



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.05.2021

№ 806

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 12.05.2021 № 11/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 12.05.2021 № 11/21:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р», в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

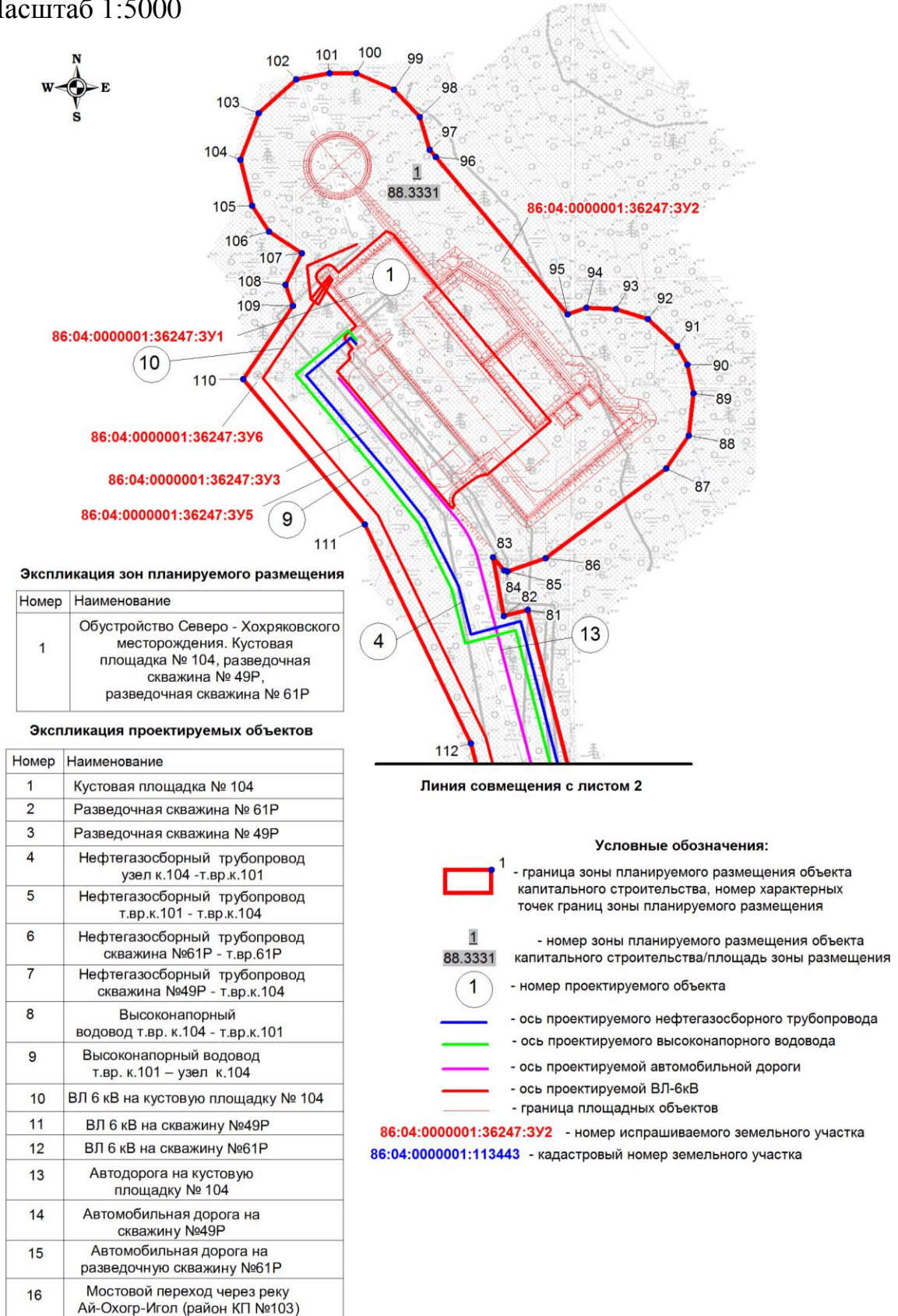
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

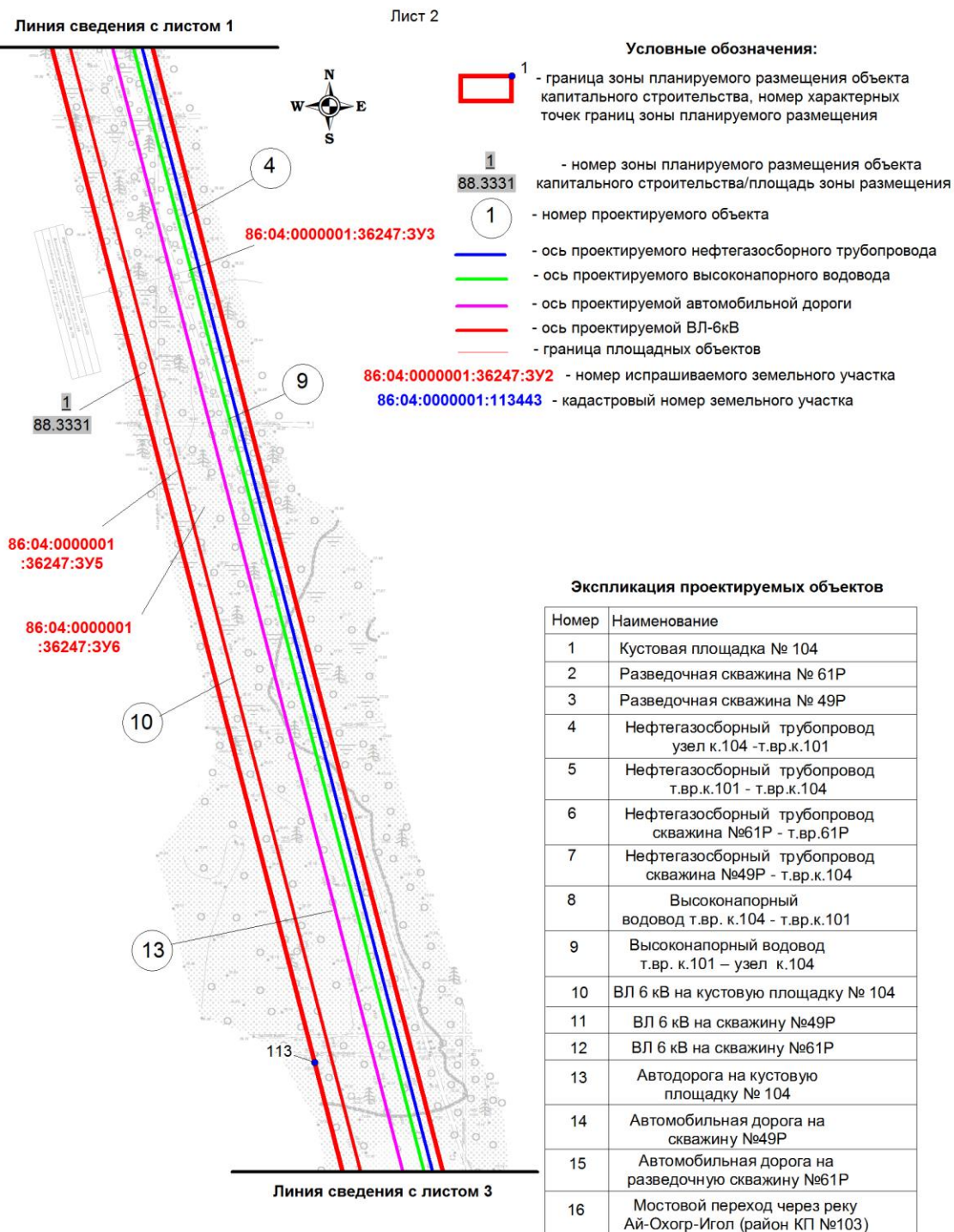
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть Масштаб 1:5000



Чертеж планировки территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р,
 разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



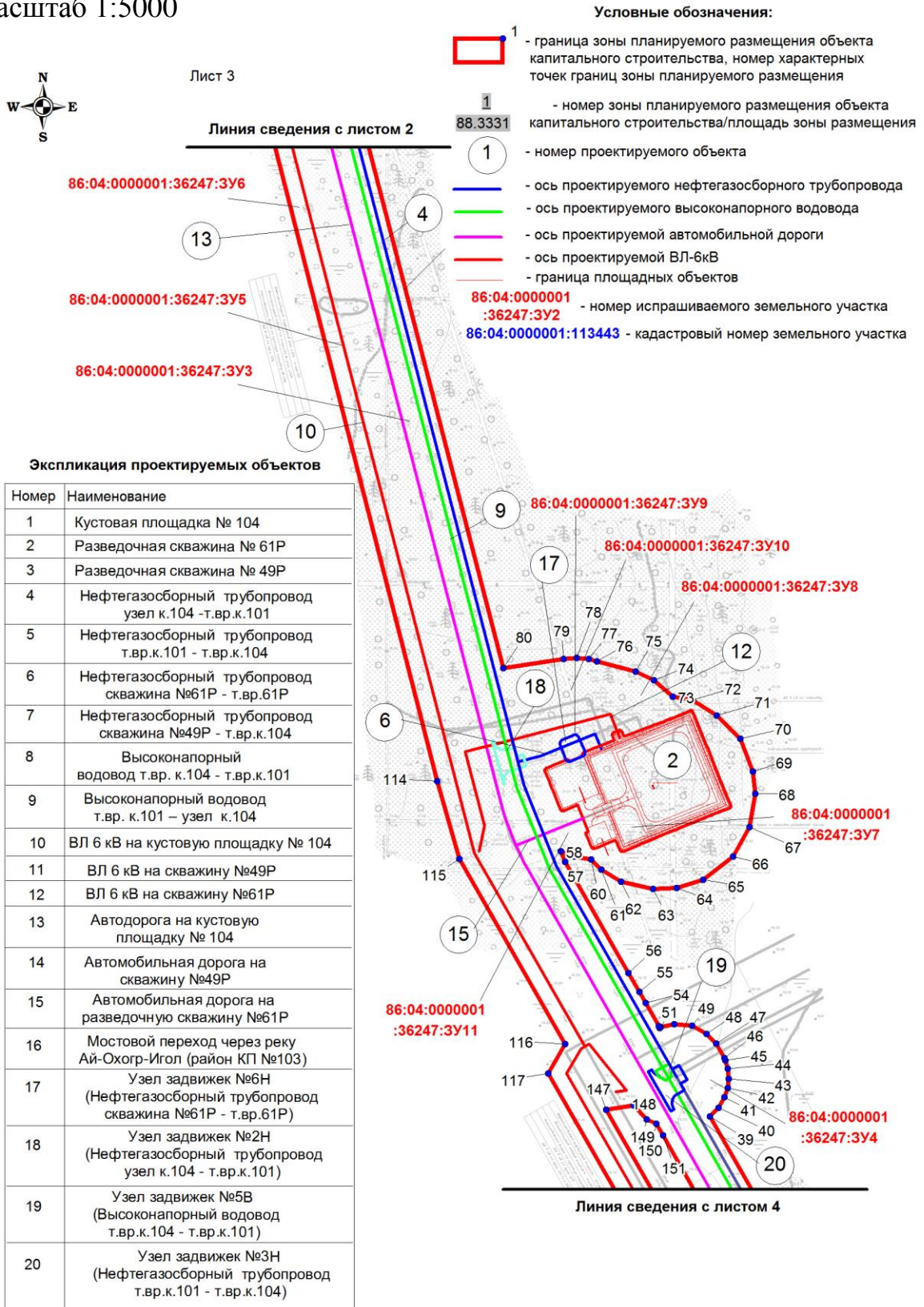
Чертеж планировки территории по объекту:

«Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.

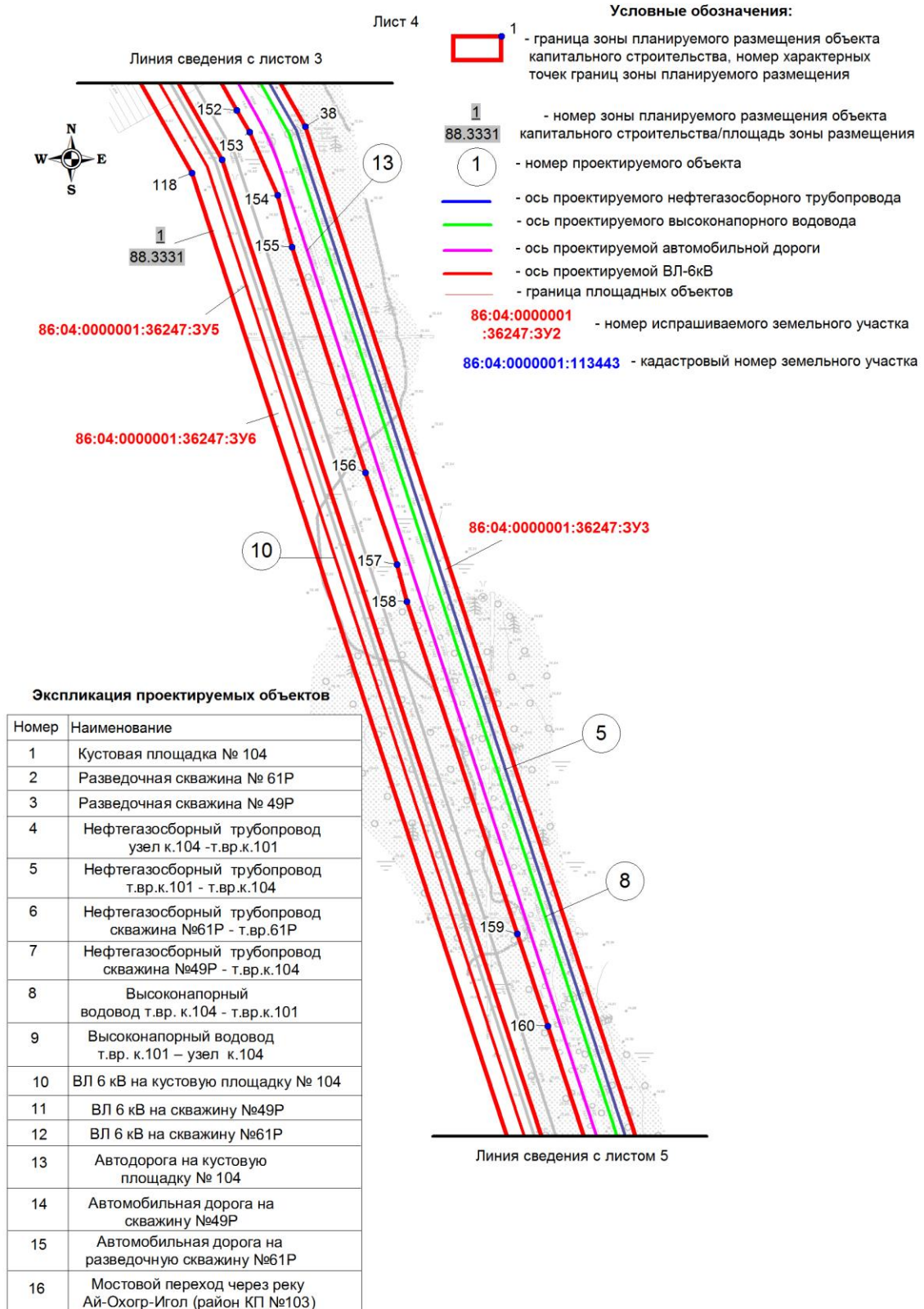
Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р,
разведочная скважина № 61Р»

Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз»

Масштаб 1:5000



Чертеж планировки территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р,
 разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Чертеж планировки территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:5000

Лист 5

Линия сведения с листом 4

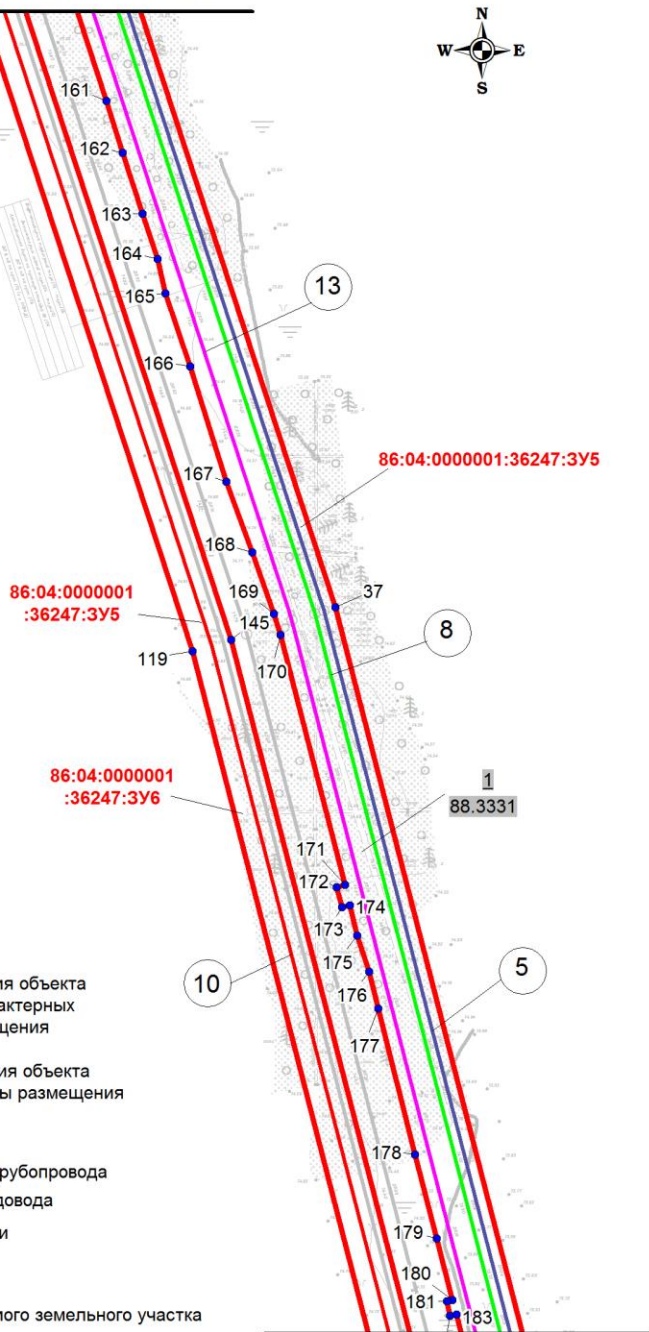


Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Кустовая площадка № 104
2	Разведочная скважина № 61Р
3	Разведочная скважина № 49Р
4	Нефтегазосборный трубопровод узел к.104 - т.вр.к.101
5	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.101 - т.вр.к.104
6	Нефтегазосборный трубопровод скважина №61Р - т.вр.61Р
7	Нефтегазосборный трубопровод скважина №49Р - т.вр.к.104
8	Высоконапорный водовод т.вр. к.104 - т.вр.к.101
9	Высоконапорный водовод т.вр. к.101 – узел к.104
10	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104
11	ВЛ 6 кВ на скважину №49Р
12	ВЛ 6 кВ на скважину №61Р
13	Автоморога на кустовую площадку № 104
14	Автомобильная дорога на скважину №49Р
15	Автомобильная дорога на разведочную скважину №61Р
16	Мостовой переход через реку Ай-Охогр-Игол (район КП №103)

Условные обозначения:

- 1 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, номер характерных точек границ зоны планируемого размещения
 1 - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
 1 - номер проектируемого объекта
 - ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
 - ось проектируемого высоконапорного водовода
 - ось проектируемой автомобильной дороги
 - ось проектируемой ВЛ-6кВ
 - граница площадных объектов
 86:04:0000001:36247:3У2 - номер испрашиваемого земельного участка
 86:04:0000001:113443 - кадастровый номер земельного участка



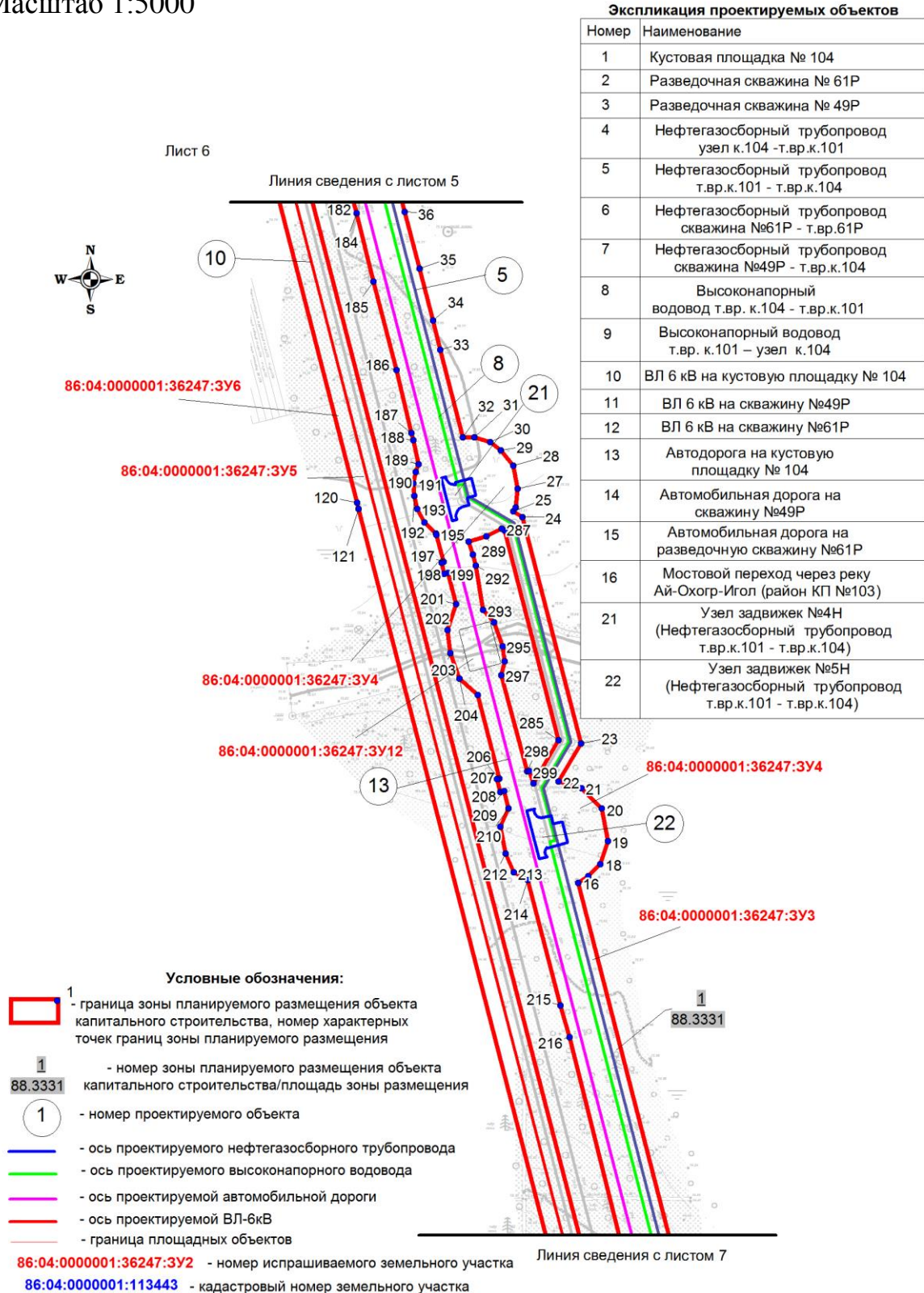
Линия сведения с листом 6

Чертеж планировки территории по объекту:

«Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»

Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»

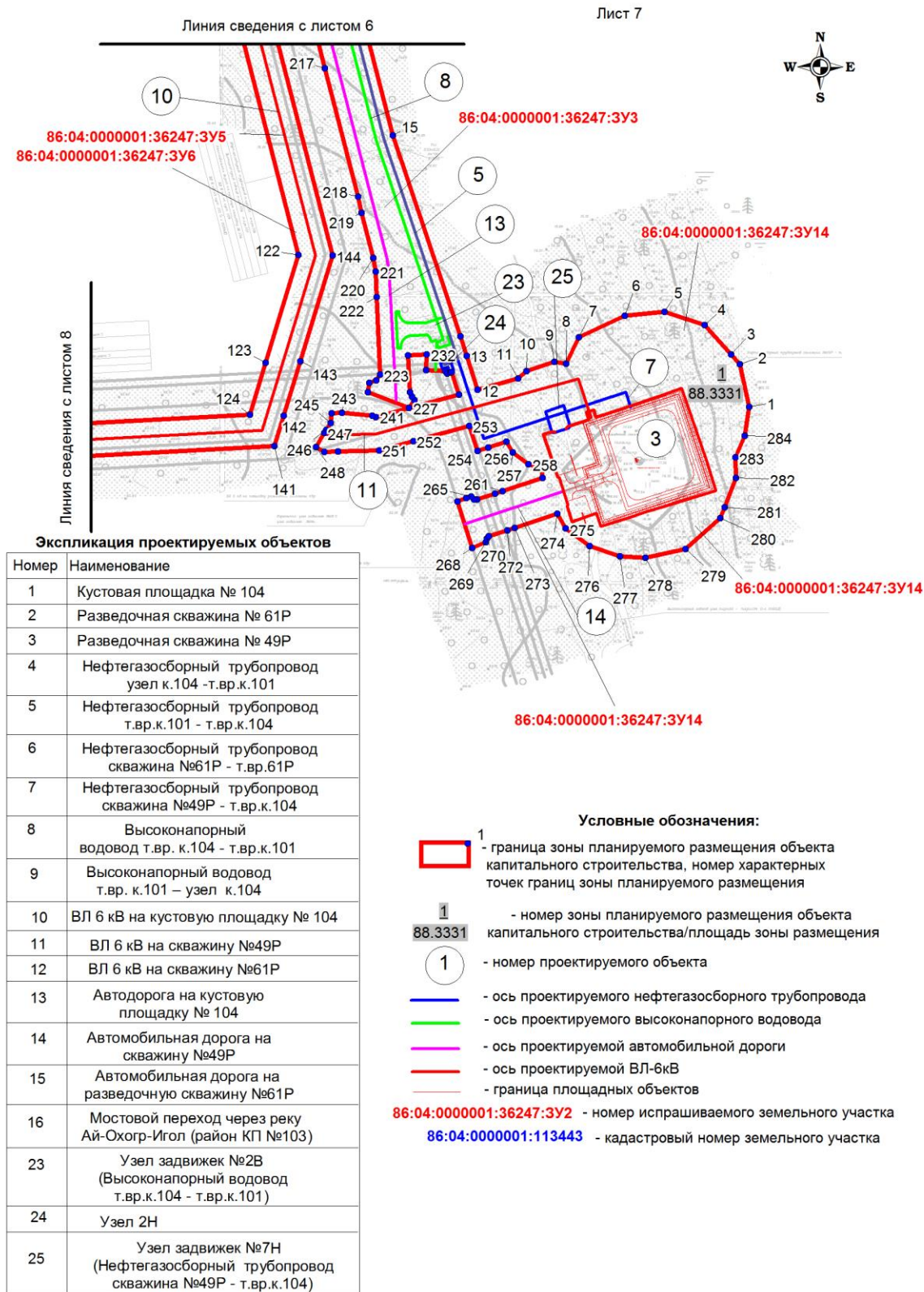
Масштаб 1:5000



Чертеж планировки территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая
 площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина
 № 61Р»

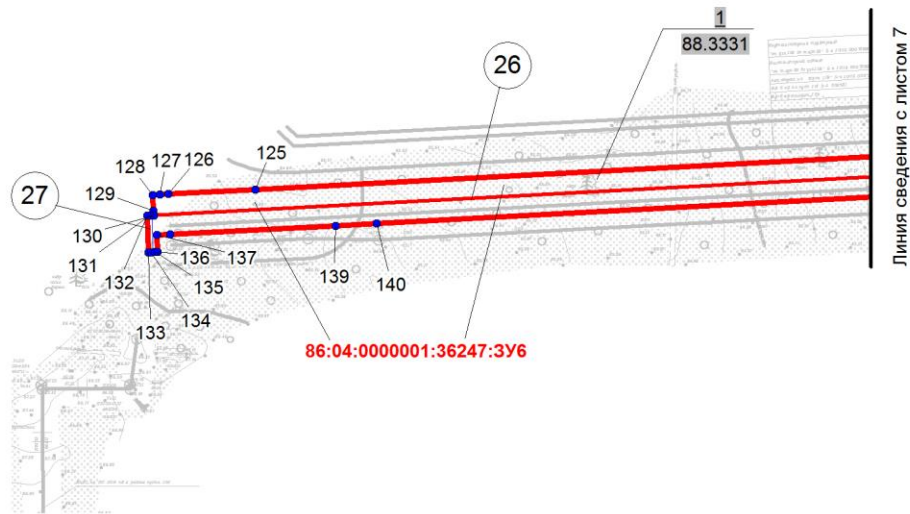
Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»

Масштаб 1:5000



Чертеж планировки территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р,
 разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:5000

Лист 8



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
26	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104
27	Кабельная линия

Условные обозначения:

1 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, номер характерных точек границ зоны планируемого размещения

1 - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения

1 - номер проектируемого объекта

- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода

- ось проектируемого высоконапорного водовода

- ось проектируемой автомобильной дороги

- ось проектируемой ВЛ-6кВ

- граница площадных объектов

86:04:0000001:36247:3У2 - номер испрашиваемого земельного участка

86:04:0000001:113443 - кадастровый номер земельного участка

Каталог координат границы зоны размещения объекта капитального строительства

1	1090625.28	4570085.77	49	1094477.12	4568654.46
2	1090669.64	4570075.97	50	1094478.69	4568635.83
3	1090679.8	4570066.75	51	1094475.54	4568621.67
4	1090710	4570039.36	52	1094474.85	4568620.36
5	1090723.68	4569997.94	53	1094476.93	4568619.17
6	1090719.91	4569956.88	54	1094500.86	4568605.54
7	1090697.68	4569908.97	55	1094512.56	4568598.87
8	1090670.09	4569895.79	56	1094532.52	4568587.53
9	1090671.89	4569883.41	57	1094649.7	4568520.76
10	1090662.63	4569854.45	58	1094660.63	4568516.32
11	1090654.67	4569845.82	59	1094655.22	4568530.22
12	1090643.29	4569803.91	60	1094652.26	4568548.36
13	1090678.17	4569792.57	61	1094641.72	4568558.63
14	1090698.48	4569785.97	62	1094628.85	4568579.66
15	1090907.05	4569715.93	63	1094621.16	4568613.09
16	1091377.11	4569594.59	64	1094622.42	4568638.05
17	1091384.49	4569605.35	65	1094631.05	4568666.3
18	1091397.26	4569618.29	66	1094655.38	4568697.53
19	1091421.4	4569626.16	67	1094686.46	4568714.96
20	1091456.02	4569619.86	68	1094721.3	4568720.92
21	1091477.54	4569598.36	69	1094744.53	4568718.41
22	1091484.38	4569573.92	70	1094779.53	4568705.38
23	1091524.85	4569597.78	71	1094803.7	4568680.43
24	1091764.47	4569535.91	72	1094820.18	4568654.84
25	1091770.22	4569526.17	73	1094823.79	4568634.28
26	1091774.33	4569528.92	74	1094841.06	4568614.35
27	1091794	4569530.5	75	1094850	4568594.89
28	1091818.66	4569526.03	76	1094860.57	4568554.12
29	1091834.84	4569513.01	77	1094863.06	4568545.41
30	1091843.59	4569501.9	78	1094864.2	4568532.99
31	1091848.83	4569484.85	79	1094863.34	4568519.38
32	1091848.66	4569472.88	80	1094853.66	4568455.68
33	1091941.01	4569449.04	81	1096681.91	4567982.6
34	1091971.97	4569441.05	82	1096675.22	4567956.75
35	1092027.22	4569426.78	83	1096739.01	4567945.34
36	1092087.23	4569411.29	84	1096724.57	4567957.33
37	1092714.37	4569249.4	85	1096723.7	4567961.05
38	1094257.97	4568743.91	86	1096738.02	4568002.02
39	1094381.57	4568673.5	87	1096835.05	4568132.74
40	1094390.81	4568682.27	88	1096870.4	4568157.07
41	1094401.83	4568688.82	89	1096916.54	4568162.09
42	1094411.53	4568691.97	90	1096947.3	4568155.73
43	1094420.98	4568693.02	91	1096967.36	4568144.69
44	1094431.91	4568692.24	92	1096996.87	4568112.79
45	1094440.65	4568689.39	93	1097007.13	4568078.66
46	1094442.93	4568688.65	94	1097009.01	4568046.62
47	1094458.49	4568680.08	95	1097001.89	4568026.31
48	1094468.55	4568669.94	96	1097171.84	4567883.03

97	1097179.72	4567876.6
98	1097215.06	4567865.76
99	1097244.95	4567838.21
100	1097262.75	4567797.21
101	1097262.75	4567768.31
102	1097256.04	4567732.02
103	1097219.42	4567691.69
104	1097169.05	4567671.53
105	1097119.34	4567684.63
106	1097091.13	4567702.78
107	1097067.95	4567738.07
108	1097033.69	4567720.59
109	1097011.01	4567728.59
110	1096931.69	4567674.76
111	1096774.73	4567806.52
112	1096537.54	4567921.36
113	1095513.74	4568186.68
114	1094734.56	4568385.84
115	1094652.54	4568409.29
116	1094457.99	4568520.74
117	1094427.06	4568502.68
118	1094209.88	4568627.03
119	1092677.18	4569129
120	1091779.57	4569360.64
121	1091772.78	4569362.4
122	1090782.94	4569617.84
123	1090670.8	4569583.63
124	1090617.37	4569567.33
125	1090580.97	4568881.58
126	1090577.08	4568808.3
127	1090576.71	4568801.4
128	1090576.38	4568795.03
129	1090562.9	4568795.74
130	1090558.95	4568795.94
131	1090558.84	4568792.38
132	1090558.77	4568790.38
133	1090528.03	4568791.36
134	1090528.1	4568793.36
135	1090528.22	4568797.36
136	1090528.29	4568799.36
137	1090542.53	4568798.9
138	1090543.12	4568810.1
139	1090550.51	4568949.24
140	1090552.34	4568983.68
141	1090584.68	4569592.91
142	1090616.16	4569602.51
143	1090672.7	4569619.76
144	1090782.17	4569653.15
145	1092686.73	4569161.65
146	1094223.76	4568658.25

147	1094388.84	4568563.75
148	1094393.13	4568593.09
149	1094378.65	4568606.54
150	1094373.78	4568616.9
151	1094361.53	4568623.87
152	1094274.64	4568673.37
153	1094252.55	4568686.61
154	1094187.21	4568715.72
155	1094133.75	4568730.08
156	1093901.2	4568806.32
157	1093806.62	4568838.83
158	1093768.56	4568848.66
159	1093426.24	4568962.61
160	1093331.3	4568994.02
161	1093141.3	4569056.45
162	1093097.55	4569070.24
163	1093046.11	4569087.09
164	1093008.1	4569099.54
165	1092978.86	4569106.39
166	1092917.32	4569127.16
167	1092820.32	4569157.37
168	1092760.67	4569179.41
169	1092708.69	4569197.59
170	1092691.16	4569203.13
171	1092480.16	4569257.6
172	1092478.26	4569250.87
173	1092461.4	4569255.15
174	1092463.04	4569261.89
175	1092437.69	4569268.15
176	1092407.13	4569278.1
177	1092376.03	4569285.61
178	1092252.93	4569316.87
179	1092182.25	4569335.12
180	1092130.42	4569348.49
181	1092129.15	4569343.8
182	1092117.01	4569346.48
183	1092117.91	4569351.73
184	1092085.43	4569360.12
185	1092013.16	4569378.24
186	1091919.73	4569402.36
187	1091853.04	4569418.33
188	1091845.43	4569420.15
189	1091820.38	4569426.15
190	1091812.02	4569422.68
191	1091800.04	4569420.31
192	1091786.83	4569421.19
193	1091772.67	4569424.34
194	1091758.5	4569432.03
195	1091747.14	4569444.46
196	1091745.4	4569444.9

197	1091716.7	4569452.33
198	1091716.01	4569450.29
199	1091704.27	4569452.96
200	1091705	4569457.17
201	1091672.28	4569465.64
202	1091644.9	4569456.22
203	1091620.39	4569459.54
204	1091593.59	4569468.96
205	1091576.19	4569488.48
206	1091487.61	4569511.17
207	1091487.06	4569508.89
208	1091473.55	4569512.26
209	1091474.58	4569516.24
210	1091456.07	4569521.16
211	1091436.74	4569512.26
212	1091408.28	4569518.25
213	1091388.51	4569526.82
214	1091380.22	4569541.31
215	1091247.4	4569575.92
216	1091214.09	4569585.45
217	1090976.52	4569645.33
218	1090843.52	4569679.66
219	1090826.51	4569683.23
220	1090779.88	4569695.26
221	1090765.4	4569697.99
222	1090739.02	4569698.94
223	1090658.9	4569702.76
224	1090652.63	4569698.64
225	1090650.2	4569691.39
226	1090640.3	4569689.95
227	1090624.28	4569732.51
228	1090632.67	4569737.95
229	1090636.13	4569735.38
230	1090640.76	4569733.54
231	1090678.59	4569731.74
232	1090679.6	4569750.96
233	1090663.36	4569750.17
234	1090662.4	4569770.15
235	1090659.83	4569772.11
236	1090661.02	4569775.78
237	1090661	4569775.8
238	1090661.05	4569775.86
239	1090661.42	4569776.98
240	1090638.04	4569784.59
241	1090614.58	4569698.22
242	1090616.29	4569694.41
243	1090619.3	4569663.12
244	1090618.74	4569652.36
245	1090608.68	4569651.1
246	1090601.23	4569646.58

247	1090598.24	4569644.76
248	1090583.71	4569635.93
249	1090578.49	4569644.52
250	1090578.94	4569659.1
251	1090580.25	4569701.54
252	1090589.89	4569737.03
253	1090605.67	4569795.11
254	1090579.48	4569803.63
255	1090583.21	4569815.02
256	1090589.4	4569833.91
257	1090578.15	4569840.23
258	1090565.91	4569856.49
259	1090560.61	4569870.47
260	1090551.57	4569871.17
261	1090537.89	4569829.75
262	1090535.36	4569822.08
263	1090529.1	4569803.11
264	1090529.41	4569800.25
265	1090532.14	4569797.11
266	1090530.95	4569791.9
267	1090527.45	4569782.8
268	1090479.02	4569798.11
269	1090485.06	4569812.41
270	1090488.76	4569813.49
271	1090491.04	4569815.44
272	1090497.32	4569834.45
273	1090499.85	4569842.12
274	1090514.43	4569886.28
275	1090499.11	4569894.97
276	1090480.98	4569919.98
277	1090470.54	4569951.45
278	1090468.83	4569978.11
279	1090477.71	4570019.81
280	1090509.82	4570055.7
281	1090521.35	4570060.2
282	1090551.84	4570072.1
283	1090573.02	4570071.42
284	1090595.56	4570081.33
285	1091528.17	4569574.18
286	1091750.15	4569516.89
287	1091751.92	4569513.89
288	1091751.77	4569513.79
289	1091743.81	4569497.7
290	1091738.12	4569478.81
291	1091724.52	4569483.25
292	1091712.95	4569486.59
293	1091666.24	4569494.23
294	1091652.63	4569505.82
295	1091627.65	4569515.01
296	1091611.62	4569517.06

297	1091596.83	4569513.66
298	1091495.31	4569540.77

299	1091495.8	4569542.79
300	1091482.66	4569547.36

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

В соответствии с заданием на проектирование, утвержденным заместителем генерального директора – главным инженером ПАО «Варьеганнефтегаз» А.П. Синяковым 27.12.2016 г.; дополнением № 4 к заданию на проектирование, утвержденным и.о. первого заместителя генерального директора по производству – главного инженера ПАО «Варьеганнефтегаз» 21.02.2020 г. Д.Г. Драгни, в проектной документации «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р» (далее – проектируемый объект) предусматривается осуществить капитальное строительство следующих объектов:

- кустовая площадка №104;
- автодорога на кустовую площадку № 104;
- высоконапорный водовод т.вр.к.101 - узел к.104;
- высоконапорный водовод т.вр.к.104 - т.вр.к.101;
- нефтегазосборный трубопровод узел к.104 - т.вр.к.101;
- нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.101 - т.вр.к.104;
- ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104;
- мостовой переход через реку Ай-Охогр-Игол (в районе куста 103);
- ВЛ 6 кВ на скважину №61Р;
- нефтегазосборный трубопровод скважина №61Р - т.вр.61Р;
- автомобильная дорога на разведочную скважину №61Р;
- нефтегазосборный трубопровод скважина №49Р - т.вр.к.104;
- ВЛ 6 кВ на скважину №49Р;
- автомобильная дорога на скважину №49Р;
- разведочная скважина №61Р;
- разведочная скважина №49Р.

Технико-экономические показатели проектируемых объектов:

Таблица 1

Наименование объектов	Характеристика	
Кустовая площадка № 104	добывающие скважины - 5	
	нагнетательные скважины (с отработкой) - 6	
	Нагнетательные скважины - 3	
	Максимальные уровни:	
	добыча нефти, т/сут – 214,2	
	добыча жидкости, м3/сут – 675,9	
	закачка воды, м3/сут - 1710	
	Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт. Час - 10056	
	Разведочная скважина №61Р	Максимальные уровни:
		добыча нефти, т/сут – 15
добыча жидкости, м3/сут – 30		

Разведочная скважина №49Р	
	Максимальные уровни:
	добыча нефти, т/сут – 15
	добыча жидкости, м3/сут – 29
Нефтегазосборный трубопровод узел к.104 - т.вр.к.101	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта нефтегазожидкостной смеси от узла №1Н (узел к.104) до узла задвижек №3Н (т.вр.к.101)
	Протяженность трубопровода - 2816 м
	Транспортируемая среда – нефть+газ+вода
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Узлы №№1Н, 2Н
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.101 - т.вр.к.104	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта нефтегазожидкостной смеси от узла №3Н (т.вр.к.101) до подключения к свободной задвижке узла по ш.10-16 (т.вр.к.104)
	Протяженность трубопровода - 3976 м
	Транспортируемая среда – нефть+газ+вода
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Узлы №№3Н, 4Н, 5Н
Нефтегазосборный трубопровод скважина №61Р - т.вр.61Р	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта нефтегазожидкостной смеси от разведочной скважины №61Р до узла №2Н (т.вр.61Р)
	Протяженность трубопровода - 104 м
	Транспортируемая среда – нефть+газ+вода
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Узел №6Н
Нефтегазосборный трубопровод скважина №49Р - т.вр.к.104.	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта нефтегазожидкостной смеси от разведочной скважины №49Р до подключения к свободной задвижке узла по ш.10-16 (т.вр.к.104)
	Протяженность трубопровода - 271 м
	Транспортируемая среда – нефть+газ+вода
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Узел №7Н
Высоконапорный водовод т.вр.к.104 - т.вр.к.101	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от существующего узла №19В по ш.10-16 до проектируемого узла №3В
	Протяженность трубопровода - 3942 м
	Транспортируемая среда – очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа
	Узел №№3В, 4В, 5В
Высоконапорный водовод т.вр. к.101 - к.104	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от проектируемого узла №3В до проектируемого узла №4В
	Протяженность трубопровода - 2830 м
	Транспортируемая среда – очищенная пластовая и сеноманская вода

	Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа
	Узел №1 (совместный)
Автодорога на кустовую площадку № 104	
	Категория – III-в
	Протяженность – 6629,94 м
Автомобильная дорога на разведочную скважину №49Р	
	Категория – III-в
	Протяженность – 108,35 м
Автомобильная дорога на разведочную скважину №61Р	
	Категория – III-в
	Протяженность – 76,1 м
Мостовой переход через реку АйОхогр-Игол	
	Габарит моста – Г-6,5
	Длина моста, м – 24.10
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104	
	Протяженность, м - 7630
ВЛ 6 кВ на скважину №49Р	
	Протяженность, м - 310
ВЛ 6 кВ на скважину №61Р	
	Протяженность, м - 284

2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении проектируемый объект «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р» (далее - проектируемый объект) расположен в границах Северо - Хохряковского лицензионного участка Северо - Хохряковского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 200 км северо-восточнее г. Нижневартовска и в 100 км восточнее г. Радужный.

Владельцем лицензии на пользование недрами в пределах Северо - Хохряковского лицензионного участка, является организация ПАО «Варьеганнефтегаз».

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Аганского лесничества, Колек-Еганского участкового лесничества, урочища «Аганские озера».

2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Зона планируемого размещения проектируемого объекта включает зону противопожарной вырубki в соответствии с пунктом 6.1.7 СН 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений».

Требования пожарной безопасности. Минимальные расстояния от устьев скважин, зданий и наружных установок объектов добычи и подготовки нефти и газа категорий А, Б, АН, БН до других объектов, не относящихся к объектам обустройства нефтяных и газовых месторождений, следует принимать – 100м.

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 88.3331 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 2.

Таблица 2

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

№ п.п.	Наименование объекта	Площадь в пределах участков, арендованных ранее, га:	Площадь в пределах вновь испрашиваемых участков, га:	Зона застройки, га
		Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	
1	Кустовая площадка №104	-	12.9640	12.9640
2	Коридор коммуникаций на к.104: - Автомобильная дорога на кустовую площадку №104; - Высоконапорный водовод т.вр.к.101 - узел к.104; - Высоконапорный водовод т.вр.к.104 - т.вр.к.101; - Нефтегазосборный трубопровод узел к.104 - т.вр.к.101; - Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.101 - т.вр.к.104.	0.7698	35.1941	35.9639
3	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104	7.1536	21.5028	28.6564
4	Разведочная скважина №61Р	0.9917	2.4552	3.4469
5	Коридор коммуникаций на скважину 61р: - Нефтегазосборный трубопровод	0.0083	1.0564	1.0647

	скважина №61Р - т.вр.61Р; - ВЛ 6 кВ на скважину №61Р			
6	Автомобильная дорога на разведочную скважину №61Р	-	0.1141	0.1141
	Мостовой переход через реку Ай- Охогр-Игол (в районе куста 103)	-	0.1573	0.1573
	Разведочная скважина №49Р	2.1758	1.1192	3.8417
	Коридор коммуникаций на скважину 49р - Нефтегазосборный трубопровод скважина №49Р - т.вр.к.104; - ВЛ 6 кВ на скважину №49Р	0.4334	1.2466	1.6800
	Автомобильная дорога на разведочную скважину №49Р	0.1775	0.2666	0.4441
	Итого	11.7101	76.0763	88.3331

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

Раздел обоснования очередности планируемого развития территории не разрабатывается в связи с отсутствием в проекте планирования развития территории.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 43 Градостроительного Кодекса РФ подготовка проекта межевания территории выполнена для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Проектируемый объект располагается на межселенной территории в границах Северо - Хохряковского лицензионного участка в пределах земель лесного фонда Аганского лесничества, Колек-Еганского участкового лесничества, урочища «Аганские озера» (кварталов 251, 271).

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ отсутствуют.

Границы публичных сервитутов не установлены.

Сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Таблица 1

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков
86:04:0000001:36247:3У1	3,5847	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У2	9,3793	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах

86:04:0000001:36247:3У3	34,3426	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У4	0,8515	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У5	5,2879	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У6	16,2149	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У7	0,9093	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У8	1,5459	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У9	0,4282	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У10	0,6282	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У11	0,1141	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с

			сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У12	0,1573	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У13	0,5217	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У14	1,1442	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У15	0,7165	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У16	0,5301	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У17	0,2666	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах

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

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

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

В соответствии с пунктами 1, 11 и 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается «заготовка древесины»; «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых»; «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Целевое назначение лесов, вид разрешённого использования лесного участка представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ образуемого земельного участка	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:3У1	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У2	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У3	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У4	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У5	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У6	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У7	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У8	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины

86:04:0000001:36247:3У9	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У10	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У11	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У12	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У13	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У14	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У15	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У16	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У17	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины

Количественные и качественные характеристики лесного участка
Характеристика лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь, (га)/запас древесины, (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб. м)				
						молodняки	Средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:04:0000001:36247:3У1										
Кустовая площадка № 104										
Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	251	4	С	3,0997	186	-	-	-	3,0997/186
		251	26	-	0,3953	-	Зимник			
		251	28	-	0,0632	-	Профиль			

		251	34	Б	0,0265	2	-	-	-	0,0262/ 2
Итого по объекту:					3,5847	188				3,1262/ 188
86:04:0000001:36247:3У2										
Кустовая площадка № 104										
Эксплуата- ционные	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	251	4	С	6,0293	362	-	-	-	6,0293/ 362
		251	26	-	0,3022	-	Зимник			
		251	28	-	0,0797	-	Профиль			
		251	34	Б	2,9681	237	-	-	-	2,9681/ 237
Итого по объекту:					9,3793	599				8,9974/ 599
86:04:0000001:36247:3У3										
Коридор коммуникаций на к. 104										
Эксплуата- ционные	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	251	4	С	3,4818	209	-	-	-	3,4818/ 209
		251	5	С	2,3106	416	-	-	-	2,3106/ 416
		251	6	С	2,4705	173	-	-	-	2,4705/ 173
		251	7	-	4,1173	-	Болото			
		251	14	С	,06307	57	-	-	-	0,6307/ 57
		251	16	С	3,9115	391	-	-	-	3,9115/ 391
		251	24	С	0,3291	33	-	-	-	0,3291/ 33
		251	26	-	3,8105	-	Зимник			
		251	28	-	0,1898	-	Профиль			
		251	39	-	1,8341	-	Болото			
		271	2	-	1,2096	-	Болото			
		271	3	С	0,6884	34	-	-	-	0,6884/ 34
		271	11	-	1,8942	-	Болото			
		271	13	С	2,6887	54	-	2,6887/ 54	-	-
271	34	-	0,0150	-	Река					

		271	36	-	0,1042	-	Профиль			
		271	37	-	0,0170	-	Просека квартальная			
Эксплуатационные, озу	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	271	43	-	2,4499	-	Болото			
		271	44	С	0,9074	91	-	-	-	0,9074/91
		271	48	Б	0,7534	23	-	-	-	0,7534/23
		271	50	-	0,2780	-	Болото			
		271	58	-	0,2509	-	Профиль			
Итого по объекту:					34,3426	1481	-	2,6887/54	-	15,4834/1427
86:04:0000001:36247:3У4										
Коридор коммуникаций на к. 104										
Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	251	7	-	0,0736	-	Болото			
		251	26	-	0,0608	-	Зимник			
		271	2	-	0,3255	-	Болото			
		271	11	-	0,3582	-	Болото			
		271	36	-	0,0334	-	Профиль			
Итого по объекту:					0,8515	-	-	-	-	-
86:04:0000001:36247:3У5										
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104										
Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	251	4	С	0,5926	36	-	-	-	0,5926/36
		251	5	С	0,2552	46	-	-	-	0,2552/46
		251	6	С	0,4355	30	-	-	-	0,4355/30
		251	7	-	1,1001	-	Болото			
		251	14	С	0,1649	15	-	-	-	0,1649/15
		251	16	С	0,3437	34	-	-	-	0,3437/34
		251	26	-	0,0152	-	Зимник			

		251	28	-	0,0281	-	Профиль			
		251	39	-	0,2905	-	Болото			
		271	2	-	0,5561	-	Болото			
		271	3	С	0,2197	11	-	-	-	0,2197/ 11
		271	11	-	0,2194	-	Болото			
		271	13	С	0,9000	18	-	0,9/18	-	-
		271	34	-	0,0022	-	Река			
		271	36	-	0,0200	-	Профиль			
		271	37	-	0,0031	-	Просека квартальная			
Эксплуатационные, озу	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	271	48	Б	0,1180	4	-	-	-	0,118/4
		271	50	-	0,0236	-	Болото			
Итого по объекту:					5,2879	194	-	0,9/18	-	2,1296/ 176
86:04:0000001:36247:3У6										
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104										
Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	251	4	С	2,8011	168	-	-	-	2,8011/ 168
		251	5	С	1,3409	241	-	-	-	1,3409/ 241
		251	6	С	2,2946	161	-	-	-	2,2946/ 161
		251	7	-	2,8567	-	Болото			
		251	14	С	0,8217	74	-	-	-	0,8217/ 74
		251	16	С	0,5155	52	-	-	-	0,5155/ 52
		251	26	-	0,1096	-	Зимник			
		251	28	-	0,1349	-	Профиль			
		251	39	-	1,5686	-	Болото			

		271	2	-	1,1391	-	Болото			
		271	3	С	0,3618	18	-	-	-	0,3618/ 18
		271	11	-	0,4105	-	Болото			
		271	13	С	1,5397	31	-	1,5397/ 31	-	-
		271	34	-	0,0041	-	Река			
		271	36	-	0,0363	-	Профиль			
		271	37	-	0,0059	-	Просека квартальная			
Эксплуатационные, озу	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	271	48	Б	0,2297	7	-	-	-	0,2297/ 7
		271	50	-	0,0442	-	Болото			
Итого по объекту:					16,2149	752	-	1,5297/ 31	-	8,3653/ 721
86:04:0000001:36247:3У7										
Разведочная скважина №61Р										
Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	251	5	С	0,0013	0	-	-	-	0,0013/ 0
		251	7	-	0,7423	-	Болото			
		251	26	-	0,1320	-	Зимник			
		251	28	-	0,0337	-	Профиль			
Итого по объекту:					0,9093	0	-	-	-	0,0013/ 0
86:04:0000001:36247:3У8										
Разведочная скважина №61Р										
Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	251	5	С	0,3689	66	-	-	-	0,3689/ 66
		251	7	-	1,0856	-	Болото			
		251	26	-	0,0823	-	Зимник			
		251	28	-	0,0091	-	Профиль			
Итого по объекту:					1,5459	66	-	-	-	0,3689/ 66
86:04:0000001:36247:3У9										
Коридор коммуникаций на скважину 61р										

Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	251	5	С	0,1616	29	-	-	-	0,1616/29
		251	7	-	0,1209	-	Болото			
		251	14	С	0,0942	8	-	-	-	0,0942/8
		251	26	-	0,0486	-	Зимник			
		251	28	-	0,0029	-	Профиль			
Итого по объекту:					0,4282	37	-	-	-	0,2558/37
86:04:0000001:36247:ЗУ10										
Коридор коммуникаций на скважину 61р										
Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	251	5	С	0,4192	75	-	-	-	0,4192/75
		251	7	-	0,0715	-	Болото			
		251	14	С	0,0524	5	-	-	-	0,0524/5
		251	26	-	0,0782	-	Зимник			
		251	28	-	0,0069	-	Профиль			
Итого по объекту:					0,6282	80	-	-	-	0,4716/80
86:04:0000001:36247:ЗУ11										
Автомобильная дорога на разведочную скважину №61Р										
Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	251	7	-	0,1141	-	Болото			
Итого по объекту:					0,1141	-	-	-	-	-
86:04:0000001:36247:ЗУ12										
Мостовой переход через реку Ай-Охогр-Игол (в районе куста 103)										
Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	271	34	-	0,0082	-	Река			
		271	48	Б	0,1491	4	-	-	-	0,1491/4
Итого по объекту:					0,1573	4	-	-	-	0,1491/4
86:04:0000001:36247:ЗУ13										
Разведочная скважина №49Р										
Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	271	13	С	0,0019	0	-	0,0019/0	-	-
		271	14	Б	0,0330	1	-	0,033/1	-	-
		271	36	-	0,0167	-	Профиль			

		271	54	-	0,4701	-	Буровая площадка				
Итого по объекту:					0,5217	1	-	0,0349/ 1	-	3,1275/ 188	
86:04:0000001:36247:ЗУ14											
Разведочная скважина №49Р											
Эксплуатационные	Коллекторское/«Аганские озера»	271	13	С	0,2526	5	-	0,2526/ 5	-	-	
		271	14	Б	0,5799	12	-	0,5799/ 12	-	-	
		271	20	С	0,0424	1	-	0,0424/ 1	-	-	
		271	36	-	0,0192	-	Профиль				
		271	42	-	0,0501	-	Дорога автомобильная				
		271	54	-	0,2000	-	Буровая площадка				
Итого по объекту:					1,1442	18	-	0,8749/ 18	-	-	
86:04:0000001:36247:ЗУ15											
Коридор коммуникаций на скважину 49р											
Эксплуатационные	Коллекторское/«Аганские озера»	271	13	С	0,3561	7	-	0,3561/ 7	-	-	
		271	14	Б	0,1691	3	-	0,1691/ 3	-	-	
		271	36	-	0,0197	-	Профиль				
		271	54	-	0,1716	-	Буровая площадка				
Итого по объекту:					0,7165	10	-	0,5252/ 10	-	-	
86:04:0000001:36247:ЗУ16											
Коридор коммуникаций на скважину 49р											
Эксплуатационные	Коллекторское/«Аганские озера»	271	13	С	0,3254	7	-	0,3254/ 7	-	-	
		271	14	Б	0,1653	3	-	0,1653/ 3	-	-	
		271	36	-	0,0077	-	Профиль				
		271	54	-	0,0317	-	Буровая площадка				
Итого по объекту:					0,5301	10	-	0,4907/ 10	-	-	
86:04:0000001:36247:ЗУ17											
Автомобильная дорога на разведочную скважину №49Р											
Эксплуатационные	Коллекторское/	271	13	С	0,2579	5	-	0,2579/ 5	-	-	

	«Аганские озера»	271	54	-	0,0087	-	Буровая площадка			
Итого по объекту:					0,2666	5	-	0,2579/ 5	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнога древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молдняки	Средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:36247:3У1											
Кустовая площадка №104											
Эксплуатационные	251	4	С	10С	140	5Б	0,5	-	-	-	60
Эксплуатационные	251	34	Б	7Б2К1Е	90	5	0,6	-	-	-	80
86:04:0000001:36247:3У2											
Кустовая площадка №104											
Эксплуатационные	251	4	С	10С	140	5Б	0,5	-	-	-	60
Эксплуатационные	251	34	Б	7Б2К1Е	90	5	0,6	-	-	-	80
86:04:0000001:36247:3У3											
Коридор коммуникаций на к.104											
Эксплуатационные	251	4	С	10С	140	5Б	0,5	-	-	-	60
Эксплуатационные	251	5	С	6С2С2Б	160	5	0,7	-	-	-	180
Эксплуатационные, озу	251	6	С	10С	140	5А	0,5	-	-	-	70
Эксплуатационные	251	14	С	10С	140	5А	0,5	-	-	-	90
Эксплуатационные	251	16	С	8С2Б	140	5А	0,5	-	-	-	100
Эксплуатационные	251	24	С	8С2Б	140	5А	0,5	-	-	-	100
Эксплуатационные	271	3	С	10С+С	140	5Б	0,4	-	-	-	50
Эксплуатационные	271	13	С	7С3Б+Е+К	45	5А	0,5	-	20	-	-
Эксплуатационные	271	44	С	5С1Е1К3Б	140	5А	0,6	-	-	-	100

Эксплуатационные	271	48	Б	8Б2Е+К	65	5А	0,4	-	-	-	30
86:04:0000001:36247:3У5											
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104											
Эксплуатационные	251	4	С	10С	140	5Б	0,5	-	-	-	60
Эксплуатационные	251	5	С	6С2С2Б	160	5	0,7	-	-	-	180
Эксплуатационные	251	6	С	10С	140	5А	0,5	-	-	-	70
Эксплуатационные	251	14	С	10С	140	5А	0,5	-	-	-	90
Эксплуатационные	251	16	С	8С2Б	140	5А	0,5	-	-	-	100
Эксплуатационные	271	3	С	10С+С	140	5Б	0,4	-	-	-	50
Эксплуатационные	271	13	С	7С3Б+Е+К	45	5А	0,5	-	20	-	-
Эксплуатационные	271	48	Б	8Б2Е+К	65	5А	0,4	-	-	-	30
86:04:0000001:36247:3У6											
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104											
Эксплуатационные	251	4	С	10С	140	5Б	0,5	-	-	-	60
Эксплуатационные	251	5	С	6С2С2Б	160	5	0,7	-	-	-	180
Эксплуатационные	251	6	С	10С	140	5А	0,5	-	-	-	70
Эксплуатационные	251	14	С	10С	140	5А	0,5	-	-	-	90
Эксплуатационные	251	16	С	8С2Б	140	5А	0,5	-	-	-	100
Эксплуатационные	271	3	С	10С+С	140	5Б	0,4	-	-	-	50
Эксплуатационные	271	13	С	7С3Б+Е+К	45	5А	0,5	-	20	-	-
Эксплуатационные	271	48	Б	8Б2Е+К	65	5А	0,4	-	-	-	30
86:04:0000001:36247:3У7											
Разведочная скважина №61Р											
Эксплуатационные	251	5	С	6С2С2Б	160	5	0,7	-	-	-	180
86:04:0000001:36247:3У8											
Разведочная скважина №61Р											

Эксплуатационные	251	5	С	6С2С2Б	160	5	0,7	-	-	-	180
86:04:0000001:36247:3У9											
Коридор коммуникаций на скважину 61р											
Эксплуатационные	251	5	С	6С2С2Б	160	5	0,7	-	-	-	180
Эксплуатационные	251	14	С	10С	140	5А	0,5	-	-	-	90
86:04:0000001:36247:3У10											
Коридор коммуникаций на скважину 61р											
Эксплуатационные	251	5	С	6С2С2Б	160	5	0,7	-	-	-	180
Эксплуатационные	251	14	С	10С	140	5А	0,5	-	-	-	90
86:04:0000001:36247:3У11											
Автомобильная дорога на разведочную скважину №61Р											
Эксплуатационные	271	13	С	7СЗБ+Е+К	45	5А	0,5	-	20	-	-
86:04:0000001:36247:3У12											
Мостовой переход через реку Ай-Охорг-Игол (в районе куста 103)											
Эксплуатационные	271	48	Б	8Б2Е+К	65	5А	0,4	-	-	-	30
86:04:0000001:36247:3У13											
Разведочная скважина №49Р											
Эксплуатационные	271	13	С	7СЗБ+Е+К	45	5А	0,5	-	20	-	-
Эксплуатационные	271	14	Б	8Б2С	45	5А	0,5	-	20	-	-
86:04:0000001:36247:3У14											
Разведочная скважина №49Р											
Эксплуатационные	271	13	С	7СЗБ+Е+К	45	5А	0,5	-	20	-	-
Эксплуатационные, озу	271	14	Б	8Б2С	45	5А	0,5	-	20	-	-
Эксплуатационные, озу	271	20	С	6С2К2Б+Е	45	5А	0,5	-	20	-	-
86:04:0000001:36247:3У15											
Коридор коммуникаций на скважину 49р											
Эксплуатационные	271	13	С	7СЗБ+Е+К	45	5А	0,5	-	20	-	-
Эксплуатационные	271	14	Б	8Б2С	45	5А	0,5	-	20	-	-
86:04:0000001:36247:3У16											
Коридор коммуникаций на скважину 49р											

Эксплуатационные	271	13	С	7СЗБ+Е+К	45	5А	0,5	-	20	-	-
Эксплуатационные	271	14	Б	8Б2С	45	5А	0,5	-	20	-	-
86:04:0000001:36247:3У17											
Автомобильная дорога на разведочную скважину №49Р											
Эксплуатационные	271	13	С	7СЗБ+Е+К	45	5А	0,5	-	20	-	-

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
86:04:0000001:36247:3У6							
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104							
1	Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	271	37	Просека квартальная	-	-
86:04:0000001:36247:3У3							
Коридор коммуникаций на к.104							
1	Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	271	37	Просека квартальная	-	-
86:04:0000001:36247:3У5							
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104							
1	Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	271	37	Просека квартальная	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
86:04:0000001:36247:3У13							
Разведочная скважина №49Р							
1	Аганское	Колек-Еганское/	271	54	Буровая площадка	-	-

		«Аганские озера»					
86:04:0000001:36247:3У14							
Разведочная скважина №49Р							
1	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	271	54	Буровая площадка	-	-
2	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	271	42	Дорога автомобильная	-	-
86:04:0000001:36247:3У16							
Коридор коммуникаций на скважину 49р							
1	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	271	54	Буровая площадка	-	-
86:04:0000001:36247:3У15							
Коридор коммуникаций на скважину 49р							
1	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	271	54	Буровая площадка	-	-
86:04:0000001:36247:3У17							
Автомобильная дорога на разведочную скважину №49Р							
1	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	271	54	Буровая площадка	-	-

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

Таблица 7

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
86:04:0000001:36247:3У6					
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104					
Аганское	Колек-Еганское/	ОЗУ; Водоохранная зона	271	48	0,2297

	«Аганские озера»				
Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	50	0,0442
86:04:0000001:36247:3У3					
Коридор коммуникаций на к.104					
Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	43	2,4499
Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	44	0,9074
Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	48	0,7534
Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	50	0,2780
Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	58	0,2509
86:04:0000001:36247:3У5					
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104					
Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	48	0,1180
Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	50	0,0236
86:04:0000001:36247:3У12					
Мостовой переход через реку Ай-Охогр-Игол (в районе куста 103)					
Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	48	0,1491

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







В границах планируемой территории отсутствует утвержденный проект межевания территории, содержащий перечень координат характерных точек границ этой территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

2. Чертежи межевания территории

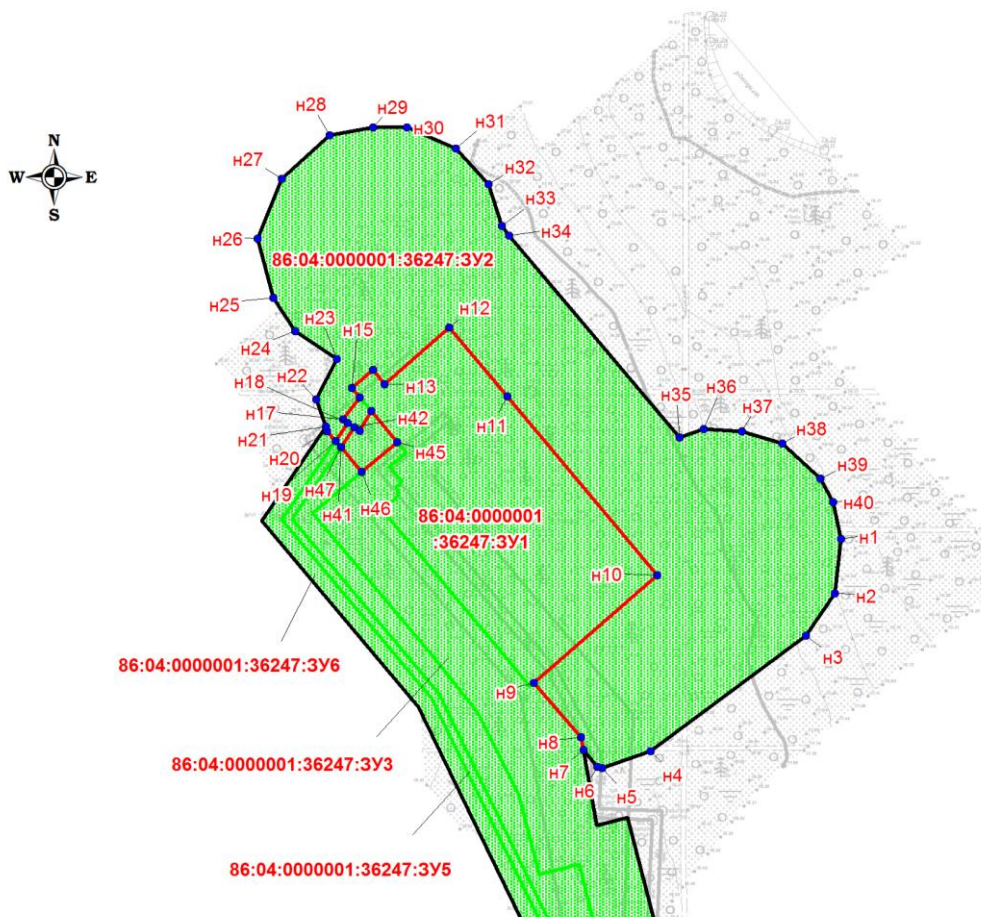
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)









Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "Варьеганнефтегаз"
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница земельных участков по проекту 1980617/0034Д "Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 101"
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка
- 86:04:0000001:113443 - кадастровый номер земельного участка

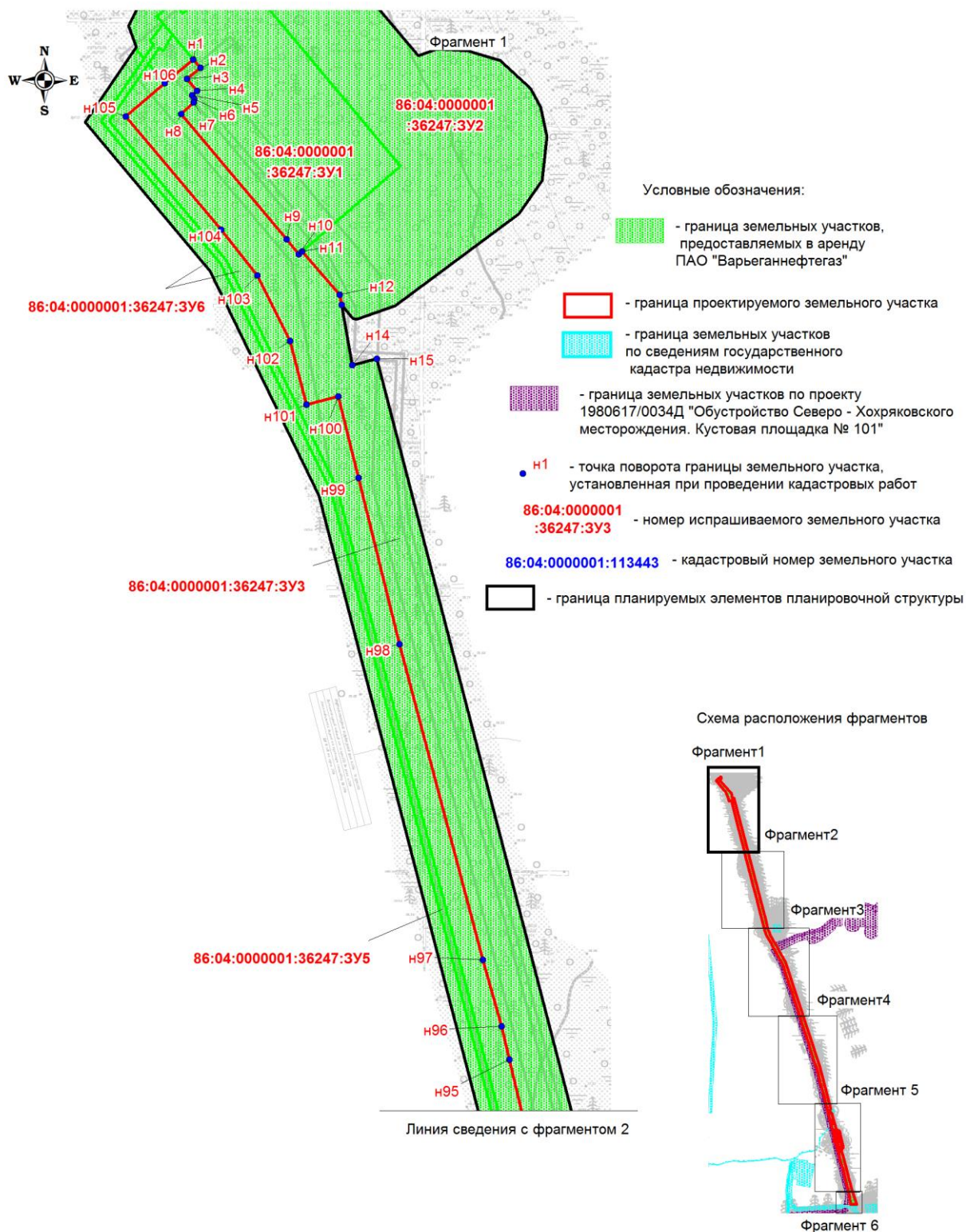
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



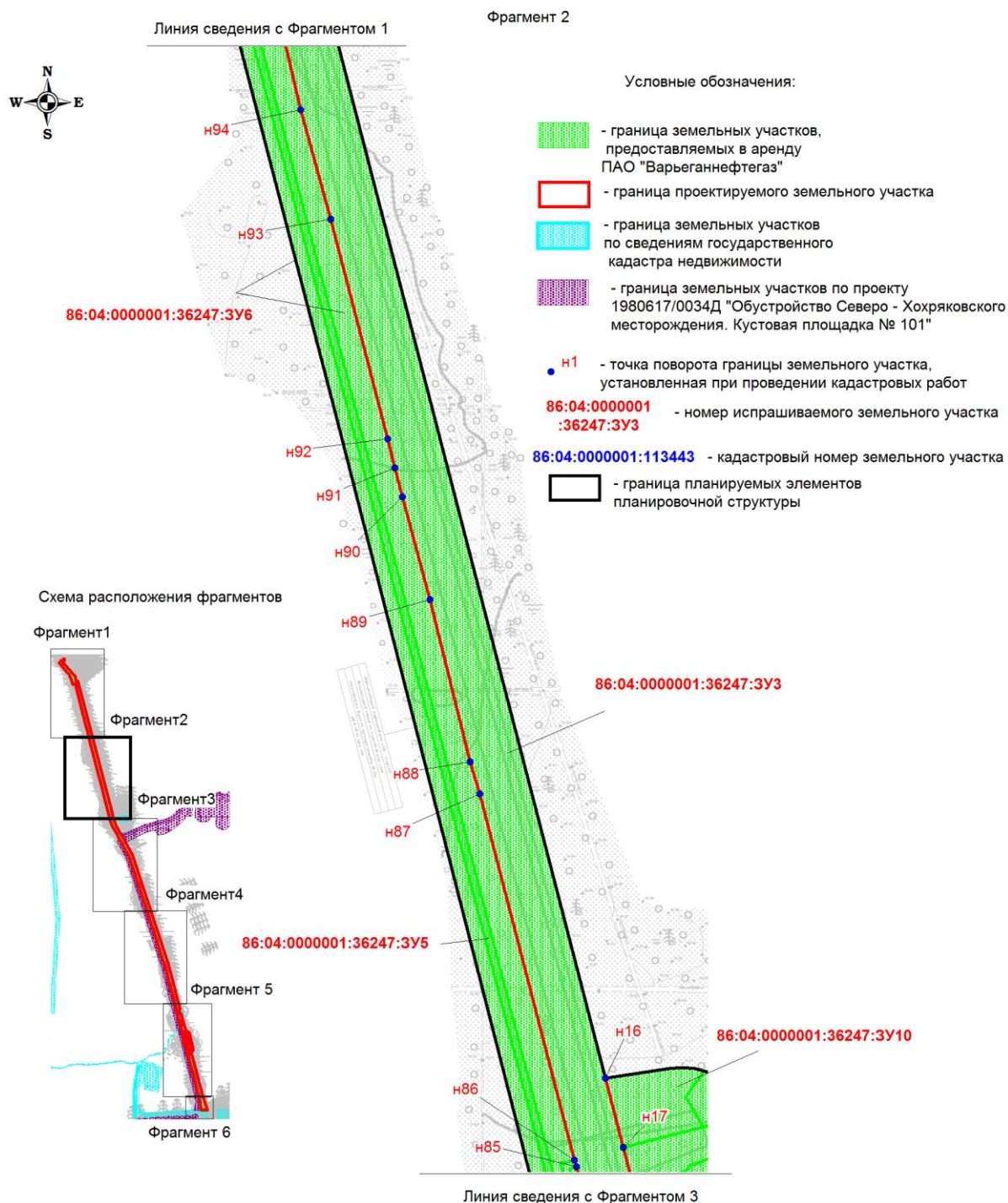
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "Варьеганнефтегаз"
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница земельных участков по проекту 1980617/0034Д "Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 101"
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У2** - номер испрашиваемого земельного участка
- 86:04:0000001:113443** - кадастровый номер земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры

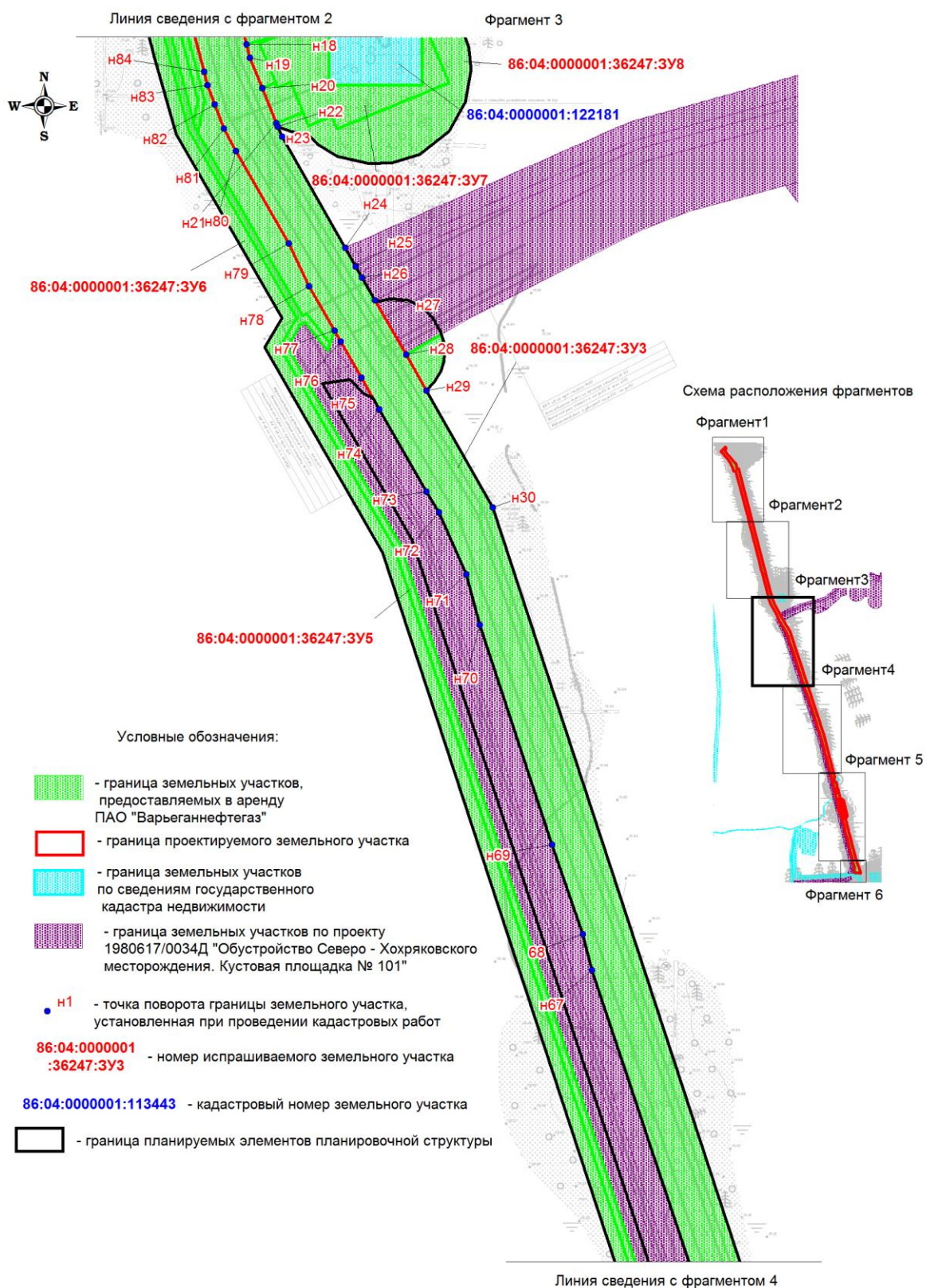
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



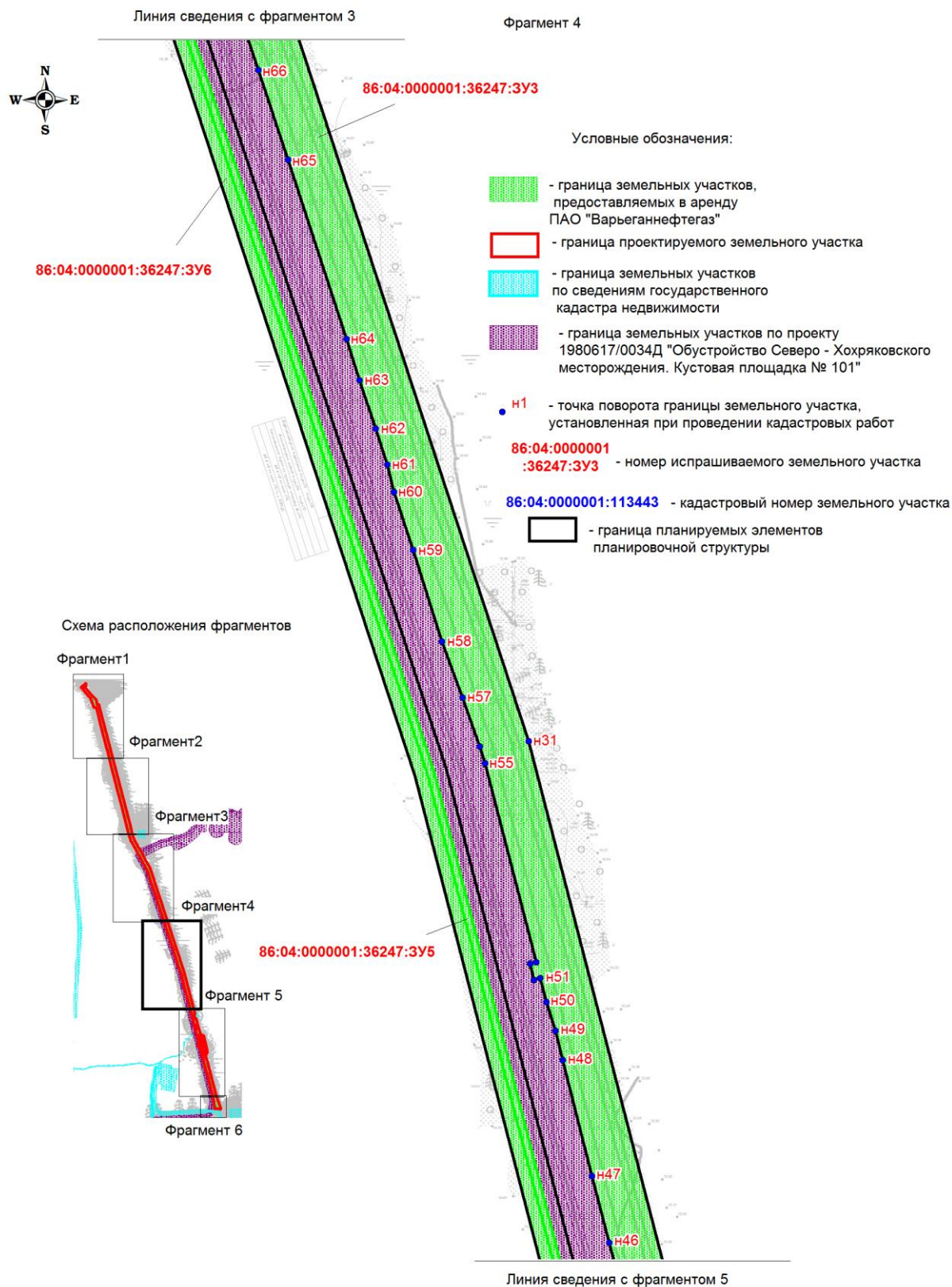
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



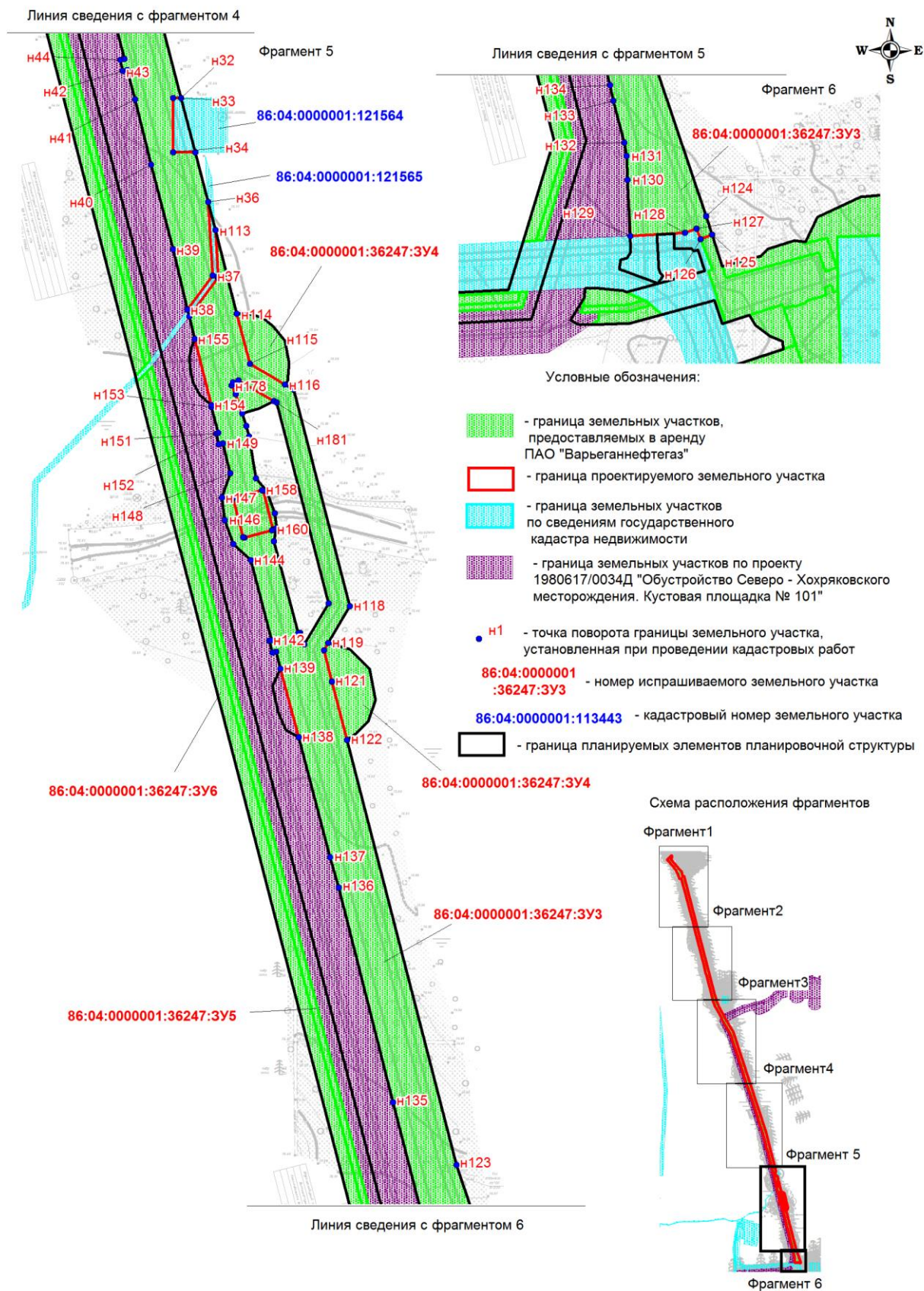
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



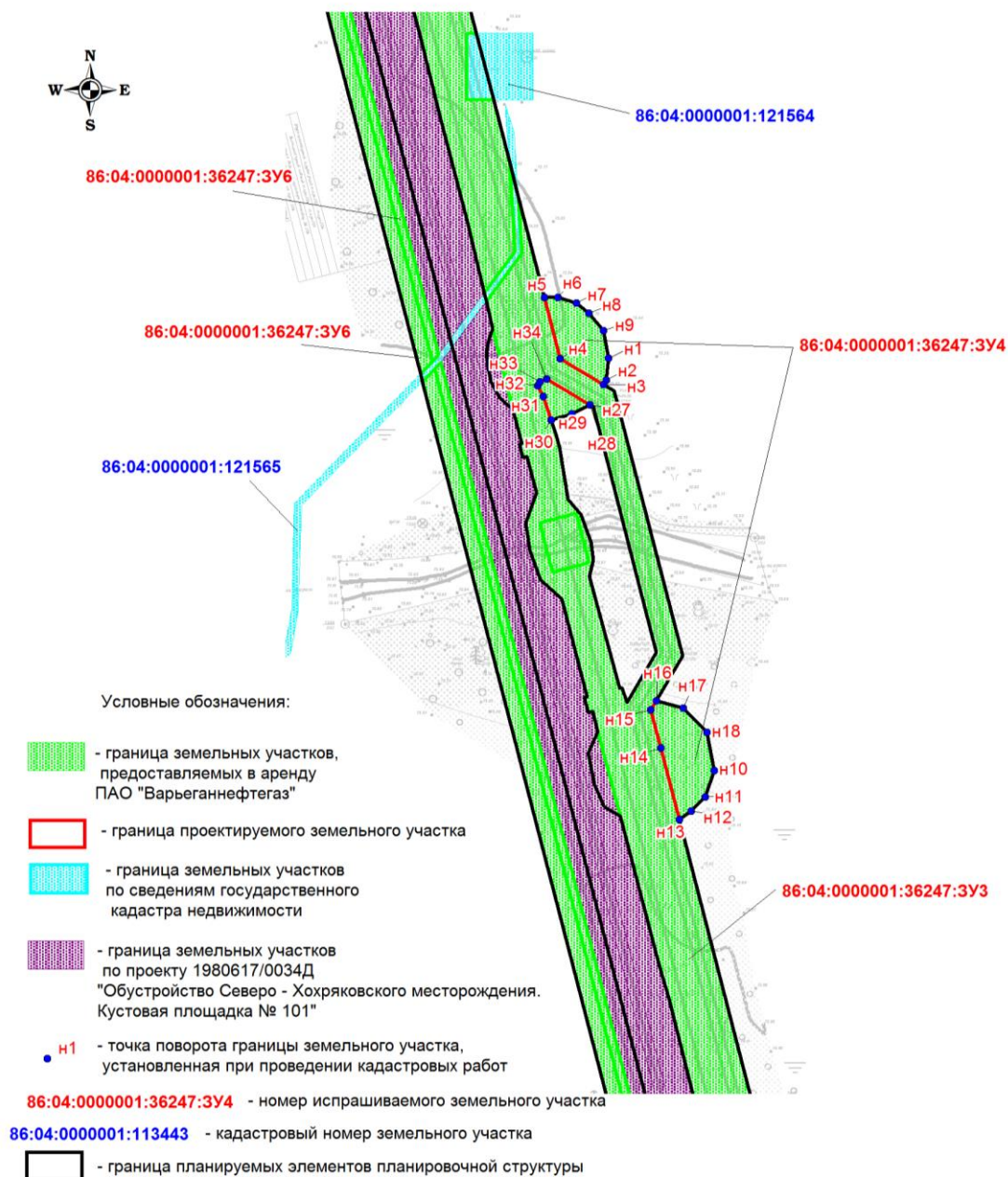
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



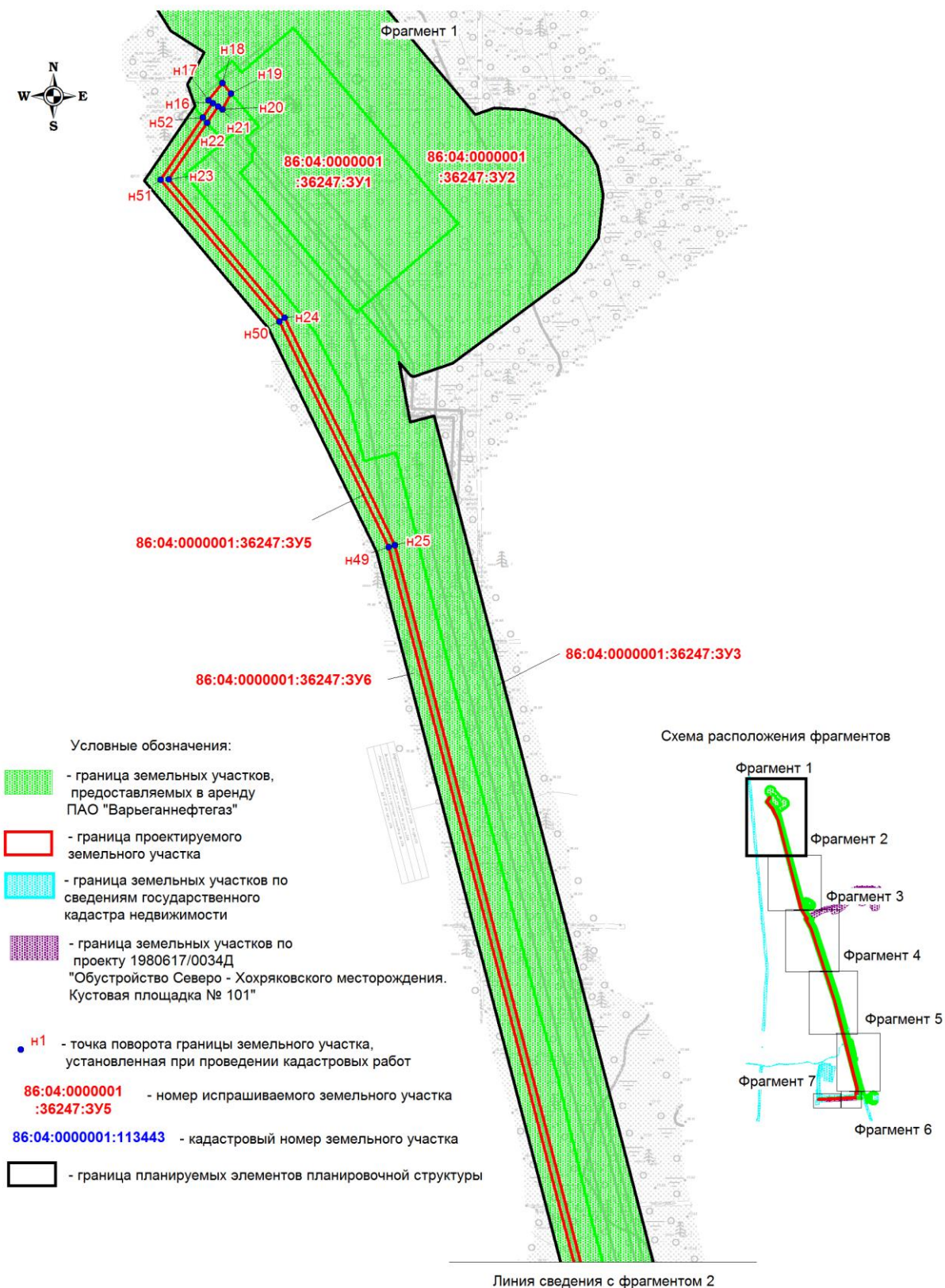
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



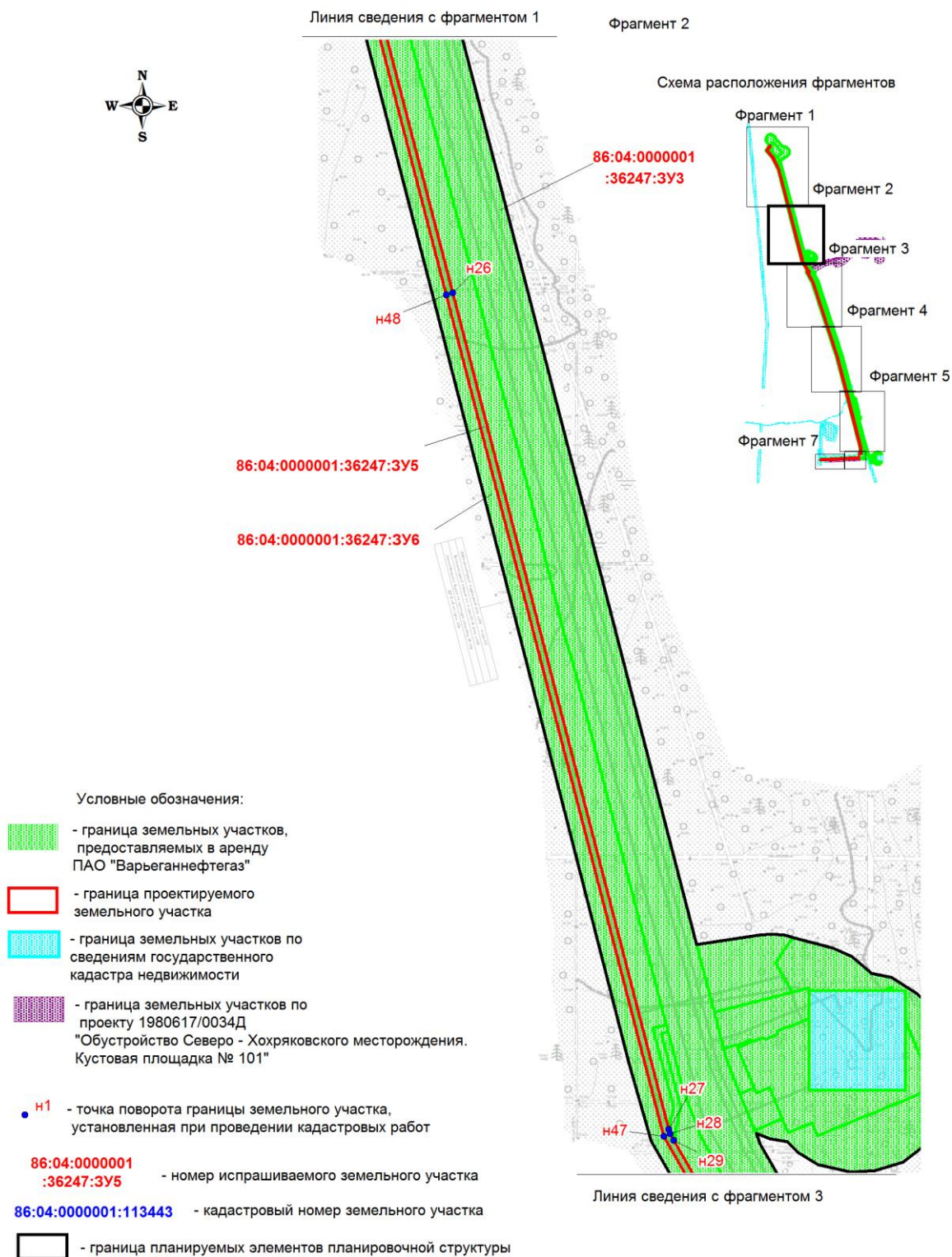
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



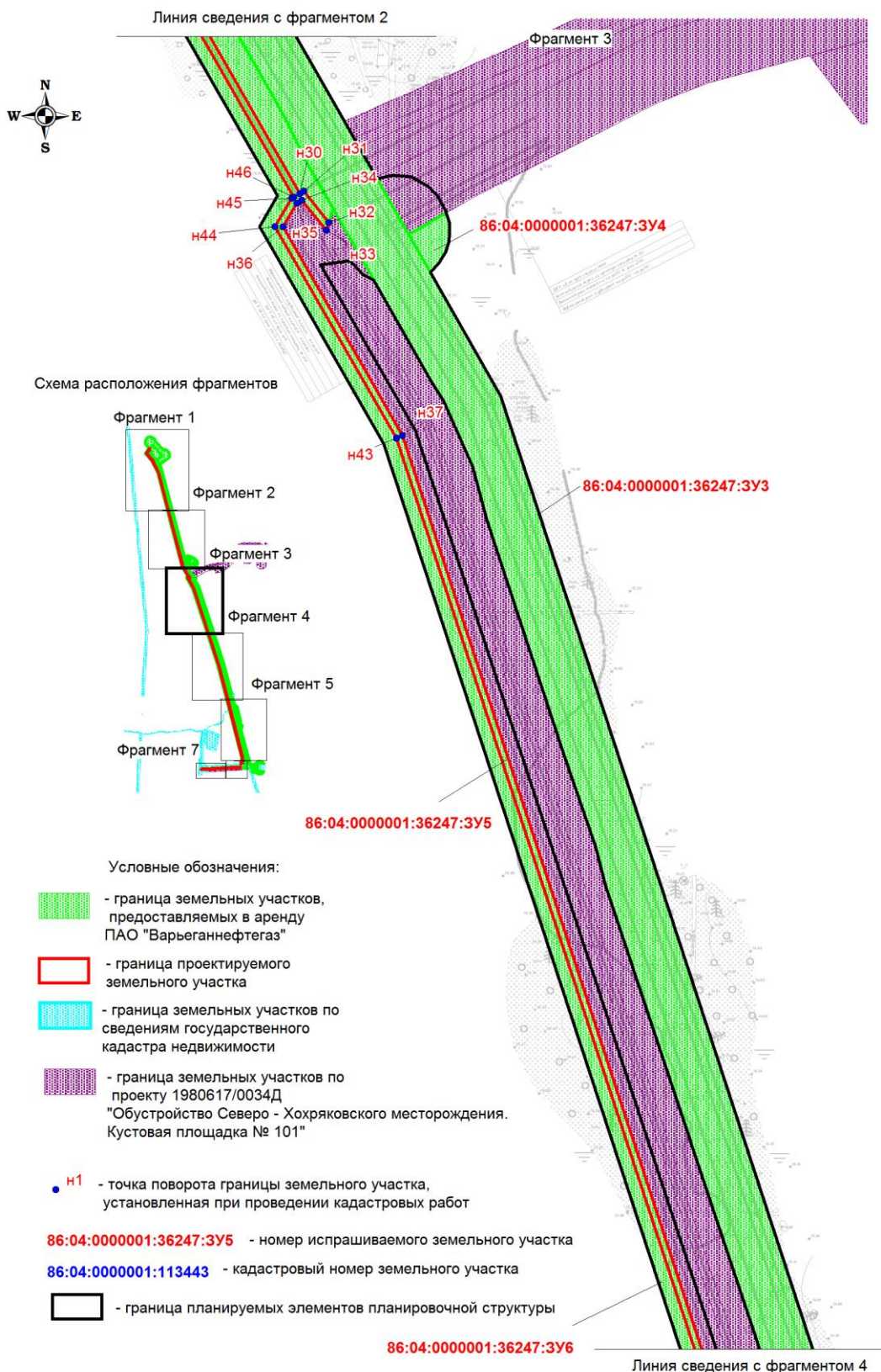
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



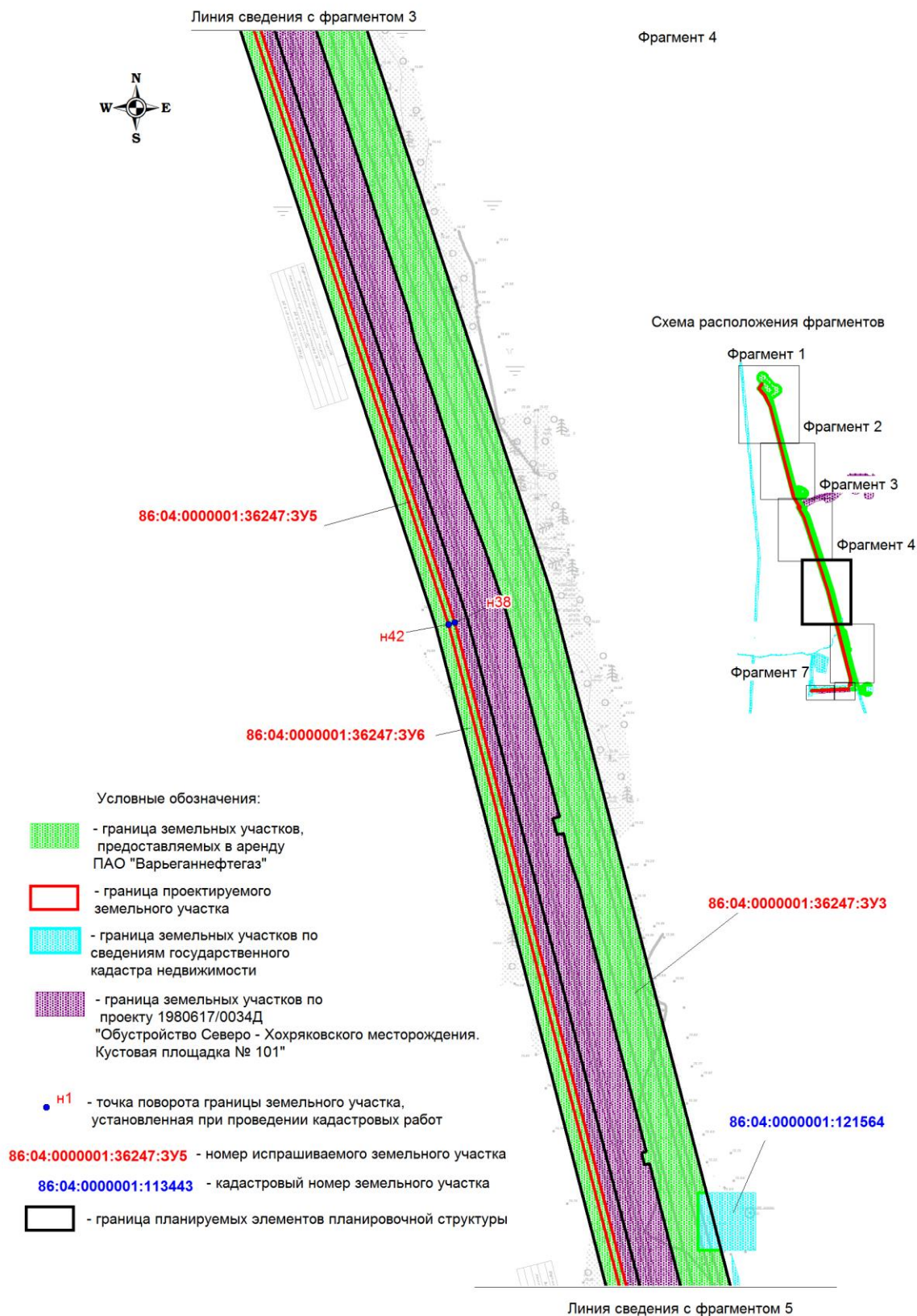
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



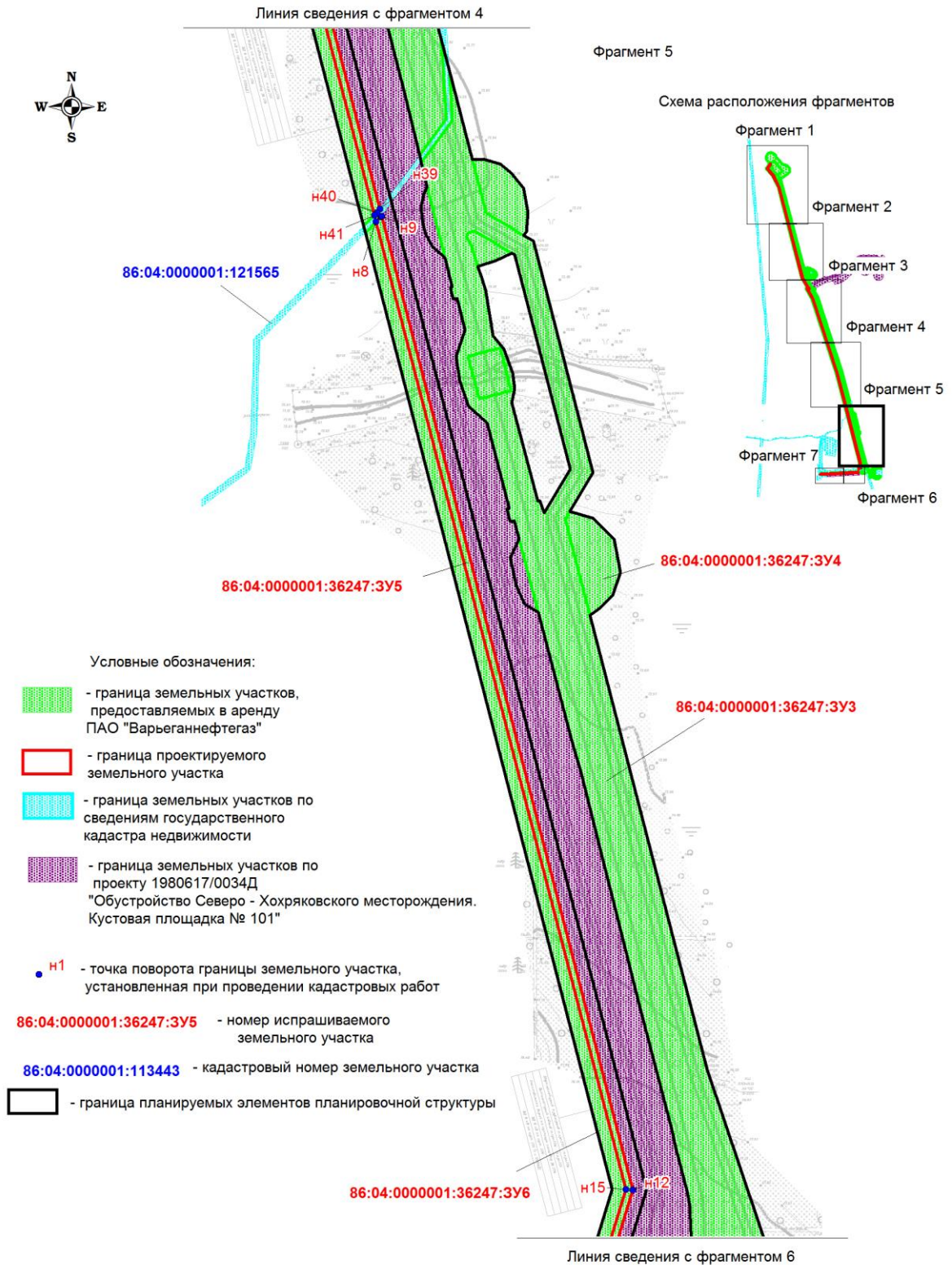
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



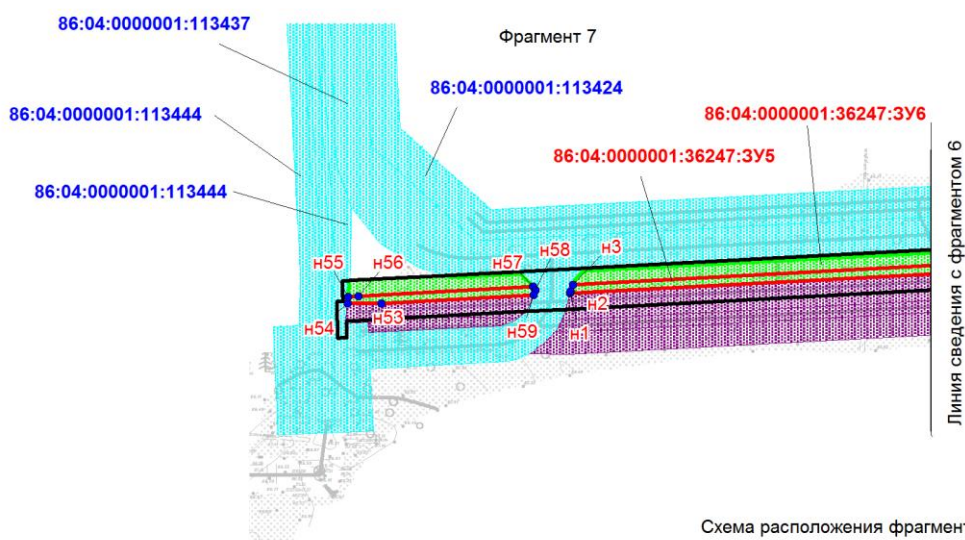
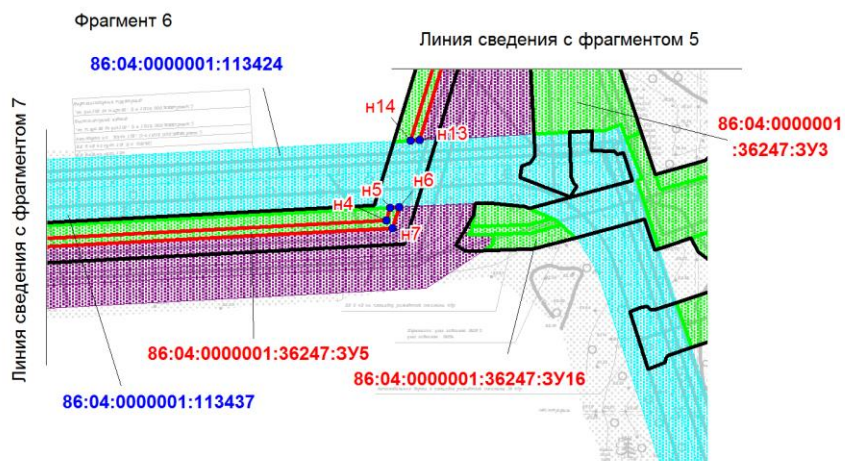
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Условные обозначения:







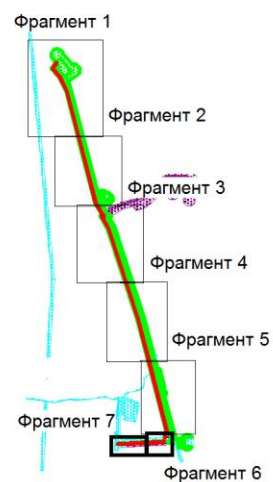
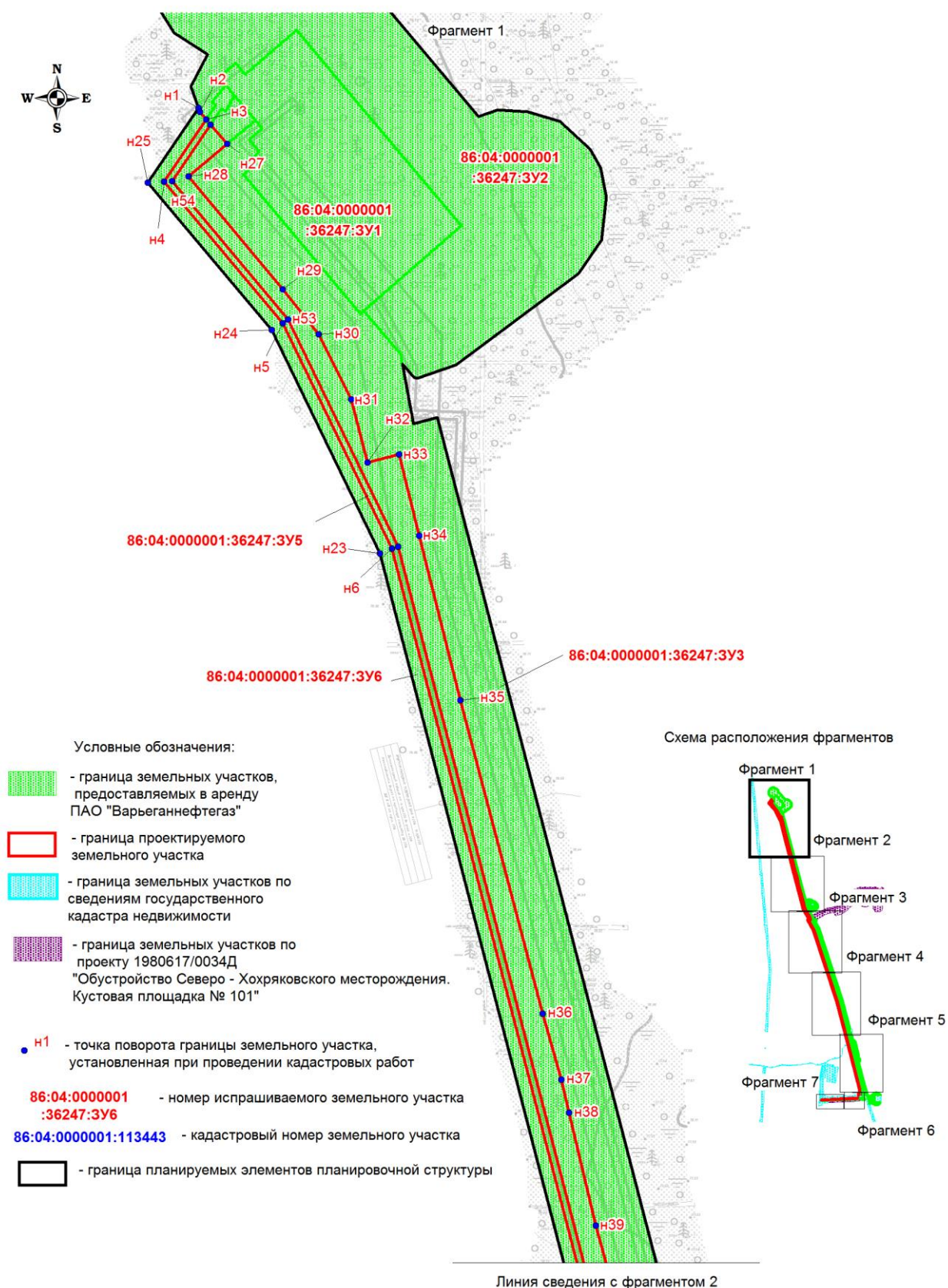
-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "Варьганнефтегаз"
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница земельных участков по проекту 1980617/0034Д "Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 101"
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У5 - номер испрашиваемого земельного участка
- 86:04:0000001:113443 - кадастровый номер земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры

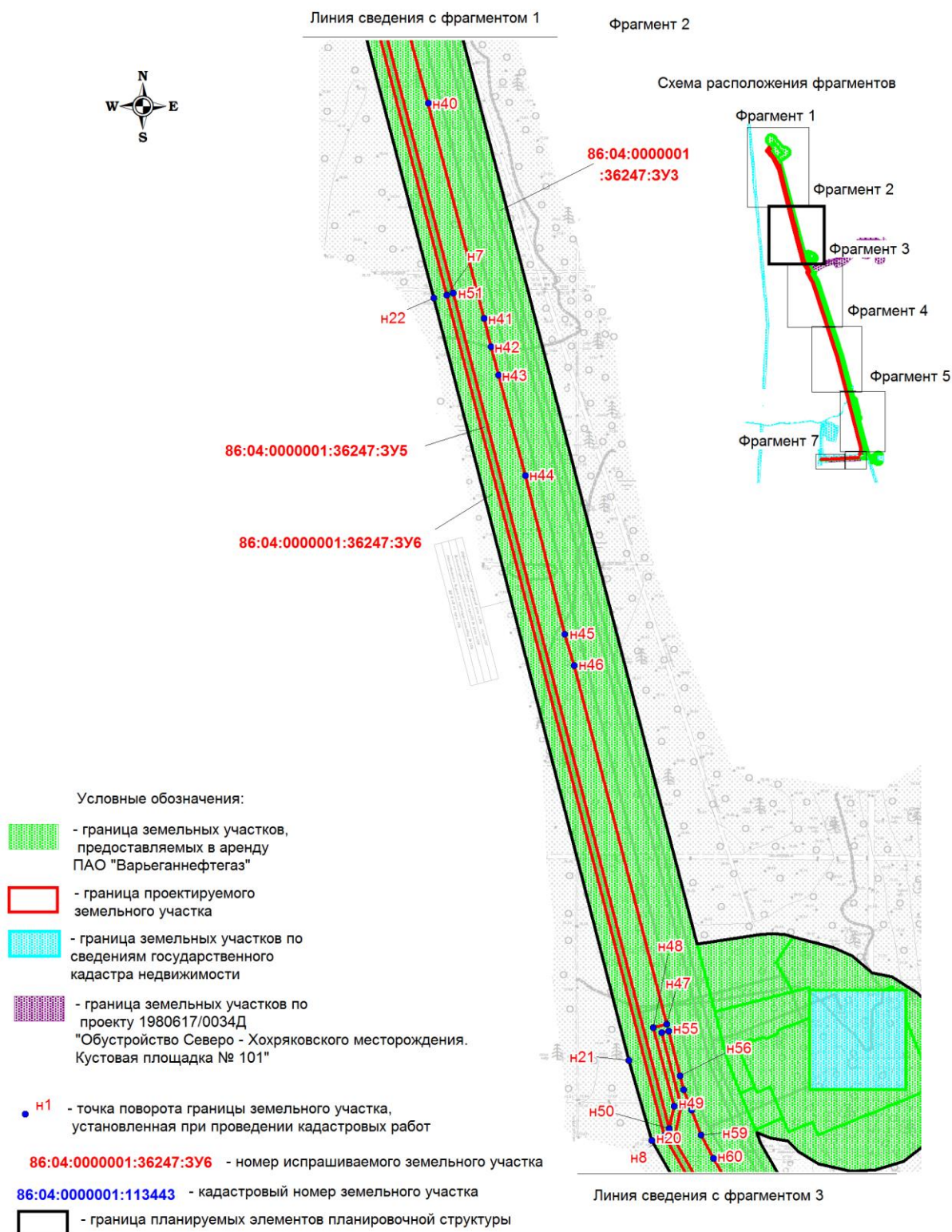
Схема расположения фрагментов



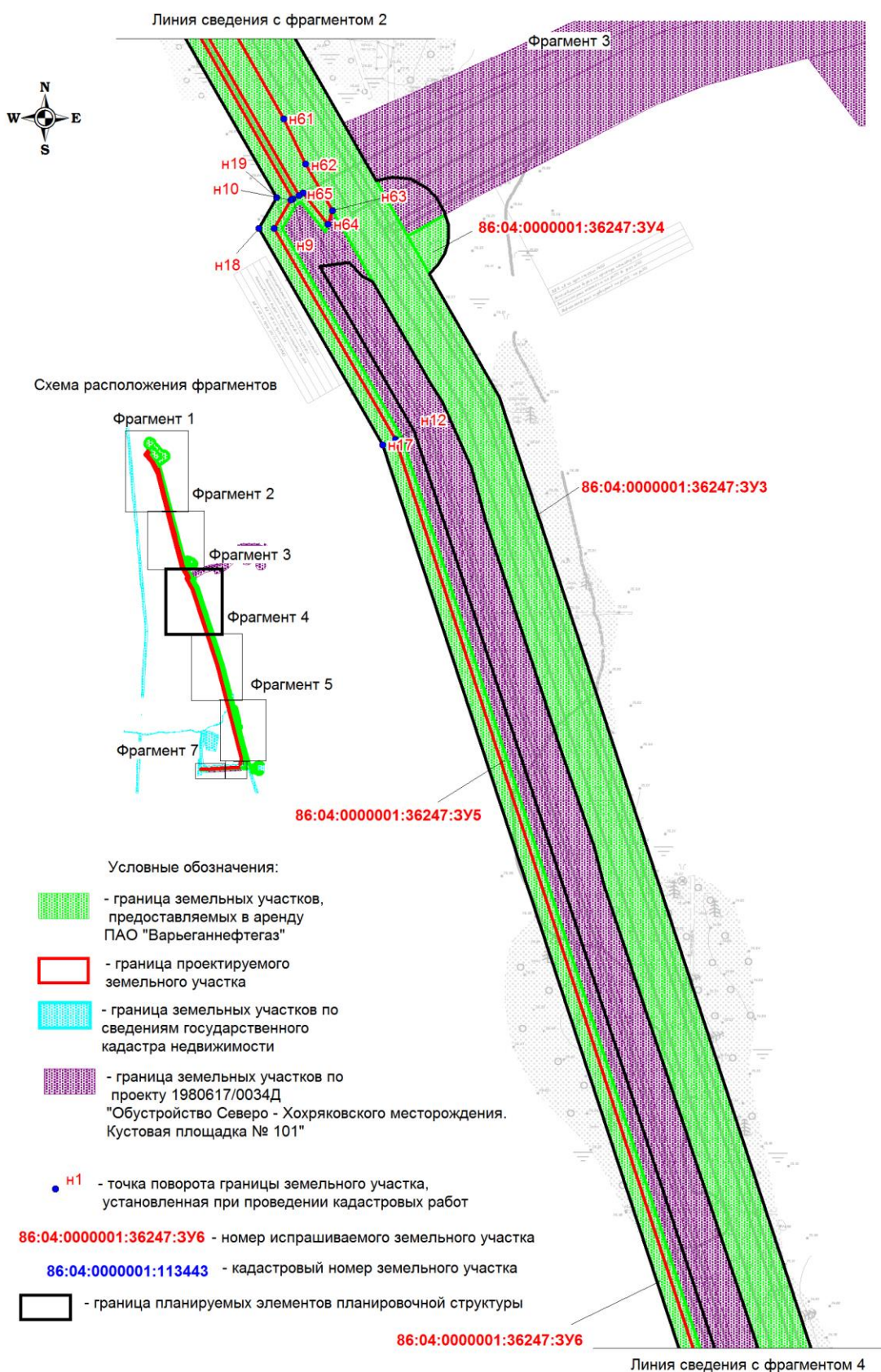
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



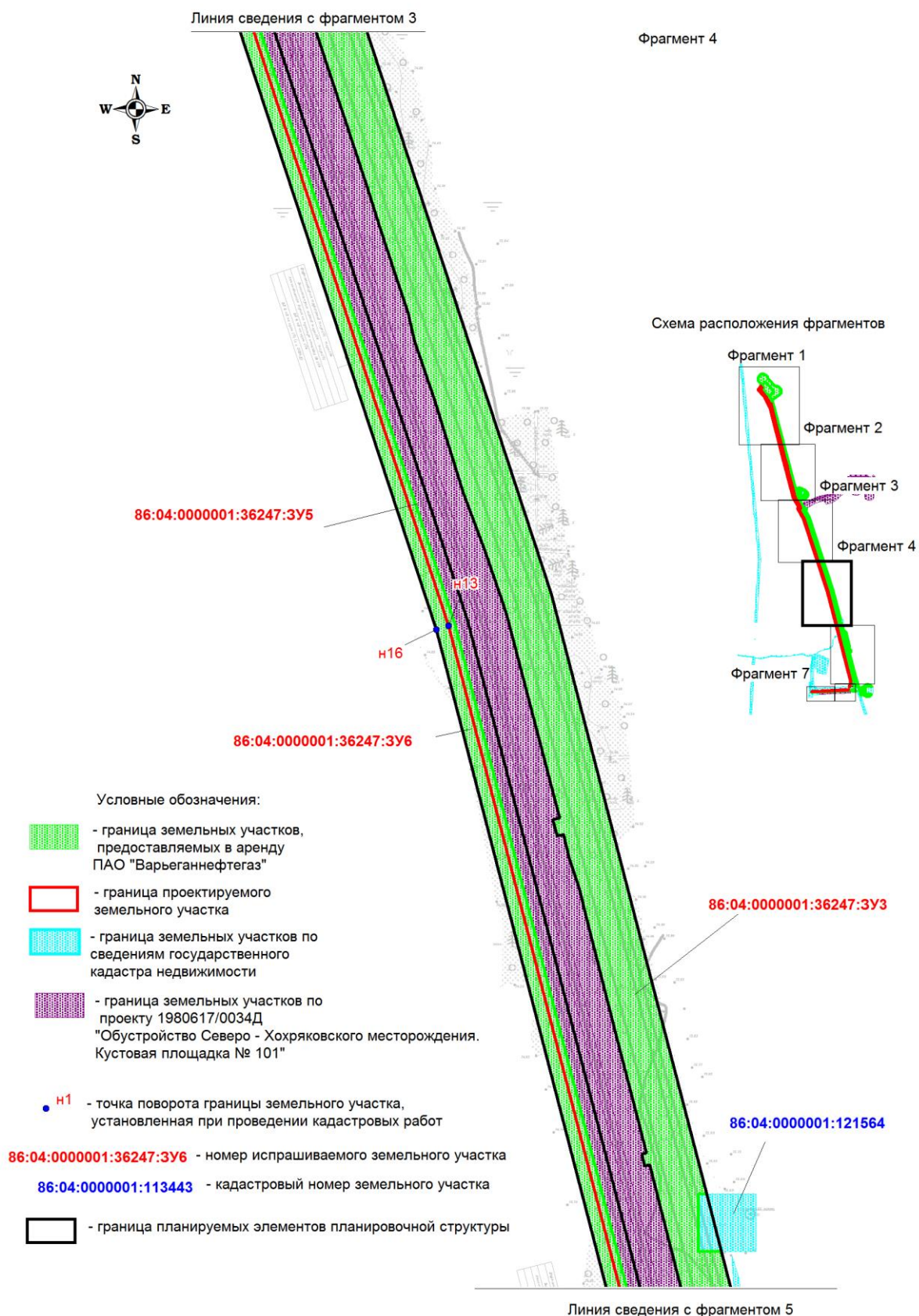
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



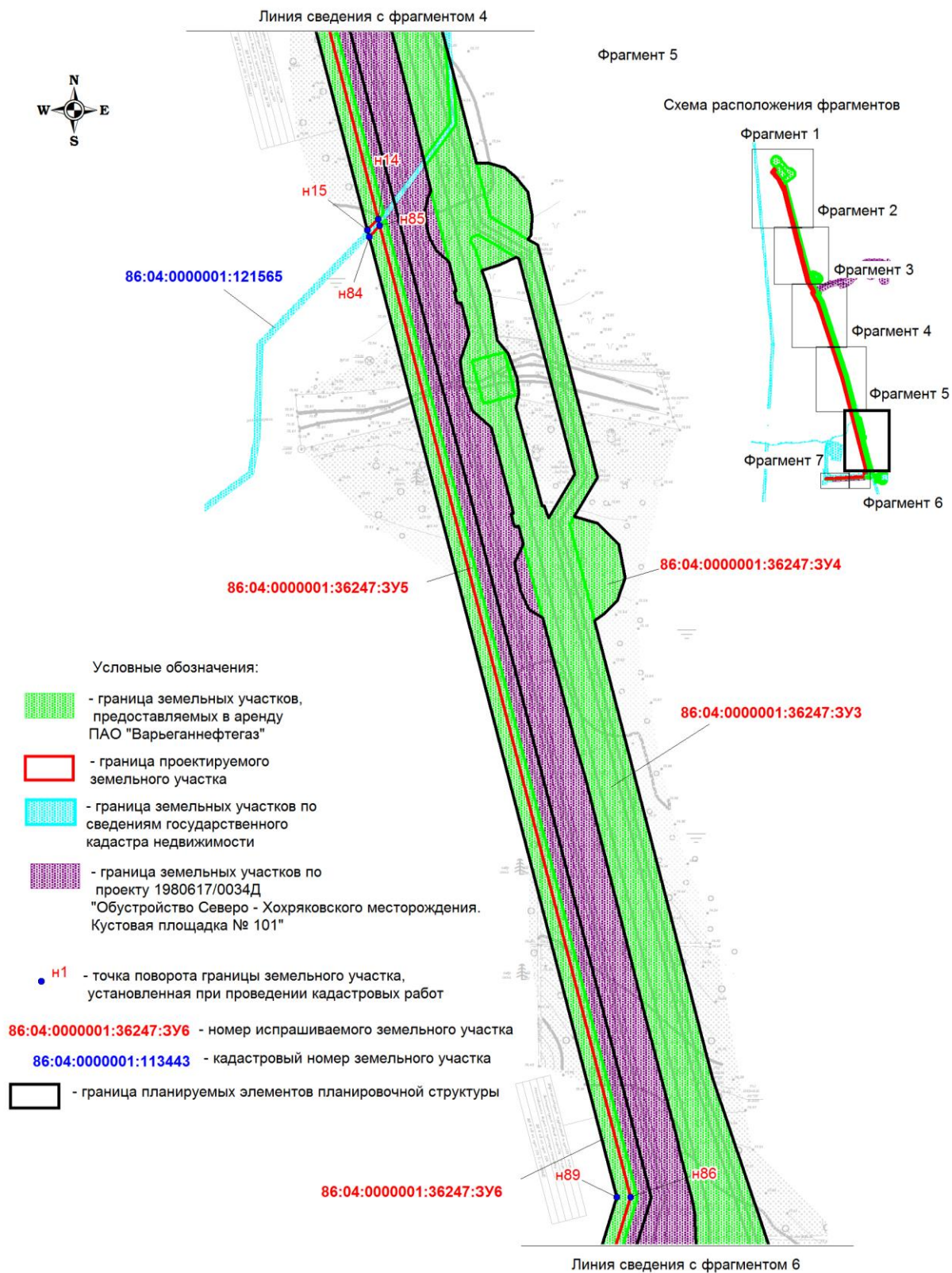
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)

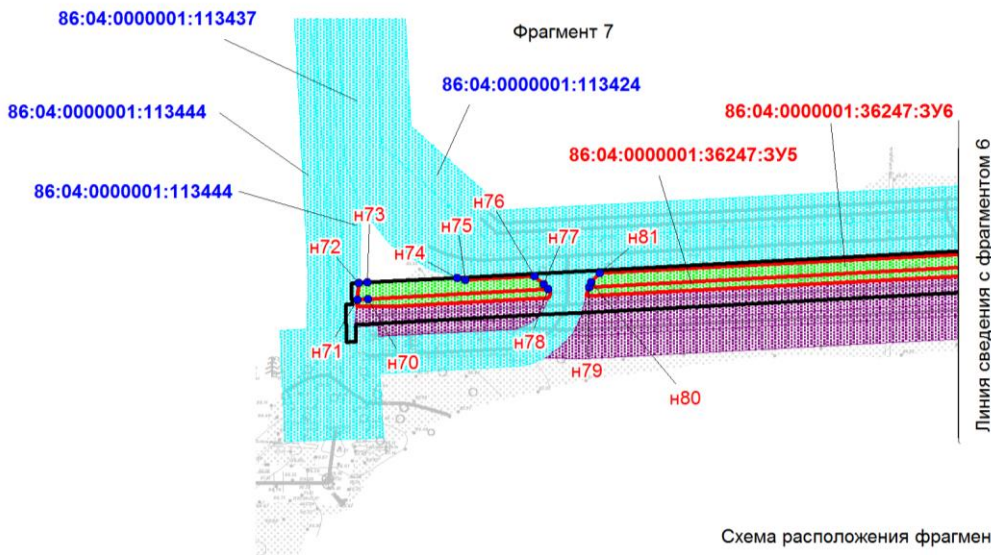
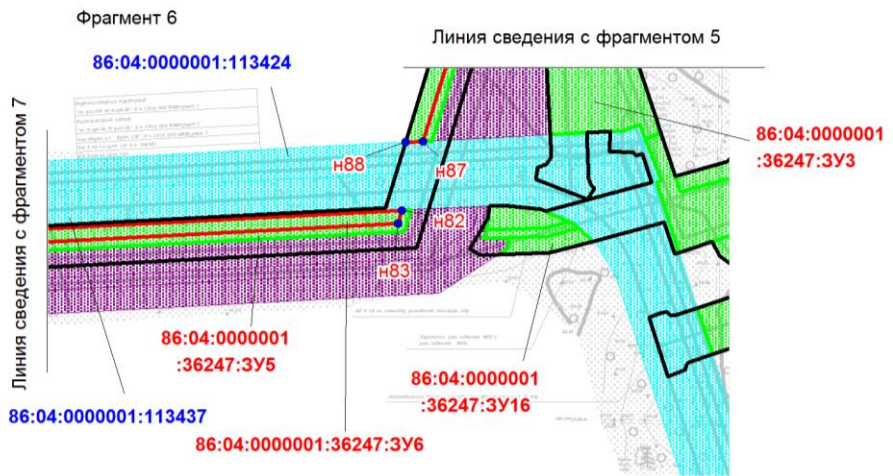
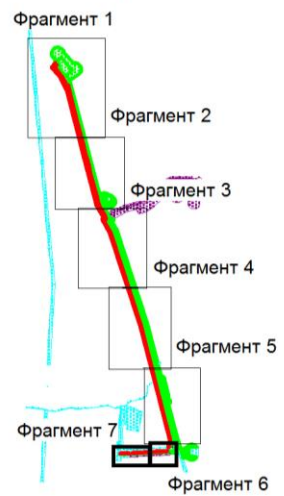







Схема расположения фрагментов



Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "Варьеганнефтегаз"
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница земельных участков по проекту 1980617/0034Д "Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 101"

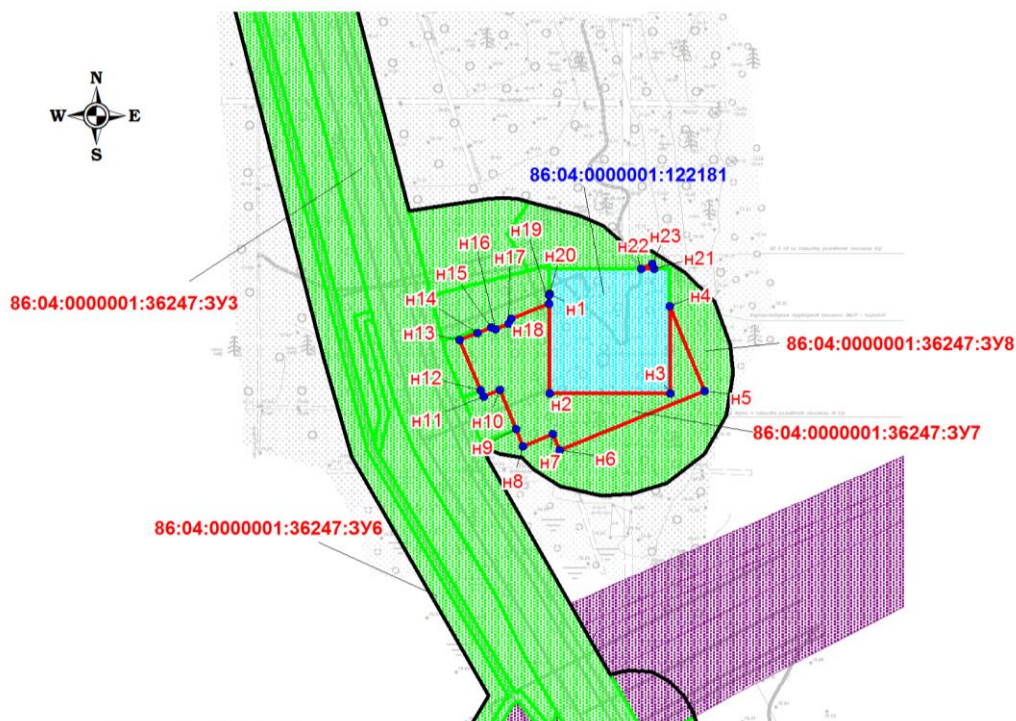
 n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

86:04:0000001:36247:3У6 - номер испрашиваемого земельного участка

86:04:0000001:113443 - кадастровый номер земельного участка

 - граница планируемых элементов планировочной структуры

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)









Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "Варьеганнефтегаз"
- граница проектируемого земельного участка
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков по проекту 1980617/0034Д "Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 101"
- n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У7 - номер испрашиваемого земельного участка
- 86:04:0000001:113443 - кадастровый номер земельного участка
- граница планируемых элементов планировочной структуры

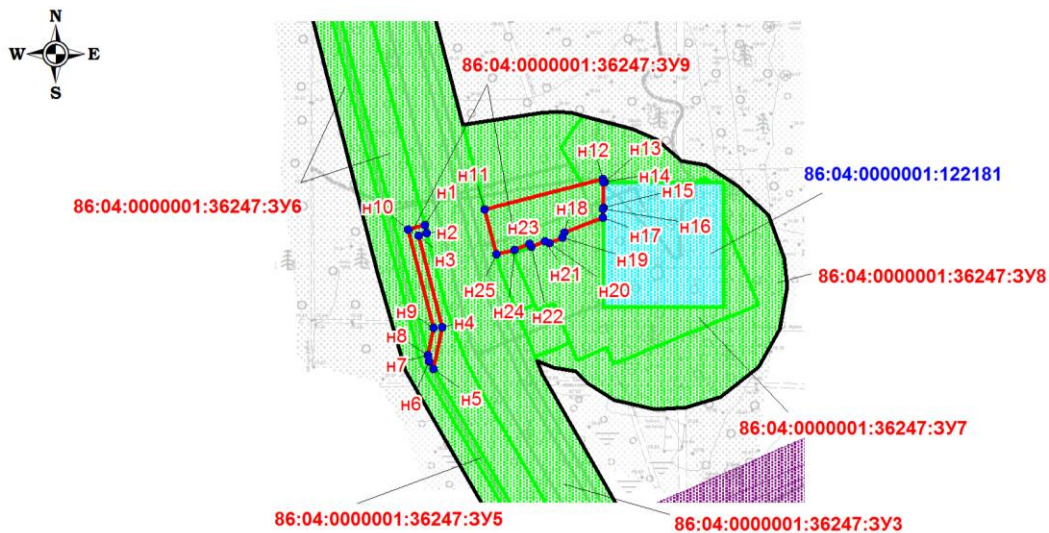
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "Варьеганнефтегаз"
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница земельных участков по проекту 1980617/0034Д "Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 101"
-  - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У8** - номер испрашиваемого земельного участка
- 86:04:0000001:113443** - кадастровый номер земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры

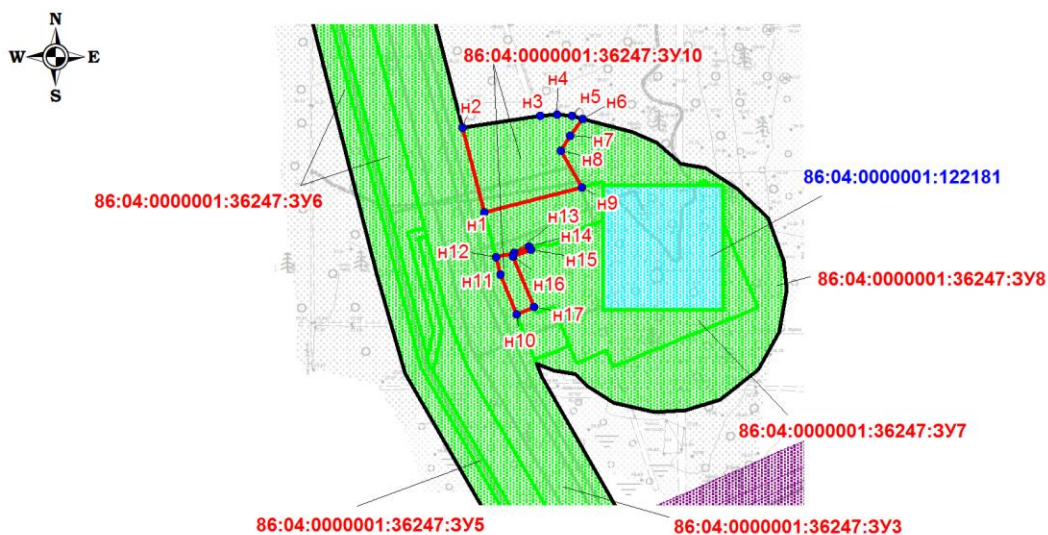
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)









Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "Варьеганнефтегаз"
- граница проектируемого земельного участка
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков по проекту 1980617/0034Д "Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 101"
- н1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У9** - номер испрашиваемого земельного участка
- 86:04:0000001:113443** - кадастровый номер земельного участка
- граница планируемых элементов планировочной структуры

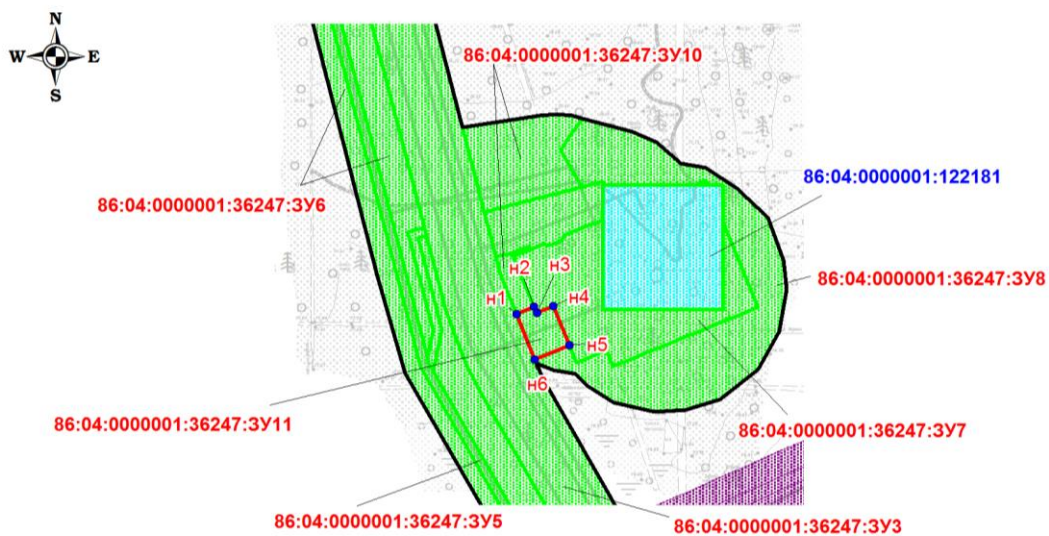
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)








Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "Варьеганнефтегаз"
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница земельных участков по проекту 1980617/0034Д "Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 101"
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У10** - номер испрашиваемого земельного участка
- 86:04:0000001:113443** - кадастровый номер земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры

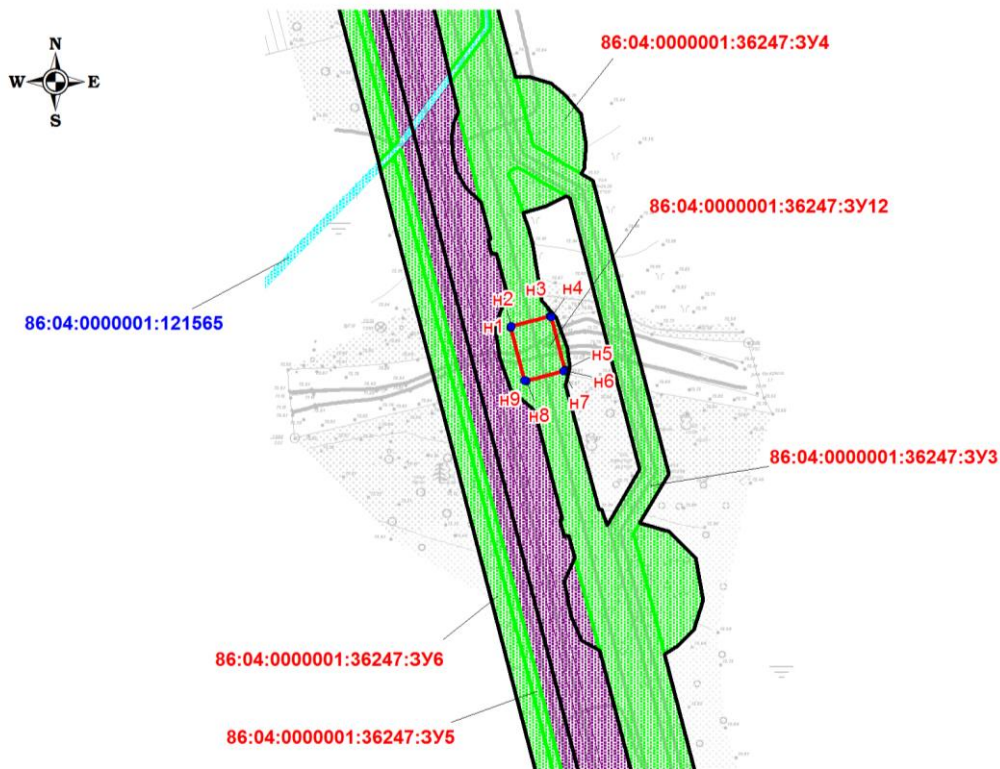
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)







Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "Варьеганнефтегаз"
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница земельных участков по проекту 1980617/0034Д "Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 101"
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У11** - номер испрашиваемого земельного участка
- 86:04:0000001:113443** - кадастровый номер земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры

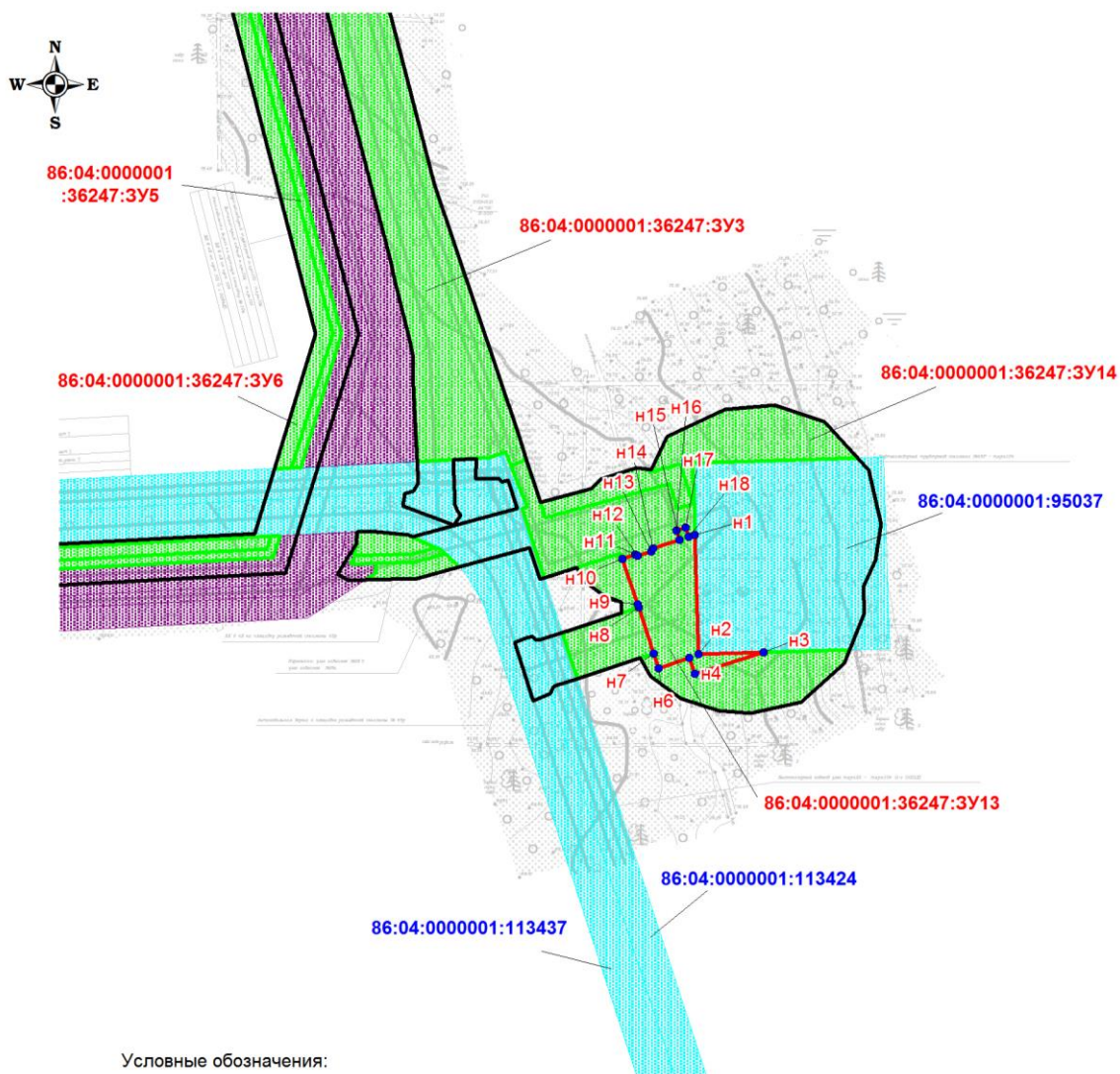
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "Варьеганнефтегаз"
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница земельных участков по проекту 1980617/0034Д "Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 101"
-  - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У12** - номер испрашиваемого земельного участка
- 86:04:0000001:113443** - кадастровый номер земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры

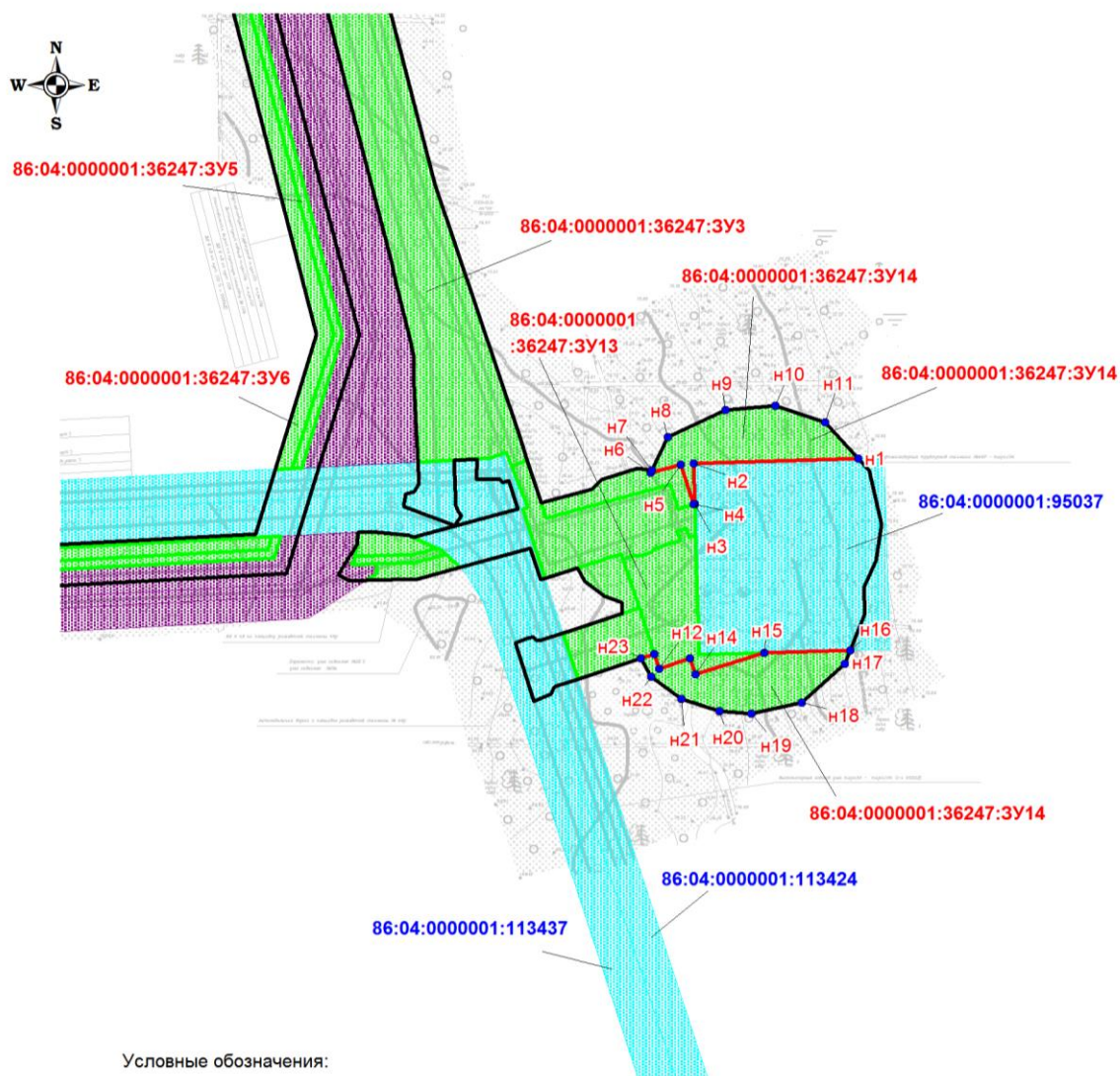
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "Варьеганнефтегаз"
- граница проектируемого земельного участка
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков по проекту 1980617/0034Д "Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 101"
- H1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У13 - номер испрашиваемого земельного участка
- 86:04:0000001:113443 - кадастровый номер земельного участка
- граница планируемых элементов планировочной структуры

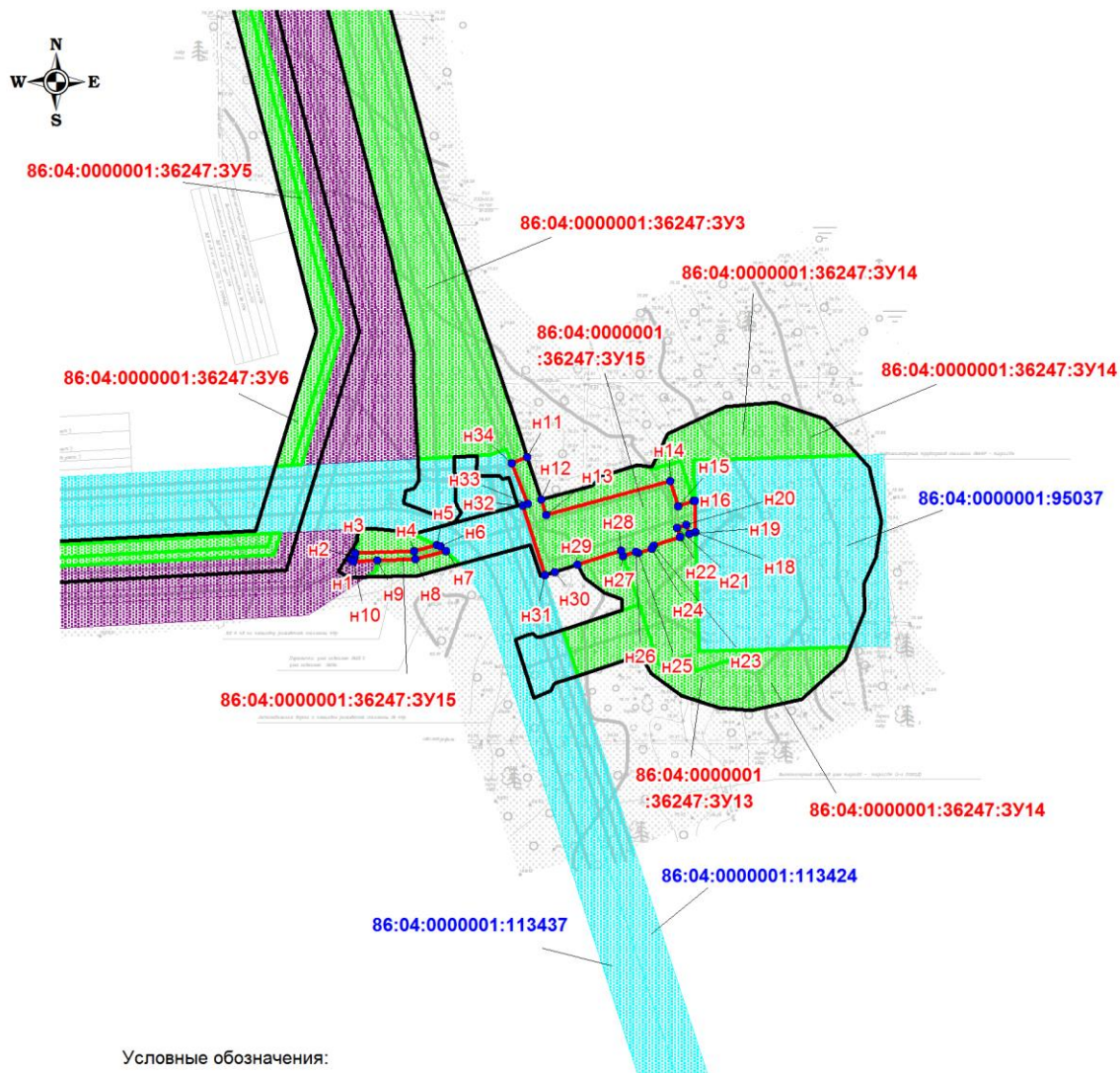
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "Варьеганнефтегаз"
- граница проектируемого земельного участка
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков по проекту 1980617/0034Д "Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 101"
- H1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У14 - номер испрашиваемого земельного участка
- 86:04:0000001:113443 - кадастровый номер земельного участка
- граница планируемых элементов планировочной структуры

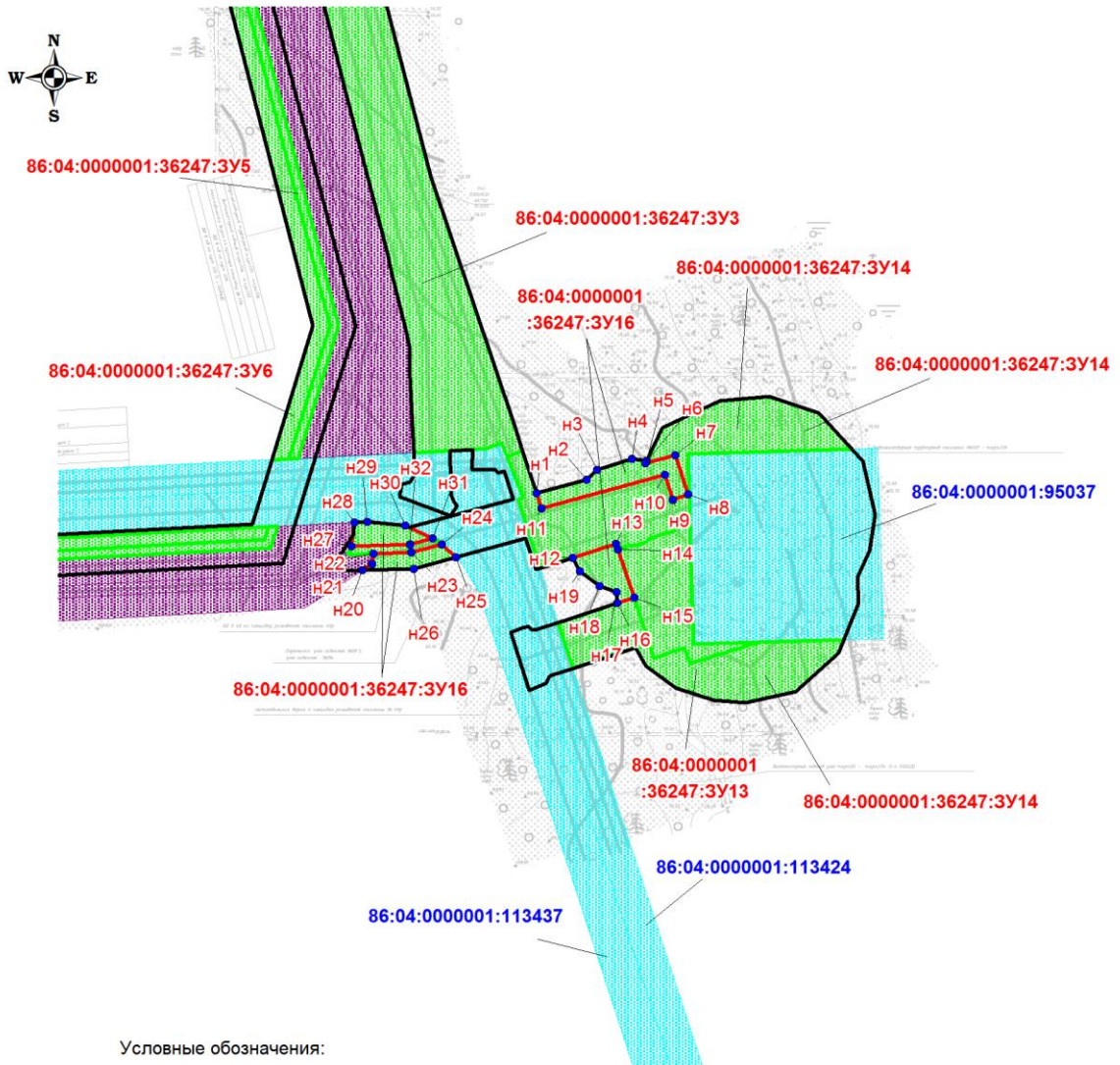
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "Варьеганнефтегаз"
- граница проектируемого земельного участка
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков по проекту 1980617/0034Д "Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 101"
- H1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У15 - номер испрашиваемого земельного участка
- 86:04:0000001:113443 - кадастровый номер земельного участка

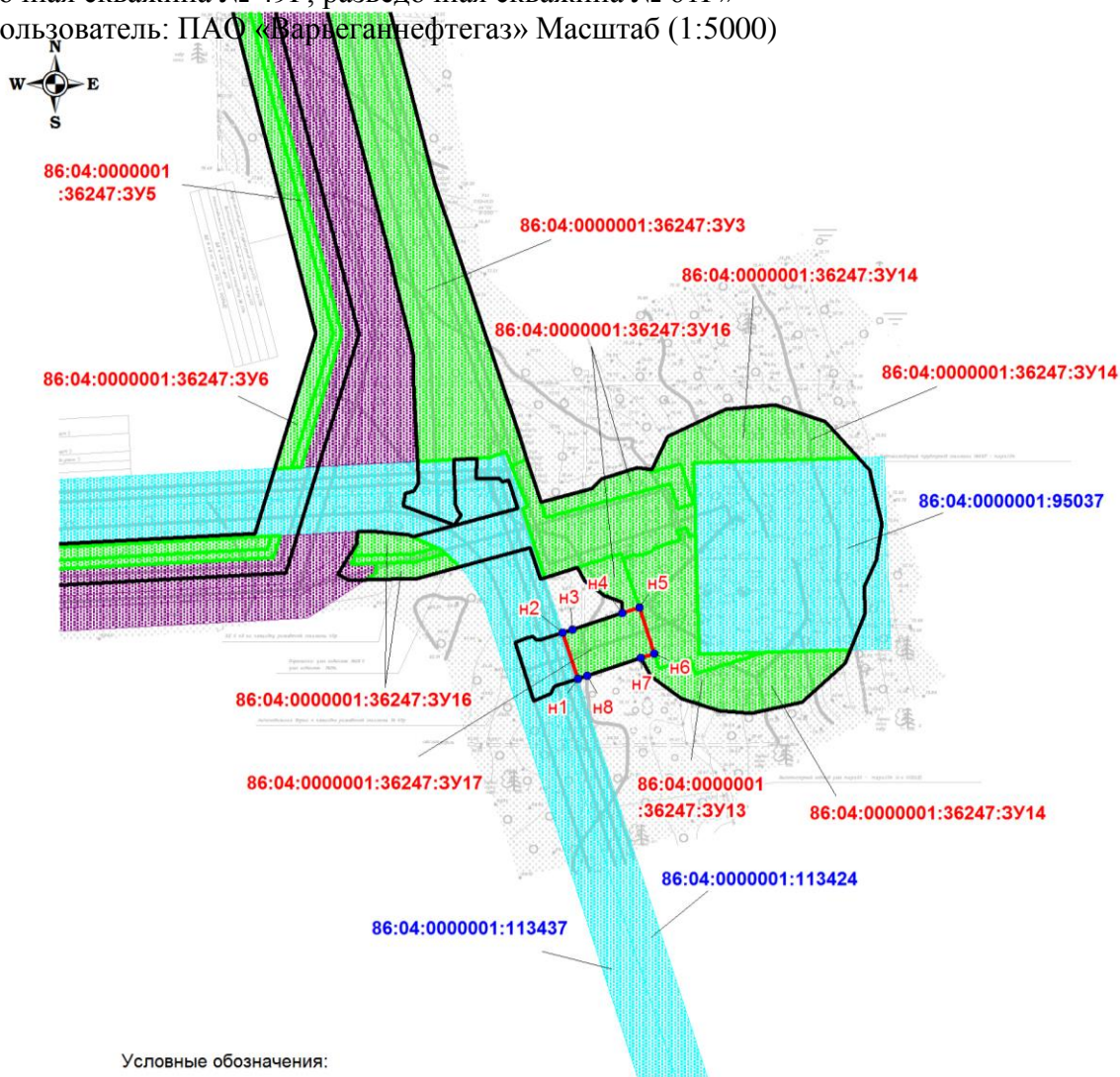
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)








Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "Варьеганнефтегаз"
- граница проектируемого земельного участка
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков по проекту 1980617/0034Д "Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 101"
- H1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У16 - номер испрашиваемого земельного участка
- 86:04:0000001:113443 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104,
 разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО "Варьеганнефтегаз"
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница земельных участков по проекту 1980617/0034Д "Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 101"
-  H1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У17 - номер испрашиваемого земельного участка
- 86:04:0000001:113443 - кадастровый номер земельного участка

Каталог координат образуемых земельных участков

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:362747:3У1		
н1	1097036.20	4567881.38
н2	1096885.70	4568007.64
н3	1096795.39	4567903.90
н4	1096792.40	4567900.46
н5	1096807.97	4567887.40
н6	1096940.53	4567776.31
н7	1096952.37	4567789.27
н8	1096956.37	4567789.80
н9	1096960.12	4567787.81
н10	1096964.63	4567792.90
н11	1096977.45	4567782.29
н12	1096989.06	4567796.42
н13	1096997.91	4567788.96
н14	1097024.09	4567766.90
н15	1097035.31	4567757.44
н16	1097043.61	4567750.45
н17	1097058.62	4567768.43
н18	1097046.82	4567777.90
н19	1097094.17	4567832.73
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	1096916.54	4568162.09
н2	1096870.40	4568157.07
н3	1096835.05	4568132.74
н4	1096738.02	4568002.02
н5	1096723.70	4567961.05
н6	1096724.57	4567957.33
н7	1096739.01	4567945.34
н8	1096749.59	4567943.44
н9	1096795.39	4567903.9
н10	1096885.70	4568007.64
н11	1097036.20	4567881.38
н12	1097094.17	4567832.73
н13	1097046.82	4567777.9
н14	1097058.62	4567768.43
н15	1097043.61	4567750.45
н16	1097035.31	4567757.44
н17	1097017.11	4567742.84
86:04:0000001:36247:3У3		
н18	1097014.23	4567747.09
н19	1096999.01	4567736.75
н20	1097006.99	4567730
н21	1097011.01	4567728.59
н22	1097033.69	4567720.59
н23	1097067.95	4567738.07
н24	1097091.13	4567702.78
н25	1097119.34	4567684.63
н26	1097169.05	4567671.53
н27	1097219.42	4567691.69
н28	1097256.04	4567732.02
н29	1097262.75	4567768.31
н30	1097262.75	4567797.21
н31	1097244.95	4567838.21
н32	1097215.06	4567865.76
н33	1097179.72	4567876.6
н34	1097171.84	4567883.03
н35	1097001.89	4568026.31
н36	1097009.01	4568046.62
н37	1097007.13	4568078.66
н38	1096996.87	4568112.79
н39	1096967.36	4568144.69
н40	1096947.3	4568155.73
н41	1096993.45	4567741.44
н42	1097010.30	4567752.88
н43	1097007.25	4567757.38
н44	1097024.09	4567766.9
н45	1096997.91	4567788.96
н46	1096972.72	4567758.96
н47	1096993.45	4567741.44
86:04:0000001:36247:3У3		
н1	1096997.91	4567788.96
н2	1096989.06	4567796.42
н3	1096977.45	4567782.29
н4	1096964.63	4567792.9
н5	1096960.12	4567787.81
н6	1096956.37	4567789.8
н7	1096952.37	4567789.27
н8	1096940.53	4567776.31
н9	1096807.97	4567887.4
н10	1096792.4	4567900.46

н11	1096795.39	4567903.9
н12	1096749.59	4567943.44
н13	1096739.01	4567945.34
н14	1096675.22	4567956.75
н15	1096681.91	4567982.6
н16	1094853.66	4568455.68
н17	1094784.2	4568473.65
н18	1094747.57	4568483.13
н19	1094733.33	4568486.82
н20	1094701.07	4568499.91
н21	1094663.99	4568514.96
н22	1094660.63	4568516.32
н23	1094649.7	4568520.76
н24	1094532.52	4568587.53
н25	1094512.56	4568598.87
н26	1094500.86	4568605.54
н27	1094476.93	4568619.17
н28	1094419.34	4568651.98
н29	1094381.57	4568673.5
н30	1094257.97	4568743.91
н31	1092714.37	4569249.4
н32	1092087.23	4569411.29
н33	1092087.23	4569402.68
н34	1092027.22	4569402.68
н35	1092027.22	4569426.78
н36	1091971.97	4569441.05
н37	1091890.69	4569446.24
н38	1091853.04	4569418.33
н39	1091919.73	4569402.36
н40	1092013.16	4569378.24
н41	1092085.43	4569360.12
н42	1092117.91	4569351.73
н43	1092117.01	4569346.48
н44	1092129.15	4569343.8
н45	1092130.42	4569348.49
н46	1092182.25	4569335.12
н47	1092252.93	4569316.87
н48	1092376.03	4569285.61
н49	1092407.13	4569278.1
н50	1092437.69	4569268.15
н51	1092463.04	4569261.89
н52	1092461.4	4569255.15

н53	1092478.26	4569250.87
н54	1092480.16	4569257.6
н55	1092691.16	4569203.13
н56	1092708.69	4569197.59
н57	1092760.67	4569179.41
н58	1092820.32	4569157.37
н59	1092917.32	4569127.16
н60	1092978.86	4569106.39
н61	1093008.1	4569099.54
н62	1093046.11	4569087.09
н63	1093097.55	4569070.24
н64	1093141.3	4569056.45
н65	1093331.3	4568994.02
н66	1093426.24	4568962.61
н67	1093768.56	4568848.66
н68	1093806.62	4568838.83
н69	1093901.2	4568806.32
н70	1094133.75	4568730.08
н71	1094187.21	4568715.72
н72	1094252.55	4568686.61
н73	1094274.64	4568673.37
н74	1094361.53	4568623.87
н75	1094394.86	4568604.89
н76	1094433.02	4568583.17
н77	1094444.74	4568576.5
н78	1094491.89	4568549.66
н79	1094537.01	4568527.86
н80	1094634.39	4568472.35
н81	1094658.5	4568459.5
н82	1094683.76	4568449.7
н83	1094704.47	4568442.02
н84	1094718.59	4568438.37
н85	1094764.74	4568426.42
н86	1094771.52	4568424.67
н87	1095138.18	4568329.79
н88	1095170.24	4568320.36
н89	1095332.53	4568280
н90	1095435.14	4568252.58
н91	1095464.01	4568244.88
н92	1095493.01	4568237.67
н93	1095713.21	4568180.69

н94	1095822.4	4568150.79
н95	1095942.49	4568122.49
н96	1095977.54	4568114.25
н97	1096047.81	4568094.41
н98	1096381.02	4568006.76
н99	1096556.18	4567963.28
н100	1096642.43	4567941.77
н101	1096633.77	4567908.3
н102	1096701	4567890.9
н103	1096770.24	4567856.38
н104	1096818.15	4567818.25
н105	1096938.05	4567717.65
н106	1096972.72	4567758.96
н107	1091845.43	4569420.15
н108	1091888.01	4569451.71
н109	1091888.53	4569452.04
н110	1091889	4569452.19
н111	1091889.48	4569452.28
н112	1091889.98	4569452.3
н113	1091941.01	4569449.04
н114	1091848.66	4569472.88
н115	1091793.21	4569487.19
н116	1091770.22	4569526.17
н117	1091764.47	4569535.91
н118	1091524.85	4569597.78
н119	1091484.38	4569573.92
н120	1091476.11	4569569.04
н121	1091441.68	4569577.96
н122	1091377.11	4569594.59
н123	1090907.05	4569715.93
н124	1090698.48	4569785.97
н125	1090678.17	4569792.57
н126	1090673.32	4569779.74
н127	1090685.09	4569775.1
н128	1090680.21	4569762.51
н129	1090677.02	4569702.01
н130	1090739.02	4569698.94
н131	1090765.4	4569697.99
н132	1090779.88	4569695.26
н133	1090826.51	4569683.23
н134	1090843.52	4569679.66
н135	1090976.52	4569645.33

н136	1091214.09	4569585.45
н137	1091247.4	4569575.92
н138	1091380.22	4569541.31
н139	1091456.07	4569521.16
н140	1091474.58	4569516.24
н141	1091473.55	4569512.26
н142	1091487.06	4569508.89
н143	1091487.61	4569511.17
н144	1091576.19	4569488.48
н145	1091593.59	4569468.96
н145	1091593.59	4569468.96
н146	1091620.39	4569459.54
н147	1091644.9	4569456.22
н148	1091672.28	4569465.64
н149	1091705	4569457.17
н150	1091704.27	4569452.96
н151	1091716.01	4569450.29
н152	1091716.7	4569452.33
н153	1091745.4	4569444.9
н154	1091747.14	4569444.46
н155	1091820.38	4569426.15
н156	1091644.38	4569468.56
н157	1091645.42	4569469.5
н158	1091653.46	4569500.56
н159	1091653	4569501.9
н160	1091610	4569512.82
н161	1091609.28	4569512.58
н162	1091608.96	4569511.94
н163	1091600.84	4569481.26
н164	1091601.28	4569479.94
н165	1091528.17	4569574.18
н166	1091482.66	4569547.36
н167	1091495.8	4569542.79
н168	1091495.31	4569540.77
н169	1091596.83	4569513.66
н170	1091611.62	4569517.06
н171	1091627.65	4569515.01
н172	1091652.63	4569505.82
н173	1091666.24	4569494.23
н174	1091712.95	4569486.59
н175	1091724.52	4569483.25
н176	1091738.12	4569478.81

н177	1091759.52	4569471.83
н178	1091768.97	4569466.83
н179	1091772.68	4569468.64
н180	1091775.02	4569474.71
н181	1091751.92	4569513.89
н182	1091750.15	4569516.89
86:04:0000001:36247:3У4		
н1	1091794	4569530.5
н2	1091774.33	4569528.92
н3	1091770.22	4569526.17
н4	1091793.21	4569487.19
н5	1091848.66	4569472.88
н6	1091848.83	4569484.85
н7	1091843.59	4569501.9
н8	1091834.84	4569513.01
н9	1091818.66	4569526.03
н10	1091421.4	4569626.16
н11	1091397.26	4569618.29
н12	1091384.49	4569605.35
н13	1091377.11	4569594.59
н14	1091441.68	4569577.96
н15	1091476.11	4569569.04
н16	1091484.38	4569573.92
н17	1091477.54	4569598.36
н18	1091456.02	4569619.86
н19	1094419.34	4568651.98
н20	1094440.65	4568689.39
н21	1094431.91	4568692.24
н22	1094420.98	4568693.02
н23	1094411.53	4568691.97
н24	1094401.83	4568688.82
н25	1094390.81	4568682.27
н26	1094381.57	4568673.5
н27	1091751.92	4569513.89
н28	1091751.77	4569513.79
н29	1091743.81	4569497.7
н30	1091738.12	4569478.81
н31	1091759.52	4569471.83
н32	1091768.97	4569466.83
н33	1091772.68	4569468.64
н34	1091775.02	4569474.71
86:04:0000001:36247:3У5		

н1	1090566.02	4568986.83
н2	1090567.33	4568987.13
н3	1090573.16	4568989.21
н4	1090604.39	4569577.49
н5	1090615.03	4569580.74
н6	1090615.42	4569588.17
н7	1090597.66	4569582.75
н8	1091784.09	4569373.42
н9	1091789.39	4569378.58
н10	1091789.7	4569378.84
н11	1091790.06	4569379.11
н12	1090782.48	4569639.14
н13	1090671.94	4569605.42
н14	1090671.55	4569597.98
н15	1090782.64	4569631.87
н16	1097014.23	4567747.09
н17	1097017.11	4567742.84
н18	1097035.31	4567757.44
н19	1097024.09	4567766.9
н20	1097007.25	4567757.38
н21	1097010.3	4567752.88
н22	1096993.45	4567741.44
н23	1096933	4567700.42
н24	1096785.96	4567823.86
н25	1096544.65	4567940.7
н26	1095518.88	4568206.53
н27	1094665.02	4568427.24
н28	1094660.33	4568428.45
н29	1094653.89	4568432.14
н30	1094460.28	4568543
н31	1094462.56	4568546.83
н32	1094431.26	4568572.06
н33	1094423.35	4568569.45
н34	1094453.43	4568545.21
н35	1094450.34	4568540.01
н36	1094426.96	4568526.36
н37	1094218.25	4568645.85
н38	1092682.94	4569148.68
н39	1091797.53	4569377.18
н40	1091793.43	4569374.14
н41	1091790.89	4569371.67

н42	1092680.98	4569141.96
н43	1094215.39	4568639.43
н44	1094427	4568518.28
н45	1094455.43	4568534.87
н46	1094456.69	4568536.99
н47	1094657.67	4568421.91
н48	1095517.13	4568199.75
н49	1096542.23	4567934.1
н50	1096782.12	4567817.94
н51	1096932.56	4567691.66
н52	1096999	4567736.75
н53	1090557.37	4568828.13
н54	1090557.42	4568799.46
н55	1090563.12	4568800.03
н56	1090563.6	4568809.01
н57	1090571.38	4568955.71
н58	1090568.63	4568957.72
н59	1090564.4	4568956.27
86:04:0000001:36247:3У6		
н1	1097011.01	4567728.59
н2	1097006.99	4567730
н3	1096999	4567736.75
н4	1096932.56	4567691.66
н5	1096782.12	4567817.94
н6	1096542.23	4567934.1
н7	1095517.13	4568199.75
н8	1094657.67	4568421.91
н9	1094456.69	4568536.99
н10	1094455.43	4568534.87
н11	1094427	4568518.28
н12	1094215.39	4568639.43
н13	1092680.98	4569141.96
н14	1091790.89	4569371.67
н15	1091779.57	4569360.64
н16	1092677.18	4569129
н17	1094209.88	4568627.03
н18	1094427.06	4568502.68
н19	1094457.99	4568520.74
н20	1094652.54	4568409.29
н21	1094734.56	4568385.84
н22	1095513.74	4568186.68

н23	1096537.54	4567921.36
н24	1096774.73	4567806.52
н25	1096931.69	4567674.76
н26	1096993.45	4567741.44
н27	1096972.72	4567758.96
н28	1096938.05	4567717.65
н29	1096818.15	4567818.25
н30	1096770.24	4567856.38
н31	1096701	4567890.9
н32	1096633.77	4567908.3
н33	1096642.43	4567941.77
н34	1096556.18	4567963.28
н35	1096381.02	4568006.76
н36	1096047.81	4568094.41
н37	1095977.54	4568114.25
н38	1095942.49	4568122.49
н39	1095822.4	4568150.79
н40	1095713.21	4568180.69
н41	1095493.01	4568237.67
н42	1095464.01	4568244.88
н43	1095435.14	4568252.58
н44	1095332.53	4568280
н45	1095170.24	4568320.36
н46	1095138.18	4568329.79
н47	1094771.52	4568424.67
н48	1094767.97	4568410.96
н49	1094687.81	4568432
н50	1094665.02	4568427.24
н51	1095518.88	4568206.53
н52	1096544.65	4567940.7
н53	1096785.96	4567823.86
н54	1096933	4567700.42
н55	1094764.74	4568426.42
н56	1094718.59	4568438.37
н57	1094704.47	4568442.02
н58	1094683.76	4568449.7
н59	1094658.5	4568459.5
н60	1094634.39	4568472.35
н61	1094537.01	4568527.86
н62	1094491.89	4568549.66
н63	1094444.74	4568576.5
н64	1094431.26	4568572.06

н65	1094462.56	4568546.83
н66	1094460.28	4568543
н67	1094653.89	4568432.14
н68	1094687.99	4568439.2
н69	1094762.95	4568419.52
н70	1090563.6	4568809.01
н71	1090563.12	4568800.03
н72	1090576.71	4568801.4
н73	1090577.08	4568808.3
н74	1090580.97	4568881.58
н75	1090579.12	4568888.24
н76	1090582.03	4568944.34
н77	1090575.86	4568952.45
н78	1090571.38	4568955.71
н79	1090573.16	4568989.21
н80	1090577.33	4568990.7
н81	1090584.82	4568998.07
н82	1090615.03	4569580.74
н83	1090604.39	4569577.49
н84	1091772.78	4569362.4
н85	1091784.09	4569373.42
н86	1090782.64	4569631.87
н87	1090671.55	4569597.98
н88	1090670.8	4569583.63
н89	1090782.94	4569617.84
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	1094785.97	4568570.89
н2	1094704.43	4568570.89
н3	1094704.52	4568669.2
н4	1094775.61	4568669.09
н5	1094706.7	4568697.61
н6	1094658.05	4568579.03
н7	1094671.5	4568573.47
н8	1094661.24	4568548.89
н9	1094675.44	4568543.17
н10	1094707.57	4568530.22
н11	1094702.07	4568516.64
н12	1094707	4568514.57
н13	1094748.3	4568497.26
н14	1094753.88	4568511.58
н15	1094758.52	4568523.16

н16	1094756.96	4568526.74
н17	1094761.17	4568537.1
н18	1094765.35	4568539
н19	1094777.77	4568570.36
н20	1094784.87	4568570.05
н21	1094806.15	4568656.45
н22	1094806.19	4568645.66
н23	1094810.22	4568654.76
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	1094663.99	4568514.96
н2	1094675.44	4568543.17
н3	1094661.24	4568548.89
н4	1094671.5	4568573.47
н5	1094658.05	4568579.03
н6	1094706.7	4568697.61
н7	1094775.61	4568669.09
н8	1094806.1	4568669.04
н9	1094806.15	4568656.45
н10	1094810.22	4568654.76
н11	1094806.19	4568645.66
н12	1094806.46	4568571.58
н13	1094809.26	4568570.5
н14	1094804.82	4568553.32
н15	1094834.8	4568536.24
н16	1094846.97	4568544.08
н17	1094860.57	4568554.12
н18	1094850	4568594.89
н19	1094841.06	4568614.35
н20	1094823.79	4568634.28
н21	1094820.18	4568654.84
н22	1094803.7	4568680.43
н23	1094779.53	4568705.38
н24	1094744.53	4568718.41
н25	1094721.3	4568720.92
н26	1094686.46	4568714.96
н27	1094655.38	4568697.53
н28	1094631.05	4568666.3
н29	1094622.42	4568638.05
н30	1094621.16	4568613.09
н31	1094628.85	4568579.66
н32	1094641.72	4568558.63
н33	1094652.26	4568548.36

н34	1094655.22	4568530.22
н35	1094660.63	4568516.32
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	1094771.52	4568424.67
н2	1094764.74	4568426.42
н3	1094762.95	4568419.52
н4	1094687.99	4568439.2
н5	1094653.89	4568432.14
н6	1094660.33	4568428.45
н7	1094665.02	4568427.24
н8	1094665.03	4568427.24
н9	1094687.81	4568432
н10	1094767.97	4568410.96
н11	1094784.2	4568473.65
н12	1094809.26	4568570.5
н13	1094806.46	4568571.58
н14	1094806.46	4568570.89
н15	1094785.97	4568570.89
н16	1094784.87	4568570.05
н17	1094777.77	4568570.36
н18	1094765.35	4568539
н19	1094761.17	4568537.1
н20	1094756.96	4568526.74
н21	1094758.52	4568523.16
н22	1094753.88	4568511.58
н23	1094756.38	4568510.26
н24	1094751.42	4568498.03
н25	1094747.57	4568483.13
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	1094784.20	4568473.65
н2	1094853.66	4568455.68
н3	1094863.34	4568519.38
н4	1094864.20	4568532.99
н5	1094863.06	4568545.41
н6	1094860.57	4568554.12
н7	1094846.97	4568544.08
н8	1094834.80	4568536.24
н9	1094804.82	4568553.32
н10	1094701.07	4568499.91
н11	1094733.33	4568486.82
н12	1094747.57	4568483.13

н13	1094751.42	4568498.03
н14	1094756.38	4568510.26
н15	1094753.88	4568511.58
н16	1094748.30	4568497.26
н17	1094707.00	4568514.57
86:04:0000001:36247:3Y11		
н1	1094701.07	4568499.91
н2	1094707.00	4568514.57
н3	1094702.07	4568516.64
н4	1094707.57	4568530.22
н5	1094675.44	4568543.17
н6	1094663.99	4568514.96
86:04:0000001:36247:3Y12		
н1	1091644.38	4569468.56
н2	1091645.42	4569469.50
н3	1091653.46	4569500.56
н4	1091653.00	4569501.90
н5	1091610.00	4569512.82
н6	1091609.28	4569512.58
н7	1091608.96	4569511.94
н8	1091600.84	4569481.26
н9	1091601.28	4569479.94
86:04:0000001:36247:3Y13		
н1	1090616.31	4569932.03
н2	1090517.72	4569934.98
н3	1090519.28	4569988.69
н4	1090501.28	4569931.98
н5	1090514.70	4569927.37
н6	1090506.10	4569901.95
н7	1090518.27	4569897.89
н8	1090556.21	4569885.23
н9	1090558.74	4569884.39
н10	1090596.69	4569871.73
н11	1090600.05	4569882.21
н12	1090598.91	4569884.49
н13	1090602.67	4569895.88
н14	1090605.19	4569897.15
н15	1090612.02	4569919.10
н16	1090619.61	4569916.59
н17	1090622.19	4569924.40
н18	1090614.59	4569926.88
86:04:0000001:36247:3Y14		

н1	1090679.80	4570066.75
н2	1090675.71	4569930.25
н3	1090642.32	4569931.25
н4	1090642.05	4569930.41
н5	1090674.70	4569919.53
н6	1090667.97	4569894.78
н7	1090670.09	4569895.79
н8	1090697.68	4569908.97
н9	1090719.91	4569956.88
н10	1090723.68	4569997.94
н11	1090710.00	4570039.36
н12	1090506.10	4569901.95
н13	1090514.70	4569927.37
н14	1090501.27	4569931.98
н15	1090519.28	4569988.69
н16	1090521.35	4570060.20
н17	1090509.82	4570055.70
н18	1090477.71	4570019.81
н19	1090468.83	4569978.11
н20	1090470.54	4569951.45
н21	1090480.98	4569919.98
н22	1090499.11	4569894.97
н23	1090514.43	4569886.28
н24	1090518.27	4569897.89
86:04:0000001:36247:3Y15		
н1	1090593.24	4569646.25
н2	1090595.32	4569649.43
н3	1090599.20	4569649.92
н4	1090600.67	4569698.50
н5	1090605.86	4569717.63
н6	1090604.58	4569720.48
н7	1090600.60	4569724.96
н8	1090593.70	4569699.54
н9	1090592.73	4569668.26
н10	1090592.11	4569648.11
н11	1090678.17	4569792.57
н12	1090643.29	4569803.91
н13	1090630.43	4569808.09
н14	1090658.32	4569910.75
н15	1090637.85	4569917.58
н16	1090642.05	4569930.41

н17	1090642.32	4569931.25
н18	1090616.31	4569932.03
н19	1090614.59	4569926.88
н20	1090622.19	4569924.40
н21	1090619.61	4569916.59
н22	1090612.02	4569919.10
н23	1090605.19	4569897.15
н24	1090602.67	4569895.88
н25	1090598.91	4569884.49
н26	1090600.05	4569882.21
н27	1090596.69	4569871.73
н28	1090601.27	4569870.16
н29	1090589.40	4569833.91
н30	1090583.21	4569815.02
н31	1090580.69	4569807.34
н32	1090637.95	4569788.72
н33	1090639.67	4569793.01
н34	1090673.32	4569779.74
86:04:0000001:36247:3Y16		
н1	1090643.29	4569803.91
н2	1090654.67	4569845.82
н3	1090662.63	4569854.45
н4	1090671.89	4569883.41
н5	1090670.09	4569895.79
н6	1090667.97	4569894.78
н7	1090674.70	4569919.53
н8	1090642.05	4569930.41
н9	1090637.85	4569917.58
н10	1090658.32	4569910.75
н11	1090630.43	4569808.09
н12	1090589.40	4569833.91
н13	1090601.27	4569870.16
н14	1090596.69	4569871.73
н15	1090556.21	4569885.23
н16	1090551.57	4569871.17
н17	1090560.61	4569870.47
н18	1090565.91	4569856.49
н19	1090578.15	4569840.23
н20	1090578.94	4569659.10
н21	1090584.24	4569667.20
н22	1090592.73	4569668.26
н23	1090593.70	4569699.54

н24	1090600.60	4569724.96
н25	1090589.89	4569737.03
н26	1090580.25	4569701.54
н27	1090599.20	4569649.92
н28	1090618.74	4569652.36
н29	1090619.30	4569663.12
н30	1090616.29	4569694.41
н31	1090605.86	4569717.63
н32	1090600.67	4569698.50

86:04:0000001:36247:3Y17		
н1	1090497.32	4569834.45
н2	1090535.36	4569822.08
н3	1090537.89	4569829.75
н4	1090551.57	4569871.17
н5	1090556.21	4569885.23
н6	1090518.27	4569897.89
н7	1090514.43	4569886.28
н8	1090499.85	4569842.12