



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.01.2022

№ 55

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 от 10.01.2022 № 1/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 10.01.2022 № 1/22 документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4265 и линейные сооружения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Глава района

Б.А. Саломатин

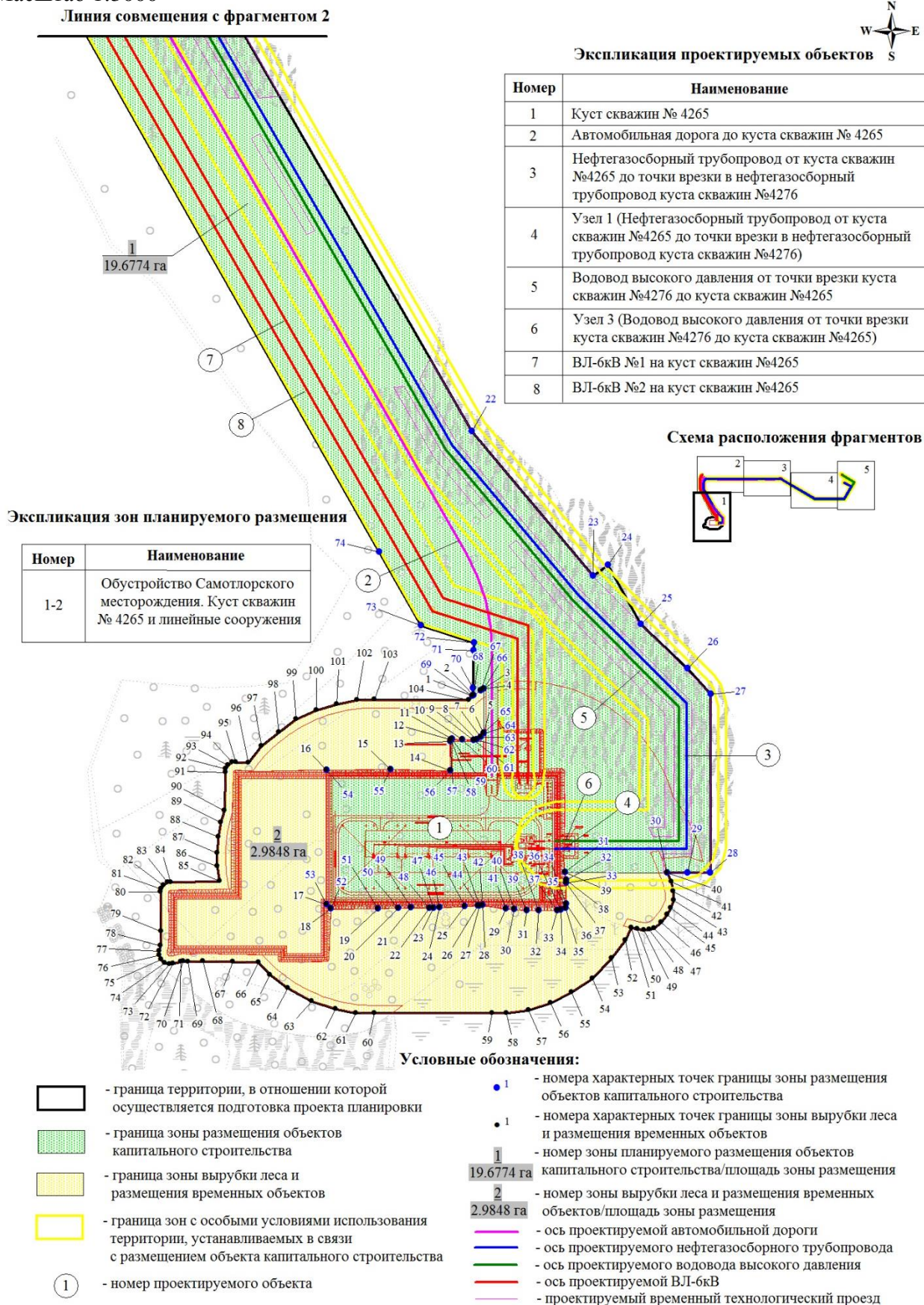
Основная часть проекта планировки территории.**1. Чертежи планировки территории**

Чертеж планировки территории по объекту:

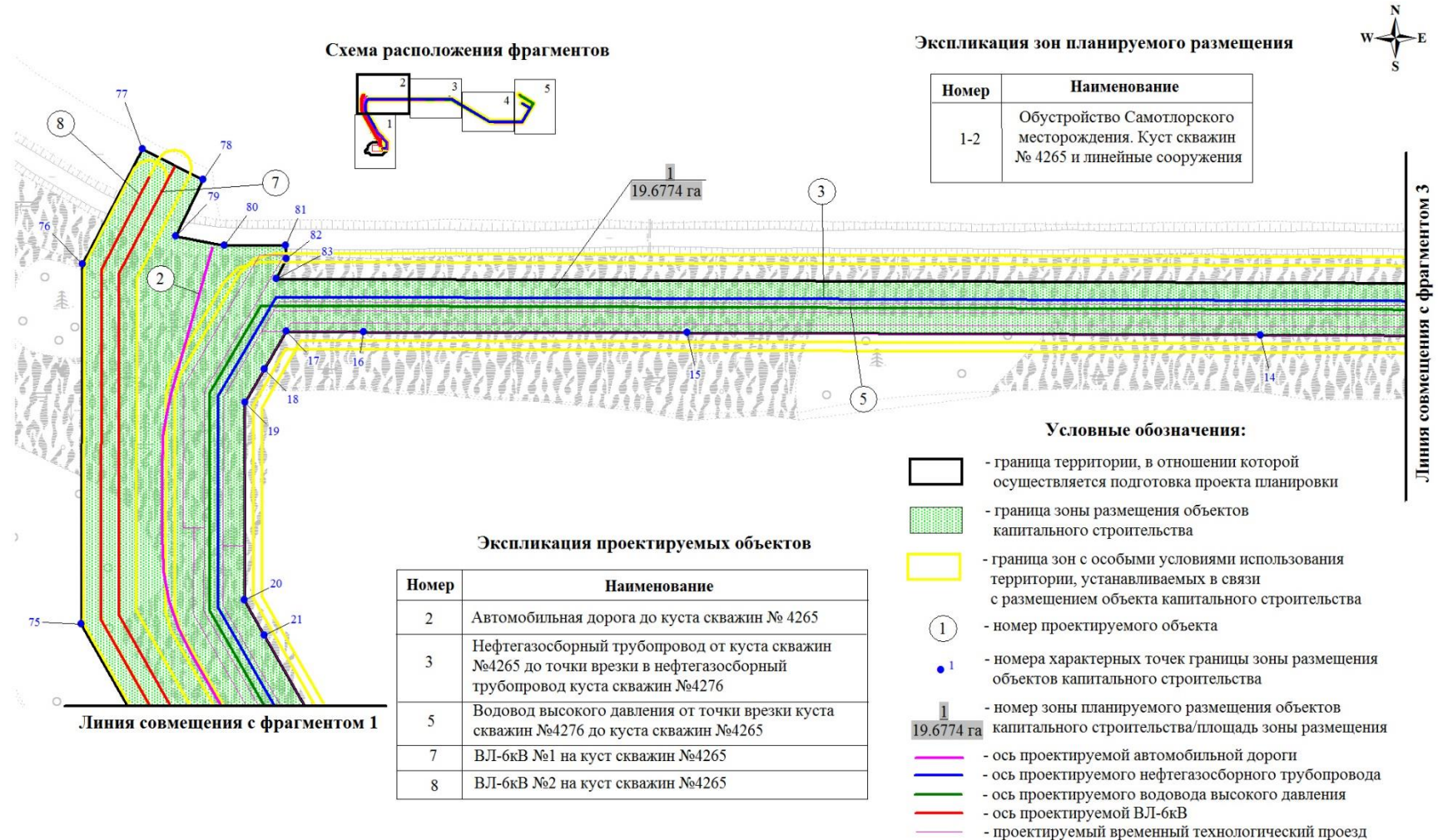
«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4265 и линейные сооружения»

Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

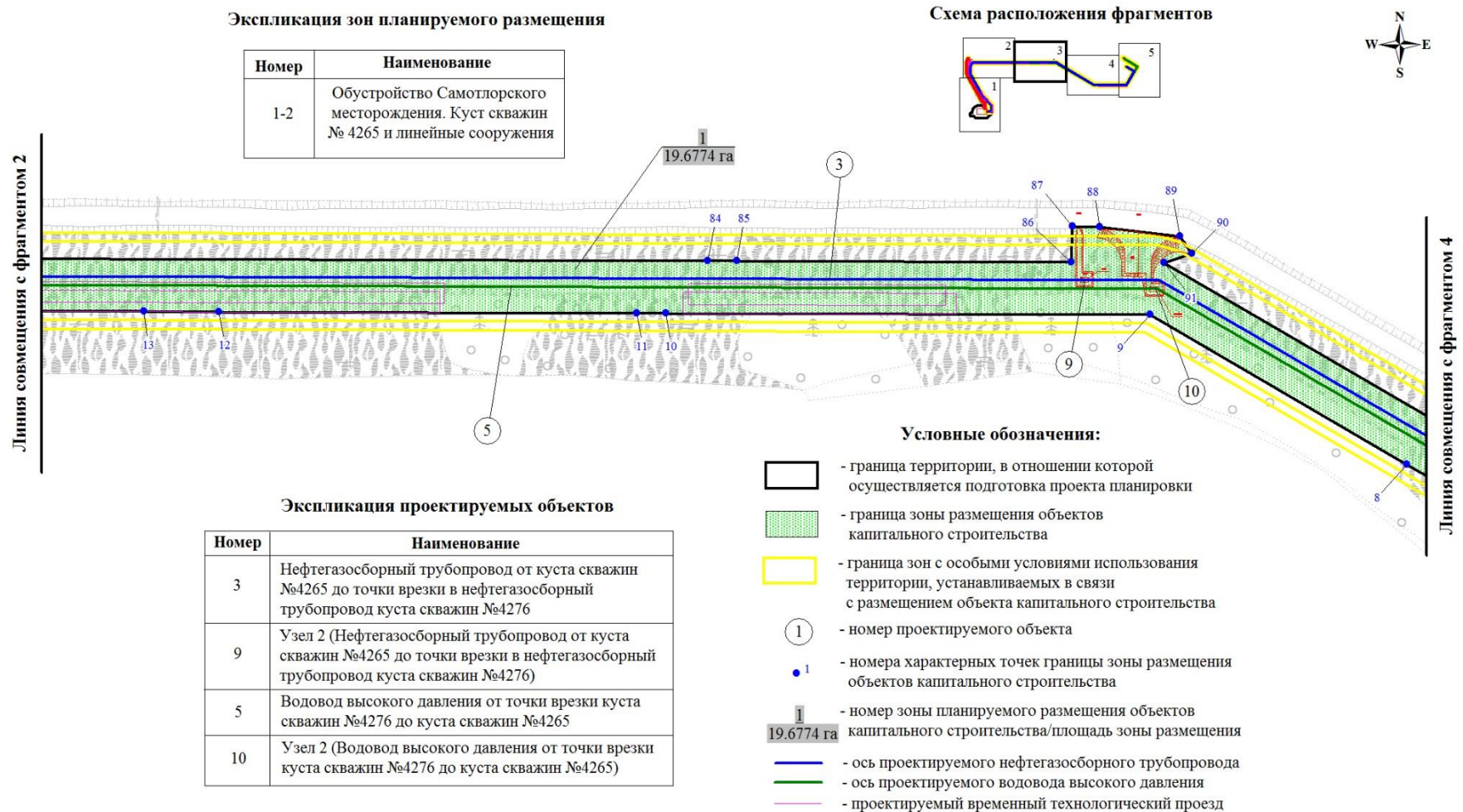
Масштаб 1:3000



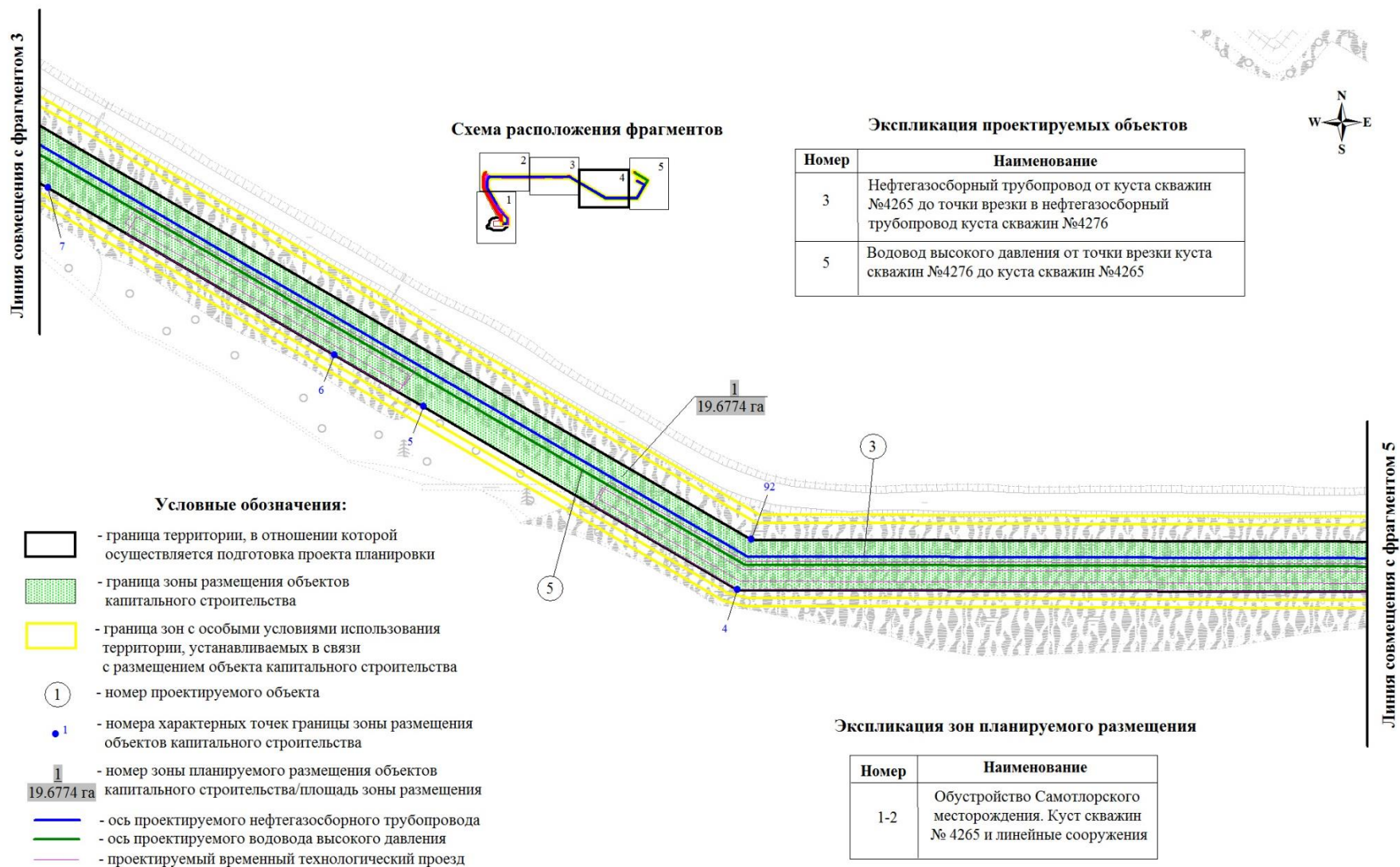
Чертеж планировки территории по объекту:
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4265 и линейные сооружения»
 Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:3000



Чертеж планировки территории по объекту:
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4265 и линейные сооружения»
 Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:3000



Чертеж планировки территории по объекту:
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4265 и линейные сооружения»
 Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:3000



Чертеж планировки территории по объекту:

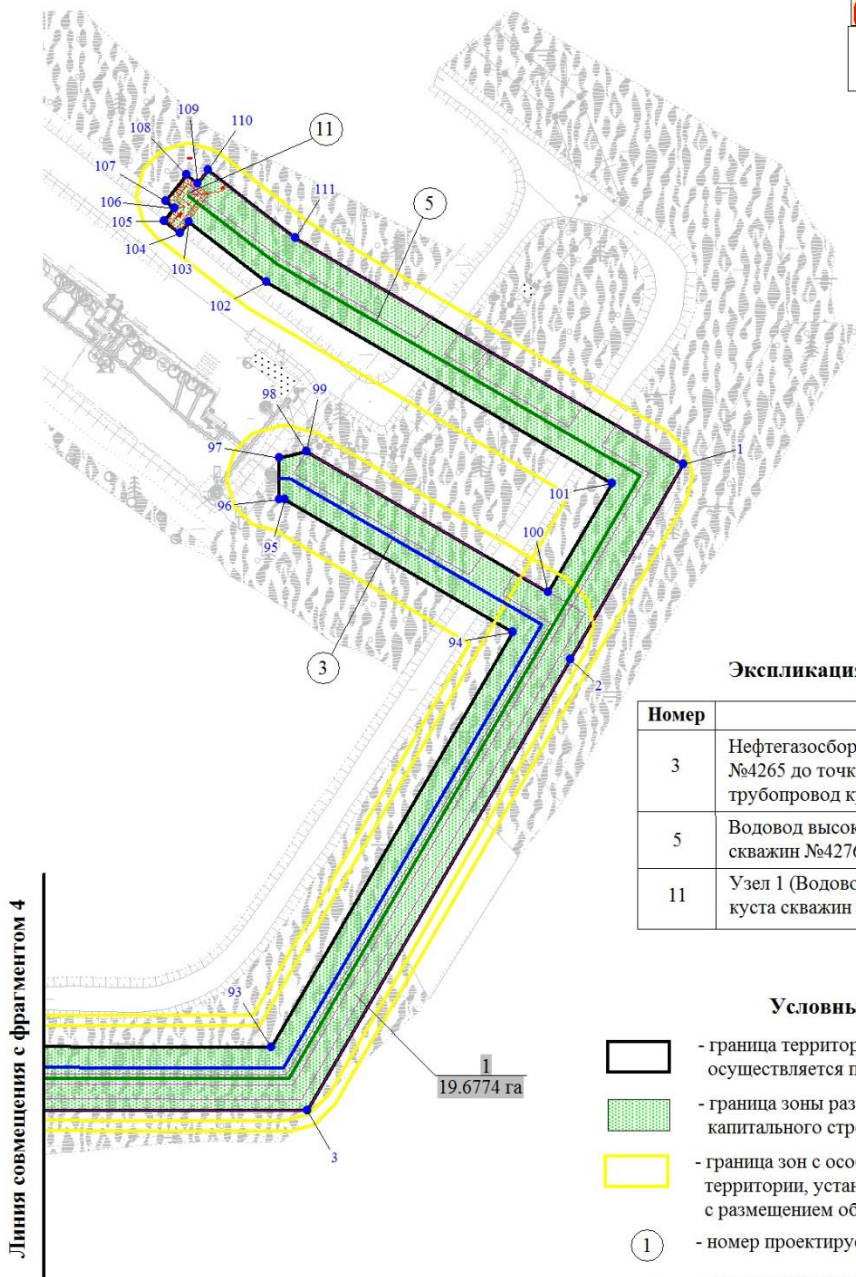
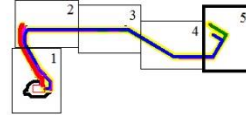
«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4265 и линейные сооружения»

Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:3000



Схема расположения фрагментов



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
3	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4265 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №4276
5	Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №4276 до куста скважин №4265
11	Узел 1 (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №4276 до куста скважин №4265)

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны размещения объектов капитального строительства
- граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер проектируемого объекта
- номера характерных точек границы зоны размещения объектов капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства/площадь зоны размещения
- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- ось проектируемого водовода высокого давления
- проектируемый временный технологический проезд

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4265 и линейные сооружения

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

№	X	Y
1	967171.99	4410275.03
2	967079.08	4410221.25
3	966863.98	4410095.71
4	966865.43	4409592.31
5	966975.22	4409404.51
6	967006.31	4409351.21
7	967106.39	4409179.25
8	967116.00	4409162.48
9	967202.10	4409014.83
10	967202.83	4408736.56
11	967203.08	4408720.00
12	967203.64	4408479.63
13	967204.14	4408436.56
14	967204.53	4408294.63
15	967205.71	4407966.02
16	967206.20	4407781.01
17	967206.61	4407736.47
18	967184.73	4407724.00
19	967166.01	4407712.84
20	967052.72	4407712.44
21	967032.27	4407724.00
22	966739.26	4407891.98
23	966647.22	4407969.34
24	966654.14	4407978.96
25	966616.37	4407999.89
26	966588.04	4408029.71
27	966571.55	4408044.39
28	966457.70	4408044.04
29	966457.61	4408029.71
30	966457.81	4408016.81
31	966458.02	4407951.44
32	966453.03	4407952.14
33	966451.02	4407952.28
34	966437.88	4407952.21
35	966435.08	4407951.70
36	966433.87	4407948.85
37	966433.69	4407946.64
38	966433.69	4407934.85
39	966433.74	4407927.19
40	966434.30	4407918.97
41	966434.74	4407913.91
42	966436.95	4407898.80
43	966436.73	4407897.09
44	966436.73	4407895.93
45	966436.28	4407887.57
46	966435.51	4407871.28

47	966435.37	4407867.44
48	966435.35	4407864.91
49	966435.44	4407853.30
50	966435.30	4407845.04
51	966434.85	4407832.07
52	966434.73	4407802.16
53	966437.54	4407799.35
54	966523.38	4407799.35
55	966523.67	4407840.16
56	966522.74	4407878.41
57	966541.54	4407878.19
58	966542.63	4407878.53
59	966542.97	4407879.60
60	966542.76	4407885.97
61	966542.36	4407893.04
62	966542.52	4407895.02
63	966544.24	4407897.82
64	966546.34	4407899.51
65	966546.75	4407899.64
66	966575.13	4407899.69
67	966573.99	4407897.59
68	966571.07	4407893.22
69	966570.35	4407892.47
70	966575.58	4407892.66
71	966599.34	4407893.35
72	966604.61	4407893.48
73	966615.37	4407859.54
74	966662.57	4407832.77
75	967038.97	4407619.37
76	967245.16	4407620.11
77	967311.02	4407654.21
78	967293.40	4407689.05
79	967261.19	4407673.31
80	967255.73	4407701.06
81	967255.92	4407736.24
82	967248.10	4407736.54
83	967236.64	4407730.82
84	967232.98	4408760.59
85	967232.93	4408777.38
86	967232.25	4408969.54
87	967252.86	4408970.10
88	967252.45	4408985.96
89	967247.26	4409031.87
90	967237.14	4409038.99
91	967232.05	4409022.98
92	966895.75	4409600.75
93	966894.05	4410078.52

94	967091.93	4410193.70
95	967155.14	4410085.13
96	967155.14	4410082.17
97	967175.15	4410082.26
98	967178.10	4410095.34
99	967178.10	4410095.40
100	967111.02	4410210.60
101	967162.97	4410240.84
102	967258.86	4410076.12
103	967287.40	4410039.24
104	967282.05	4410034.94
105	967287.99	4410027.56
106	967294.10	4410032.21
107	967297.43	4410028.04
108	967309.88	4410038.29
109	967305.86	4410043.46
110	967312.15	4410048.36
111	967279.79	4410089.92

Перечень координат характерных точек границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов

№	X	Y
1	966570.35	4407892.47
2	966571.07	4407893.22
3	966573.99	4407897.59
4	966575.13	4407899.69
5	966546.75	4407899.64
6	966546.34	4407899.51
7	966544.24	4407897.82
8	966542.52	4407895.02
9	966542.36	4407893.04
10	966542.76	4407885.97
11	966542.97	4407879.60
12	966542.63	4407878.53
13	966541.54	4407878.19
14	966522.74	4407878.41
15	966523.67	4407840.16
16	966523.38	4407799.35
17	966437.54	4407799.35
18	966434.73	4407802.16
19	966434.85	4407832.07
20	966435.30	4407845.04
21	966435.44	4407853.30
22	966435.35	4407864.91
23	966435.37	4407867.44
24	966435.51	4407871.28
25	966436.28	4407887.57
26	966436.73	4407895.93
27	966436.73	4407897.09
28	966436.95	4407898.80
29	966434.74	4407913.91
30	966434.30	4407918.97
31	966433.74	4407927.19
32	966433.69	4407934.85
33	966433.69	4407946.64
34	966433.87	4407948.85
35	966435.08	4407951.70
36	966437.88	4407952.21
37	966451.02	4407952.28
38	966453.03	4407952.14
39	966458.02	4407951.44
40	966457.81	4408016.76
41	966451.83	4408019.18
42	966445.81	4408020.59
43	966440.28	4408020.81
44	966435.19	4408018.93
45	966431.04	4408016.53
46	966425.92	4408012.94
47	966422.41	4408008.24
48	966421.28	4408005.26

49	966421.10	4408001.89
50	966421.67	4407997.75
51	966422.51	4407993.89
52	966414.46	4407989.90
53	966403.10	4407981.40
54	966390.19	4407968.95
55	966381.33	4407955.87
56	966374.74	4407942.23
57	966370.07	4407928.14
58	966367.99	4407914.09
59	966368.04	4407904.85
60	966368.01	4407829.91
61	966368.13	4407818.23
62	966370.91	4407805.11
63	966375.85	4407789.82
64	966384.27	4407774.61
65	966392.47	4407763.35
66	966400.63	4407755.98
67	966400.85	4407739.41
68	966401.31	4407720.37
69	966400.97	4407711.08
70	966401.12	4407708.07
71	966400.90	4407706.51
72	966399.70	4407701.34
73	966399.38	4407699.03
74	966400.27	4407696.25
75	966402.51	4407693.89
76	966405.07	4407692.45
77	966407.62	4407692.58
78	966411.23	4407693.38
79	966420.40	4407693.88
80	966445.31	4407693.33
81	966447.57	4407693.66
82	966449.79	4407695.37
83	966451.56	4407697.84
84	966451.76	4407699.99
85	966452.22	4407731.11
86	966462.00	4407729.62
87	966470.45	4407729.52
88	966480.60	4407730.21
89	966489.66	4407731.95
90	966497.31	4407734.23
91	966521.82	4407734.80
92	966523.83	4407734.88
93	966526.41	4407736.52
94	966528.09	4407739.15
95	966528.09	4407741.45
96	966527.73	4407749.62
97	966538.53	4407757.73

98	966547.43	4407768.78
99	966555.65	4407779.95
100	966561.25	4407792.72
101	966565.37	4407805.95
102	966567.79	4407818.64
103	966568.06	4407829.84
104	966568.04	4407890.04

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4265 и линейные сооружения» (далее – проектируемый объект) предусматривается осуществить капитальное строительство следующих объектов:

Куст скважин № 4265;

Автомобильная дорога до куста скважин №4265;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4265 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №4276;

Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №4276 до куста скважин №4265;

ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №4265;

ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №4265.

Функциональное назначение проектируемого куста скважин:

добыча газожидкостной смеси из скважин, подача продукции скважин на замер и транспорт по проектируемому нефтегазопроводу до подключения в существующий нефтегазосборный трубопровод для дальнейшего транспорта на КСП-21 Самотлорского месторождения нефти для подготовки;

закачка пластовой воды, транспортируемой по ранее запроектированной и проектируемой системе трубопроводов до проектируемого куста скважин №4265, для подачи в нагнетательные скважины в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

Функциональное назначение проектируемого нефтегазосборного трубопровода, высоконапорного водовода, автомобильной дороги, воздушных линий электропередач:

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4265 предназначен для подачи добываемой на кусте скважин жидкости в существующую нефтегазосборную систему для дальнейшего транспорта на пункт сбора КСП-21 Самотлорского месторождения.

Начальным пунктом нефтегазопровода является граница куста скважин, конечным пунктом – подключение к существующему нефтегазопроводу с К.4276 и проектному нефтегазопроводу с куста скважин К.4261 (Узел 5, об.046/, ЗАО «СибНИПИРП»).

Высоконапорный водовод предназначен для транспорта воды к нагнетательным скважинам куста скважин №4265 в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

Начальным пунктом высоконапорных водоводов является точки подключения к существующему водоводу от КНС-21 в районе подключения куста скважин К.4276.

Конечным пунктом – УЗА на границе куста скважин.

Автомобильная дорога обеспечивает круглогодичную транспортную связь проектируемого куста скважин №4265 с объектами месторождения.

Проектируемые воздушные линии электропередачи и электротехнические сооружения предназначены для питания основных потребителей проектируемого куста скважин №4265.

Технико-экономические показатели проектируемых объектов

Таблица 1

Наименование	Единица измерения	Значение
1. Куст скважин № 4265		
количество скважин, всего	шт.	8
в т.ч. добывающих	шт.	7
нагнетательных с отработкой на нефть	шт.	1
максимальный объем добычи жидкости	тыс.м ³ /год д	445,30
максимальный объем добычи нефти	тыс.т/год	97,09
максимальный объем закачки воды в пласт	тыс.м ³ /год д	36,50
2. Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4265 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №4276		
протяженность	м	3786,29
проектная мощность	м ³ /сут	1220
максимально возможное рабочее давление	МПа	4,0
категория нефтегазопровода (табл.3 ГОСТ Р 55990-2014)	-	С «средняя»
3. Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №4276 до куста скважин №4265		
протяженность	м	3979,69
проектная мощность	м ³ /сут	100,0
максимально возможное рабочее давление	МПа	21,0
категория водовода (табл.3 ГОСТ Р 55990-2014)		С «средняя»
4. Автомобильная дорога до куста скважин №4265		
протяженность	м	799,34
ширина проезжей части	м	4,5
категория дороги	-	IV-в
5. ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №4265		
протяженность	м	902
6. ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №4265		
протяженность	м	889

2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении проектируемый объект расположен в границах Самотлорского лицензионного участка на Самотлорском нефтяном месторождении Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 21 км севернее г. Нижневартовска. Минимальное расстояние от района расположения проектируемых объектов до селитебной территории ближайшего населенного пункта (г. Мегион) составляет 11.7 км.

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартковского лесничества, Нижневартковского участкового лесничества, Нижневартковского урочища, в кварталах 366, 367.

Проектируемый объект расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне № 4.

Проектируемый объект не относится к объектам, размещение которых запрещается в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 22.6622 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 зоны размещения объектов капитального строительства, га	Площадь зоны вырубке леса и размещения временных объектов, га	Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, га
1	Куст скважин №4265	1.4733	2.9848	4.4581
2	Коридор коммуникаций на куст скважин № 4265: Автомобильная дорога до куста скважин №4265; Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4265 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №4276; Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №4276 до куста скважин №4265; ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №4265; ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №4265.	18.2041	-	18.2041
Итого		19.6774	2.9848	22.6622

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

Информация об этапах строительства по проекту отражена в проектно-сметной документации.

Основная часть проекта межевания территории**1. Текстовая часть 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 в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, в кварталах 366, 367.

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	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	0.2163	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ2	1.6546	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

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 пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков указаны в таблице 2.

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 разрешенного использования лесного участка представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ образуемого земельного участка	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:3У1	Эксплуатационные, защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У2	Эксплуатационные, защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов:

Характеристика лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая	Площадь, (га)/ запас древесины, (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб. м)

						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:04:0000001:36247:ЗУ1										
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4265 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №4276										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	101	-	0,0612	-	Трасса коммуникации			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	112	-	0,0396	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	113	-	0,0845	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	167	-	0,031	-	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,2163	-	-	-	-	
86:04:0000001:36247:ЗУ2										
Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №4276 до куста скважин №4265										
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	99	К	0,0879	18	-	-	0,0879/18	-
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	96	-	0,0137	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	104	К	0,1250	23	-	-	0,1250/23	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	93	-	0,2530	-	Болото			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	96	С	0,1991	20	-	-	-	0,1991/20
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	101	-	0,0448	-	Трасса коммуникации			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	112	-	0,1161	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	94	К	0,0810	17	-	-	0,0810/17	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	367	95	-	0,5836	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	113	-	0,0995	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	366	167		0,0509	-	Линия электропередач			
Итого по объекту:					1,6546	78				
Всего по отводу:					1,8709	78	-	-	0,2939/58	0,1991/20

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Лесной квартал	Лесотаксационный	Целевое назначение	Преобладающая	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений	
								(куб. м/га)	

								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
366	99	Защ.	К	5К3Е1П1Б+ОС	170	5	0,5	-	-	200	-
366	104	Экс.	К	3К3С3Б1ОС	170	5	0,5	-	-	180	-
366	96	Защ.	С	8С1К1Б	140	5А	0,5	-	-	-	100
367	94	Экс.	К	5К3С2Б+ОС	200	5	0,6	-	-	210	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта
1	Нижневартовское	Нижневартовское	366	101	Трасса коммуникации
2	Нижневартовское	Нижневартовское	366	167	Линия электропередач

Лесные участки не находятся в границах особо защитных участков лесов.

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.

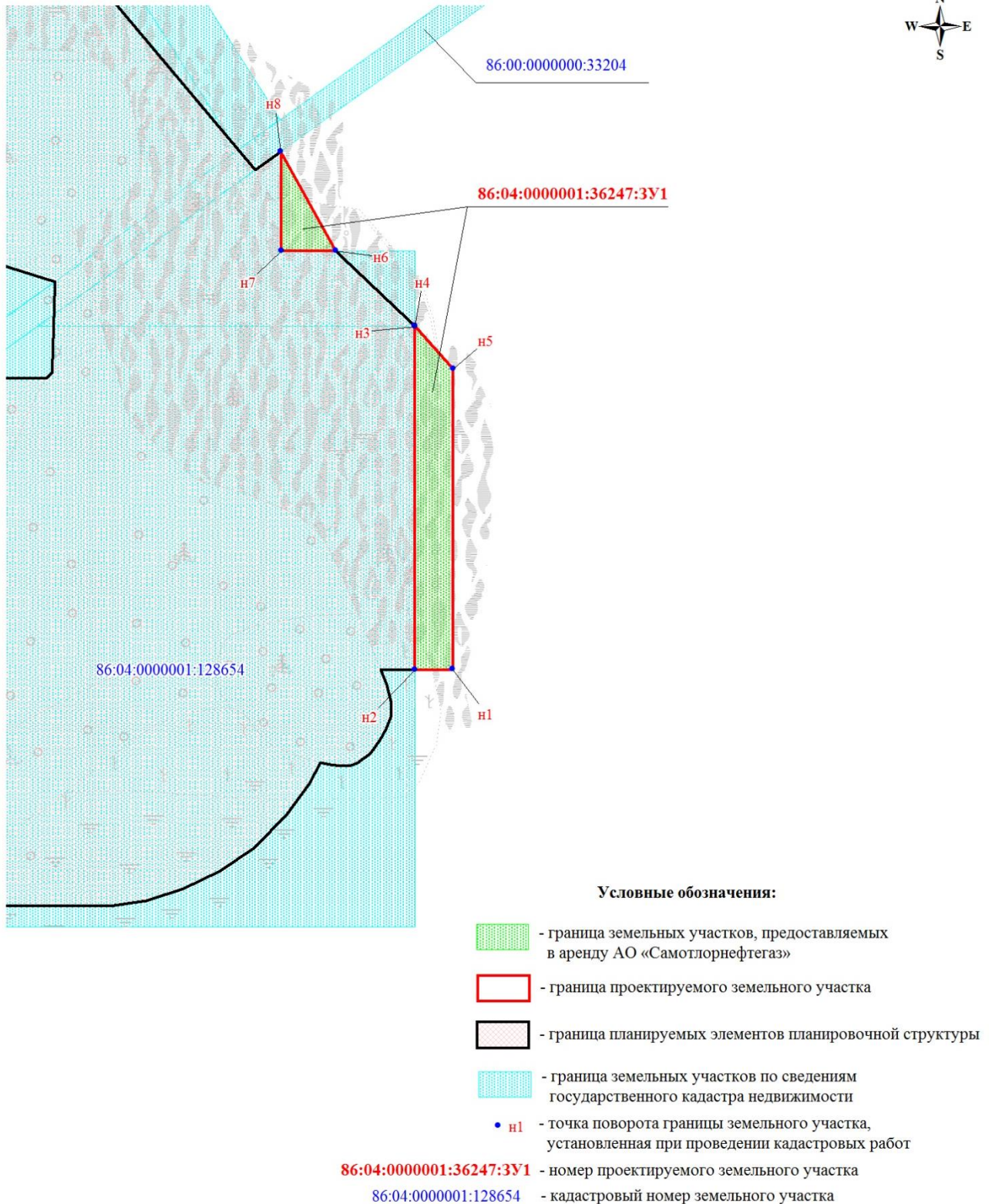
2. Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту:

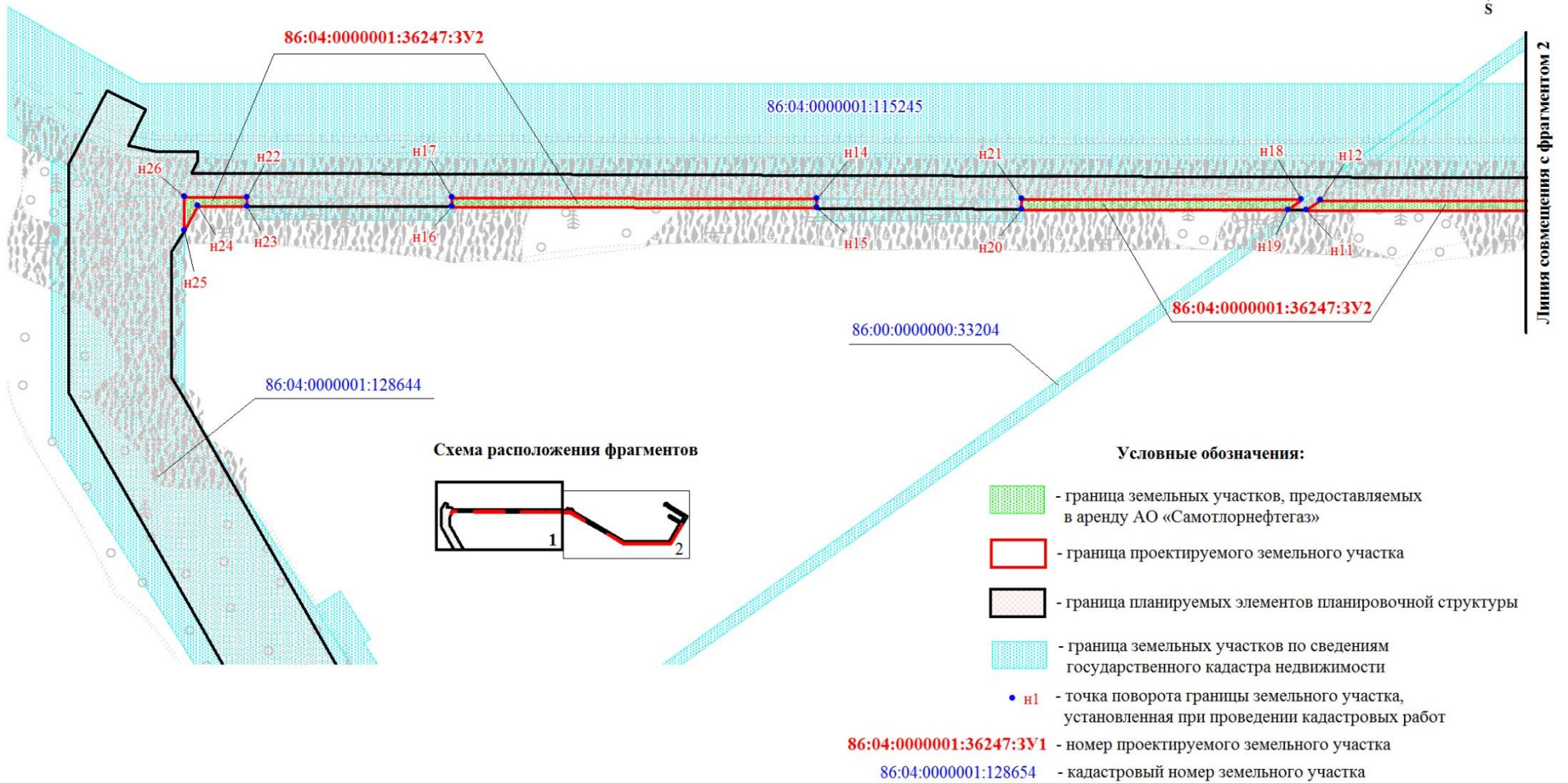
«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4265 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб (1:2000)



Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4265 и линейные сооружения»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб (1:5000)

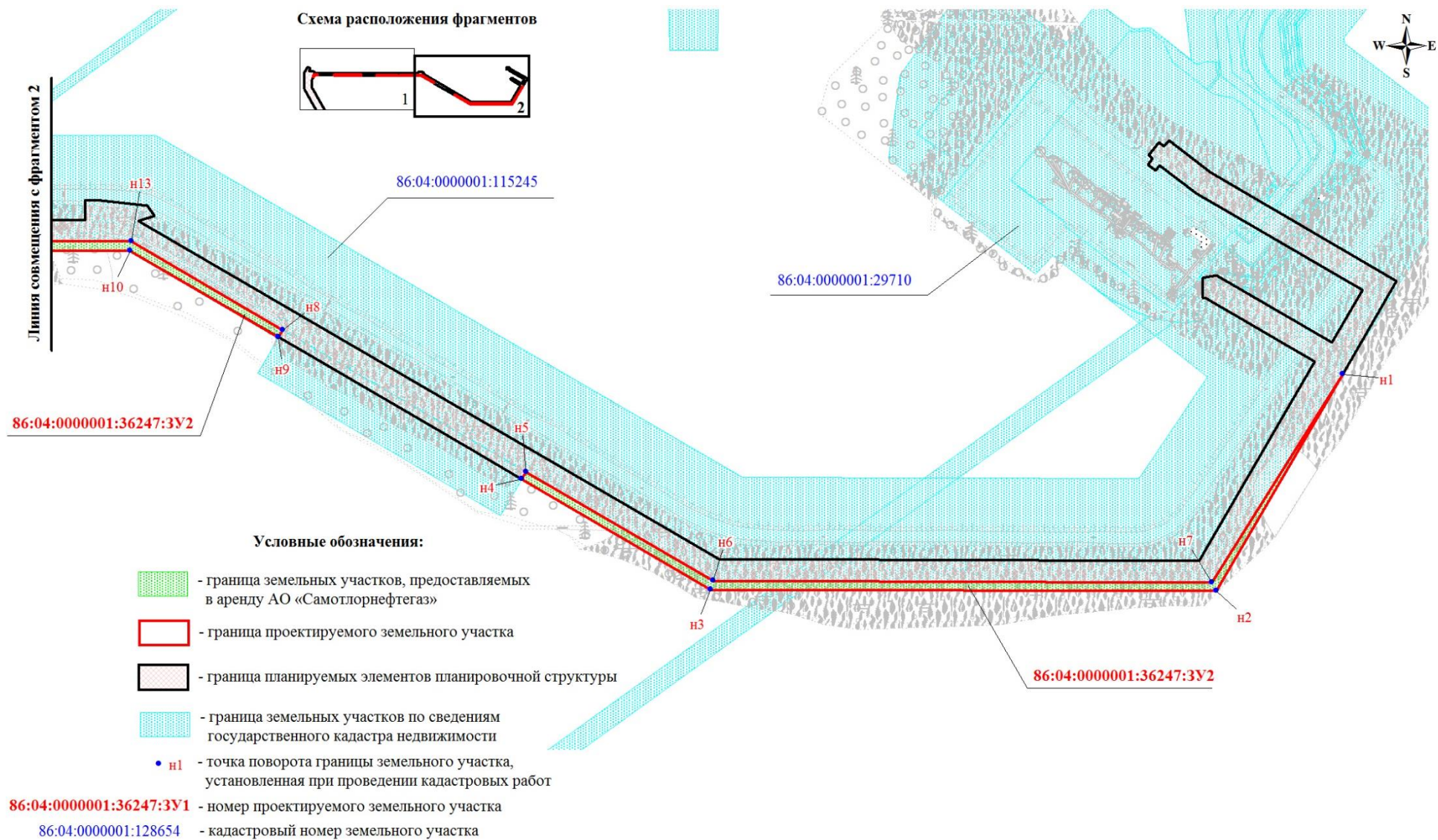


Чертеж межевания территории по объекту:

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4265 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб (1:5000)



Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	966457.69	4408044.04
н2	966457.60	4408029.71
н3	966587.69	4408029.71
н4	966588.04	4408029.72
н5	966571.55	4408044.38
н6	966616.35	4407999.89
н7	966616.35	4407979.21
н8	966654.14	4407978.97
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	967079.01	4410221.20
н2	966863.99	4410095.72
н3	966865.43	4409592.31
н4	966975.22	4409404.52
н5	966982.35	4409408.68
н6	966873.76	4409594.80
н7	966872.00	4410091.16
н8	967123.47	4409166.83
н9	967116.01	4409162.48
н10	967202.09	4409014.84
н11	967202.83	4408736.52
н12	967212.04	4408749.02
н13	967211.34	4409016.22
н14	967213.22	4408294.66
н15	967204.52	4408294.63
н16	967205.71	4407966.02
н17	967214.08	4407966.03
н18	967212.08	4408732.20
н19	967203.08	4408720.00
н20	967203.64	4408479.63
н21	967212.74	4408479.66
н22	967214.56	4407781.03
н23	967206.19	4407781.02
н24	967206.61	4407736.47
н25	967184.73	4407724.00
н26	967214.71	4407724.00