

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 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



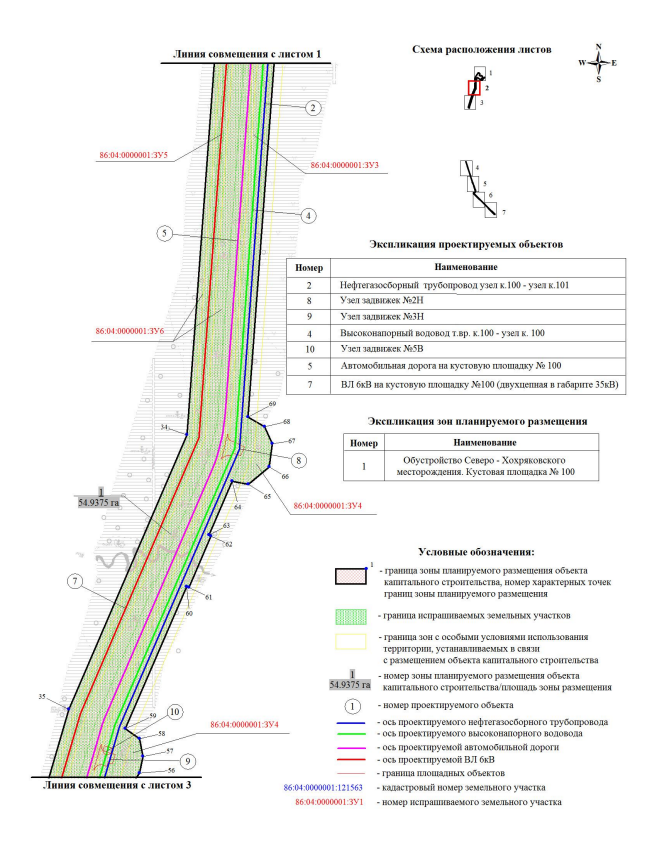
86:04:0000001:121563

Экспликация зон планируемого размещения

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

- 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 - номер зоны планируемого размещения объекта
- 1 54.9375 га капитального строительства/площадь зоны размещения - номер проектируемого объекта
 - ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода - ось проектируемого высоконапорного водовода
 - - ось проектируемой автомобильной дороги
 - ось проектируемой ВЛ 6кВ
 - граница площадных объектов
- кадастровый номер земельного участка - номер испрашиваемого земельного участка 86:04:0000001:3V1

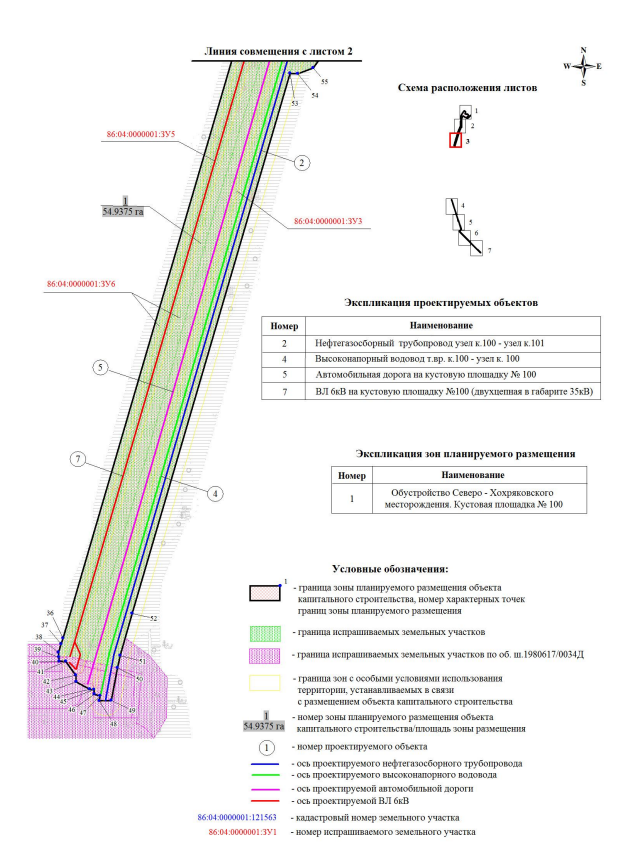
Масштаб 1:5000



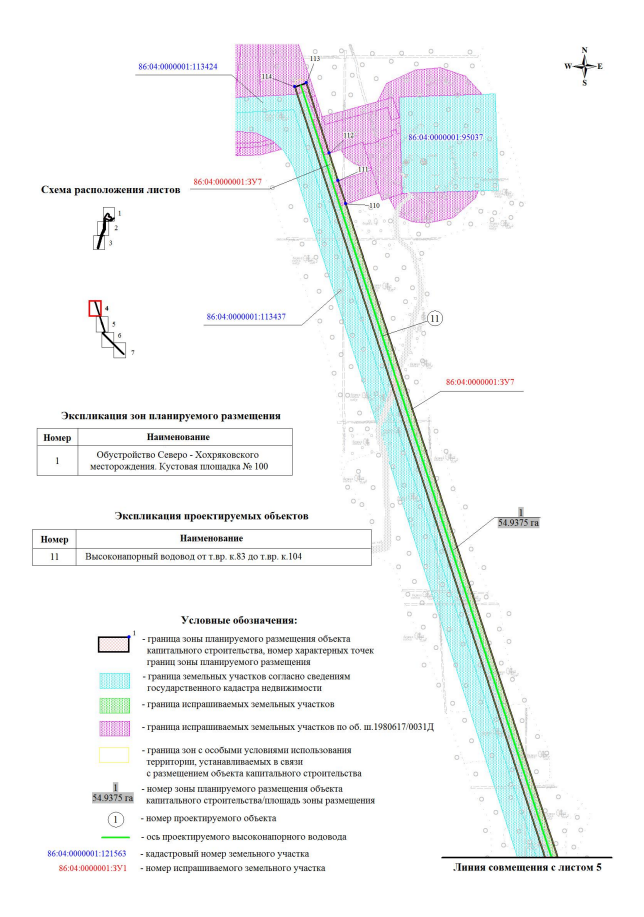
Чертеж планировки территории по объекту:

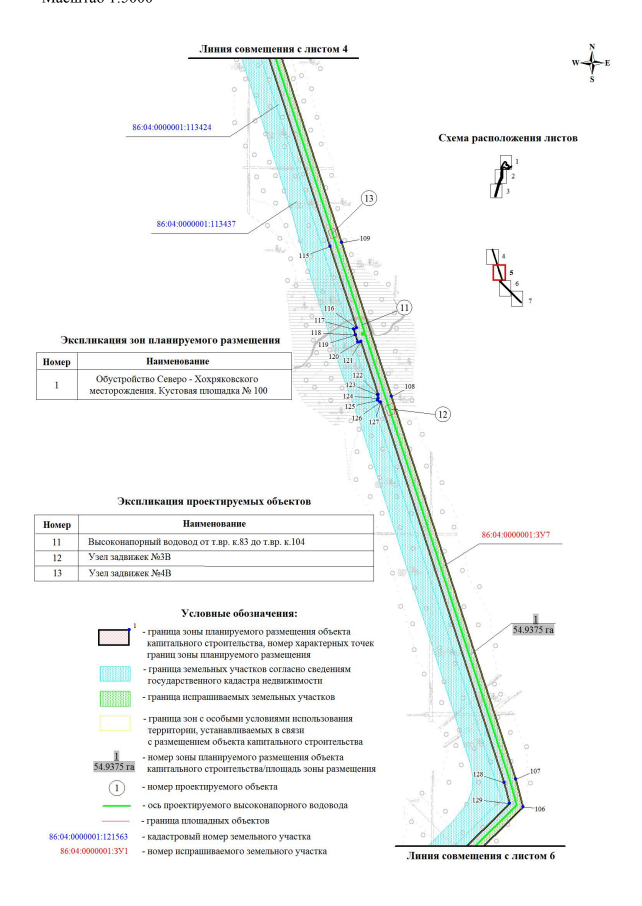
«Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 100» Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»

Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

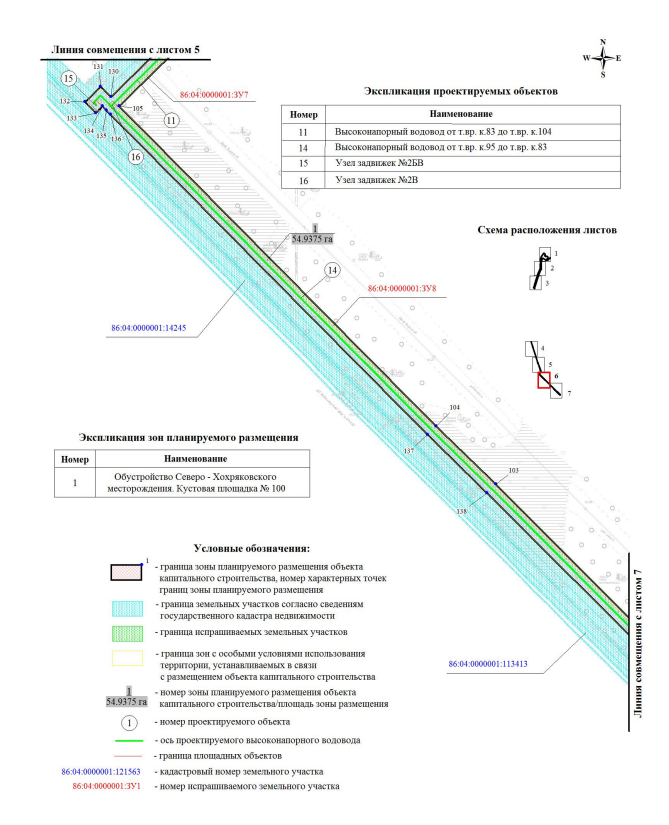




Чертеж планировки территории по объекту: «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка N 100»

Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»

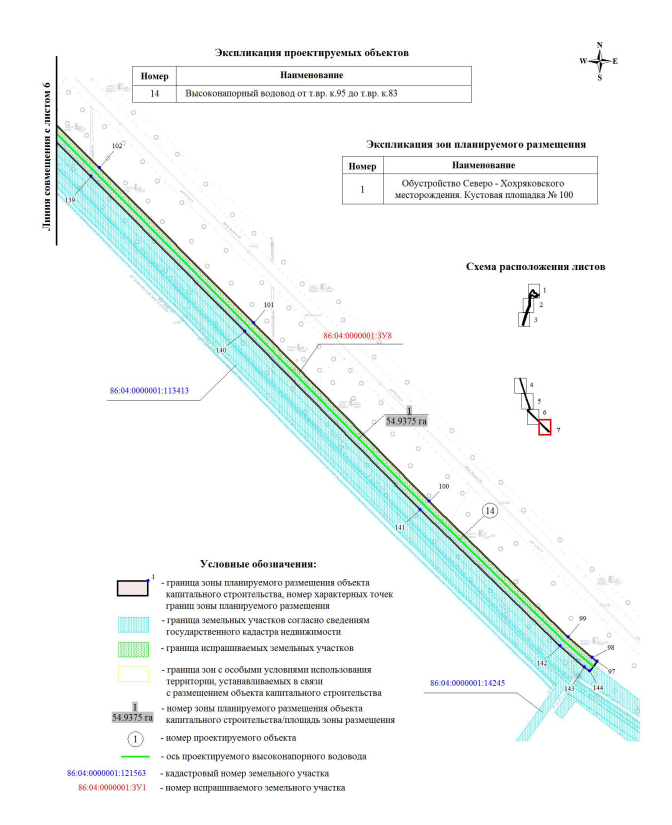
Масштаб 1:5000



Чертеж планировки территории по объекту: «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка N 100»

Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»

Масштаб 1:5000



Каталог координат характерных точек границы зоны размещения объекта капитального строительства

N₂	X	Капита. 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

81 109 82 109 83 109 84 109 85 109 86 109 87 109 88 109 90 109 91 109 92 109 93 109 94 109 95 109 96 109	7519.93 7519.55 7379.91 7344.65 7332.80 7326.84 7326.91 7333.52 7354.65 7351.41 7360.78 7363.95 7482.44 7496.05 7511.35 7523.19 7528.36 6332.72 6339.03	4570703.33 4570709.91 4570946.04 4571008.91 4571030.73 4571063.68 4571098.65 4571131.47 4571161.51 4571164.62 4571175.64 4571172.02 4571287.75 4571302.45 4571320.34 4571339.62 4571355.29 4572173.23
82 109 83 109 84 109 85 109 86 109 87 109 88 109 90 109 91 109 92 109 93 109 94 109 95 109 96 109	7379.91 7344.65 7332.80 7326.84 7326.91 7333.52 7354.65 7351.41 7360.78 7363.95 7482.44 7496.05 7511.35 7523.19 7528.36 6332.72	4570946.04 4571008.91 4571030.73 4571063.68 4571098.65 4571131.47 4571161.51 4571164.62 4571175.64 4571172.02 4571287.75 4571302.45 4571320.34 4571339.62 4571355.29 4572173.23
83 109 84 109 85 109 86 109 87 109 88 109 90 109 91 109 92 109 93 109 94 109 95 109 96 109	7344.65 7332.80 7326.84 7326.91 7333.52 7354.65 7351.41 7360.78 7363.95 7482.44 7496.05 7511.35 7523.19 7528.36 6332.72	4571008.91 4571030.73 4571063.68 4571098.65 4571131.47 4571161.51 4571164.62 4571175.64 4571172.02 4571287.75 4571302.45 4571320.34 4571339.62 4571355.29 4572173.23
84 109 85 109 86 109 87 109 88 109 89 109 90 109 91 109 92 109 93 109 94 109 95 109 96 109	7332.80 7326.84 7326.91 7333.52 7354.65 7351.41 7360.78 7363.95 7482.44 7496.05 7511.35 7523.19 7528.36 6332.72	4571030.73 4571063.68 4571098.65 4571131.47 4571161.51 4571164.62 4571175.64 4571172.02 4571287.75 4571302.45 4571320.34 4571339.62 4571355.29 4572173.23
85 109 86 109 87 109 88 109 89 109 90 109 91 109 92 109 93 109 94 109 95 109 96 109	7326.84 7326.91 7333.52 7354.65 7351.41 7360.78 7363.95 7482.44 7496.05 7511.35 7523.19 7528.36 6332.72	4571063.68 4571098.65 4571131.47 4571161.51 4571164.62 4571175.64 4571172.02 4571287.75 4571302.45 4571320.34 4571339.62 4571355.29 4572173.23
86 109 87 109 88 109 89 109 90 109 91 109 92 109 93 109 94 109 95 109 96 109	7326.91 7333.52 7354.65 7351.41 7360.78 7363.95 7482.44 7496.05 7511.35 7523.19 7528.36 6332.72	4571098.65 4571131.47 4571161.51 4571164.62 4571175.64 4571172.02 4571287.75 4571302.45 4571320.34 4571339.62 4571355.29 4572173.23
87 109 88 109 89 109 90 109 91 109 92 109 93 109 94 109 95 109 96 109	7333.52 7354.65 7351.41 7360.78 7363.95 7482.44 7496.05 7511.35 7523.19 7528.36 6332.72	4571131.47 4571161.51 4571164.62 4571175.64 4571172.02 4571287.75 4571302.45 4571320.34 4571339.62 4571355.29 4572173.23
88 109 89 109 90 109 91 109 92 109 93 109 94 109 95 109 96 109	7354.65 7351.41 7360.78 7363.95 7482.44 7496.05 7511.35 7523.19 7528.36 6332.72	4571161.51 4571164.62 4571175.64 4571172.02 4571287.75 4571302.45 4571320.34 4571339.62 4571355.29 4572173.23
89 109 90 109 91 109 92 109 93 109 94 109 95 109 96 109	7351.41 7360.78 7363.95 7482.44 7496.05 7511.35 7523.19 7528.36 6332.72	4571164.62 4571175.64 4571172.02 4571287.75 4571302.45 4571320.34 4571339.62 4571355.29 4572173.23
90 109 91 109 92 109 93 109 94 109 95 109 96 109	7360.78 7363.95 7482.44 7496.05 7511.35 7523.19 7528.36 6332.72	4571175.64 4571172.02 4571287.75 4571302.45 4571320.34 4571339.62 4571355.29 4572173.23
91 109 92 109 93 109 94 109 95 109 96 109	7363.95 7482.44 7496.05 7511.35 7523.19 7528.36 6332.72	4571172.02 4571287.75 4571302.45 4571320.34 4571339.62 4571355.29 4572173.23
92 109 93 109 94 109 95 109 96 109	7482.44 7496.05 7511.35 7523.19 7528.36 6332.72	4571287.75 4571302.45 4571320.34 4571339.62 4571355.29 4572173.23
93 109 94 109 95 109 96 109	7496.05 7511.35 7523.19 7528.36 6332.72	4571302.45 4571320.34 4571339.62 4571355.29 4572173.23
94 109 95 109 96 109	7511.35 7523.19 7528.36 6332.72	4571320.34 4571339.62 4571355.29 4572173.23
95 109° 96 109°	7523.19 7528.36 6332.72	4571339.62 4571355.29 4572173.23
96 109	7528.36 6332.72	4571355.29 4572173.23
	6332.72	4572173.23
97 108		
h + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	6339.03	
98 108		4572164.99
99 108	6373.14	4572125.87
100 108	6595.84	4571896.57
101 108	6888.73	4571608.11
102 108	7143.78	4571354.76
103 108	7431.29	4571066.36
104 108	7526.69	4570968.30
105 108	8052.84	4570446.49
106 108	8193.25	4570589.22
107 108	8239.01	4570577.26
108 108	8868.63	4570372.54
109 1089	9121.33	4570290.37
110 109	0499.85	4569842.12
111 109	0537.89	4569829.75
112 109	0583.21	4569815.02
113 109	0698.19	4569777.63
114 109	0692.01	4569758.61
115 108	9115.15	4570271.35
116 108	8980.68	4570315.04
117 108	8979.16	4570310.27
118 108	8969.60	4570313.37
119 108	8969.60	4570313.36
120 108	8957.32	4570317.34
121 108	8958.85	4570322.19

122 1088871.31 4570350. 123 1088870.87 4570349. 124 1088865.44 4570350.	.34
124 1088865.44 4570350.	.95
	.24
125 1088862.34 4570349.	
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 c заданием проектирование, утвержденным на заместителем генерального главным инженером директора «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:

Наименование объектов	Характеристика				
Кустовая площадка № 100	фонд скважин по кусту, шт 19				
Кустовая площадка ле 100	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	Класс трубопровода – II				
к.101					
	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	Vuodo Tryfounopous III				
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	Категория – III-в				
кустовую площадку № 100	Протяженность – 2812,1 м				
Автомобильная дорога на	Категория – III-в				
разведочную скважину №111Р	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

				1
№ п.п.	Наименование объекта	Площадь в пределах участков, арендованных ранее, га: Земли лесного фонда	Площадь в пределах вновь испрашиваемых участков, га: Земли лесного фонда	Зона застройки,
1	Кустовая площадка № 100	-	15.6674	15.6674
2	Коридор коммуникаций на к.100: -Нефтегазосборный трубопровод 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..

Приложение 2 к постановлению администрации района от 28.12.2020 № 2074

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 участков конкретных отвода земельных ДЛЯ 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 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

	T	T	таолица т
№ 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
86:04:0000001:36247:3У1	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:36247:3У2	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:36247:3У3	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У4	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
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	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У8	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У9	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины

Количественные и качественные характеристики лесного участка.

Характеристика лесного участка

Таблица 3

	Участковое	гал	ннс	цая			В том числе п	о группам во (га/куб. м	-	ревостоя,
Целевое назначение лесов	лесничество/ Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационн ый выдел	Преобладающая порода	Площадь, (га)/запас древесины, (куб. м.)		МОЛОДНЯКИ	Средне- возрастные	приспеваю	спелые и перестойны е
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
					0001:36247					
	Γ	T	К	устовая	площадка Ј	№ 100			1	
Эксплуатационные	Колек-	230	4	_	5.0512	_	Болото	_	_	_
Эксплуатационные	Еганское/ «Аганские	230	17	Б	4.4766	313	_	-	_	4.4766/313
Эксплуатационные	озера»	230	27	_	0.1435	_	Профиль	_	_	_
Итого по объекту:					9.6713	313	_	_	_	4.4766/313
					0001:36247					
	Γ	T	K	устовая	площадка Ј	<u>№ 100</u>			1	
Эксплуатационные	T.	230	4	_	3.3271	_	Болото	_	_	_
Эксплуатационные	Колек- Еганское/	230	17	Б	1.0224	72	_	_	_	1.0224/72
Эксплуатационные	«Аганские озера»	230	18	Б	1.6003	176	_	1	_	1.6003/176
Эксплуатационные	Озерил	230	27	_	0.0463	_	Профиль		_	
Итого по объекту:						248	_	_	_	2.6227/248
					0001:36247					
	Γ	T	Кори	дор ком	муникаций	на к. 1	00		1	
Эксплуатационные		230	4	_	0.8520	_	Болото	_	_	_

Эксплуатационные		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	Колек- Еганское/	251	9	Б	0.8626	69	-	_	_	0.8626/69
Эксплуатационные	«Аганские озера»	251	13	С	0.3759	23	_	_	_	0.3759/23
Эксплуатационные	озерил	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 объе	кту:		1	13.5560	446				6.8762/446
					00001:36247		00			
<u> </u>			Kopi 	ідор ком 	муникаций 	на к. 1	00			
Эксплуатационные, озу	Колек- Еганское/ «Аганские	251	9	Б	0.3947	32	П	_	_	0.3947/32
Эксплуатационные, озу		251	37	Б	0.2000	12	-	_	_	0.2000/12
Эксплуатационные, озу	озера»	251	42	_	0.1571	_	Болото	_	_	-

	Итого по объег	кту:			0.7518	44				0.5947/44
		<u> </u>			00001:36247					
	ВЛ (стовую і І	ілощадк Г	,	ухцепн	ая в габарите 35кЕ	3)	T	
Эксплуатационные		230	4	_	0.1006	_	Болото	_	_	_
Эксплуатационные		230	17	Б	0.1898	13	-	ı	_	0.1898/13
Эксплуатационные		230	27	_	0.0032	_	Профиль	_	_	_
Эксплуатационные		251	2	_	0.0221	_	Болото	_	_	_
Эксплуатационные	Колек-	251	3	Б	0.2278	14	-	_	_	0.2278/14
Эксплуатационные	Еганское/ «Аганские	251	8	_	0.8234	_	Болото	_	_	_
Эксплуатационные	озера»	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 объег	кту:	•		1.8353	55				0.8825/55
					00001:36247					
	ВЛ	6кВ на кус	стовую і	<u>ілощадк</u>	у № 100 (дв	ухцепн	ая в габарите 35кЕ	3)		
Эксплуатационные		230	4	_	0.5779	_	Болото	-	_	_
Эксплуатационные	Колек-	230	17	Б	1.5457	108	1	1	_	1.5457/108
Эксплуатационные	Еганское/ «Аганские	230	27	_	0.0313	_	Профиль	1	_	_
Эксплуатационные	озера»	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 объег	кту:			10.7930	344				5.4849/344
					00001:36247		104			
							о т.вр. к.104		1	
Эксплуатационные		271	13	С	0.1641	3	_	0.1641/3	_	_
Эксплуатационные		271	20	C	0.8926	18	_	0.8926/18	_	_
Эксплуатационные		271	31	С	0.1323	3	_	0.1323/3	_	_
Эксплуатационные	Колек-	271	36	_	0.0341	_	Профиль	_	_	_
Эксплуатационные	Еганское/	271	39	_	0.0034	_	Река	_	_	_
Эксплуатационные	«Аганские озера»	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	ı	_	Ι
Эксплуатационные		292	39	_	0.0122	_	Зимник	_	_	_
Эксплуатационные		292	40	_	0.0133	_	Профиль	_	_	_
Эксплуатационные		292	41	_	0.0034	_	Просека квартальная	-	_	_
	Итого по объег	кту:		•	2.1374	50		1.7909/36		0.2354/14
		Drygg			00001:36247		цо т.вр. к.83			
n			1		-		т.вр. к.оэ	0.6016/14		
Эксплуатационные		292	15	С	0.6816	14	_	0.6816/14	_	_
Эксплуатационные		292	31	Е	0.5003	50	_	-	_	0.5003/50
Эксплуатационные	Колек-	292	40	_	0.0409	_	Профиль	_	_	_
Эксплуатационные	Еганское/	292	43	_	0.1335	_	Болото	_	_	_
Эксплуатационные	«Аганские озера»	293	15	С	0.5817	12	_	0.5817/12	_	_
Эксплуатационные		293	44	_	0.0136	_	Профиль	_	_	-
Эксплуатационные		293	45	_	0.0048	_	Просека квартальная	_	_	_
	Итого по объег	кту:	•	•	1.9564	76		1.2633/26		0.5003/50
_	86:04:0000001:36247:3Y9									

			иобильна	ая дорога н	а скв.11	1P				
Эксплуатационные		230	4	_	0.2682	_	Болото	_	_	_
Эксплуатационные		230	18	Б	0.9893	109	-	_	_	0.9893/109
Эксплуатационные, озу	Колек- Еганское/	230	19	Б	0.0002	0	ı	ı	_	0.0002/0
Эксплуатационные	«Аганские	230	27	_	0.0196		Профиль		_	_
Эксплуатационные, озу	озера»	230	41	Б	0.0312	3	-	_	_	0.0312/3
Эксплуатационные, озу		230	45	_	0.0009	_	Профиль	_	_	_
	Итого по объег	кту:			1.3094	112				1.0207/112

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

	Т	1			1						олица
ие				1Й	ий	ий	ев		Средни		
чен	ала	ла	щая	(енг	цен	цен	СТО	дрен	весины		м/га)
Целевое назначение	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	МОЛОДНЯКИ	Средне- возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I		86:04	1:0000001:3	6247:3	У1					
	T	1	Кусто	рвая площа	дка №	100	T	•	1	•	1
Эксплуатацион ные	230	17	Б	10Б+С	90	5	0.6	-	-	-	70
				1:0000001:3							
Draw	I	l	Кусто	вая площа	дка № Г	100					
Эксплуатацион ные	230	17	Б	10Б+С	90	5	0.6	-	-	-	70
Эксплуатацион ные	230	18	Б	10Б	90	5	0.7	-	-	-	110
				1:0000001:3			^				
Zwar zwamawa z		K (оридор	коммуника	аций на Г	i к. 10	0				
Эксплуатацион ные	230	17	Б	10Б+С	90	5	0.6	-	-	-	70
Эксплуатацион ные	251	3	Б	10Б	90	5	0.5	-	-	-	60
Эксплуатацион ные, озу	251	9	Б	7Б2К1Е	90	5	0.6	-	-	-	80
Эксплуатацион ные	251	13	C	10C	140	5Б	0.5	1	1	1	60
Эксплуатацион ные, озу	251	37	Б	10Б	90	5	0.5	ı	ı	ı	60
				1:0000001:3							
	1	K	оридор	коммуника	аций на Г	к. 10	0				
Эксплуатацион ные, озу	251	9	Б	7Б2К1Е	90	5	0.6	-	-	-	80
Эксплуатацион ные, озу	251	37	Б	10Б	90	5	0.5	-	-	-	60
				1:0000001:3					25.50		
	в на ку Г	стову	ю плоц	цадку № 100) (двух: Г	цепна Г	я в ra(барит	е 35кB))	
Эксплуатацион ные	230	17	Б	10Б+С	90	5	0.6	-	-	-	70
Эксплуатацион ные	251	3	Б	10Б	90	5	0.5	-	-	-	60
Эксплуатацион ные	251	13	C	10C	140	5Б	0.5	-	-	-	60

Эксплуатацион ные, озу	251	37	Б	10Б	90	5	0.5	-	-	-	60
			86:04	4:0000001:3	6247:3	У6	I	I		I	
	В на ку	стову	ю плоц	цадку №100) (двух	цепна	я в га	барит	е 35кВ))	r
Эксплуатацион ные	230	17	Б	10Б+С	90	5	0.6	-	ı	-	70
Эксплуатацион ные	251	3	Б	10Б	90	5	0.5	-	-	-	60
Эксплуатацион ные	251	13	C	10C	140	5Б	0.5	-	-	-	60
Эксплуатацион ные, озу	251	37	Б	10Б	90	5	0.5	-	-	-	60
			86:04	4:0000001:3	6247:3	У7	I	l		I	
	Высон	конапо	орный	водовод от	т.вр. к.	.83 до	т.вр.	к.104		1	1
Эксплуатацион ные	271	13	С	7С3Б+Е +К	45	5A	0.5	-	20	-	-
Эксплуатацион ные	271	20	С	6С2К2Б +Е	45	5A	0.5	-	20	-	-
Эксплуатацион ные	271	31	С	8С2Б	45	5A	0.5	-	20	-	-
Эксплуатацион ные, озу	271	56	Е	5Е2К3Б	140	5A	0.5	-	ı	-	60
Эксплуатацион ные	292	7	C	6C2K2Б +Е	45	5A	0.5	-	20	-	-
Эксплуатацион ные	292	8	С	8С2Б	45	5A	0.5	-	20	-	-
Эксплуатацион ные	292	9	С	6С2К2Б +Е	45	5A	0.5	-	20	-	-
Эксплуатацион ные	292	15	C	6C2K2Б +E	45	5A	0.5	-	20	-	-
				4:0000001:3				0.2			
Экантура	Высо	конап	орный	водовод от	т.вр. к	:.95 до	т.вр.	к.83		<u> </u>	
Эксплуатацион ные	292	15	С	6С2К2Б +Е	45	5A	0.5	-	20	-	-
Эксплуатацион ные	292	31	Е	5E2K3Б +E+K	150	5	0.5	-	-	-	100
Эксплуатацион ные	293	15	C	7С3Б	45	5A	0.6	-	20	-	-
		Λ.		4:0000001:3			1 D				
Эксплуатацион				ильная доро 							
ные	230	18	Б	10Б	90	5	0.7	-	-	-	110
Эксплуатацион ные, озу	230	19	Б	7Б2К1Е	90	5	0.6	-	-	-	80
Эксплуатацион ные, озу	230	41	Б	10Б	90	5	0.7	-	-	-	110

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесни-чество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион ный выдел	Наименование объекта	Единица измерения 7	∞ Объем
1	2	3	4		6	/	8
				0000001:36247:3У			
	1		ридор к	соммуникаций на 1	к. 100		
1	Аганск ое	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	251	29	Просека квартальная	-	-
			86:04:	0000001:36247:3У	75		
	ВЛ	6кВ на кустовую	площа	дку №100 (двухце	епная в габарит	е 35кВ)	
2	Аганск ое	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	251	29	Просека квартальная	-	-
			86:04:	0000001:36247:3У	6		
	ВЛ	6кВ на кустовую	площа	дку №100 (двухце	епная в габарит	е 35кВ)	
3	Аганск ое	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	251	29	Просека квартальная	-	-
			86:04:	0000001:36247:3У	7		
		Высоконапо	рный во	одовод от т.вр. к.8	3 до т.вр. к.104		
4	Аганск ое	Колек- Еганское /«Аганские озера»	292	41	Просека квартальная	-	-
			86:04:	0000001:36247:3У	8		
		Высоконапо	рный в	одовод от т.вр. к.	95 до т.вр. к.83		
5	Аганск ое	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	293	45	Просека квартальная	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

							4
№ п/п	Лесни- чество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса ционный выдел	Наименова ние объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
		86	5:04:000000	1:36247:3У7			
		Высоконапорны	ый водовод	от т.вр. к.83	до т.вр. к.104		
1	Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	271	42	Дорога автомобиль ная	-	-
2	Аганское	Колек- Еганское/«Ага нские озера»	292	292	Линия электропер едач	-	-

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

	1				таолица		
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		
	8	36:04:0000001:36247:3	У3				
	Кори	дор 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		
	8	36:04:0000001:36247:3	У4				
	Кори	дор 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		
	86:04:0000001:36247:3У5						
ВЛ 6кВ на кустовую площадку №100 (двухцепная в габарите 35кВ)							

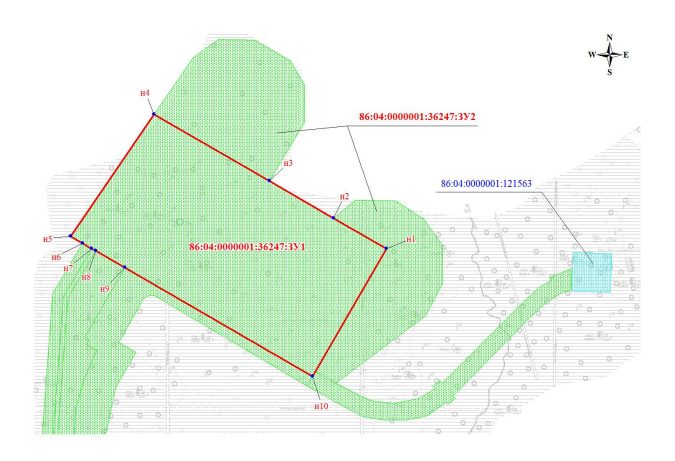
Колек- Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	251	37	0.4101			
Erunekoe	86:04:0000001:36247:3У6							
ВЛ 6	кВ на кустовую г	ілощадку №100 (двухи	епная в габа	рите 35кВ)				
Колек- Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	251	37	2.4703			
Колек- Еганское	«Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	251	42	0.0298			
	8	86:04:0000001:36247:35	y7					
	Высоконапорн	ный водовод от т.вр. к.8	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			
		86:04:0000001:36247:35	y 9		•			
	Автом	мобильная дорога на ск	кв.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

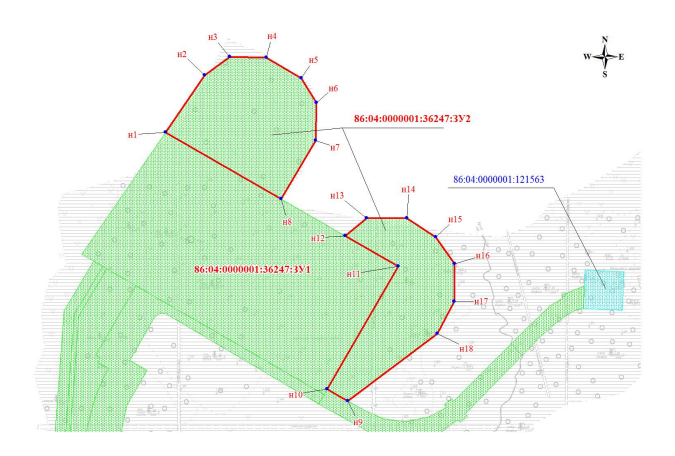
Чертеж межевания территории по объекту: «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 100» Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «Варьеганнефтегаз»

 граница проектируемого земельного участка
 - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
 - 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



Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «Варьеганнефтегаз»

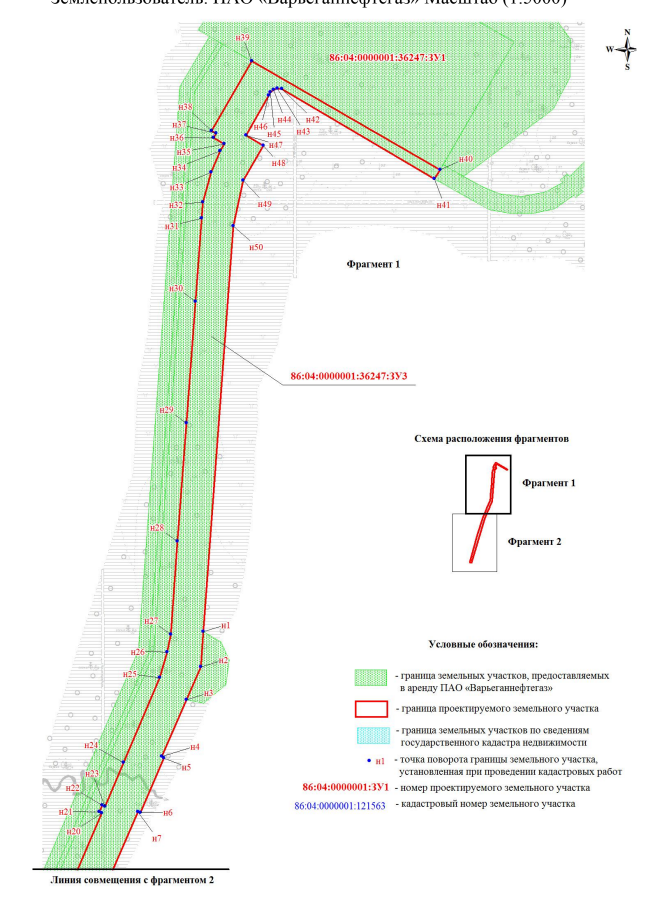
- граница проектируемого земельного участка
- граница земельных участков по сведениям

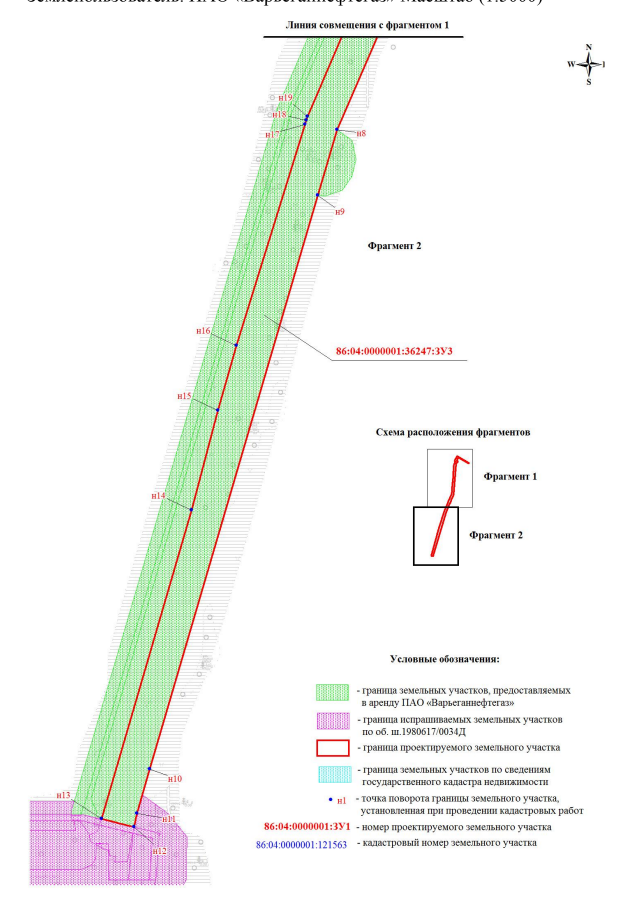
государственного кадастра недвижимости

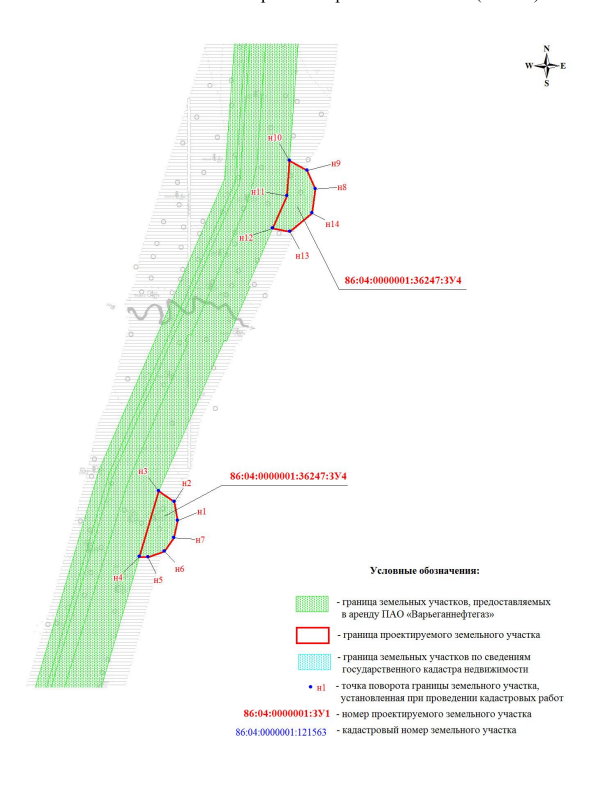
на
- точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

86:04:0000001:3У1 - номер проектируемого земельного участка

86:04:0000001:121563 - кадастровый номер земельного участка

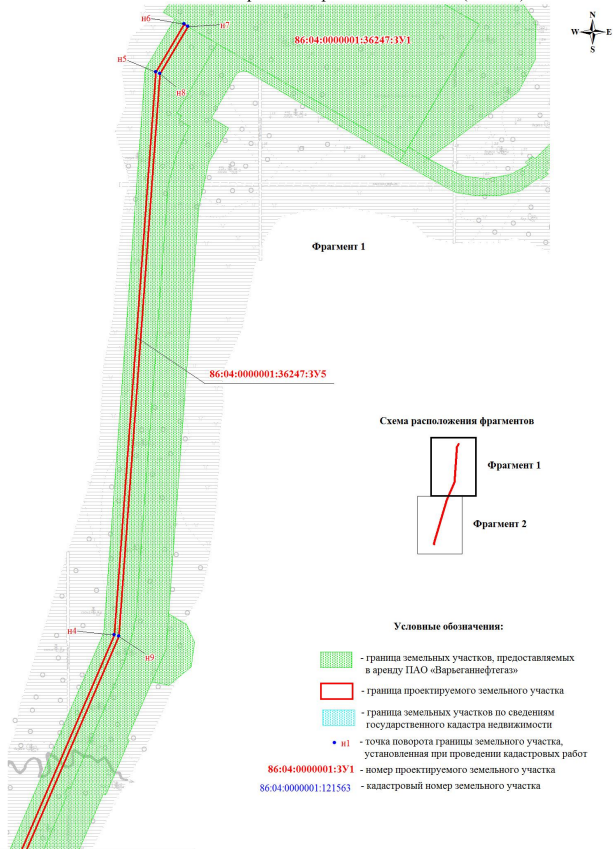






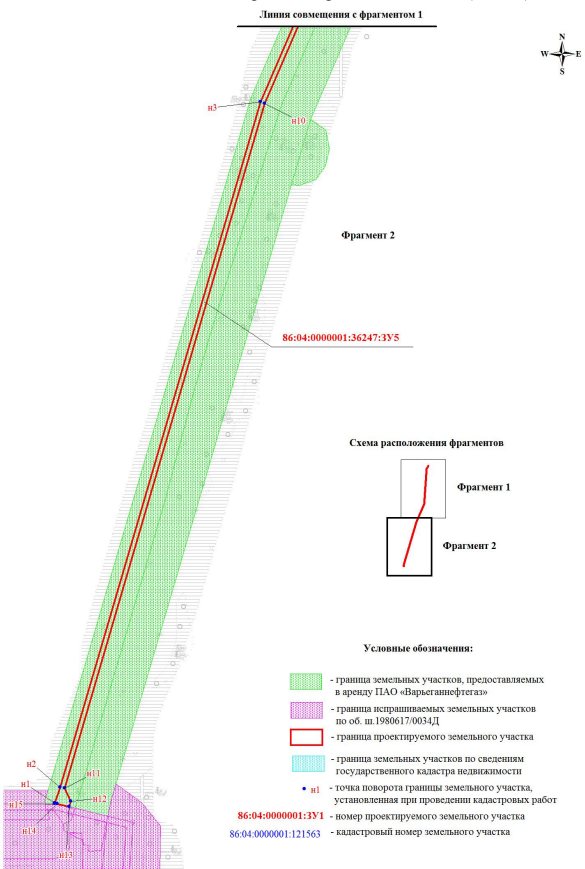
Чертеж межевания территории по объекту: «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка N = 100»

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

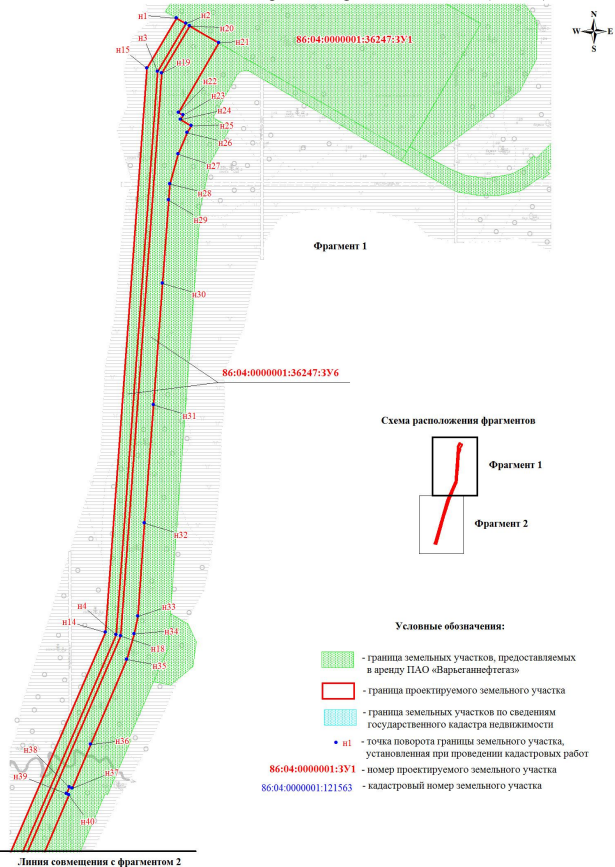


Линия совмещения с фрагментом 2

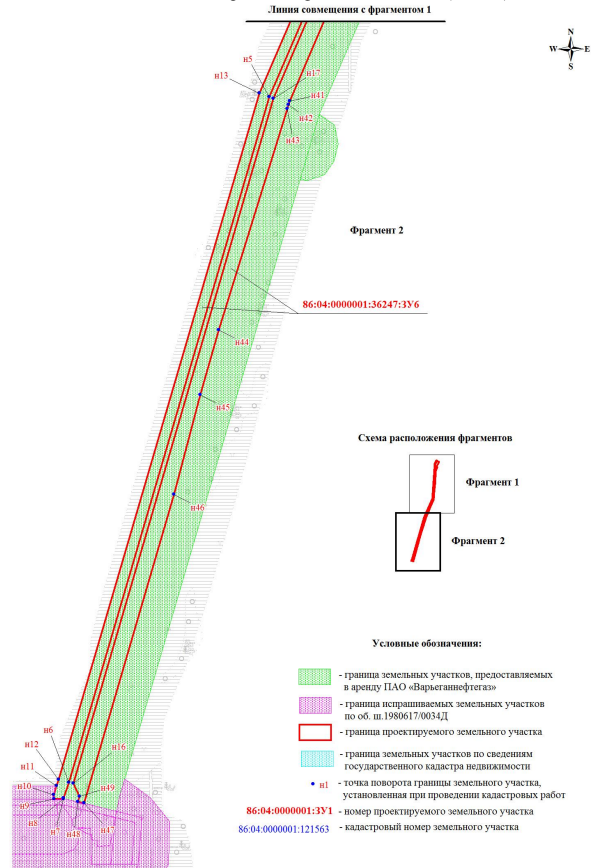
Чертеж межевания территории по объекту: «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 100»



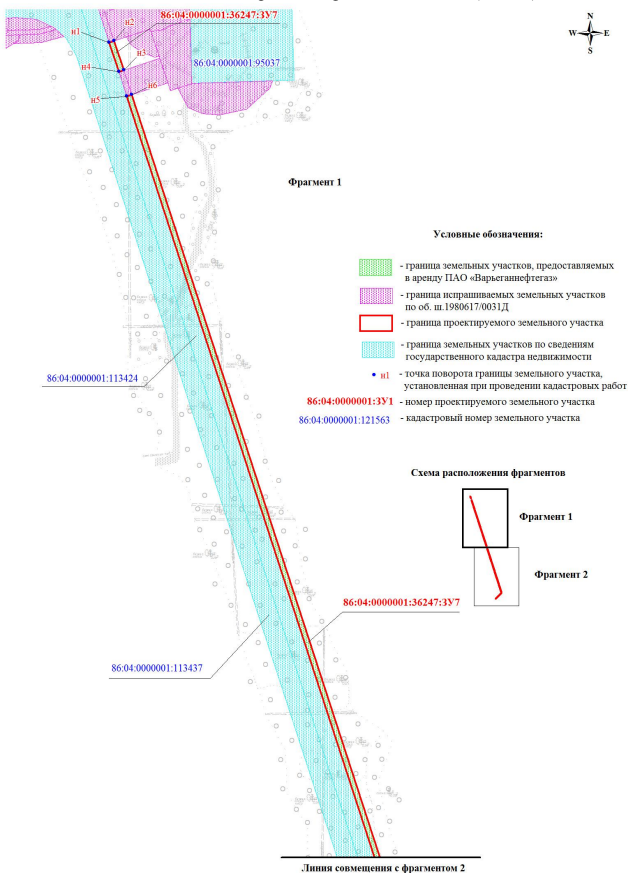
Чертеж межевания территории по объекту: «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка N 100»



Чертеж межевания территории по объекту: «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка N = 100»



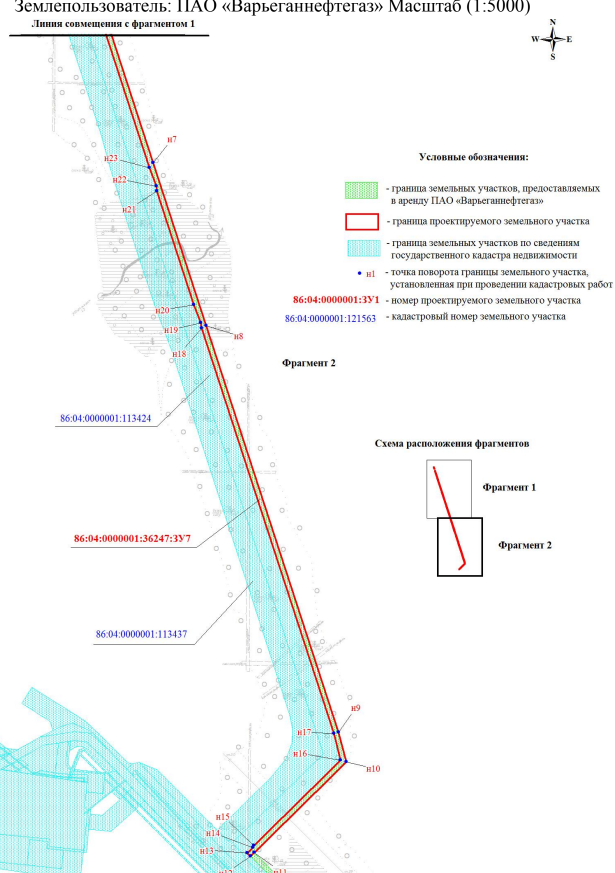
Чертеж межевания территории по объекту: «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 100»

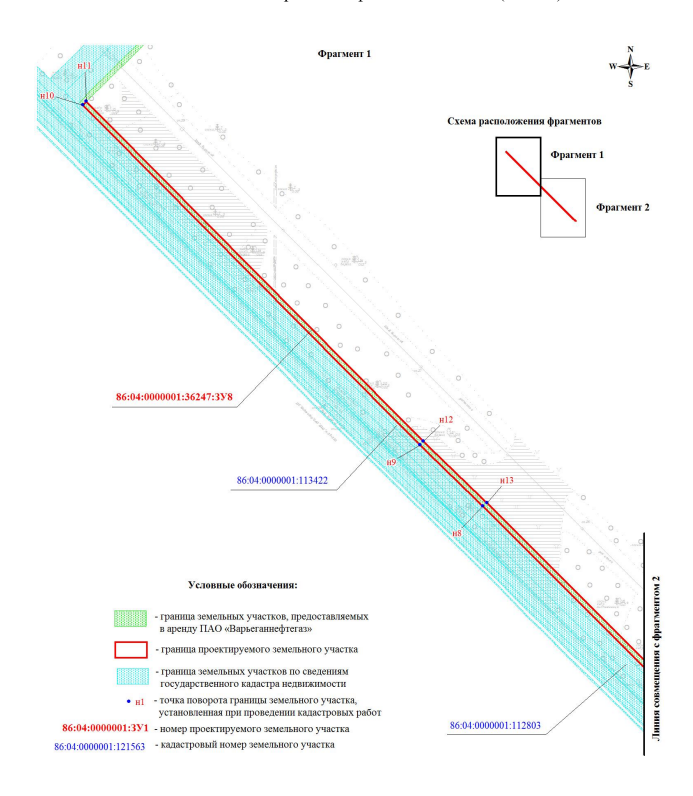


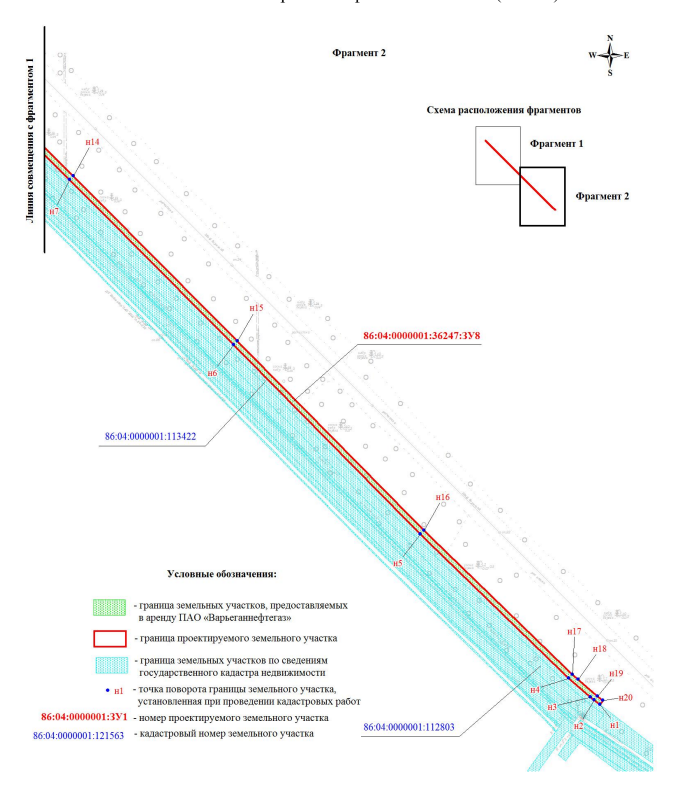
Чертеж межевания территории по объекту:

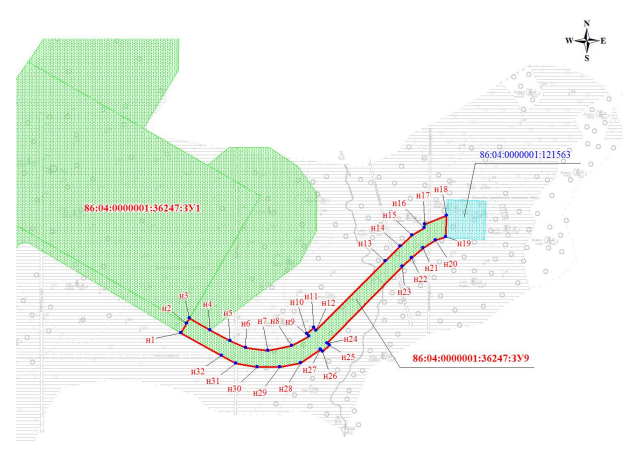
«Обустройство Северо - Хохряковского месторождения.

Кустовая площадка № 100»









Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «Варьеганнефтегаз»
- 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

Каталог координат образуемых земельных участков

Номер	Координаты						
поворотно	X	Y					
й точки 86:04	:0000001:36247	7·3V1					
н1	1097592.21	4571069.02					
н2	1097592.21	4570987.35					
н2	1097639.38	4570888.10					
н3	1097090.09	4570709.66					
н4	1097799.74						
		4570580.38					
н6	1097600.51	4570598.59					
н7	1097592.25	4570612.87					
н8	1097588.74	4570618.93					
н9	1097562.67	4570664.01					
н10	1097394.45	4570954.82					
	:0000001:36247						
н1	1097799.74	4570709.66					
н2	1097887.65	4570769.89					
н3	1097916.41	4570809.03					
н4	1097914.72	4570865.33					
н5	1097883.41	4570919.55					
н6	1097845.03	4570942.57					
н7	1097786.93	4570941.67					
н8	1097696.69	4570888.10					
н9	1097384.09	4570990.93					
н10	1097402.40	4570959.41					
н11	1097592.21	4571069.02					
н12	1097639.38	4570987.35					
н13	1097666.79	4571019.99					
н14	1097666.66	4571082.79					
н15	1097637.62	4571126.67					
н16	1097596.30	4571155.96					
н17	1097537.72	4571155.45					
н18	1097488.34	4571129.36					
86:04	:0000001:36247	7:3Y3					
н1	1096679.07	4570588.83					
н2	1096624.40	4570584.81					
н3	1096573.98	4570562.97					
н4	1096485.74	4570524.75					
н5	1096483.80	4570528.01					
н6	1096399.21	4570491.55					
н7	1096400.49	4570487.82					
н8	1096167.12	4570386.74					
110	10/010/.12	TJ / UJUU. / T					

A SCHICIIBIIBI.	A y lacikob	
н9	1096065.47	4570357.04
н10	1095178.10	4570097.77
н11	1095108.99	4570077.57
н12	1095088.54	4570073.65
н13	1095100.70	4570023.49
н14	1095578.26	4570162.55
н15	1095732.79	4570202.71
н16	1095833.34	4570231.62
н17	1096175.32	4570337.25
н18	1096181.47	4570339.29
н19	1096187.56	4570341.51
н20	1096398.16	4570431.59
н21	1096400.17	4570427.91
н22	1096410.42	4570432.39
н23	1096408.63	4570436.79
н24	1096476.64	4570465.78
н25	1096608.02	4570521.24
н26	1096647.18	4570532.99
н27	1096674.59	4570538.47
н28	1096818.83	4570548.61
н29	1097002.27	4570562.68
н30	1097190.31	4570576.75
н31	1097318.96	4570586.44
н32	1097343.81	4570588.26
н33	1097390.37	4570601.05
н34	1097423.50	4570615.00
н35	1097434.27	4570621.21
н36	1097443.81	4570604.66
н37	1097450.75	4570608.66
н38	1097454.74	4570601.74
н39	1097562.67	4570664.01
н40	1097394.45	4570954.82
н41	1097379.91	4570946.04
н42	1097519.55	4570709.91
н43	1097519.93	4570703.33
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	86:04:0000001:36247:3У4				
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	7:3Y5			
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			
86:04:0000001:36247:3У6					
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			
L					

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	
86:04:0000001:36247:3У7			
н1	1090580.69	4569807.34	

	T	1
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	7:3У8
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

		T	
н20	1086332.72	4572173.23	
86:04:0000001:36247:3У9			
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	