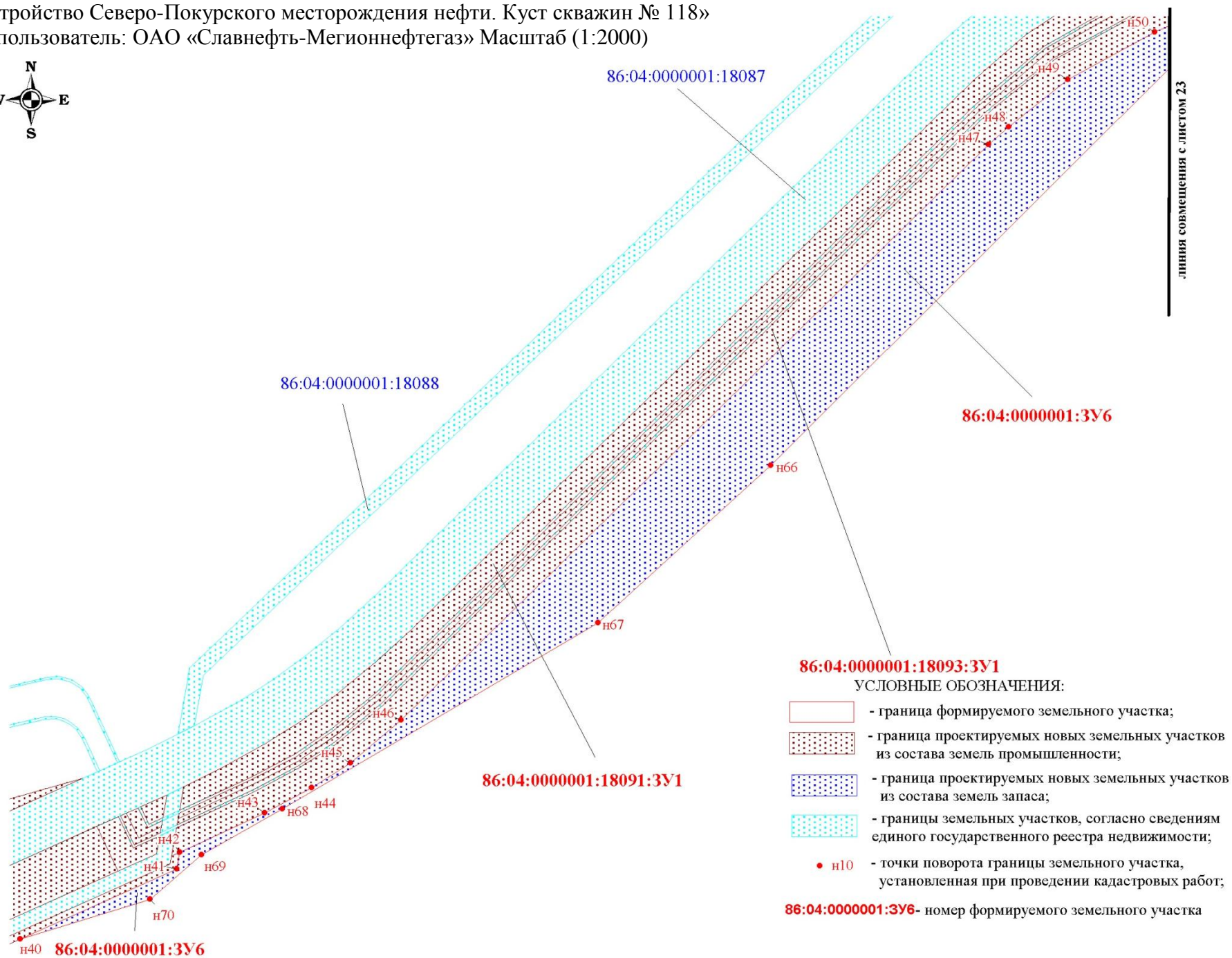
-  - граница формируемого земельного участка;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
-  - границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;
-  n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:04:0000001:3У6 - номер формируемого земельного участка

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)

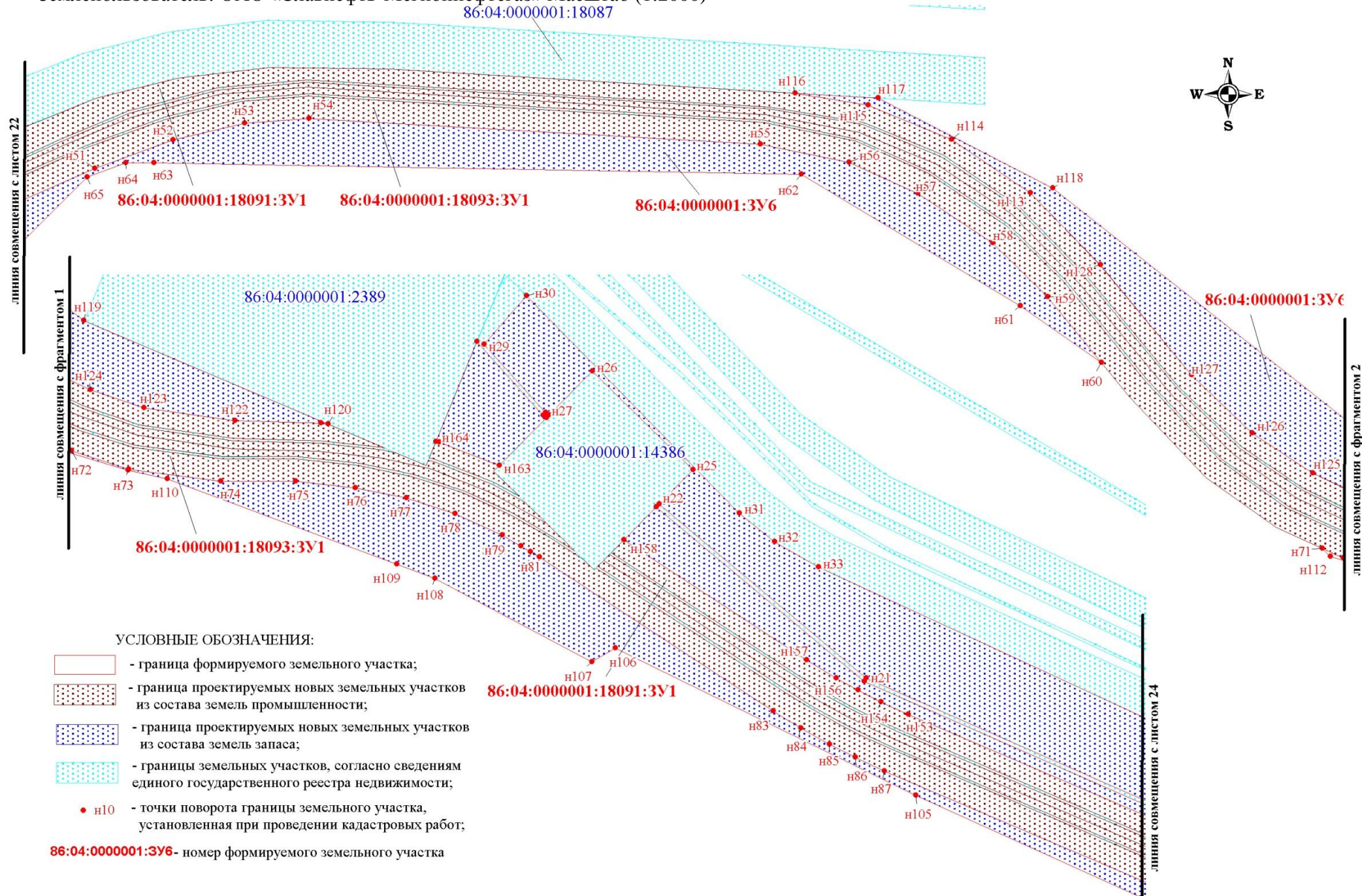


Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)

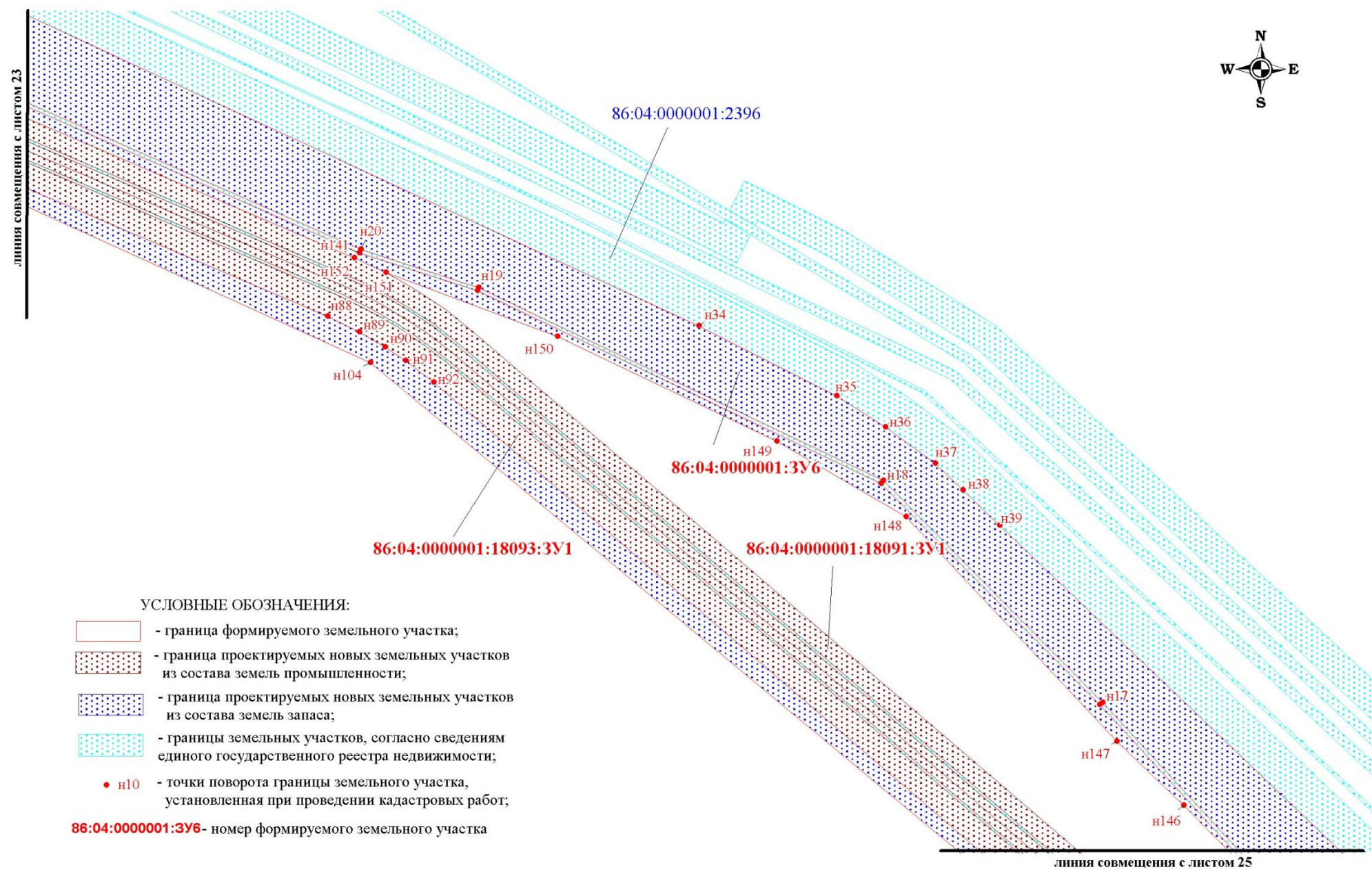


Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)

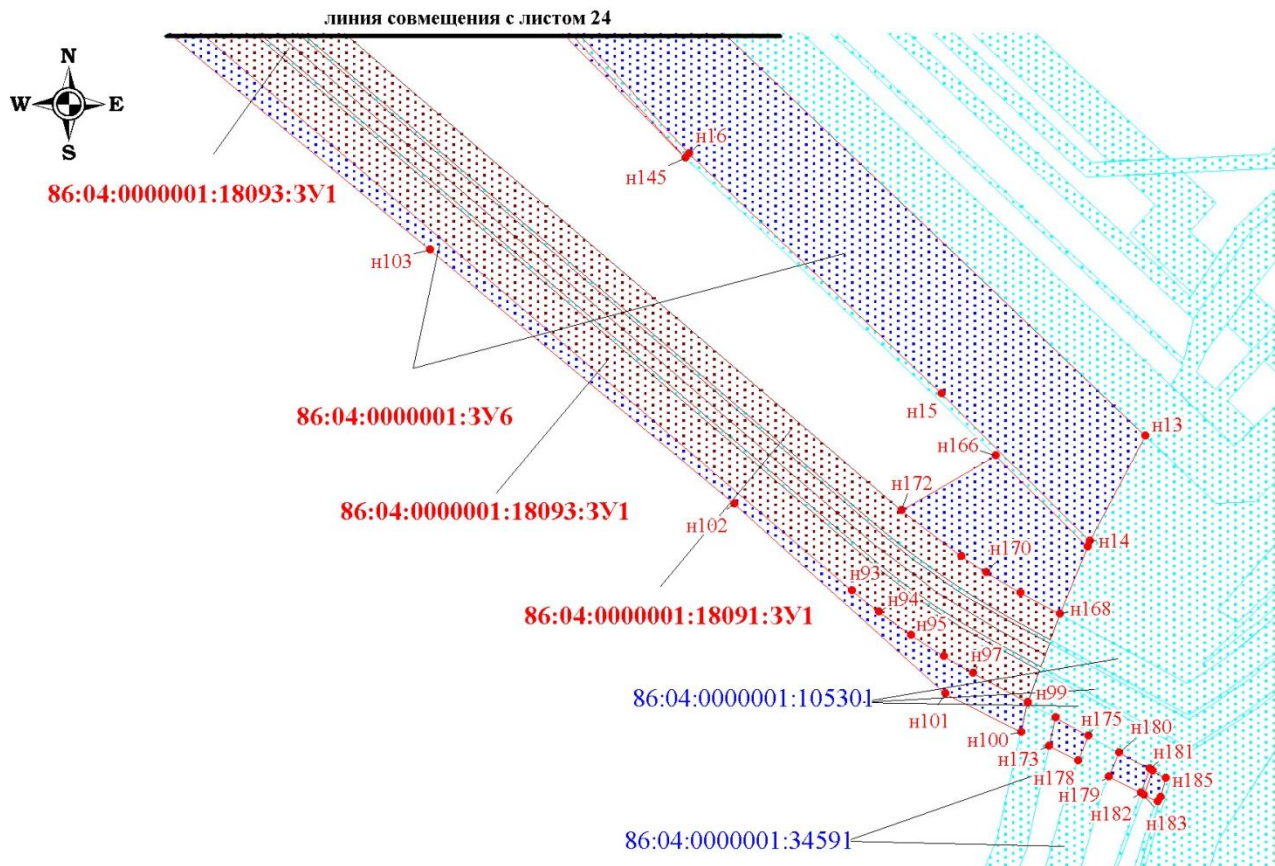
86:04:0000001:18087








Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)



Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:2000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница формируемого земельного участка;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
-  - границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;
-  н10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:04:0000001:3У6 - номер формируемого земельного участка

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат межевания земельных участков

№	X	Y
86:04:0000001:3У5		
h1	963623.58	4380428.82
h2	963581.06	4380487.55
h3	963519.90	4380495.05
h4	963483.27	4380441.66
h5	963489.06	4380272.98
h6	963488.40	4380198.18
h7	963467.65	4380148.61
h8	963438.37	4380160.54
h9	963431.76	4380221.49
h10	963322.59	4379686.14
h11	963407.21	4379567.72
h12	963402.29	4379556.93
h13	963394.49	4379539.78
h14	963368.32	4379494.45
h15	963478.21	4379430.95
h16	963457.70	4379395.45
h17	963439.95	4379405.68
h18	963385.67	4379311.72
h19	963405.62	4379300.22
h20	963478.03	4379258.47
h21	963564.20	4379404.97
h22	963572.45	4379424.95
h23	963574.09	4379446.29
h24	963568.91	4379466.36
h25	963558.74	4379486.44
h26	963465.88	4379614.54
h27	963475.40	4379635.56
h28	963432.29	4379695.87
h29	963426.09	4379712.49
h30	963431.36	4379743.78
h31	963577.74	4380438.54
h32	964382.03	4380384.73
h33	964515.35	4381012.59
h34	964405.38	4381091.81
h35	964264.58	4380428.71
h36	964327.56	4380408.47
h37	963363.58	4380566.65
h38	963342.80	4380611.83
h39	963167.17	4380683.27
h40	963099.35	4380700.26
h41	963017.43	4380658.12
h42	962984.01	4380695.97
h43	962971.39	4380706.92
h44	962946.32	4380728.69
h45	962937.39	4380647.06
h46	962886.53	4380652.62
h47	962881.86	4380642.00
h48	963323.36	4380603.40
h49	964043.50	4380339.73
h50	964021.25	4380367.68
h51	963965.96	4380388.40
h52	963930.44	4380396.69
h53	963916.15	4380366.75
86:04:0000001:101919:3У3		
h1	963488.40	4380198.18
h2	963489.06	4380272.98
h3	963483.27	4380441.66
h4	963519.90	4380495.05
86:04:0000001:18091:3У1		
h1	964821.93	4382349.58
h2	964827.27	4382356.84
h3	964832.60	4382364.09
h4	964844.73	4382378.71
h5	964846.33	4382380.48
h6	964846.33	4382380.47
h7	964859.35	4382394.80
h8	965081.09	4382621.49
h9	965099.01	4382642.07
h10	965114.95	4382666.10
h11	965121.69	4382677.95
h12	965121.66	4382677.93
h13	965132.11	4382696.32
h14	965136.30	4382706.85
h15	965145.69	4382730.47
h16	965154.35	4382765.29
h17	965158.88	4382804.06
h18	965158.07	4382855.34
h19	965147.76	4383028.12
86:04:0000001:18089:3У1		
h1	964720.07	4382091.42
h2	964723.45	4382126.05
h3	964725.14	4382135.73
h4	964726.76	4382143.67
h5	964729.36	4382152.68
h6	964731.77	4382160.59
h7	964735.70	4382169.80
h8	964740.19	4382179.72
h9	964779.89	4382268.15
h10	964761.82	4382276.54
h11	964706.80	4382153.69
h12	964680.53	4381885.80
h13	964701.22	4381898.72

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

h20	965142.72	4383059.07
h21	965128.04	4383094.61
h22	965105.30	4383128.26
h23	965074.66	4383158.03
h24	965027.65	4383197.04
h25	965002.93	4383222.75
h26	964985.81	4383248.50
h27	964975.72	4383269.87
h28	964968.05	4383292.68
h29	964962.43	4383331.38
h30	964961.43	4383368.14
h31	964961.11	4383371.10
h32	964950.85	4383395.33
h33	964950.99	4383394.43
h34	964953.99	4383367.62
h35	964954.99	4383330.77
h36	964960.65	4383290.93
h37	964968.68	4383267.05
h38	964979.36	4383244.77
h39	964997.08	4383218.07
h40	965022.59	4383191.53
h41	965069.73	4383152.47
h42	965099.56	4383123.44
h43	965121.49	4383091.04
h44	965135.44	4383057.05
h45	965141.99	4383017.34
h46	965153.54	4382820.35
h47	965150.23	4382782.32
h48	965140.24	4382743.80
h49	965131.17	4382722.08
h50	965128.27	4382715.11
h51	965114.14	4382683.96
h52	965094.32	4382649.26
h53	965069.63	4382620.52
h54	964834.07	4382380.67
h55	964819.38	4382362.89
h56	964808.95	4382347.79
h57	964799.95	4382330.43
h58	964786.55	4382301.41
h59	964795.88	4382303.05
h60	964803.15	4382317.79
h61	964813.24	4382336.01
h62	964817.58	4382342.77
h63	964343.09	4384331.77
h64	964337.13	4384342.67
h65	964329.99	4384340.07
h66	964336.54	4384328.03
h67	964339.42	4384323.07
h68	964342.32	4384318.12
h69	964345.75	4384312.81
h70	964347.01	4384310.87
h71	964349.65	4384307.24
h72	964352.97	4384302.69
h73	964355.92	4384299.00
h74	964360.17	4384293.70
h75	964701.55	4383895.35
h76	964711.29	4383883.25
h77	964718.83	4383871.48
h78	964725.32	4383860.41
h79	964730.96	4383848.01

h80	964830.43	4383615.18
h81	964835.83	4383603.40
h82	964840.84	4383593.47
h83	964846.27	4383583.76
h84	964854.05	4383571.11
h85	964906.19	4383491.80
h86	964911.68	4383497.17
h87	964860.38	4383575.10
h88	964852.73	4383587.54
h89	964847.52	4383596.99
h90	964842.51	4383606.65
h91	964837.23	4383618.25
h92	964737.91	4383851.04
h93	964732.00	4383863.88
h94	964725.28	4383875.43
h95	964717.39	4383887.64
h96	964707.29	4383900.11
h97	964365.94	4384298.46
h98	964353.23	4384315.13
h99	964348.76	4384322.07
h100	964902.94	4383488.57
h101	964905.53	4383491.13
h102	964853.19	4383570.54
h103	964845.41	4383583.25
h104	964839.96	4383593.01
h105	964834.95	4383602.94
h106	964829.41	4383614.76
h107	964730.09	4383847.61
h108	964724.44	4383859.96
h109	964717.94	4383870.98
h110	964710.43	4383882.68
h111	964700.78	4383894.73
h112	964359.40	4384293.08
h113	964352.19	4384302.07
h114	964349.22	4384306.19
h115	964346.24	4384310.30
h116	964343.24	4384314.83
h117	964341.44	4384317.54
h118	964339.04	4384321.71
h119	964335.65	4384327.57
h120	964329.03	4384339.72
h121	964325.70	4384338.49
h122	964332.59	4384325.84
h123	964343.30	4384308.31
h124	964347.18	4384303.25
h125	964356.70	4384290.83
h126	964698.07	4383892.47
h127	964707.60	4383880.56
h128	964715.00	4383869.15
h129	964721.25	4383858.34
h130	964726.90	4383846.21
h131	964826.22	4383613.35
h132	964831.77	4383601.43
h133	964836.89	4383591.34
h134	964842.34	4383581.48
h135	964850.23	4383568.66
h136	964785.12	4382301.16
h137	964785.26	4382301.19
h138	964799.04	4382330.83
h139	964808.04	4382348.31

h140	964818.57	4382363.50
h141	964833.26	4382381.35
h142	965068.94	4382621.20
h143	965093.51	4382649.84
h144	965113.23	4382684.40
h145	965127.36	4382715.45
h146	965139.33	4382744.15
h147	965149.22	4382782.51
h148	965152.53	4382820.37
h149	965140.99	4383017.20
h150	965134.55	4383056.73
h151	965120.49	4383090.57
h152	965098.80	4383122.75
h153	965068.96	4383151.75
h154	965021.94	4383190.80
h155	964996.31	4383217.40
h156	964978.47	4383244.31
h157	964967.79	4383266.64
h158	964959.65	4383290.67
h159	964953.98	4383330.68
h160	964952.98	4383367.55
h161	964949.99	4383394.24
h162	964948.69	4383400.36
h163	964943.35	4383412.91
h164	964945.66	4383413.86
h165	964945.15	4383415.91
h166	964935.16	4383441.49
h167	964927.68	4383455.12
h168	964918.69	4383464.21
h169	964931.99	4383439.99
h170	964941.83	4383414.93
h171	964946.55	4383393.63
h172	964949.43	4383367.33
h173	964950.54	4383330.40
h174	964956.33	4383289.86
h175	964964.50	4383265.34
h176	964975.21	4383241.71
h177	964993.49	4383215.20
h178	965019.47	4383188.24
h179	965066.71	4383149.14
h180	965096.08	4383120.50
h181	965117.45	4383088.30
h182	965131.03	4383055.33
h183	965138.70	4383015.56
h184	965150.52	4382820.41
h185	965147.32	4382782.82
h186	965137.42	4382744.79
h187	965125.55	4382716.31
h188	965111.54	4382685.33
h189	965091.80	4382651.02
h190	965067.44	4382622.55
h191	964831.57	4382382.37
h192	964816.97	4382364.76
h193	964806.33	4382349.33
h194	964797.22	4382331.74
h195	964782.99	4382300.79
h196	964785.11	4382301.16
h197	964537.57	4381788.61
h198	964545.15	4381792.06
h199	964673.16	4381872.30

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

н200	964674.07	4381881.71	н11	965144.43	4382791.96	н71	964929.58	4383404.37
н201	964619.47	4381847.17	н12	965146.62	4382820.72	н72	964933.88	4383382.74
н202	964578.08	4381820.97	н13	965135.39	4383014.36	н73	964936.72	4383357.23
н203	964541.59	4381798.68	н14	965127.40	4383053.91	н74	964936.66	4383325.42
н204	964538.40	4381797.19	н15	965113.55	4383084.89	н75	964941.74	4383286.20
н205	964533.90	4381795.08	н16	965091.37	4383118.13	н76	964949.58	4383261.66
н206	964540.66	4381783.30	н17	965067.36	4383142.61	н77	964962.55	4383233.19
н207	964548.03	4381786.16	н18	965024.61	4383177.71	н78	964983.85	4383202.99
н208	964660.68	4381857.63	н19	964991.01	4383209.30	н79	965018.28	4383170.60
н209	964672.47	4381865.12	н20	964970.77	4383237.89	н80	965061.01	4383135.60
н210	964673.10	4381871.01	н21	964958.48	4383265.04	н81	965083.99	4383112.11
н211	964545.63	4381791.15	н22	964951.03	4383288.23	н82	965105.11	4383080.24
н212	964538.17	4381787.76	н23	964946.11	4383326.00	н83	965118.35	4383050.98
н213	964748.11	4381919.23	н24	964946.18	4383357.75	н84	965125.95	4383013.14
н214	964750.32	4381928.95	н25	964943.30	4383384.18	н85	965137.02	4382820.78
н215	964722.69	4381912.19	н26	964938.76	4383406.77	н86	965135.02	4382793.42
н216	964721.78	4381902.72	н27	964931.68	4383428.69	н87	965127.79	4382763.01
н217	964946.54	4383414.22	н28	964922.05	4383449.60	н88	965115.76	4382729.65
н218	964953.57	4383417.12	н29	964912.37	4383466.14	н89	965099.97	4382693.85
н219	964953.30	4383418.37	н30	964903.22	4383479.93	н90	965080.95	4382658.92
н220	964943.33	4383444.09	н31	964898.72	4383484.47	н91	965061.79	4382635.01
н221	964940.95	4383441.74	н32	964899.70	4383485.37	н92	965054.57	4382626.99
н222	964930.25	4383452.61	н33	964846.64	4383565.95	н93	964822.58	4382390.50
н223	964936.15	4383441.92	н34	964839.46	4383577.49	н94	964805.43	4382370.10
н224	964946.14	4383416.20	н35	964832.83	4383589.37	н95	964795.35	4382354.48
н225	964700.30	4381889.28	н36	964827.44	4383599.77	н96	964785.27	4382335.56
н226	964701.22	4381898.72	н37	964821.92	4383612.18	н97	964769.45	4382301.42
н227	964680.53	4381885.80	н38	964722.95	4383844.35	н98	964767.91	4382298.11
н228	964679.61	4381876.36	н39	964716.38	4383857.58	н99	964779.29	4382300.13
н229	964721.02	4381895.24	н40	964710.00	4383868.50	н100	964793.78	4382331.36
н230	964746.40	4381911.65	н41	964704.13	4383877.27	н101	964803.54	4382349.67
н231	964747.81	4381917.90	н42	964695.27	4383889.09	н102	964722.69	4381912.19
н232	964721.60	4381901.47	н43	964350.90	4384290.79	н103	964742.03	4381923.92
н233	964700.18	4381888.00	н44	964345.32	4384297.85	н104	964745.11	4381974.20
н234	964691.29	4381882.42	н45	964339.13	4384306.40	н105	964756.92	4382102.11
н235	964689.24	4381881.14	н46	964336.72	4384310.20	н106	964767.24	4382148.70
н236	964679.54	4381875.06	н47	964333.49	4384315.28	н107	964799.29	4382262.33
н237	964678.96	4381869.20	н48	964329.00	4384323.09	н108	964754.04	4382161.86
н238	964699.63	4381882.44	н49	964321.47	4384336.94	н109	964752.66	4382158.58
н239	964787.80	4382285.75	н50	964312.40	4384333.62	н110	964750.64	4382153.75
н240	964792.59	4382296.41	н51	964320.67	4384318.44	н111	964748.53	4382147.03
н241	964783.51	4382294.76	н52	964325.39	4384310.32	н112	964746.68	4382140.49
н242	964780.80	4382289.05	н53	964331.29	4384301.06	н113	964746.23	4382138.85
н243	964779.36	4382288.53	н54	964335.17	4384295.66	н114	964744.79	4382131.95
н244	964782.16	4382294.56	н55	964337.70	4384292.15	н115	964743.40	4382123.43
н245	964779.85	4382294.10	н56	964343.52	4384284.76	н116	964780.53	4382300.34
н246	964775.36	4382284.88	н57	964687.77	4383883.10	н117	964780.59	4382300.35
н247	964785.19	4382279.94	н58	964696.41	4383871.79	н118	964782.98	4382300.79
н248	964787.38	4382284.81	н59	964701.91	4383863.48	н119	964797.22	4382331.74
86:04:000001:18093:3У1			н60	964708.05	4383853.09	н120	964806.33	4382349.33
н1	964813.08	4382364.47	н61	964714.38	4383840.33	н121	964816.97	4382364.77
н2	964828.83	4382383.36	н62	964813.01	4383608.27	н122	964831.55	4382382.36
н3	964832.08	4382386.71	н63	964818.89	4383595.68	н123	965067.44	4382622.55
н4	965064.06	4382623.36	н64	964824.37	4383584.89	н124	965091.79	4382651.02
н5	965069.02	4382628.82	н65	964831.27	4383572.63	н125	965111.53	4382685.33
н6	965088.93	4382653.67	н66	964838.68	4383560.77	н126	965125.55	4382716.31
н7	965108.47	4382689.65	н67	964904.30	4383461.10	н127	965137.42	4382744.79
н8	965116.52	4382707.88	н68	964908.95	4383453.16	н128	965147.32	4382782.82
н9	965124.55	4382726.10	н69	964913.62	4383445.21	н129	965150.52	4382820.41
н10	965136.90	4382760.27	н70	964922.76	4383425.20	н130	965138.70	4383015.56

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

н131	965131.03	4383055.33
н132	965117.45	4383088.30
н133	965096.08	4383120.50
н134	965066.71	4383149.12
н135	965019.47	4383188.24
н136	964993.49	4383215.20
н137	964975.21	4383241.71
н138	964964.49	4383265.34
н139	964956.33	4383289.86
н140	964950.54	4383330.40
н141	964949.43	4383367.31
н142	964946.55	4383393.62
н143	964941.83	4383414.93
н144	964931.99	4383439.99
н145	964918.69	4383464.21
н146	964906.91	4383476.27
н147	964913.14	4383466.66
н148	964922.94	4383450.06
н149	964932.57	4383429.04
н150	964939.76	4383407.02
н151	964944.29	4383384.33
н152	964947.18	4383357.80
н153	964947.18	4383357.79
н154	964947.18	4383356.31
н155	964947.12	4383326.09
н156	964952.03	4383288.48
н157	964959.38	4383265.38
н158	964971.64	4383238.41
н159	964991.77	4383209.96
н160	965025.25	4383178.49
н161	965068.12	4383143.35
н162	965092.13	4383118.75
н163	965114.44	4383085.35
н164	965128.38	4383054.22
н165	965136.40	4383014.45
н166	965147.62	4382820.70
н167	965145.44	4382791.82
н168	965137.80	4382759.98
н169	965125.46	4382725.76
н170	965109.38	4382689.19
н171	965089.73	4382653.10
н172	965069.83	4382628.19
н173	965064.11	4382621.85
н174	964946.43	4382501.87
н175	964829.63	4382382.68
н176	964813.88	4382363.84
н177	964804.34	4382349.16
н178	964794.70	4382330.90
н179	964900.35	4383486.06
н180	964902.94	4383488.57
н181	964850.23	4383568.66
н182	964842.34	4383581.48
н183	964836.89	4383591.34
н184	964831.77	4383601.43
н185	964826.22	4383613.35
н186	964726.90	4383846.21
н187	964721.25	4383858.34
н188	964714.99	4383869.15
н189	964707.59	4383880.58
н190	964698.07	4383892.47
н191	964356.69	4384290.82
н192	964347.19	4384303.23
н193	964343.30	4384308.31
н194	964332.59	4384325.84
н195	964325.70	4384338.49
н196	964322.41	4384337.29
н197	964329.88	4384323.60
н198	964334.37	4384315.80
н199	964340.00	4384306.96
н200	964346.09	4384298.46
н201	964351.66	4384291.41
н202	964696.05	4383889.65
н203	964705.01	4383877.91
н204	964710.87	4383869.07
н205	964717.25	4383858.10
н206	964723.82	4383844.82
н207	964822.79	4383612.59
н208	964828.45	4383600.25
н209	964833.71	4383589.83
н210	964840.34	4383578.01
н211	964847.52	4383566.46
н212	964558.14	4381774.94
н213	964611.19	4381811.55
н214	964670.89	4381848.98
н215	964672.09	4381861.02
н216	964605.92	4381819.47
н217	964544.32	4381776.96
н218	964545.74	4381774.63
н219	964543.85	4381777.86
н220	964605.43	4381820.33
н221	964643.10	4381843.98
н222	964672.16	4381862.22
н223	964672.47	4381865.12
н224	964631.15	4381838.89
н225	964548.03	4381786.16
н226	964540.66	4381783.30
н227	964771.19	4382282.69
н228	964776.17	4382293.48
н229	964768.77	4382292.16
н230	964761.82	4382276.54
н231	964779.89	4382268.15
н232	964783.76	4382276.74
н233	964698.02	4381866.06
н234	964699.18	4381878.03
н235	964678.54	4381865.07
н236	964678.51	4381864.80
н237	964677.39	4381852.83
н238	964746.40	4381911.65
н239	964721.02	4381895.24
н240	964720.77	4381892.69
н241	964745.68	4381908.38
н242	964699.32	4381879.25
н243	964699.63	4381882.43
н244	964678.96	4381869.20
н245	964678.61	4381866.27
н246	964784.18	4382277.68
н247	964785.19	4382279.94
н248	964775.36	4382284.88
н249	964779.85	4382294.10
н250	964777.41	4382293.70
н251	964772.52	4382283.16
86:04:0000001:3У6		
н1	964405.38	4381091.81
н2	964515.35	4381012.59
н3	964621.44	4381512.23
н4	964676.81	4381746.83
н5	964670.96	4381741.65
н6	964612.31	4381701.39
н7	964618.76	4381691.94
н8	964620.40	4381689.50
н9	964555.86	4381645.21
н10	964535.53	4381598.34
н11	964526.82	4381557.28
н12	964505.20	4381561.87
н13	964386.79	4384366.52
н14	964357.40	4384350.92
н15	964398.46	4384309.68
н16	964465.44	4384239.28
н17	964558.35	4384153.62
н18	964648.13	4384064.94
н19	964725.98	4383901.33
н20	964741.39	4383853.70
н21	964852.64	4383600.50
н22	964926.93	4383512.26
н23	964926.92	4383512.25
н24	964926.95	4383512.23
н25	964941.50	4383526.57
н26	964983.62	4383483.83
н27	964964.81	4383465.22
н28	964965.97	4383463.90
н29	964994.91	4383437.63
н30	965015.81	4383455.64
н31	964922.98	4383546.37
н32	964910.90	4383561.32
н33	964900.03	4383580.03
н34	964710.46	4383990.27
н35	964682.19	4384046.07
н36	964669.63	4384065.82
н37	964654.91	4384085.96
н38	964644.17	4384097.17
н39	964629.97	4384111.88
н40	964734.50	4382237.22
н41	964762.59	4382300.22
н42	964769.45	4382301.42
н43	964785.27	4382335.56
н44	964795.35	4382354.48
н45	964805.43	4382370.10
н46	964822.57	4382390.50
н47	965054.57	4382626.99
н48	965061.79	4382635.01
н49	965080.95	4382658.92
н50	965099.97	4382693.85
н51	965115.76	4382729.65
н52	965127.78	4382763.00
н53	965135.02	4382793.43
н54	965137.01	4382820.77
н55	965125.95	4383013.14
н56	965118.35	4383050.97
н57	965105.11	4383080.24
н58	965083.98	4383112.11

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 118»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

н59	965061.01	4383135.60
н60	965032.97	4383158.57
н61	965057.18	4383124.00
н62	965113.32	4383030.66
н63	965118.15	4382754.83
н64	965118.16	4382742.80
н65	965112.05	4382726.30
н66	964925.38	4382539.38
н67	964861.98	4382469.70
н68	964786.80	4382342.74
н69	964768.36	4382310.12
н70	964750.49	4382289.53
н71	964953.67	4383252.68
н72	964949.58	4383261.66
н73	964941.74	4383286.20
н74	964936.66	4383325.42
н75	964936.72	4383357.23
н76	964933.87	4383382.74
н77	964929.58	4383404.37
н78	964922.76	4383425.20
н79	964913.62	4383445.21
н80	964908.95	4383453.16
н81	964906.56	4383457.24
н82	964904.28	4383461.11
н83	964838.68	4383560.77
н84	964831.26	4383572.63
н85	964824.37	4383584.89
н86	964818.89	4383595.68
н87	964813.01	4383608.27
н88	964714.38	4383840.33
н89	964708.05	4383853.09
н90	964701.91	4383863.48
н91	964696.40	4383871.79
н92	964687.77	4383883.10
н93	964343.52	4384284.76
н94	964337.70	4384292.15
н95	964331.28	4384301.06
н96	964325.39	4384310.32
н97	964320.67	4384318.44
н98	964312.40	4384333.62
н99	964312.36	4384333.61
н100	964304.20	4384331.79
н101	964314.97	4384310.65

н102	964367.82	4384251.90
н103	964438.65	4384167.17
н104	964695.65	4383857.63
н105	964802.70	4383621.68
н106	964865.52	4383493.56
н107	964859.51	4383483.58
н108	964895.22	4383416.56
н109	964901.24	4383400.40
н110	964937.74	4383302.48
н111	964941.37	4383285.94
н112	964950.29	4383256.04
н113	965105.30	4383128.26
н114	965128.04	4383094.61
н115	965142.72	4383059.07
н116	965147.76	4383028.12
н117	965145.70	4383063.39
н118	965107.37	4383137.84
н119	965005.15	4383267.02
н120	964961.11	4383371.10
н121	964961.43	4383368.14
н122	964962.43	4383331.38
н123	964968.05	4383292.68
н124	964975.73	4383269.87
н125	964985.81	4383248.50
н126	965002.94	4383222.75
н127	965027.65	4383197.04
н128	965074.66	4383158.04
н129	964533.90	4381795.08
н130	964541.59	4381798.69
н131	964578.08	4381820.98
н132	964670.91	4381879.73
н133	964675.60	4381927.56
н134	964653.46	4381917.36
н135	964586.86	4381882.51
н136	964574.63	4381880.67
н137	964577.42	4381820.74
н138	964520.66	4381818.07
н139	964925.63	4383510.91
н140	964851.32	4383599.71
н141	964739.95	4383853.01
н142	964724.64	4383900.85
н143	964646.83	4384064.04
н144	964557.50	4384152.51

н145	964464.25	4384238.32
н146	964516.98	4384186.36
н147	964542.66	4384159.34
н148	964633.35	4384074.08
н149	964663.88	4384021.78
н150	964706.28	4383933.14
н151	964732.00	4383863.88
н152	964737.91	4383851.04
н153	964837.23	4383618.25
н154	964842.51	4383606.65
н155	964847.52	4383596.99
н156	964852.73	4383587.54
н157	964860.38	4383575.10
н158	964911.68	4383497.17
н159	964996.16	4383434.60
н160	964964.78	4383462.89
н161	964964.77	4383462.89
н162	964963.73	4383464.15
н163	964943.33	4383444.09
н164	964953.31	4383418.37
н165	964953.58	4383417.12
н166	964381.33	4384324.71
н167	964355.86	4384350.33
н168	964337.13	4384342.67
н169	964343.09	4384331.77
н170	964348.76	4384322.07
н171	964353.23	4384315.13
н172	964365.94	4384298.46
н173	964300.22	4384339.62
н174	964308.19	4384341.36
н175	964303.12	4384350.64
н176	964303.12	4384350.67
н177	964303.11	4384350.66
н178	964296.12	4384347.66
н179	964291.78	4384356.20
н180	964298.48	4384359.15
н181	964293.91	4384367.62
н182	964287.22	4384365.17
н183	964286.74	4384366.11
н184	964293.38	4384368.54
н185	964291.36	4384372.25
н186	964285.99	4384370.67
н187	964284.80	4384369.91

