



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2020

№ 2074

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 21.12.2020 № 24/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 21.12.2020 № 24/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 100», 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

Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 28.12.2020 № 2074

Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

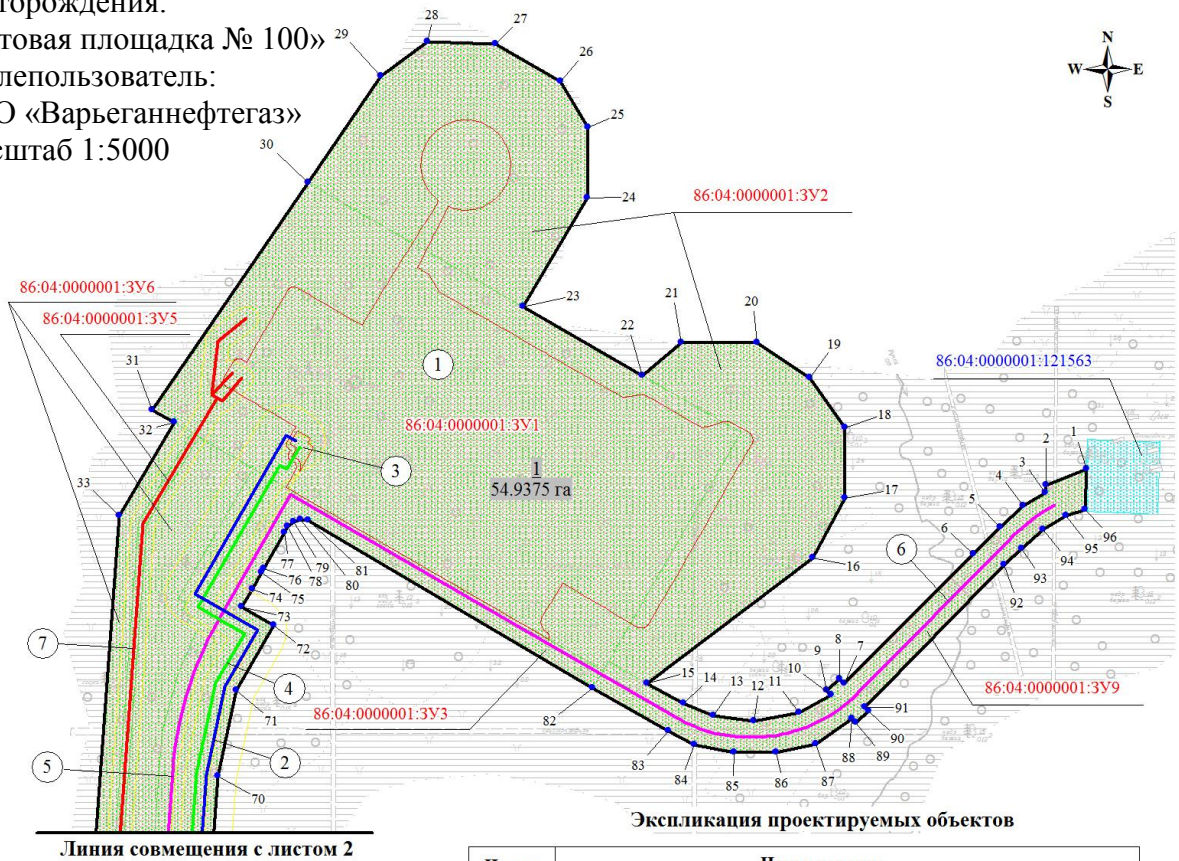
Чертеж планировки территории по объекту: «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.

Кустовая площадка № 100»

Землепользователь:

ПАО «Варьеганнефтегаз»

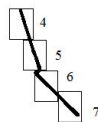
Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Кустовая площадка № 100
2	Нефтегазосборный трубопровод узел к.100 - узел к.101
3	Узел задвижек №1Н
4	Высоконапорный водовод т.вр. к.100 - узел к. 100
5	Автомобильная дорога на кустовую площадку № 100
6	Автомобильная дорога на скв.111Р
7	ВЛ 6кВ на кустовую площадку №100 (двухцепная в габарите 35кВ)



Схема расположения листов



Экспликация зон планируемого размещения

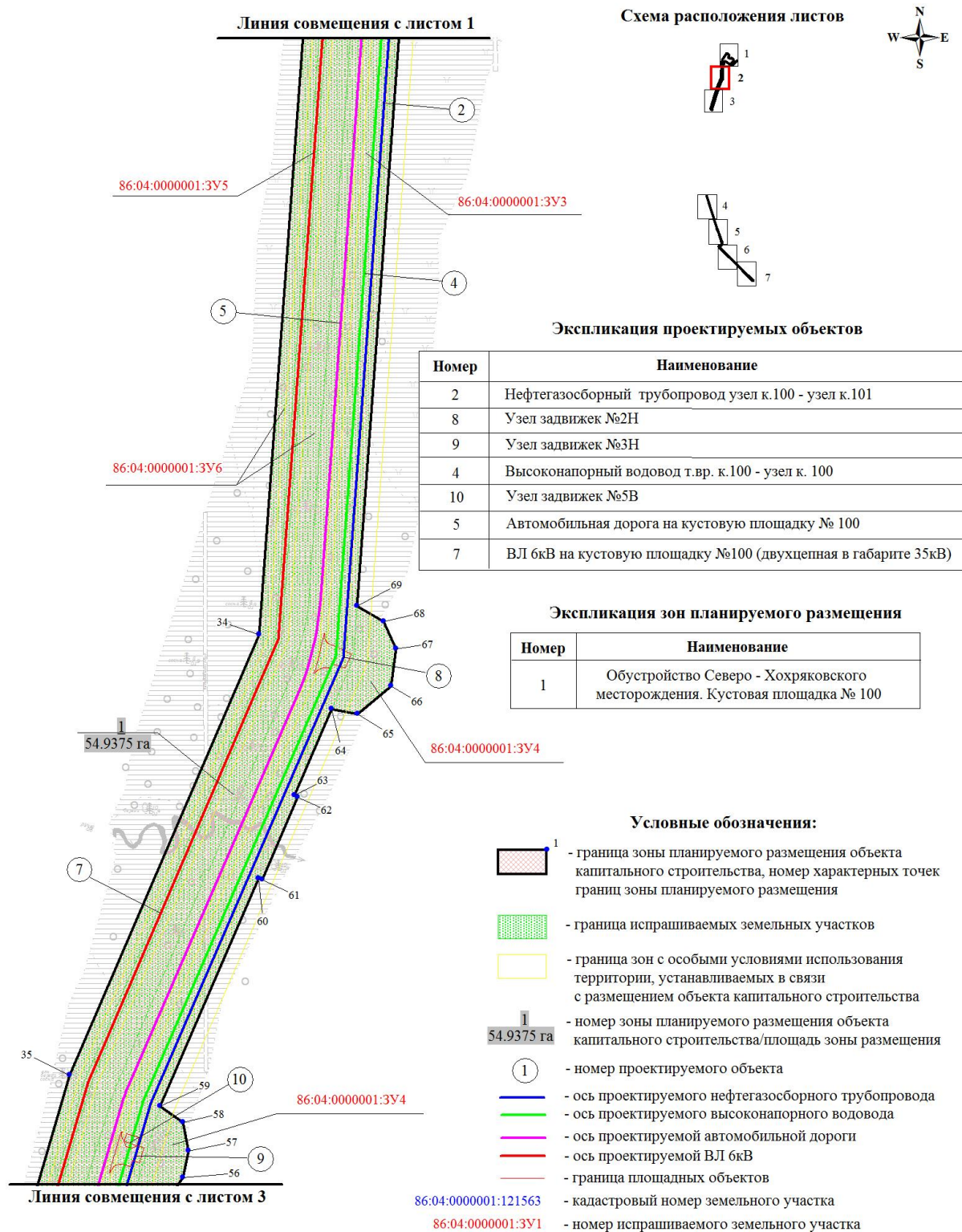
Номер	Наименование
1	Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 100

Условные обозначения:

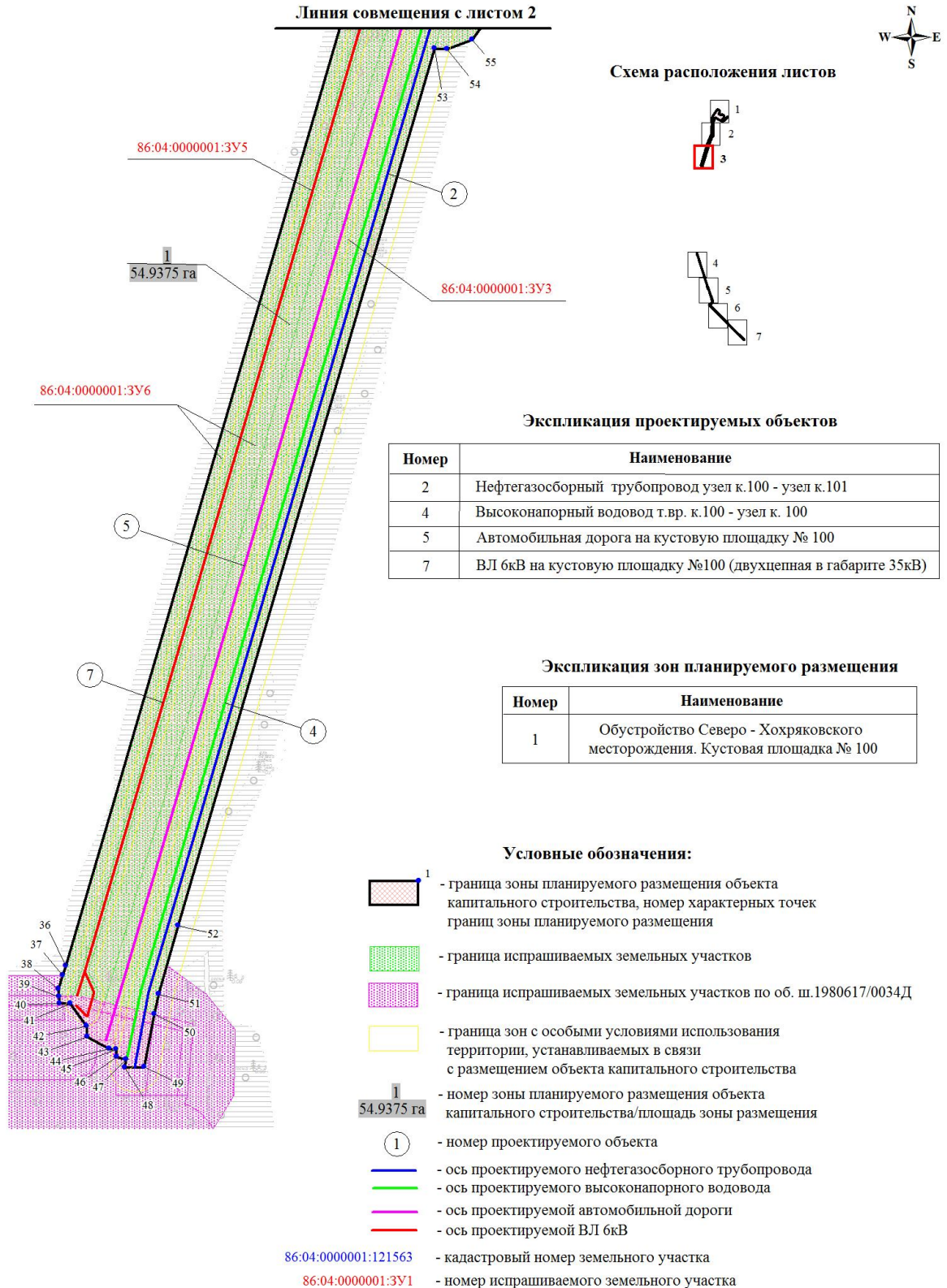
-  1 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, номер характерных точек границ зоны планируемого размещения
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница испрашиваемых земельных участков
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
-  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
- 86:04:0000001:121563 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

Чертеж планировки территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»

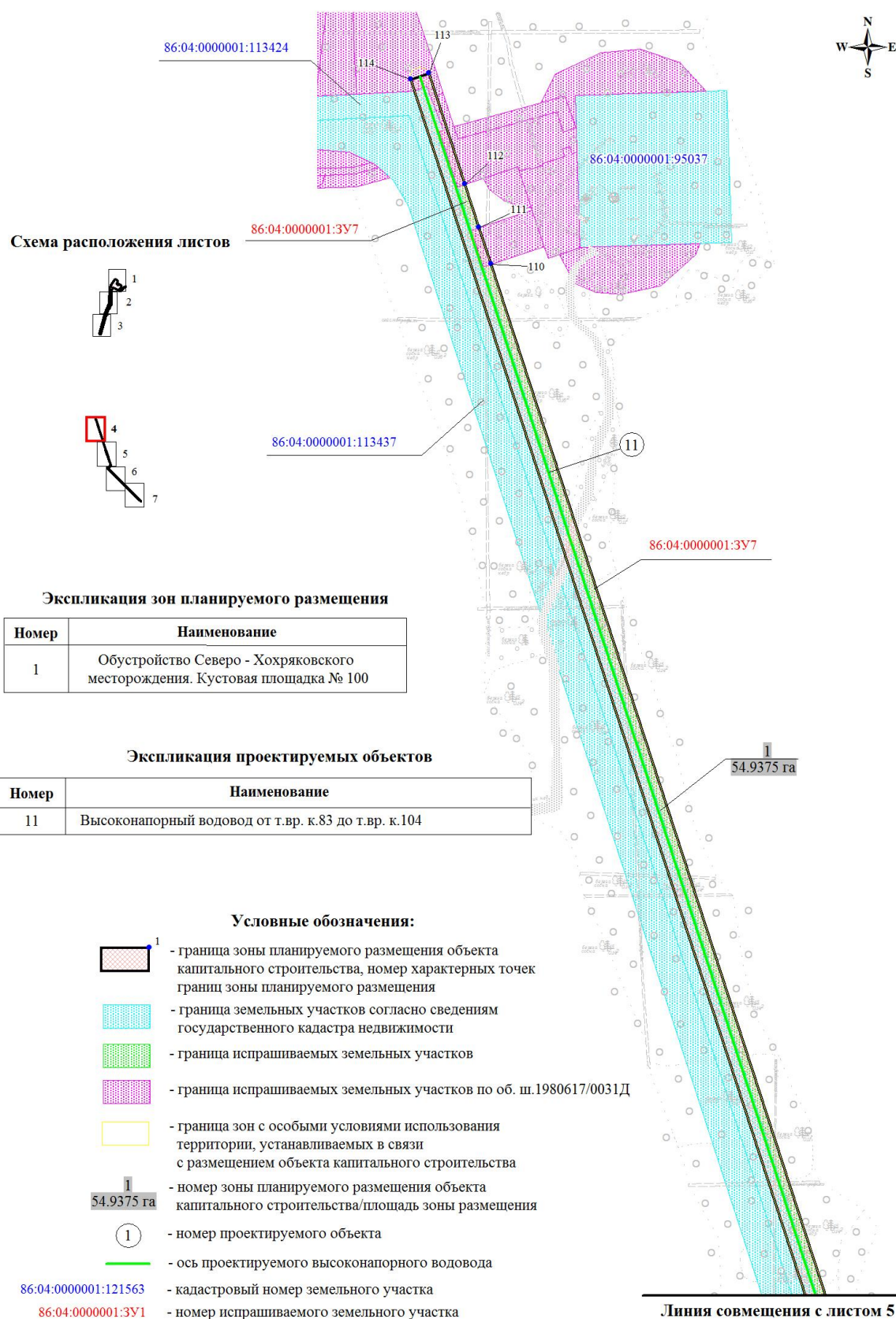
Масштаб 1:5000



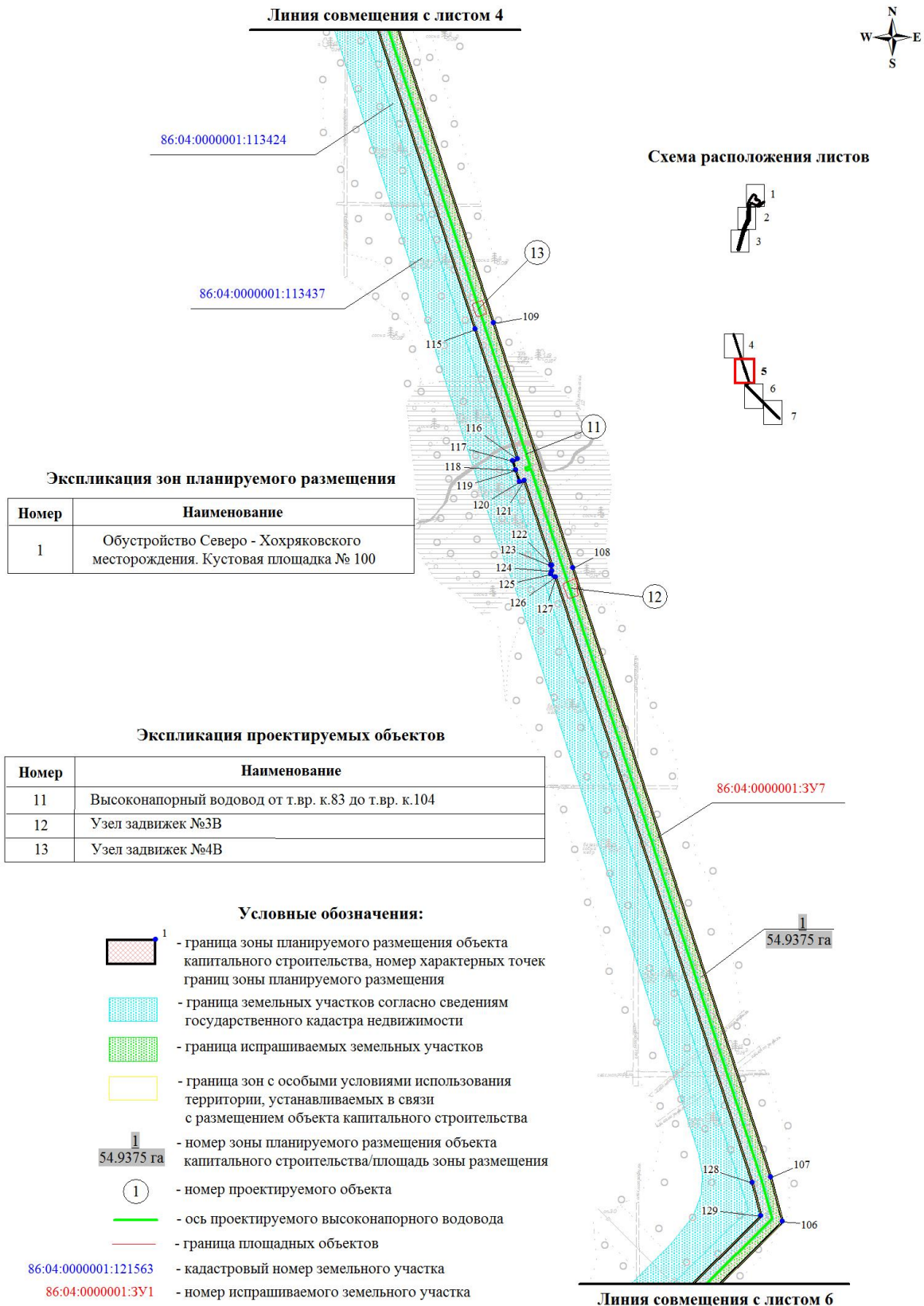
Чертеж планировки территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



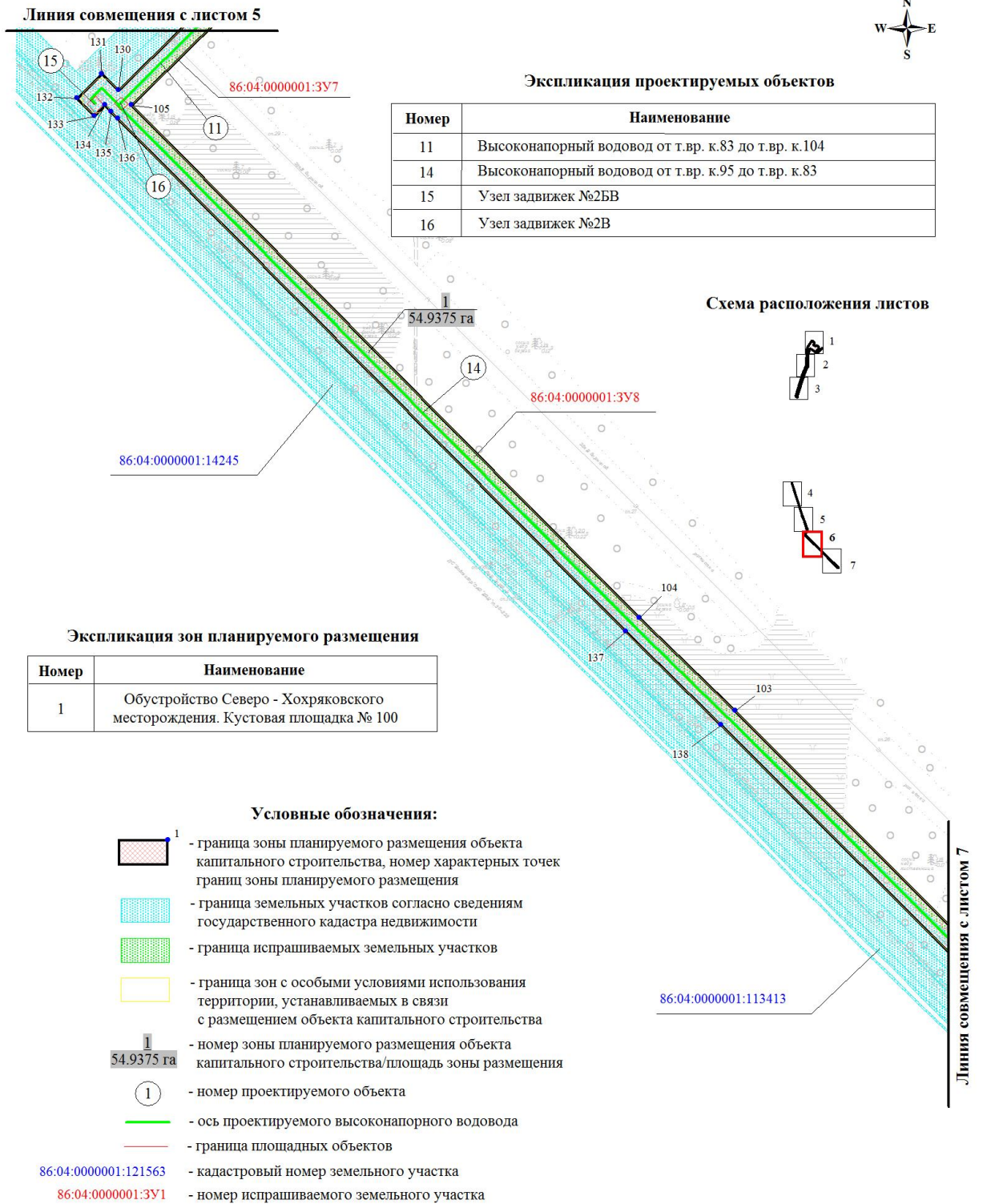
Чертеж планировки территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



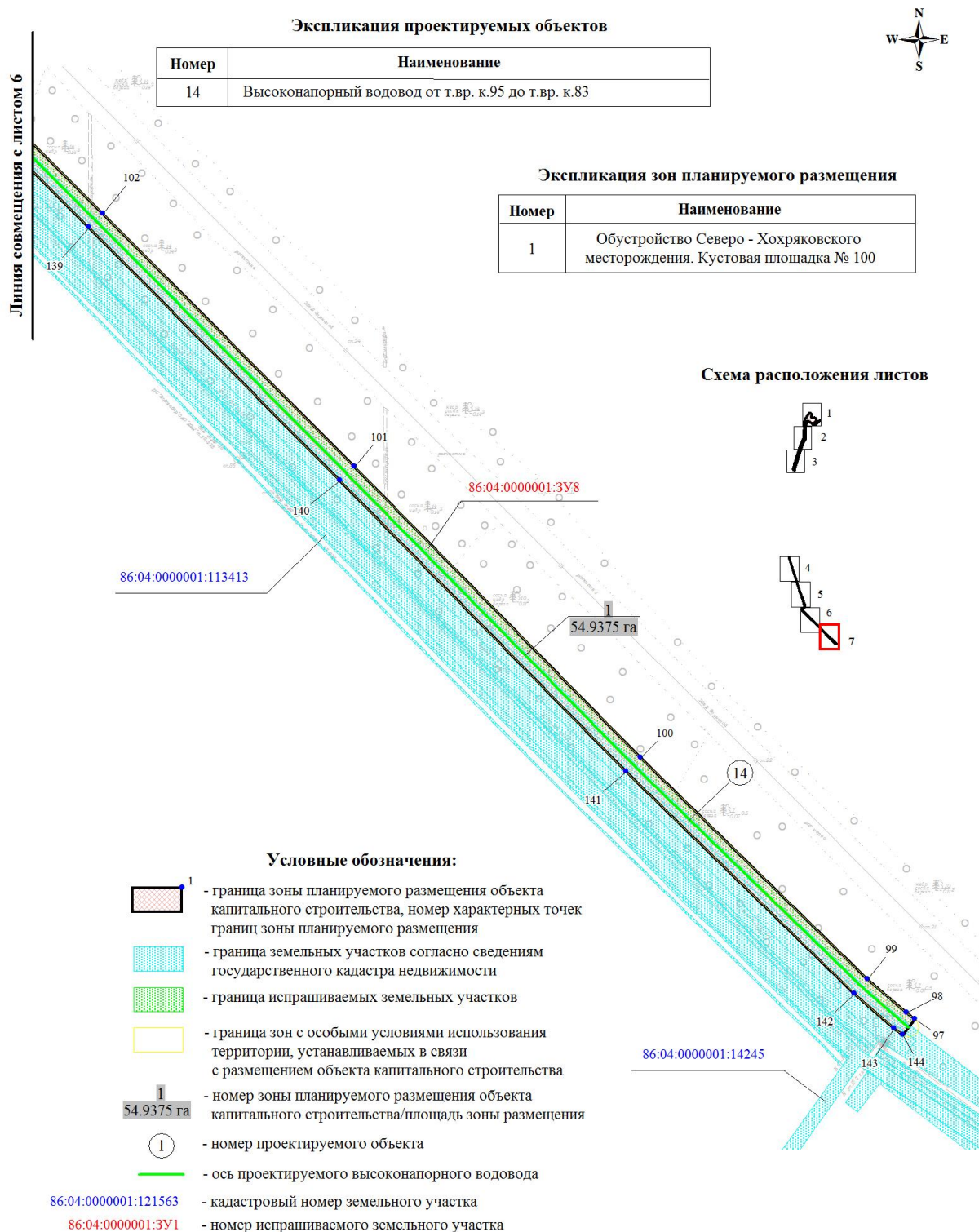
Чертеж планировки территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Чертеж планировки территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая
 площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Чертеж планировки территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая
 площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



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

№	X	Y
1	1097561.70	4571356.52
2	1097548.32	4571322.89
3	1097542.13	4571322.11
4	1097531.21	4571303.55
5	1097513.62	4571284.92
6	1097491.18	4571262.24
7	1097383.83	4571154.99
8	1097387.85	4571151.28
9	1097378.50	4571140.43
10	1097374.66	4571144.11
11	1097360.00	4571117.44
12	1097352.67	4571080.18
13	1097357.14	4571046.27
14	1097367.65	4571021.78
15	1097384.09	4570990.93
16	1097488.34	4571129.36
17	1097537.72	4571155.45
18	1097596.30	4571155.96
19	1097637.62	4571126.67
20	1097666.66	4571082.79
21	1097666.79	4571019.99
22	1097639.38	4570987.35
23	1097696.69	4570888.10
24	1097786.93	4570941.67
25	1097845.03	4570942.57
26	1097883.41	4570919.55
27	1097914.72	4570865.33
28	1097916.41	4570809.03
29	1097887.65	4570769.89
30	1097799.74	4570709.66
31	1097611.05	4570580.38
32	1097600.51	4570598.59
33	1097523.04	4570552.64
34	1096650.16	4570488.46
35	1096199.19	4570294.10
36	1095137.33	4569983.79
37	1095127.60	4569980.58
38	1095113.83	4569976.04
39	1095106.11	4569976.68

40	1095099.10	4569977.25
41	1095099.13	4569988.44
42	1095076.14	4570004.73
43	1095065.83	4570005.39
44	1095053.85	4570027.64
45	1095052.90	4570034.37
46	1095045.35	4570035.26
47	1095042.76	4570044.53
48	1095034.27	4570043.44
49	1095035.12	4570063.43
50	1095088.54	4570073.65
51	1095108.99	4570077.57
52	1095178.10	4570097.77
53	1096065.47	4570357.04
54	1096064.86	4570370.22
55	1096074.03	4570395.56
56	1096094.66	4570410.12
57	1096121.35	4570416.18
58	1096150.60	4570410.66
59	1096167.12	4570386.74
60	1096400.49	4570487.82
61	1096399.25	4570491.56
62	1096483.80	4570528.01
63	1096485.74	4570524.75
64	1096573.98	4570562.97
65	1096568.88	4570589.54
66	1096597.32	4570623.51
67	1096635.20	4570628.90
68	1096663.65	4570616.09
69	1096679.07	4570588.83
70	1097306.88	4570634.98
71	1097377.93	4570650.15
72	1097431.92	4570681.30
73	1097447.29	4570654.66
74	1097462.11	4570663.07
75	1097475.75	4570670.81
76	1097479.27	4570672.81
77	1097509.15	4570689.76
78	1097513.97	4570692.49
79	1097518.10	4570697.62

80	1097519.93	4570703.33
81	1097519.55	4570709.91
82	1097379.91	4570946.04
83	1097344.65	4571008.91
84	1097332.80	4571030.73
85	1097326.84	4571063.68
86	1097326.91	4571098.65
87	1097333.52	4571131.47
88	1097354.65	4571161.51
89	1097351.41	4571164.62
90	1097360.78	4571175.64
91	1097363.95	4571172.02
92	1097482.44	4571287.75
93	1097496.05	4571302.45
94	1097511.35	4571320.34
95	1097523.19	4571339.62
96	1097528.36	4571355.29
97	1086332.72	4572173.23
98	1086339.03	4572164.99
99	1086373.14	4572125.87
100	1086595.84	4571896.57
101	1086888.73	4571608.11
102	1087143.78	4571354.76
103	1087431.29	4571066.36
104	1087526.69	4570968.30
105	1088052.84	4570446.49
106	1088193.25	4570589.22
107	1088239.01	4570577.26
108	1088868.63	4570372.54
109	1089121.33	4570290.37
110	1090499.85	4569842.12
111	1090537.89	4569829.75
112	1090583.21	4569815.02
113	1090698.19	4569777.63
114	1090692.01	4569758.61
115	1089115.15	4570271.35
116	1088980.68	4570315.04
117	1088979.16	4570310.27
118	1088969.60	4570313.37
119	1088969.60	4570313.36
120	1088957.32	4570317.34
121	1088958.85	4570322.19

122	1088871.31	4570350.64
123	1088870.87	4570349.34
124	1088865.44	4570350.95
125	1088862.34	4570349.24
126	1088858.80	4570354.02
127	1088859.03	4570354.63
128	1088233.39	4570558.06
129	1088199.39	4570566.94
130	1088067.79	4570433.17
131	1088084.83	4570416.27
132	1088059.57	4570390.70
133	1088041.52	4570408.35
134	1088052.92	4570419.23
135	1088045.88	4570425.22
136	1088038.77	4570432.27
137	1087512.47	4570954.22
138	1087417.03	4571052.32
139	1087129.66	4571340.60
140	1086874.67	4571593.89
141	1086581.64	4571882.47
142	1086358.42	4572112.33
143	1086323.53	4572152.33
144	1086316.84	4572161.09

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 16.12.2016 г.; дополнением № 4 к заданию на проектирование, утвержденным и.о. первого заместителя генерального директора по производству – главного инженера ПАО «Варьеганнефтегаз» 21.02.2020 г., в проектной документации «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 100» (далее – проектируемый объект) предусматривается осуществить капитальное строительство следующих объектов:

кустовая площадка № 100;

нефтегазосборный трубопровод узел к.100 - узел к.101;

высоконапорный водовод т.вр. к.100 - узел к. 100;

высоконапорный водовод от т.вр. к.83 до т.вр. к.104;

высоконапорный водовод от т.вр. к.95 до т.вр. к.83;

автомобильная дорога на кустовую площадку № 100;

автомобильная дорога на скв.111Р;

ВЛ 6кВ на кустовую площадку №100 (двухцепная в габарите 35кВ).

Технико-экономические показатели проектируемых объектов:

Таблица 1

Наименование объектов	Характеристика
Кустовая площадка № 100	фонд скважин по кусту, шт. - 19 из них по назначению
	добывающие скважины - 8
	нагнетательные скважины (с отработкой) - 11
	Максимальные уровни:
	добыча нефти, т/сут - 469,6
	добыча жидкости, м3/сут - 1441,1
	закачка воды, м3/сут - 1980
	Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт. Час - 16884
Нефтегазосборный трубопровод узел к.100 - узел к.101	Класс трубопровода – II
	Протяженность трубопровода - 2713 м
	Транспортируемая среда – нефть+газ+вода
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 Мпа
	Категория - Н1
	Проектная мощность, м3/сут. - 1441
	Пропускная способность, м3/сут. - 2906
	Узлы задвижек №№1Н, 2Н, 3Н
Высоконапорный водовод т.вр. к.100 - узел к. 100	Класс трубопровода – III
	Протяженность трубопровода - 3000 м
	Транспортируемая среда – очищенная пластовая и сеноманская вода

	Рабочее давление (максимальное) – 22,5 Мпа
	Категория - II
	Проектная мощность, м3/сут. - 1980
	Пропускная способность, м3/сут. - 11605
	Узлы задвижек №5В
Высоконапорный водовод от т.вр. к.95 до т.вр. к.83	Класс трубопровода – III
	Протяженность трубопровода - 2700 м
	Транспортируемая среда – очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) – 22,5 Мпа
	Категория - II
	Проектная мощность, м3/сут. - 3017
	Пропускная способность, м3/сут. - 15451
	Узел задвижек № 2В, расширение узла №2БВ
Высоконапорный водовод от т.вр. к.83 до т.вр. к.104	Класс трубопровода – III
	Протяженность трубопровода - 2324 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 Мпа
	Категория - II
	Проектная мощность, м3/сут. - 4801
	Пропускная способность, м3/сут. - 15451
	Узлы задвижек № 3В, 4В
ВЛ 6кВ на кустовую площадку №100 (двухцепная в габарите 35кВ)	ВЛ 6 кВ отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 101 (ш.0034). Протяженность трассы – 2670 м
Автомобильная дорога на кустовую площадку № 100	Категория – III-в Протяженность – 2812,1 м
Автомобильная дорога на разведочную скважину №111Р	Категория – III-в Протяженность – 537,0м

2.2 Размещение и местоположение объектов капитального строительства

В административном отношении проектируемый объект «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 100» (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

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 54.9375 га.

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

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

Таблица 2

№ 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 № 100	-	15.6674	15.6674
2	Коридор коммуникаций на к.100: -Нефтегазосборный трубопровод узел к.100 - узел к.101; -Высоконапорный водовод т.вр. к.100 - узел к. 100; -Автомобильная дорога на кустовую площадку № 100.	0.2847	14.3078	14.5925
3	ВЛ 6кВ на кустовую площадку №100 (двухцепная в габарите 35кВ)	0.0776	12.6283	12.7059
4	Высоконапорный водовод от т.вр. к.83 до т.вр. к.104	3.6465	2.1374	5.7839
5	Высоконапорный водовод от т.вр. к.95 до т.вр. к.83	2.9220	1.9564	4.8784
6	Автомобильная дорога на скв.111Р	-	1.3094	1.3094
Итого		6.9308	48.0067	54.9375

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 земельного фонда Аганского лесничества, Колек-Еганского участкового лесничества, урочища «Аганские озера» (кварталов 230, 251, 271, 292, 293).

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	9.6713	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	5.9961	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	13.5560	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	0.7518	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	1.8353	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	10.7930	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	2.1374	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	1.9564	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	1.3094	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:ЗУ1	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:36247:ЗУ2	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:36247:ЗУ3	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ4	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ5	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ6	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ7	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ8	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ9	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	Лесогаксационн ый выдел	Преобладающая порода	Площадь, (га)/запас древесины, (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб. м)				
						молодняки	Средне- возрастные	приспеваю щие	спелые и перестойны е	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:04:0000001:36247:3У1										
Кустовая площадка № 100										
Эксплуатационные	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	230	4	–	5.0512	–	Болото	–	–	–
Эксплуатационные		230	17	Б	4.4766	313	–	–	–	4.4766/313
Эксплуатационные		230	27	–	0.1435	–	Профиль	–	–	–
Итого по объекту:					9.6713	313	–	–	–	4.4766/313
86:04:0000001:36247:3У2										
Кустовая площадка № 100										
Эксплуатационные	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	230	4	–	3.3271	–	Болото	–	–	–
Эксплуатационные		230	17	Б	1.0224	72	–	–	–	1.0224/72
Эксплуатационные		230	18	Б	1.6003	176	–	–	–	1.6003/176
Эксплуатационные		230	27	–	0.0463	–	Профиль	–	–	–
Итого по объекту:					5.9961	248	–	–	–	2.6227/248
86:04:0000001:36247:3У3										
Коридор коммуникаций на к. 100										
Эксплуатационные		230	4	–	0.8520	–	Болото	–	–	–

Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	230	17	Б	1.5699	110	–	–	–	1.5699/110
Эксплуатационные		230	27	–	0.0087	–	Профиль	–	–	–
Эксплуатационные		251	2	–	0.3473	–	Болото	–	–	–
Эксплуатационные		251	3	Б	1.2595	76	–	–	–	1.2595/76
Эксплуатационные		251	8	–	4.9344	–	Болото	–	–	–
Эксплуатационные, озу		251	9	Б	0.8626	69	–	–	–	0.8626/69
Эксплуатационные		251	13	С	0.3759	23	–	–	–	0.3759/23
Эксплуатационные		251	29	–	0.0198	–	Просека квартальная	–	–	–
Эксплуатационные		251	33	–	0.0051	–	Ручей	–	–	–
Эксплуатационные, озу		251	37	Б	2.8083	168	–	–	–	2.8083/168
Эксплуатационные, озу		251	42	–	0.5125	–	Болото	–	–	–
Итого по объекту:					13.5560	446				6.8762/446
86:04:0000001:36247:3У4										
Коридор коммуникаций на к. 100										
Эксплуатационные, озу	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	251	9	Б	0.3947	32	–	–	–	0.3947/32
Эксплуатационные, озу		251	37	Б	0.2000	12	–	–	–	0.2000/12
Эксплуатационные, озу		251	42	–	0.1571	–	Болото	–	–	–

Итого по объекту:					0.7518	44				0.5947/44
86:04:0000001:36247:3У5										
ВЛ 6кВ на кустовую площадку №100 (двухцепная в габарите 35кВ)										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	230	4	–	0.1006	–	Болото	–	–	–
Эксплуатационные		230	17	Б	0.1898	13	–	–	–	0.1898/13
Эксплуатационные		230	27	–	0.0032	–	Профиль	–	–	–
Эксплуатационные		251	2	–	0.0221	–	Болото	–	–	–
Эксплуатационные		251	3	Б	0.2278	14	–	–	–	0.2278/14
Эксплуатационные		251	8	–	0.8234	–	Болото	–	–	–
Эксплуатационные		251	13	С	0.0548	3	–	–	–	0.0548/3
Эксплуатационные		251	29	–	0.0028	–	Просека квартальная	–	–	–
Эксплуатационные		251	33	–	0.0007	–	Ручей	–	–	–
Эксплуатационные, озу		251	37	Б	0.4101	25	–	–	–	0.4101/25
Итого по объекту:					1.8353	55				0.8825/55
86:04:0000001:36247:3У6										
ВЛ 6кВ на кустовую площадку №100 (двухцепная в габарите 35кВ)										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	230	4	–	0.5779	–	Болото	–	–	–
Эксплуатационные		230	17	Б	1.5457	108	–	–	–	1.5457/108
Эксплуатационные		230	27	–	0.0313	–	Профиль	–	–	–
Эксплуатационные		251	2	–	0.1400	–	Болото	–	–	–
Эксплуатационные		251	3	Б	1.3141	79	–	–	–	1.3141/79

Эксплуатационные		251	8	–	4.5084	–	Болото	–	–	–
Эксплуатационные		251	13	С	0.1548	9	–	–	–	0.1548/9
Эксплуатационные		251	29	–	0.0166	–	Просека квартальная	–	–	–
Эксплуатационные		251	33	–	0.0041	–	Ручей	–	–	–
Эксплуатационные, озу		251	37	Б	2.4703	148	–	–	–	2.4703/148
Эксплуатационные, озу		251	42	–	0.0298	–	Болото	–	–	–
Итого по объекту:					10.7930	344				5.4849/344
86:04:0000001:36247:3У7										
Высоконапорный водовод от т.вр. к.83 до т.вр. к.104										
Эксплуатационные	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	271	13	С	0.1641	3	–	0.1641/3	–	–
Эксплуатационные		271	20	С	0.8926	18	–	0.8926/18	–	–
Эксплуатационные		271	31	С	0.1323	3	–	0.1323/3	–	–
Эксплуатационные		271	36	–	0.0341	–	Профиль	–	–	–
Эксплуатационные		271	39	–	0.0034	–	Река	–	–	–
Эксплуатационные		271	42	–	0.0181	–	Дорога автомобильная	–	–	–
Эксплуатационные, озу		271	56	Е	0.2354	14	–	–	–	0.2354/14
Эксплуатационные, озу		271	58	–	0.0038	–	Профиль	–	–	–

Эксплуатационные		292	7	С	0.2496	5	–	0.2496/5	–	–
Эксплуатационные		292	8	С	0.0942	2	–	0.0942/2	–	–
Эксплуатационные		292	9	С	0.1907	4	–	0.1907/4	–	–
Эксплуатационные		292	15	С	0.0674	1	–	0.0674/1	–	–
Эксплуатационные		292	34	–	0.0228	–	Линия электропередач	–	–	–
Эксплуатационные		292	39	–	0.0122	–	Зимник	–	–	–
Эксплуатационные		292	40	–	0.0133	–	Профиль	–	–	–
Эксплуатационные		292	41	–	0.0034	–	Просека квартальная	–	–	–
Итого по объекту:					2.1374	50		1.7909/36		0.2354/14
86:04:0000001:36247:3У8										
Высоконапорный водовод от т.вр. к.95 до т.вр. к.83										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	292	15	С	0.6816	14	–	0.6816/14	–	–
Эксплуатационные		292	31	Е	0.5003	50	–	–	–	0.5003/50
Эксплуатационные		292	40	–	0.0409	–	Профиль	–	–	–
Эксплуатационные		292	43	–	0.1335	–	Болото	–	–	–
Эксплуатационные		293	15	С	0.5817	12	–	0.5817/12	–	–
Эксплуатационные		293	44	–	0.0136	–	Профиль	–	–	–
Эксплуатационные		293	45	–	0.0048	–	Просека квартальная	–	–	–
Итого по объекту:					1.9564	76		1.2633/26		0.5003/50
86:04:0000001:36247:3У9										

Автомобильная дорога на скв.111Р										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	230	4	–	0.2682	–	Болото	–	–	–
Эксплуатационные		230	18	Б	0.9893	109	–	–	–	0.9893/109
Эксплуатационные, озу		230	19	Б	0.0002	0	–	–	–	0.0002/0
Эксплуатационные		230	27	–	0.0196	–	Профиль	–	–	–
Эксплуатационные, озу		230	41	Б	0.0312	3	–	–	–	0.0312/3
Эксплуатационные, озу		230	45	–	0.0009	–	Профиль	–	–	–
Итого по объекту:					1.3094	112				1.0207/112

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молodняки	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 № 100											
Эксплуатационные	230	17	Б	10Б+С	90	5	0.6	-	-	-	70
86:04:0000001:36247:3У2											
Кустовая площадка № 100											
Эксплуатационные	230	17	Б	10Б+С	90	5	0.6	-	-	-	70
Эксплуатационные	230	18	Б	10Б	90	5	0.7	-	-	-	110
86:04:0000001:36247:3У3											
Коридор коммуникаций на к. 100											
Эксплуатационные	230	17	Б	10Б+С	90	5	0.6	-	-	-	70
Эксплуатационные	251	3	Б	10Б	90	5	0.5	-	-	-	60
Эксплуатационные, озу	251	9	Б	7Б2К1Е	90	5	0.6	-	-	-	80
Эксплуатационные	251	13	С	10С	140	5Б	0.5	-	-	-	60
Эксплуатационные, озу	251	37	Б	10Б	90	5	0.5	-	-	-	60
86:04:0000001:36247:3У4											
Коридор коммуникаций на к. 100											
Эксплуатационные, озу	251	9	Б	7Б2К1Е	90	5	0.6	-	-	-	80
Эксплуатационные, озу	251	37	Б	10Б	90	5	0.5	-	-	-	60
86:04:0000001:36247:3У5											
ВЛ 6кВ на кустовую площадку №100 (двухцепная в габарите 35кВ)											
Эксплуатационные	230	17	Б	10Б+С	90	5	0.6	-	-	-	70
Эксплуатационные	251	3	Б	10Б	90	5	0.5	-	-	-	60
Эксплуатационные	251	13	С	10С	140	5Б	0.5	-	-	-	60

Эксплуатационные, озу	251	37	Б	10Б	90	5	0.5	-	-	-	60
86:04:0000001:36247:3У6											
ВЛ 6кВ на кустовую площадку №100 (двухцепная в габарите 35кВ)											
Эксплуатационные	230	17	Б	10Б+С	90	5	0.6	-	-	-	70
Эксплуатационные	251	3	Б	10Б	90	5	0.5	-	-	-	60
Эксплуатационные	251	13	С	10С	140	5Б	0.5	-	-	-	60
Эксплуатационные, озу	251	37	Б	10Б	90	5	0.5	-	-	-	60
86:04:0000001:36247:3У7											
Высоконапорный водовод от т.вр. к.83 до т.вр. к.104											
Эксплуатационные	271	13	С	7С3Б+Е+К	45	5А	0.5	-	20	-	-
Эксплуатационные	271	20	С	6С2К2Б+Е	45	5А	0.5	-	20	-	-
Эксплуатационные	271	31	С	8С2Б	45	5А	0.5	-	20	-	-
Эксплуатационные, озу	271	56	Е	5Е2К3Б	140	5А	0.5	-	-	-	60
Эксплуатационные	292	7	С	6С2К2Б+Е	45	5А	0.5	-	20	-	-
Эксплуатационные	292	8	С	8С2Б	45	5А	0.5	-	20	-	-
Эксплуатационные	292	9	С	6С2К2Б+Е	45	5А	0.5	-	20	-	-
Эксплуатационные	292	15	С	6С2К2Б+Е	45	5А	0.5	-	20	-	-
86:04:0000001:36247:3У8											
Высоконапорный водовод от т.вр. к.95 до т.вр. к.83											
Эксплуатационные	292	15	С	6С2К2Б+Е	45	5А	0.5	-	20	-	-
Эксплуатационные	292	31	Е	5Е2К3Б+Е+К	150	5	0.5	-	-	-	100
Эксплуатационные	293	15	С	7С3Б	45	5А	0.6	-	20	-	-
86:04:0000001:36247:3У9											
Автомобильная дорога на скв.111Р											
Эксплуатационные	230	18	Б	10Б	90	5	0.7	-	-	-	110
Эксплуатационные, озу	230	19	Б	7Б2К1Е	90	5	0.6	-	-	-	80
Эксплуатационные, озу	230	41	Б	10Б	90	5	0.7	-	-	-	110

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
86:04:0000001:36247:ЗУ3							
Коридор коммуникаций на к. 100							
1	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	251	29	Просека квартальная	-	-
86:04:0000001:36247:ЗУ5							
ВЛ 6кВ на кустовую площадку №100 (двухцепная в габарите 35кВ)							
2	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	251	29	Просека квартальная	-	-
86:04:0000001:36247:ЗУ6							
ВЛ 6кВ на кустовую площадку №100 (двухцепная в габарите 35кВ)							
3	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	251	29	Просека квартальная	-	-
86:04:0000001:36247:ЗУ7							
Высоконапорный водовод от т.вр. к.83 до т.вр. к.104							
4	Аганское	Колек-Еганское /«Аганские озера»	292	41	Просека квартальная	-	-
86:04:0000001:36247:ЗУ8							
Высоконапорный водовод от т.вр. к.95 до т.вр. к.83							
5	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	293	45	Просека квартальная	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
86:04:0000001:36247:ЗУ7							
Высоконапорный водовод от т.вр. к.83 до т.вр. к.104							
1	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	271	42	Дорога автомобильная	-	-
2	Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	292	292	Линия электропередач	-	-

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:ЗУ3					
Коридор коммуникаций на к. 100					
Колек-Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	251	9	0.8626
Колек-Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	251	37	2.8083
Колек-Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	251	42	0.5125
86:04:0000001:36247:ЗУ4					
Коридор коммуникаций на к. 100					
Колек-Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	251	9	0.3947
Колек-Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	251	37	0.2
Колек-Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	251	42	0.1571
86:04:0000001:36247:ЗУ5					
ВЛ 6кВ на кустовую площадку №100 (двухцепная в габарите 35кВ)					

Колек-Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	251	37	0.4101
86:04:0000001:36247:3У6					
ВЛ 6кВ на кустовую площадку №100 (двухцепная в габарите 35кВ)					
Колек-Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	251	37	2.4703
Колек-Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	251	42	0.0298
86:04:0000001:36247:3У7					
Высоконапорный водовод от т.вр. к.83 до т.вр. к.104					
Колек-Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	56	0.2354
Колек-Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	58	0.0038
86:04:0000001:36247:3У9					
Автомобильная дорога на скв.111Р					
Колек-Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	230	19	0.0002
Колек-Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	230	41	0.0312
Колек-Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	230	45	0.0009

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.

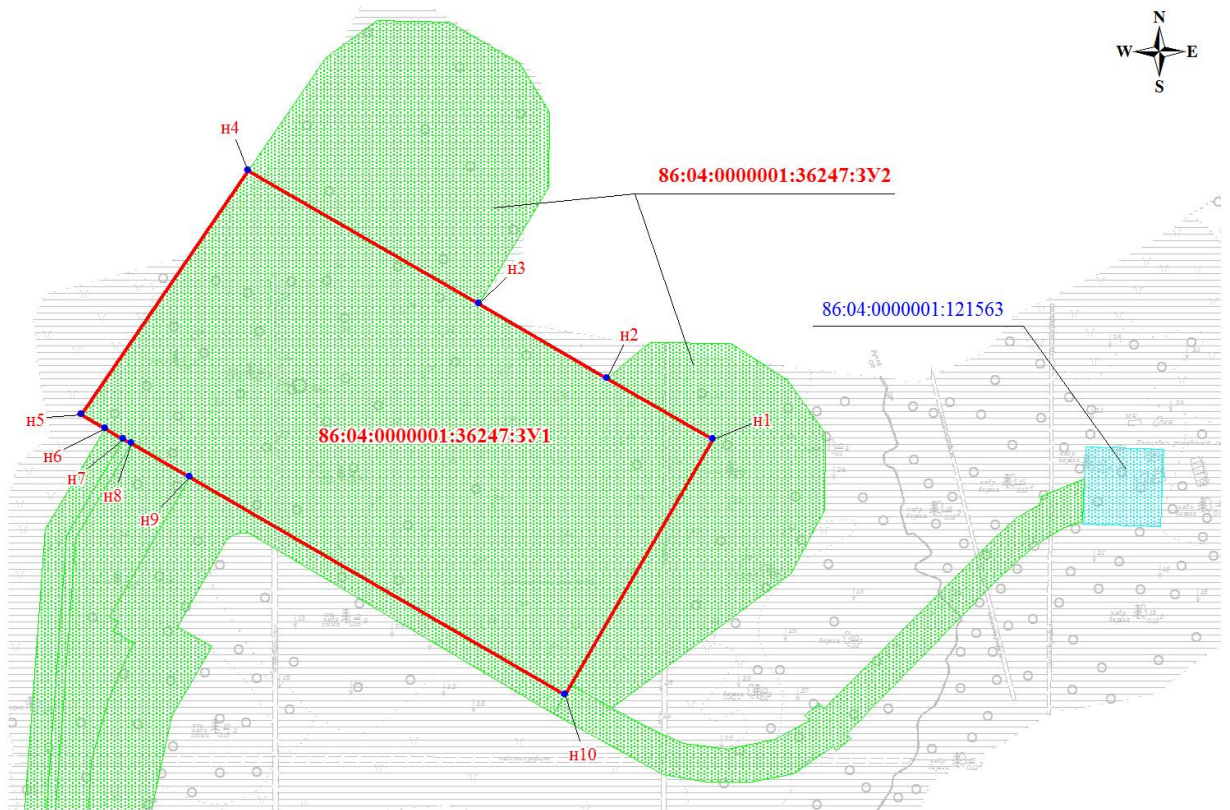
2. Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту:





«Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.

Кустовая площадка № 100»

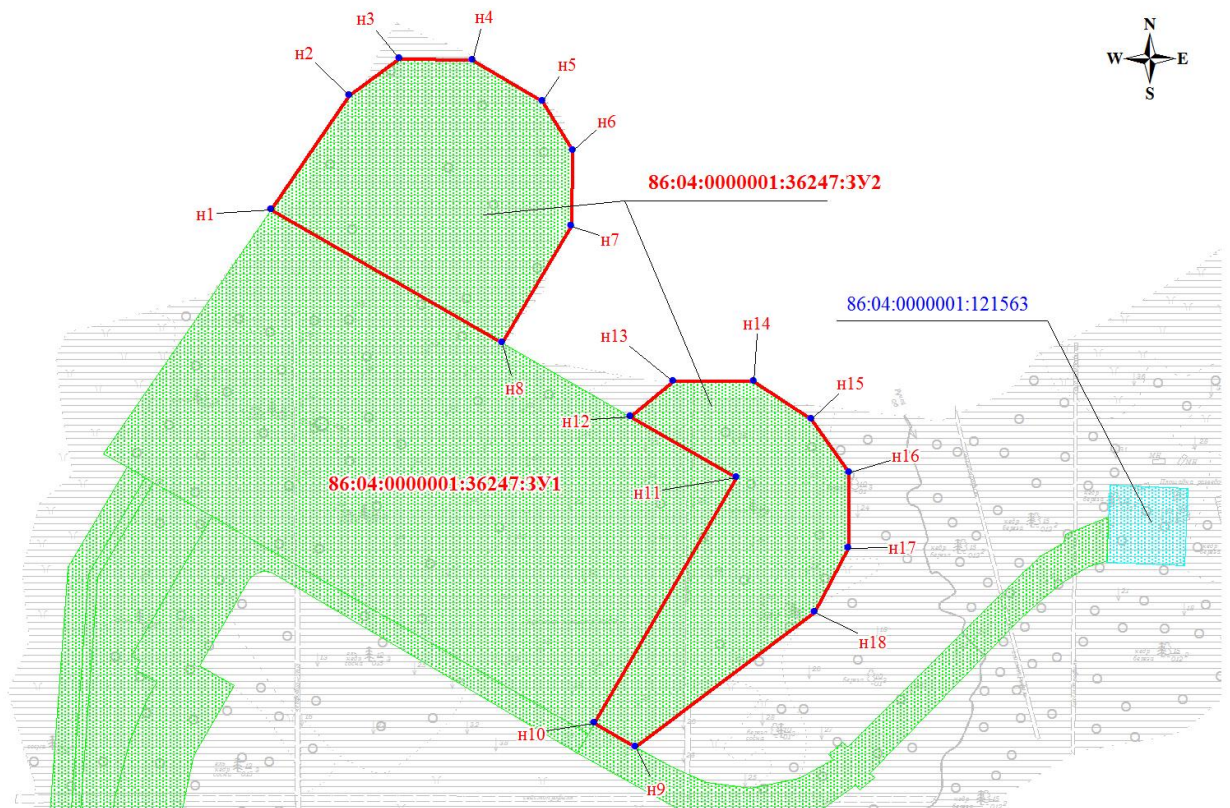
Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз» Масштаб (1:5000)







Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «Варьганнефтегаз»
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:3У1 - номер проектируемого земельного участка
- 86:04:0000001:121563 - кадастровый номер земельного участка

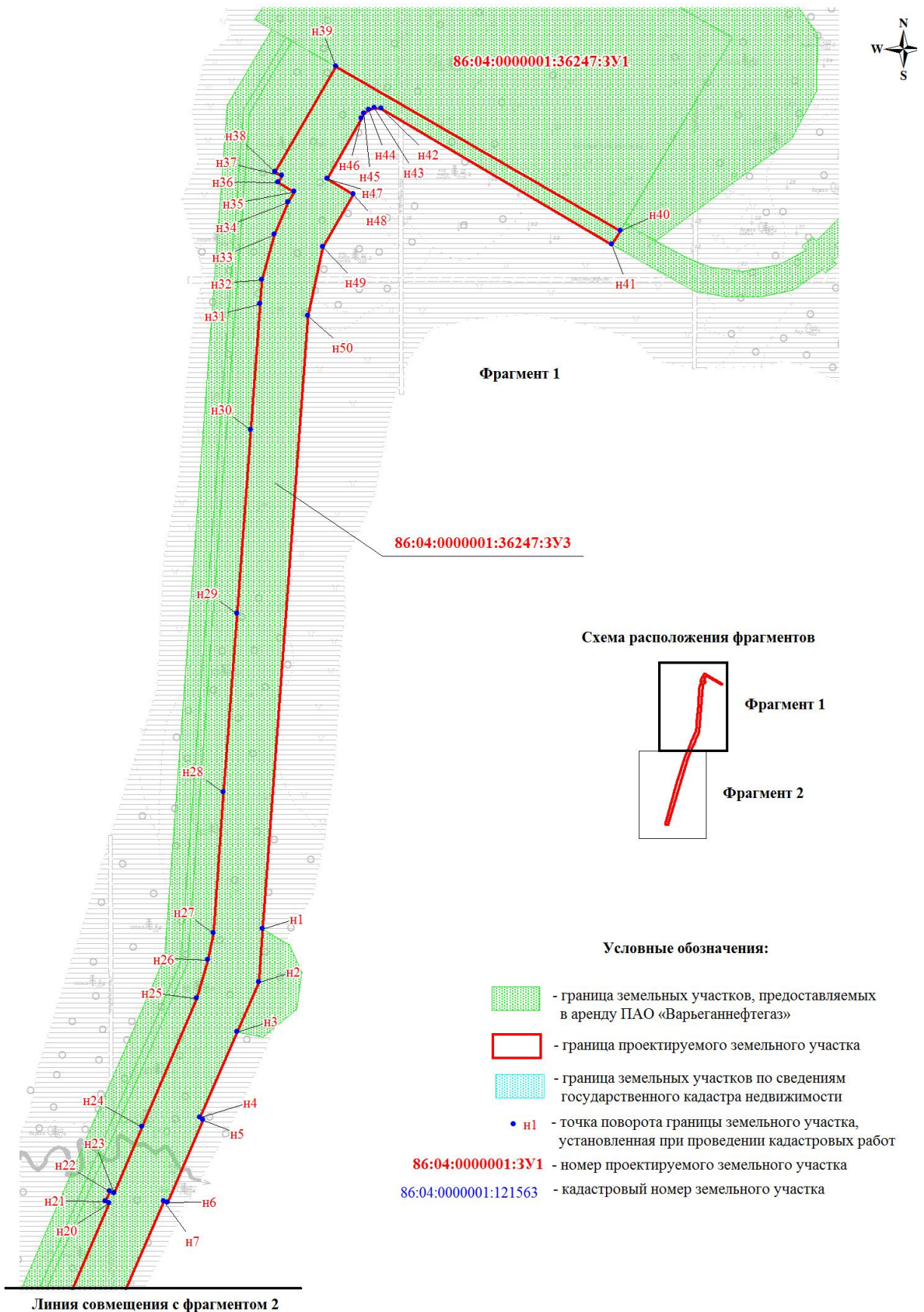
Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



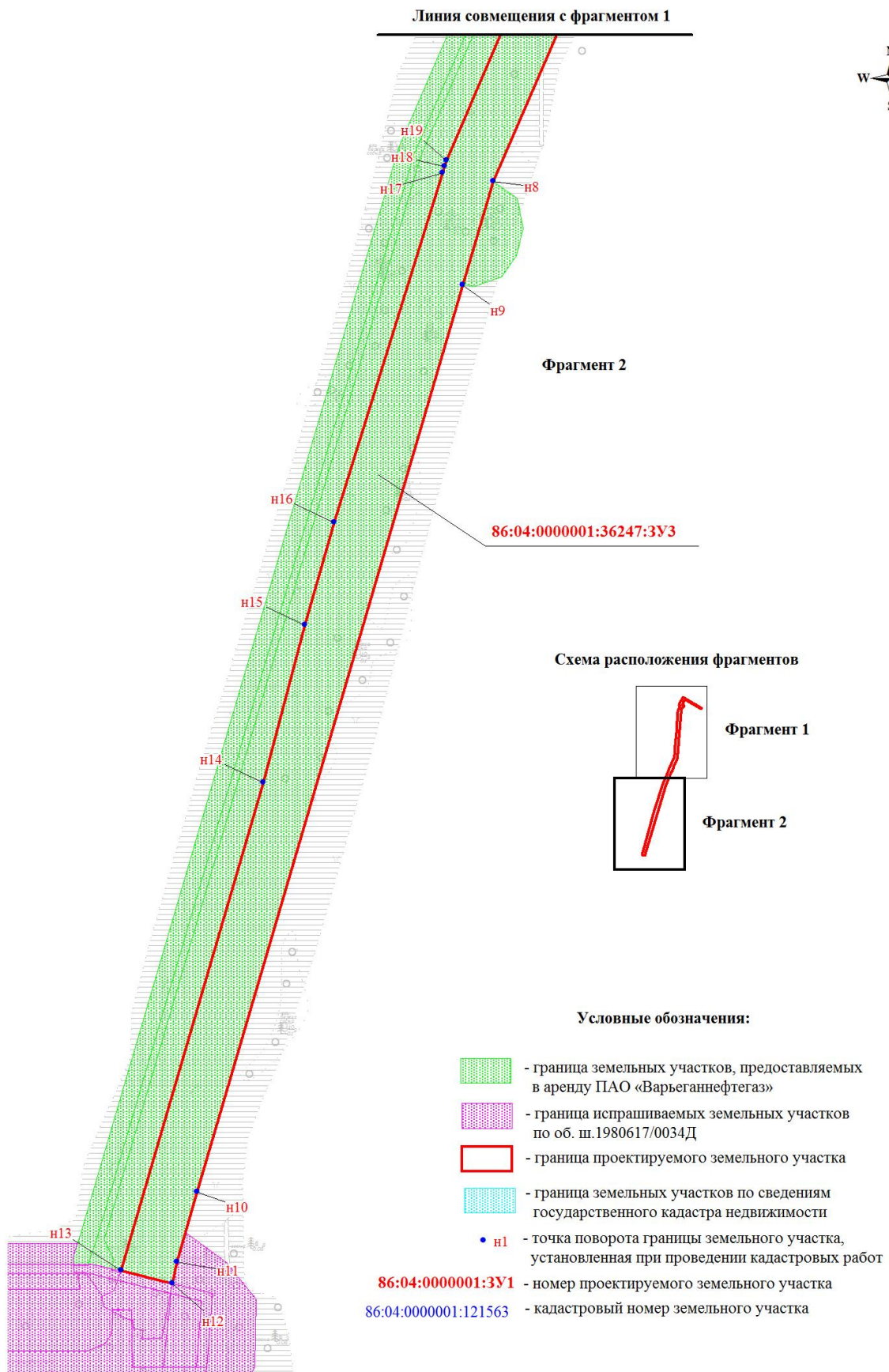
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «Варьганнефтегаз»
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  н1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:3У1** - номер проектируемого земельного участка
- 86:04:0000001:121563 - кадастровый номер земельного участка

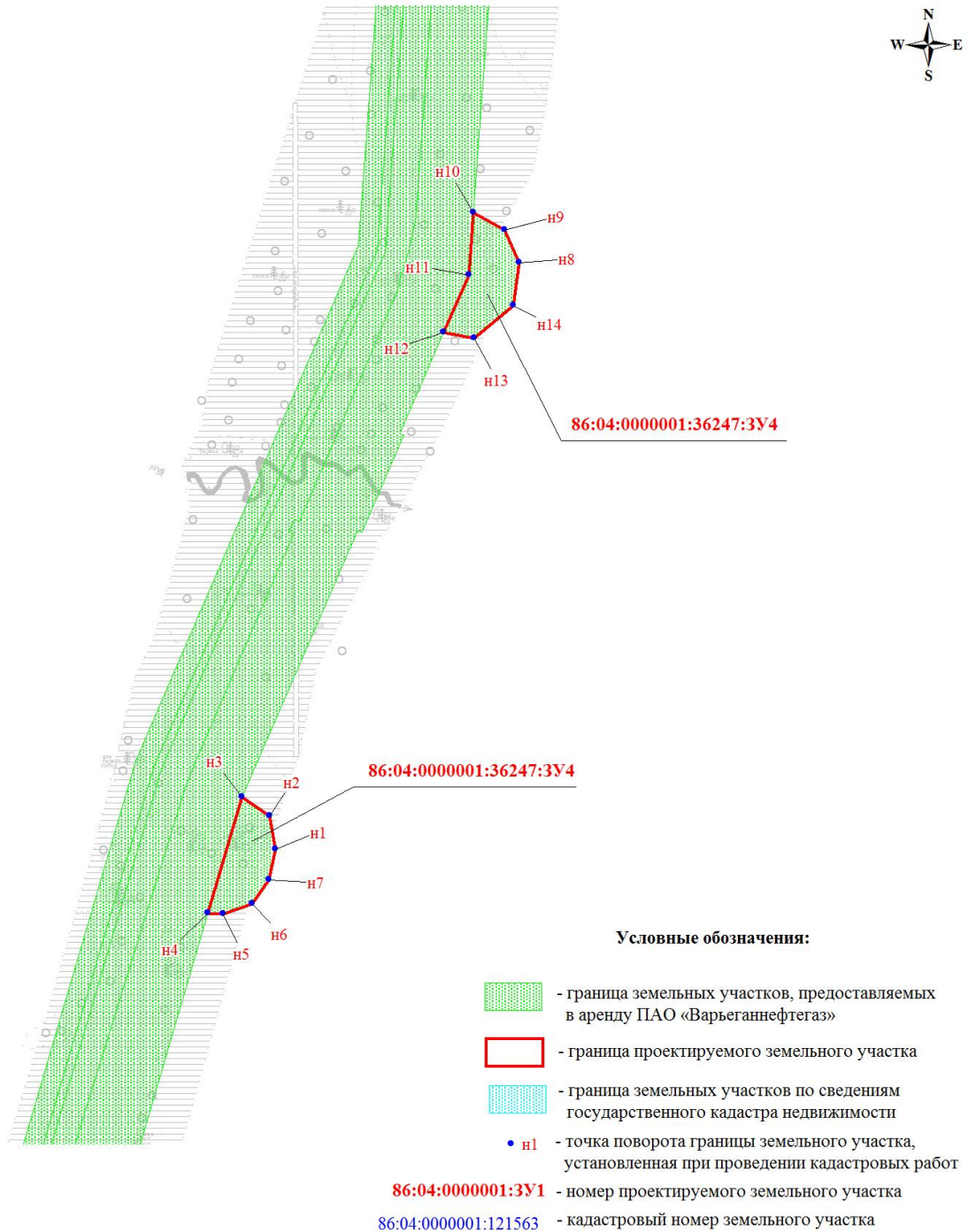
Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



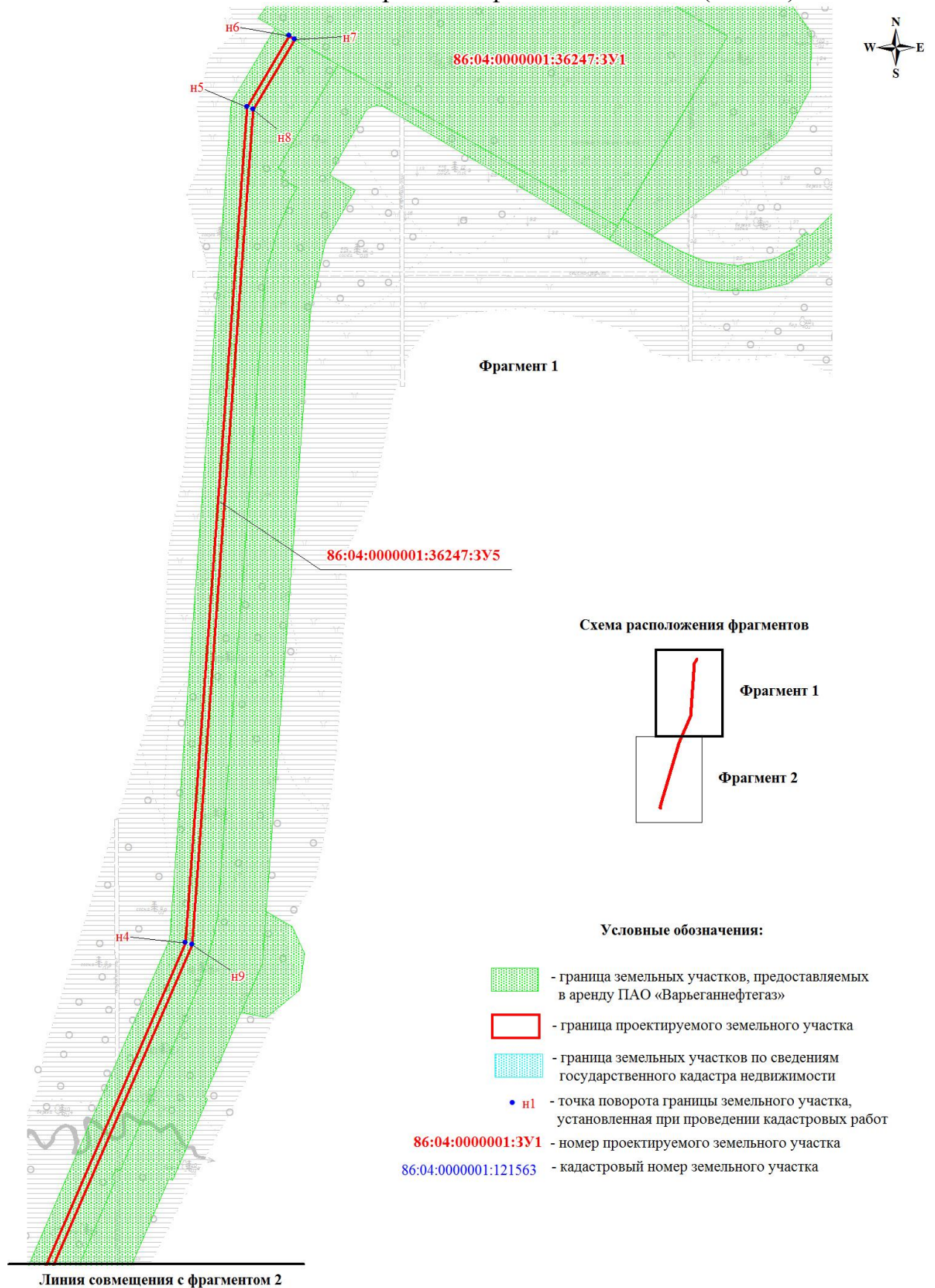
Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



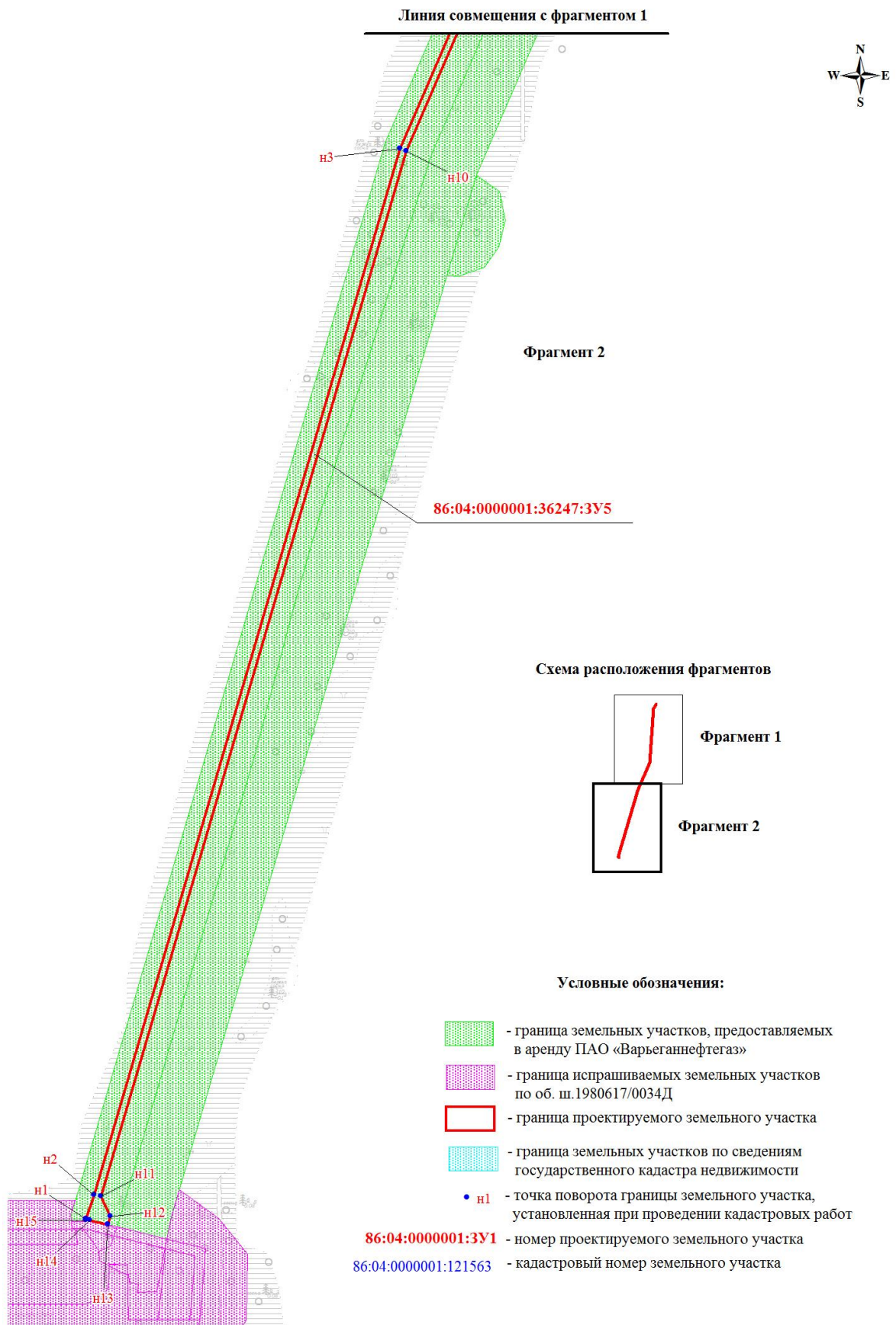
Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



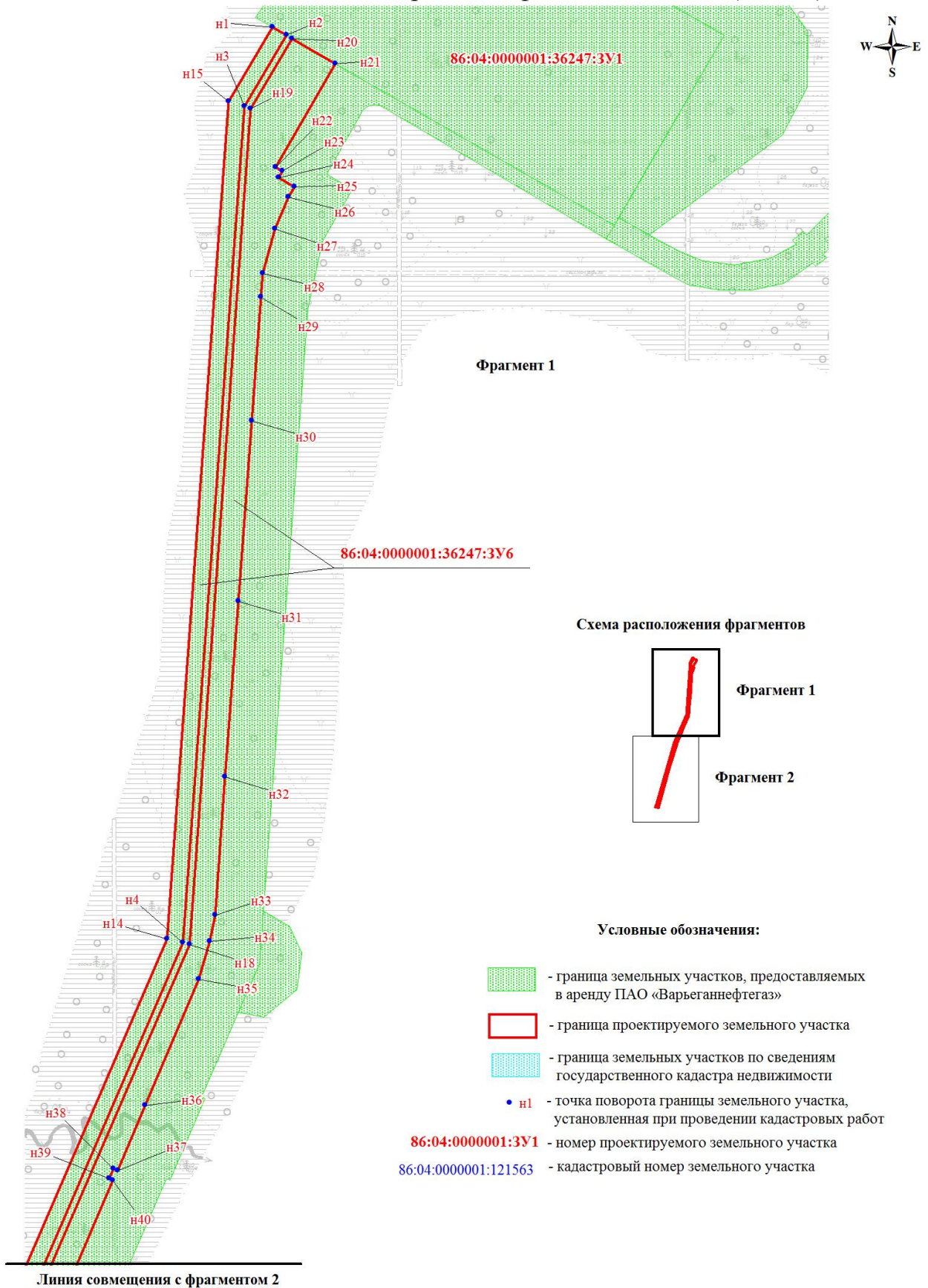
Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



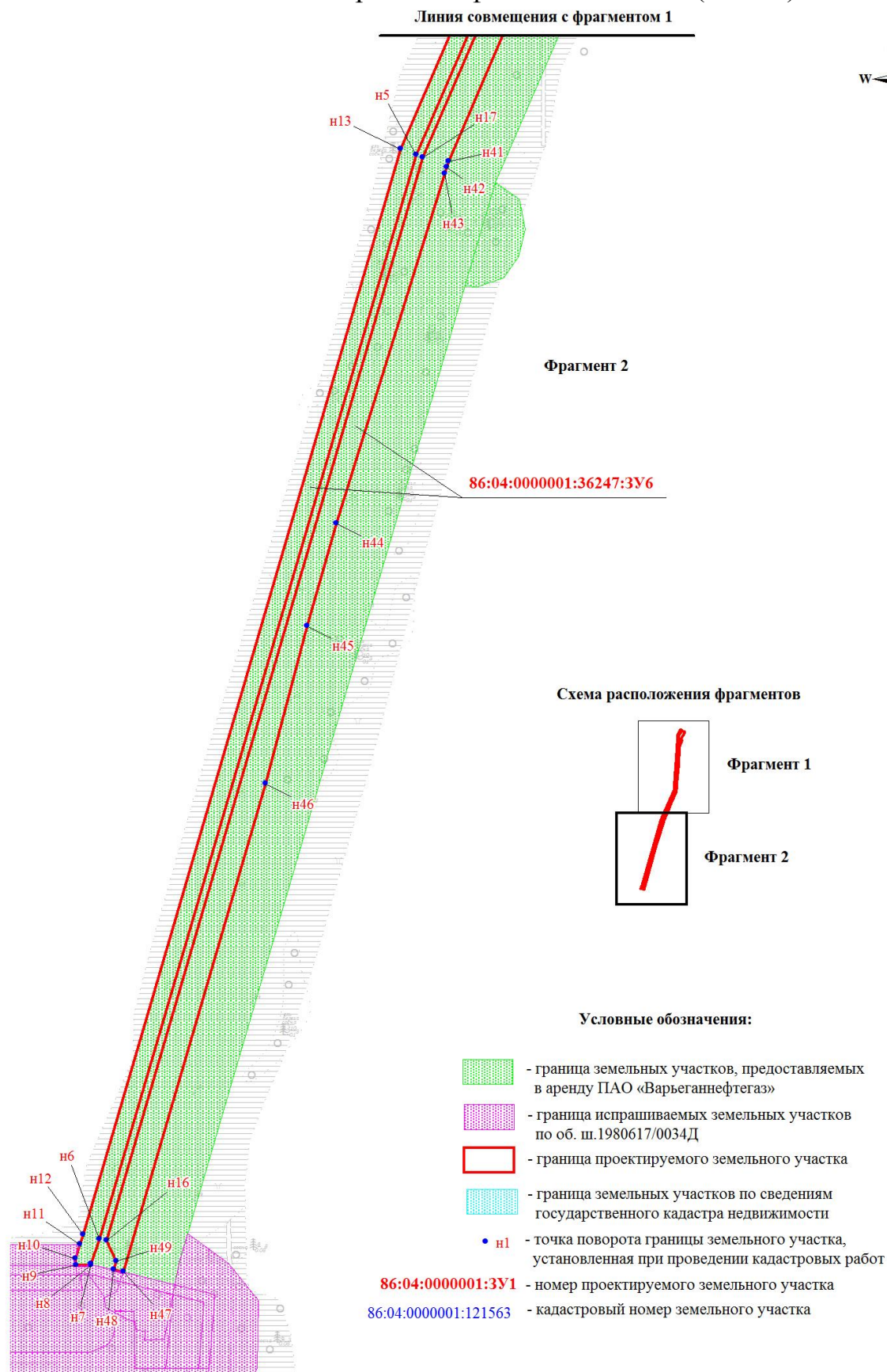
Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



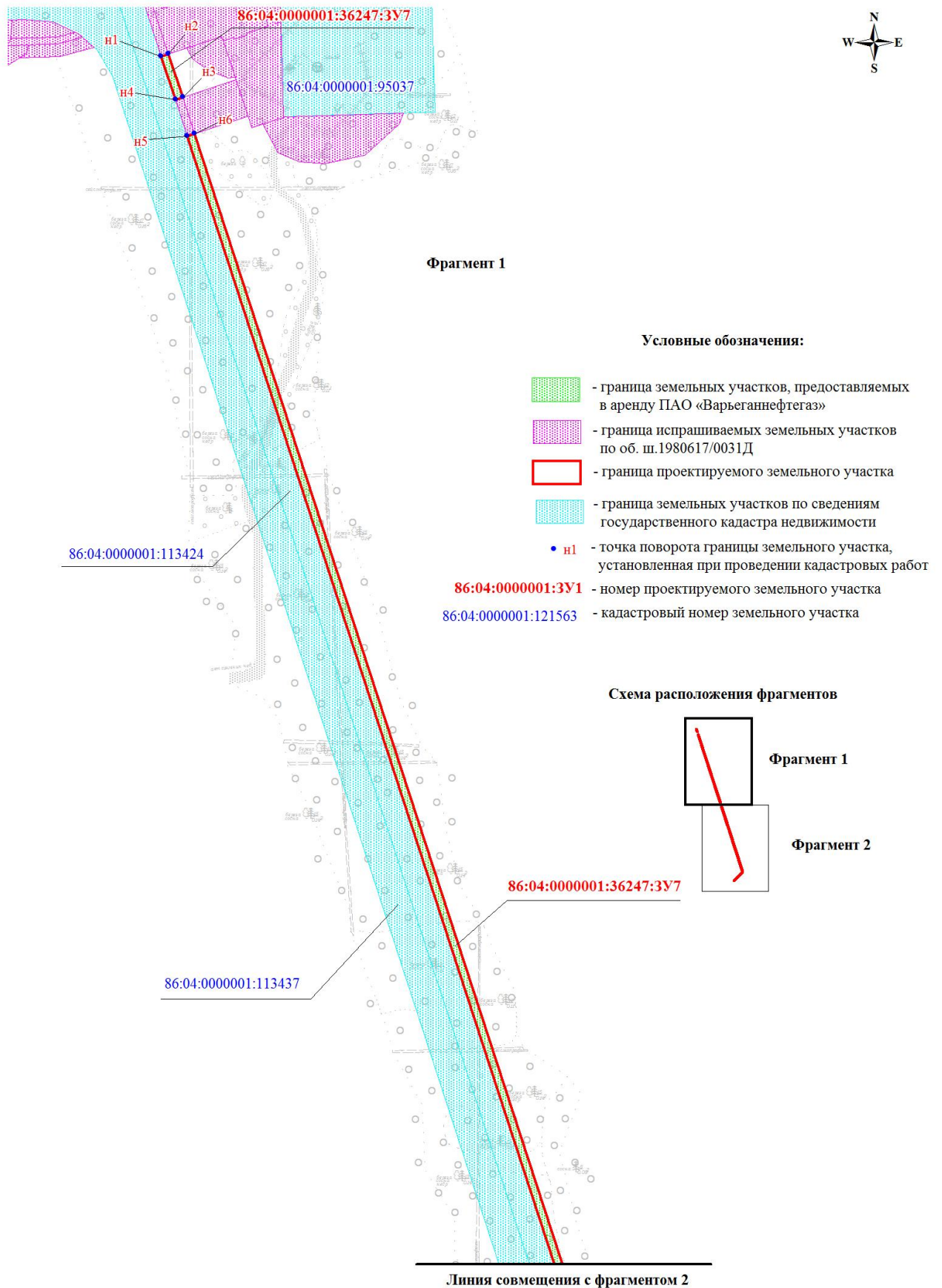
Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз» Масштаб (1:5000)

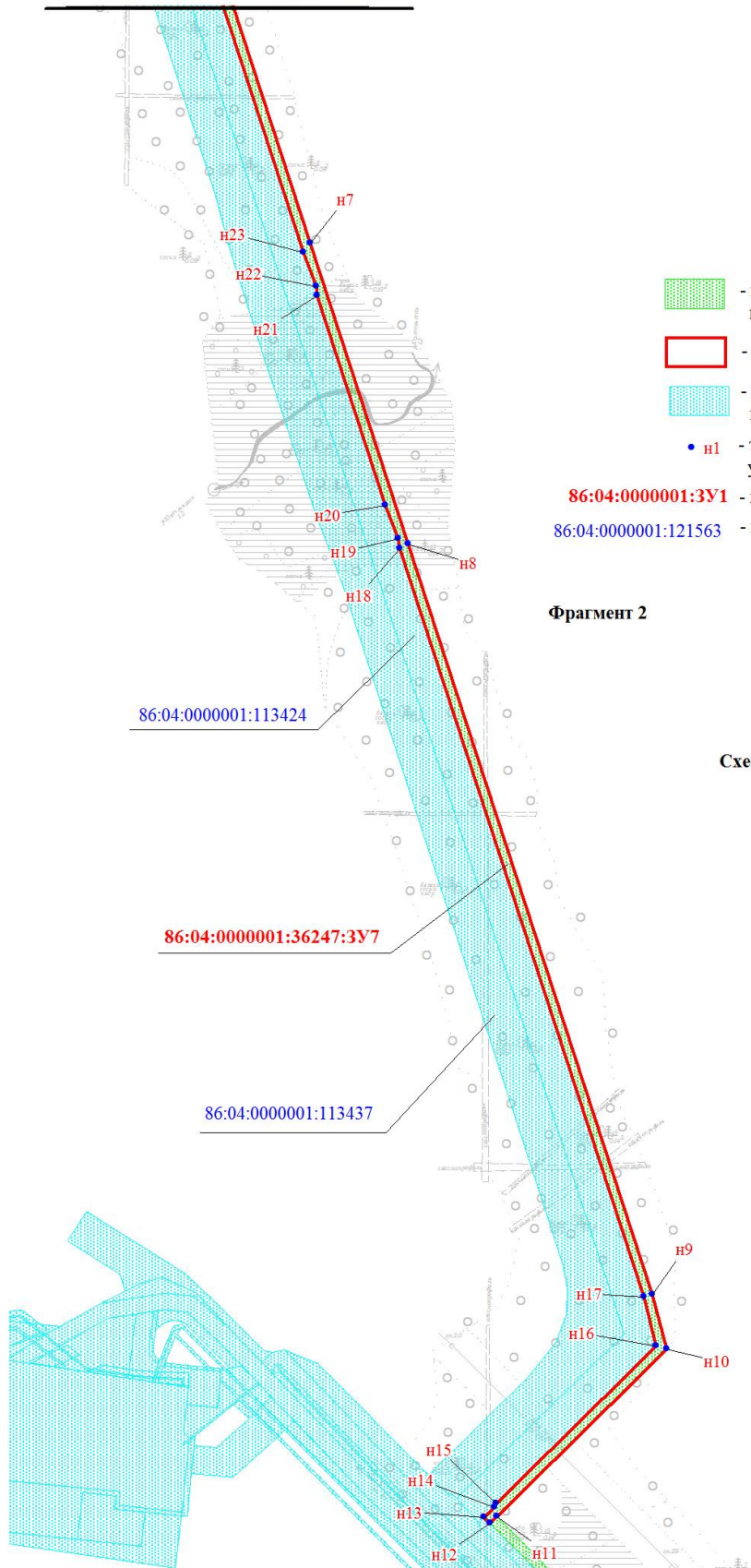


Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз» Масштаб (1:5000)







Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Линия совмещения с фрагментом 1

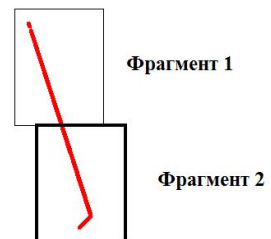


Условные обозначения:

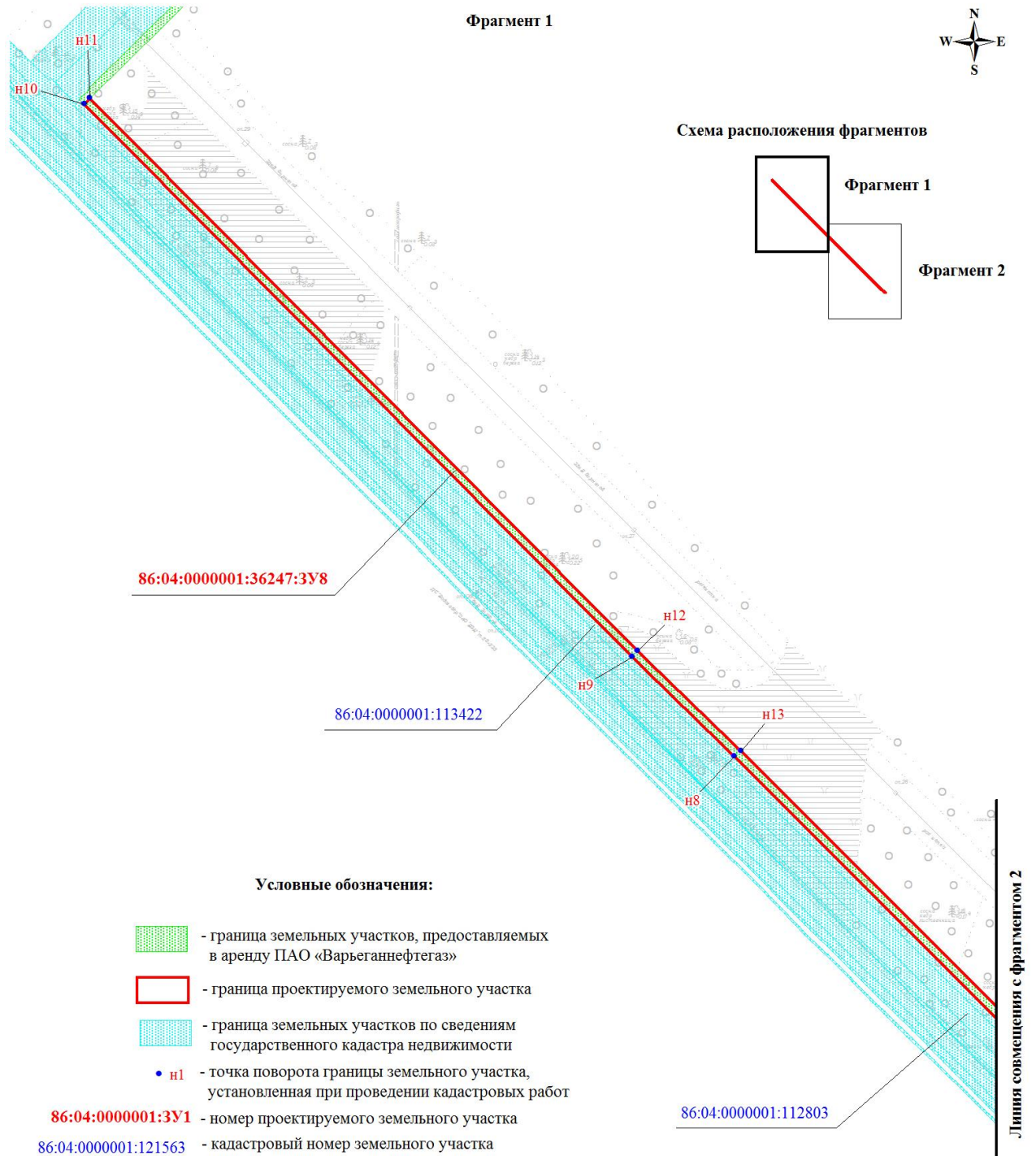
-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «Варьганнефтегаз»
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  н1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:3У1 - номер проектируемого земельного участка
- 86:04:0000001:121563 - кадастровый номер земельного участка

Фрагмент 2

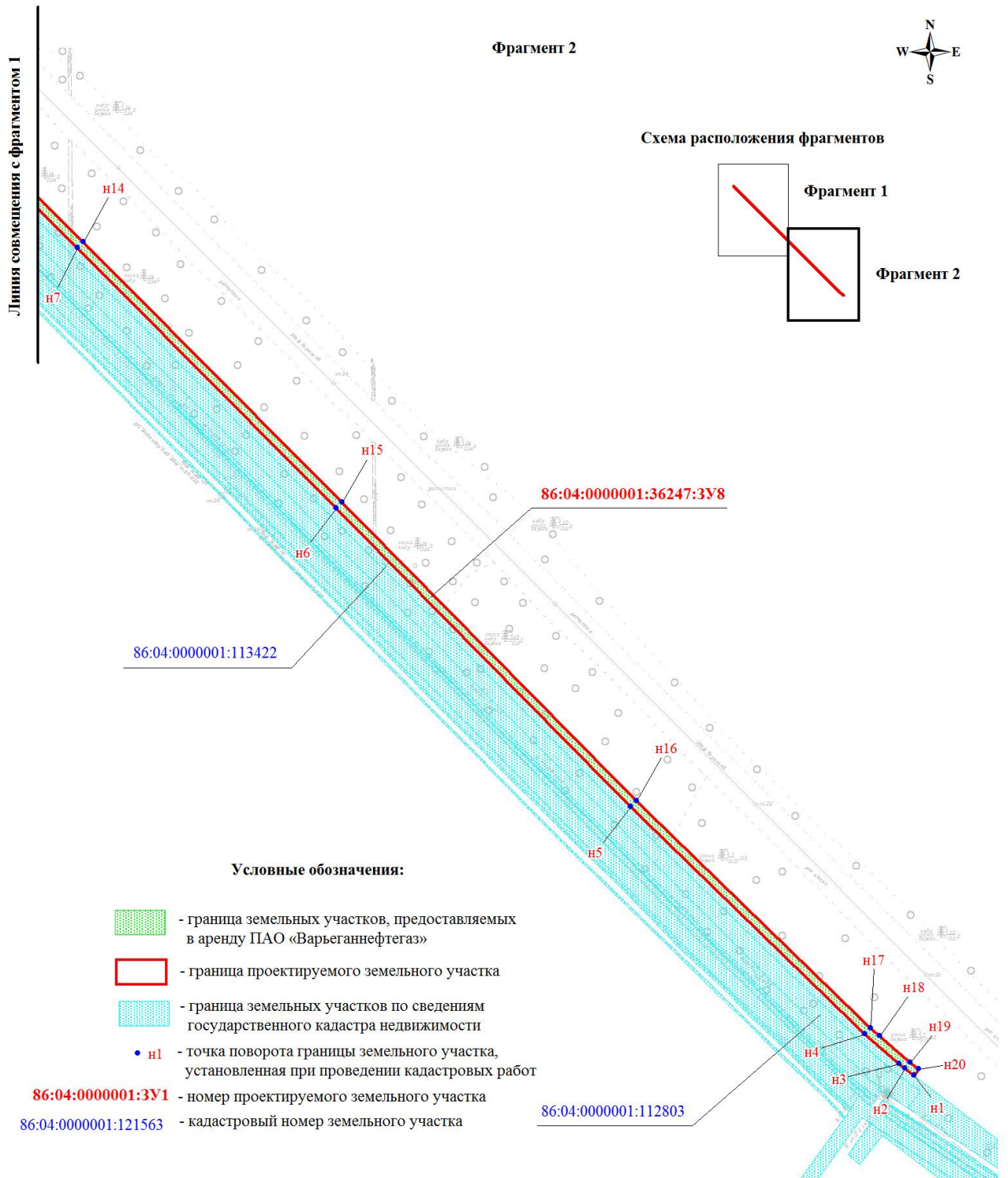
Схема расположения фрагментов



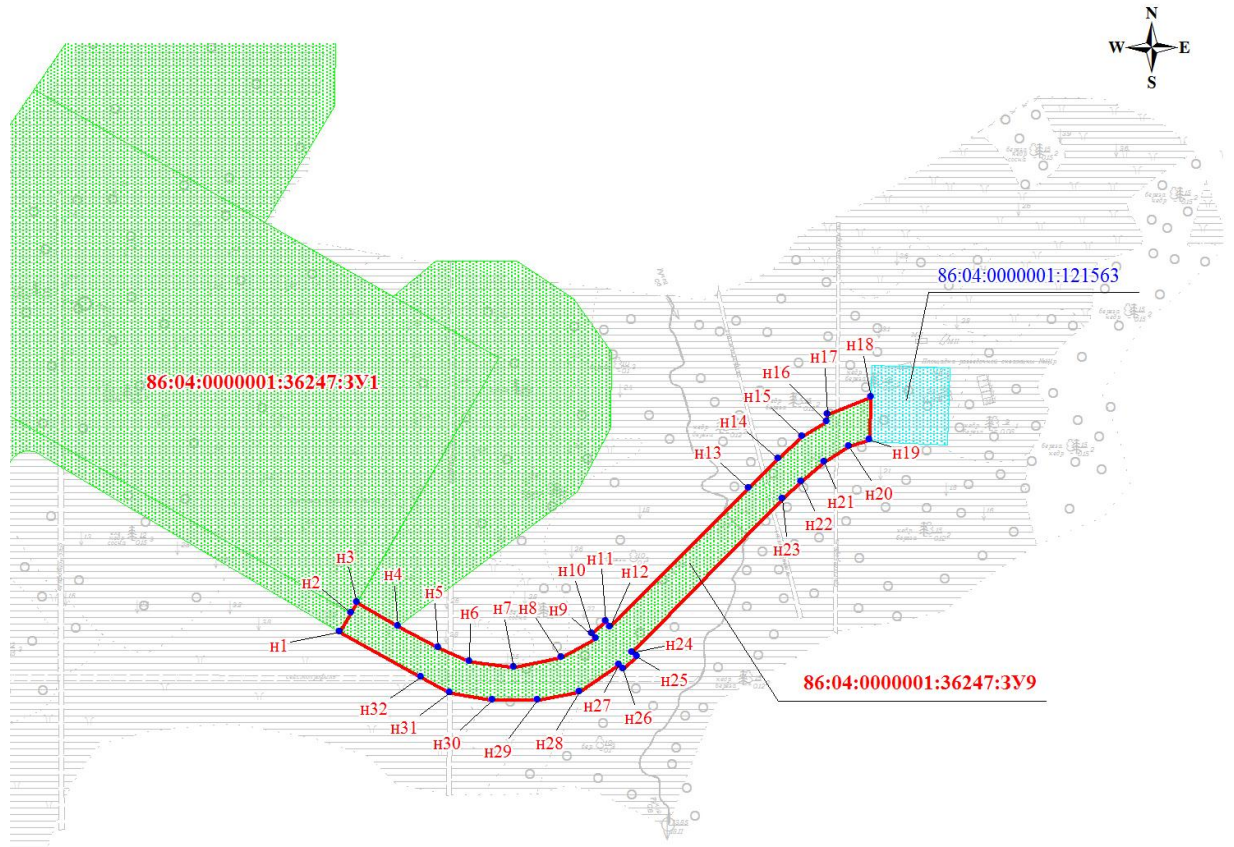
Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз» Масштаб (1:5000)







Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 100»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка № 100»
 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
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:3У1** - номер проектируемого земельного участка
- 86:04:0000001:121563 - кадастровый номер земельного участка

Каталог координат образуемых земельных участков

Номер поворотной точки	Координаты		н9		
	Х	У			
86:04:0000001:36247:3У1					
н1	1097592.21	4571069.02	н9	1096065.47	4570357.04
н2	1097639.38	4570987.35	н10	1095178.10	4570097.77
н3	1097696.69	4570888.10	н11	1095108.99	4570077.57
н4	1097799.74	4570709.66	н12	1095088.54	4570073.65
н5	1097611.05	4570580.38	н13	1095100.70	4570023.49
н6	1097600.51	4570598.59	н14	1095578.26	4570162.55
н7	1097592.25	4570612.87	н15	1095732.79	4570202.71
н8	1097588.74	4570618.93	н16	1095833.34	4570231.62
н9	1097562.67	4570664.01	н17	1096175.32	4570337.25
н10	1097394.45	4570954.82	н18	1096181.47	4570339.29
86:04:0000001:36247:3У2					
н1	1097799.74	4570709.66	н19	1096187.56	4570341.51
н2	1097887.65	4570769.89	н20	1096398.16	4570431.59
н3	1097916.41	4570809.03	н21	1096400.17	4570427.91
н4	1097914.72	4570865.33	н22	1096410.42	4570432.39
н5	1097883.41	4570919.55	н23	1096408.63	4570436.79
н6	1097845.03	4570942.57	н24	1096476.64	4570465.78
н7	1097786.93	4570941.67	н25	1096608.02	4570521.24
н8	1097696.69	4570888.10	н26	1096647.18	4570532.99
н9	1097384.09	4570990.93	н27	1096674.59	4570538.47
н10	1097402.40	4570959.41	н28	1096818.83	4570548.61
н11	1097592.21	4571069.02	н29	1097002.27	4570562.68
н12	1097639.38	4570987.35	н30	1097190.31	4570576.75
н13	1097666.79	4571019.99	н31	1097318.96	4570586.44
н14	1097666.66	4571082.79	н32	1097343.81	4570588.26
н15	1097637.62	4571126.67	н33	1097390.37	4570601.05
н16	1097596.30	4571155.96	н34	1097423.50	4570615.00
н17	1097537.72	4571155.45	н35	1097434.27	4570621.21
н18	1097488.34	4571129.36	н36	1097443.81	4570604.66
86:04:0000001:36247:3У3					
н1	1096679.07	4570588.83	н37	1097450.75	4570608.66
н2	1096624.40	4570584.81	н38	1097454.74	4570601.74
н3	1096573.98	4570562.97	н39	1097562.67	4570664.01
н4	1096485.74	4570524.75	н40	1097394.45	4570954.82
н5	1096483.80	4570528.01	н41	1097379.91	4570946.04
н6	1096399.21	4570491.55	н42	1097519.55	4570709.91
н7	1096400.49	4570487.82	н43	1097519.93	4570703.33
н8	1096167.12	4570386.74	н44	1097518.10	4570697.62
			н45	1097513.97	4570692.49
			н46	1097509.15	4570689.76
			н47	1097447.29	4570654.66
			н48	1097431.92	4570681.30
			н49	1097377.93	4570650.15

н50	1097306.88	4570634.98
86:04:0000001:36247:3Y4		
н1	1096121.35	4570416.18
н2	1096150.60	4570410.66
н3	1096167.12	4570386.74
н4	1096065.47	4570357.04
н5	1096064.86	4570370.22
н6	1096074.03	4570395.56
н7	1096094.66	4570410.12
н8	1096635.20	4570628.90
н9	1096663.65	4570616.09
н10	1096679.07	4570588.83
н11	1096624.40	4570584.81
н12	1096573.98	4570562.97
н13	1096568.88	4570589.54
н14	1096597.32	4570623.51
86:04:0000001:36247:3Y5		
н1	1095108.66	4569991.70
н2	1095132.43	4569999.55
н3	1096193.59	4570309.65
н4	1096646.19	4570504.71
н5	1097517.95	4570568.80
н6	1097592.25	4570612.87
н7	1097588.74	4570618.93
н8	1097515.80	4570575.66
н9	1096644.50	4570511.61
н10	1096191.22	4570316.25
н11	1095131.64	4570006.61
н12	1095111.21	4570016.06
н13	1095103.04	4570013.85
н14	1095107.60	4569995.04
н15	1095107.62	4569991.37
86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	1097600.51	4570598.59
н2	1097592.25	4570612.87
н3	1097517.95	4570568.80
н4	1096646.19	4570504.71
н5	1096193.59	4570309.65
н6	1095132.43	4569999.55
н7	1095108.66	4569991.70
н8	1095107.62	4569991.37
н9	1095107.61	4569976.56

н10	1095113.83	4569976.04
н11	1095127.60	4569980.58
н12	1095137.33	4569983.79
н13	1096199.19	4570294.10
н14	1096650.16	4570488.46
н15	1097523.04	4570552.64
н16	1095131.64	4570006.61
н17	1096191.22	4570316.25
н18	1096644.50	4570511.61
н19	1097515.80	4570575.66
н20	1097588.74	4570618.93
н21	1097562.67	4570664.01
н22	1097454.74	4570601.74
н23	1097450.75	4570608.66
н24	1097443.81	4570604.66
н25	1097434.27	4570621.21
н26	1097423.50	4570615.00
н27	1097390.37	4570601.05
н28	1097343.81	4570588.26
н29	1097318.96	4570586.44
н30	1097190.31	4570576.75
н31	1097002.27	4570562.68
н32	1096818.83	4570548.61
н33	1096674.59	4570538.47
н34	1096647.18	4570532.99
н35	1096608.02	4570521.24
н36	1096476.64	4570465.78
н37	1096408.63	4570436.79
н38	1096410.42	4570432.39
н39	1096400.17	4570427.91
н40	1096398.16	4570431.59
н41	1096187.56	4570341.51
н42	1096181.47	4570339.29
н43	1096175.32	4570337.25
н44	1095833.34	4570231.62
н45	1095732.79	4570202.71
н46	1095578.26	4570162.55
н47	1095100.70	4570023.49
н48	1095103.04	4570013.85
н49	1095111.21	4570016.06
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	1090580.69	4569807.34

н2	1090583.21	4569815.02
н3	1090537.89	4569829.75
н4	1090535.36	4569822.08
н5	1090497.32	4569834.45
н6	1090499.85	4569842.12
н7	1089121.33	4570290.37
н8	1088868.63	4570372.54
н9	1088239.01	4570577.26
н10	1088193.25	4570589.22
н11	1088052.84	4570446.49
н12	1088047.20	4570440.79
н13	1088052.16	4570435.88
н14	1088060.60	4570444.81
н15	1088063.75	4570446.18
н16	1088195.70	4570580.31
н17	1088236.87	4570569.78
н18	1088865.07	4570365.27
н19	1088873.01	4570364.28
н20	1088901.21	4570353.15
н21	1089077.38	4570296.22
н22	1089084.87	4570295.76
н23	1089113.23	4570284.56
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	1086326.50	4572168.48
н2	1086333.27	4572159.63
н3	1086338.03	4572154.09
н4	1086367.30	4572120.41
н5	1086590.15	4571890.92
н6	1086883.11	4571602.43
н7	1087138.13	4571349.09
н8	1087426.00	4571060.07
н9	1087521.00	4570962.66
н10	1088047.20	4570440.79
н11	1088052.84	4570446.49
н12	1087526.69	4570968.30
н13	1087431.29	4571066.36
н14	1087143.78	4571354.76
н15	1086888.73	4571608.11
н16	1086595.84	4571896.57
н17	1086373.14	4572125.87
н18	1086365.14	4572135.05
н19	1086339.03	4572164.99

н20	1086332.72	4572173.23
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	1097379.91	4570946.04
н2	1097394.45	4570954.82
н3	1097402.40	4570959.41
н4	1097384.09	4570990.93
н5	1097367.65	4571021.78
н6	1097357.14	4571046.27
н7	1097352.67	4571080.18
н8	1097360.00	4571117.44
н9	1097374.66	4571144.11
н10	1097378.50	4571140.43
н11	1097387.85	4571151.28
н12	1097383.83	4571154.99
н13	1097491.18	4571262.24
н14	1097513.62	4571284.92
н15	1097531.21	4571303.55
н16	1097542.13	4571322.11
н17	1097548.32	4571322.89
н18	1097561.70	4571356.52
н19	1097528.36	4571355.29
н20	1097523.19	4571339.62
н21	1097511.35	4571320.34
н22	1097496.05	4571302.45
н23	1097482.44	4571287.75
н24	1097363.95	4571172.02
н25	1097360.78	4571175.64
н26	1097351.41	4571164.62
н27	1097354.65	4571161.51
н28	1097333.52	4571131.47
н29	1097326.91	4571098.65
н30	1097326.84	4571063.68
н31	1097332.80	4571030.73
н32	1097344.65	4571008.91