



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 30.09.2022
г. Ханты-Мансийск

№199 -н

О внесении изменений в приказ
Департамента строительства, архитектуры
и ЖКХ от 01.08.2022 №177-н
«Об утверждении документации по планировке
территории для размещения объекта:
«Кусты скважин №№ 485, 485.1, 635. Обустройство
объектов эксплуатации Южной части
Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «Югранефтегазпроект» для ООО «Газпромнефть-Хантос» от 16.09.2022 №5326-13 (№03-Вх-1610 от 16.09.2022) приказываю:

1. Внести в приказ Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 01.08.2022 №177-н «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Кусты скважин №№ 485, 485.1, 635. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» (далее-Приказ) следующие изменения:

1.1 Приложения 1, 2, к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.

3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Проект планировки территории для размещения линейного объекта: Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты скважин №№ 485, 485.1, 635. Обустройство объектов эксплуатации южной части Приобского месторождения»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000

Лист 1



Лист совмещен с листом 2

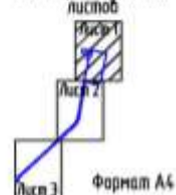
Засвидетельствовано

№	Наименование	№	Наименование	№	Наименование
1	Куст скважин № 485	7	Территория водной сети К. 635 – ств. К. 635	10	Зона для ств. К. 635 К. 635 – ств. К. 635
2	Куст скважин № 485.1	8	Территория водной сети К. 635 – ств. К. 635	11	Зона для ств. К. 635 К. 635 – ств. К. 635
3	Куст скважин № 635	9	Территория водной сети К. 635 – ств. К. 635	12	Зона для ств. К. 635 К. 635 – ств. К. 635
4	Подъезд к кусту скважин № 485	10	Высотная зона водной ств. К. 635 – К. 635 ст. ств. водной ств. ств. ств.	13	Зона для ств. К. 635 К. 635 – ств. К. 635
5	Подъезд к кусту скважин № 485.1	11	Зона для ств. К. 635 К. 635 – ств. К. 635	14	Зона для ств. К. 635 К. 635 – ств. К. 635
6	Подъезд к кусту скважин № 635	12	Зона для ств. К. 635 К. 635 – ств. К. 635	15	Зона для ств. К. 635 К. 635 – ств. К. 635

Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- ось проектируемого подъезда
- ось проектируемой ВЛ
- ось проектируемого высоконапорного водовода
- ось проектируемой нефтегазосборной сети
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО "Газпромнефть-Хантос"
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- кадастровый квартал
- кадастровый номер земельного участка

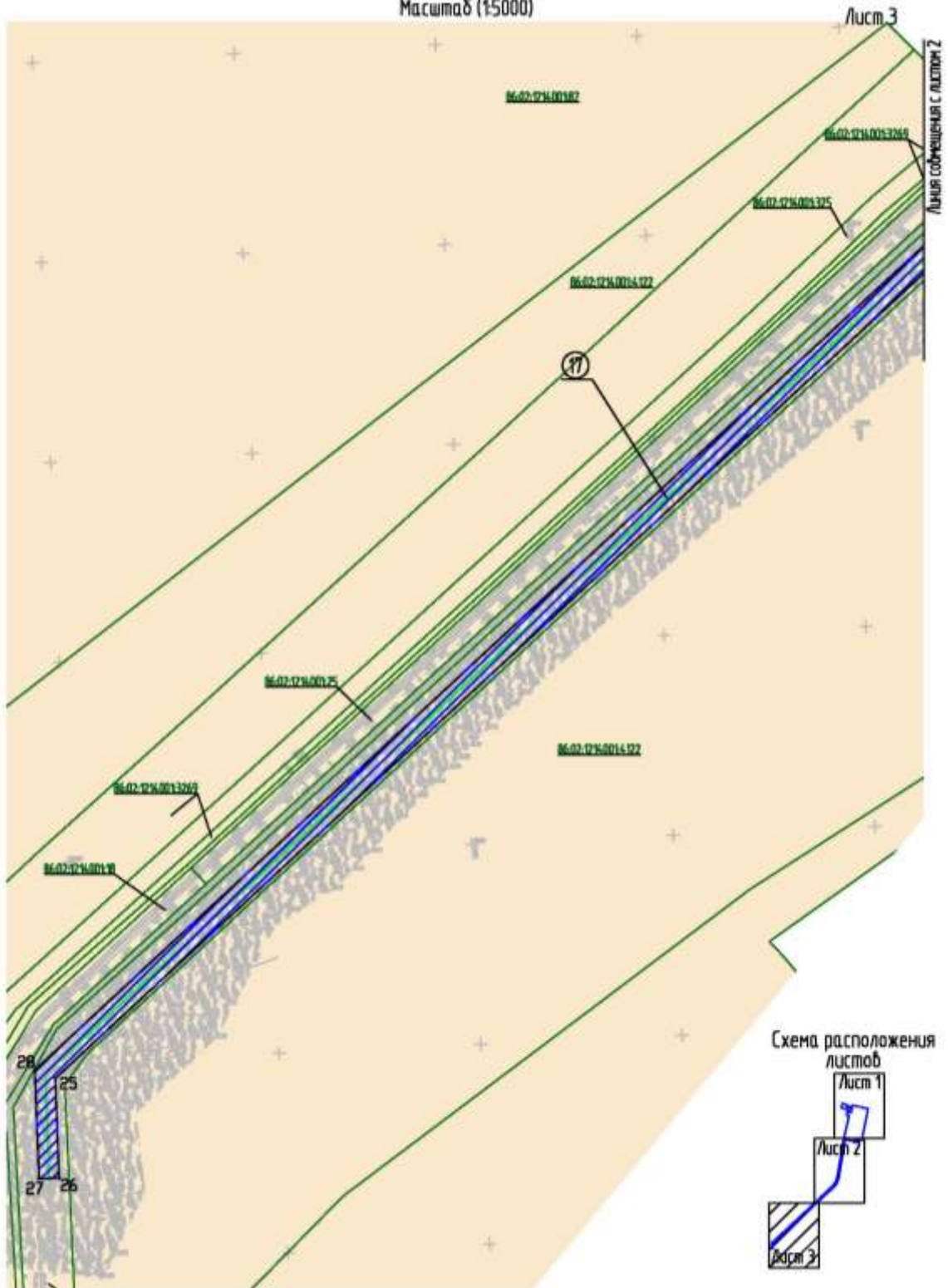
Схема расположения листов



Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 485, 485.1, 635. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб (1:5000)



Формат А4

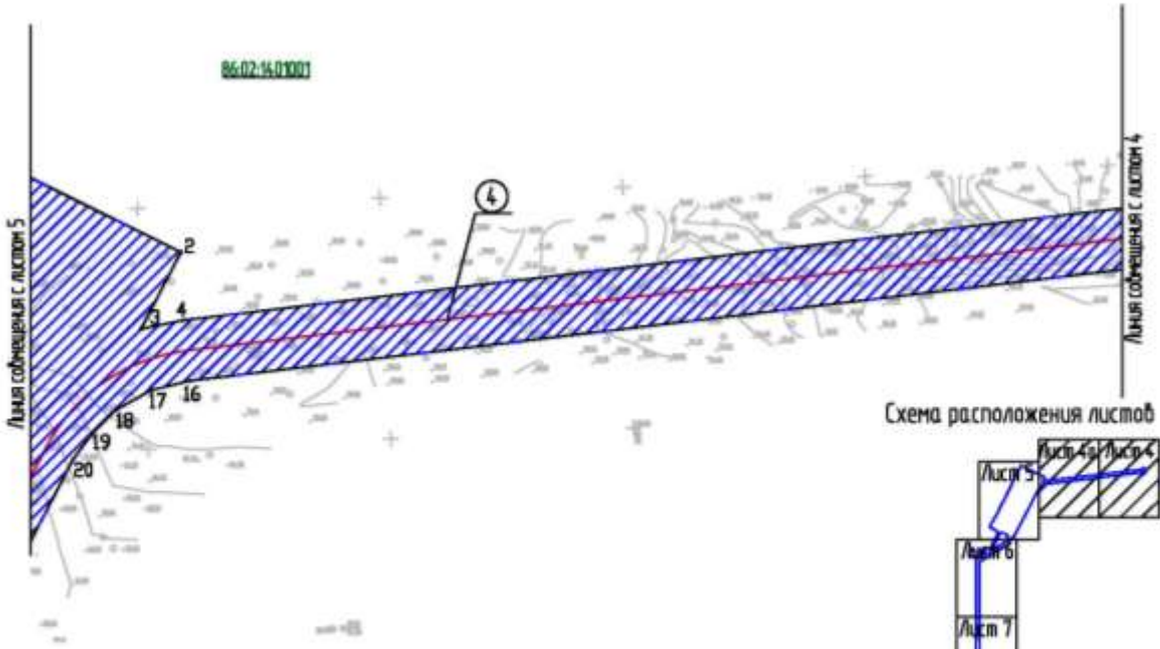
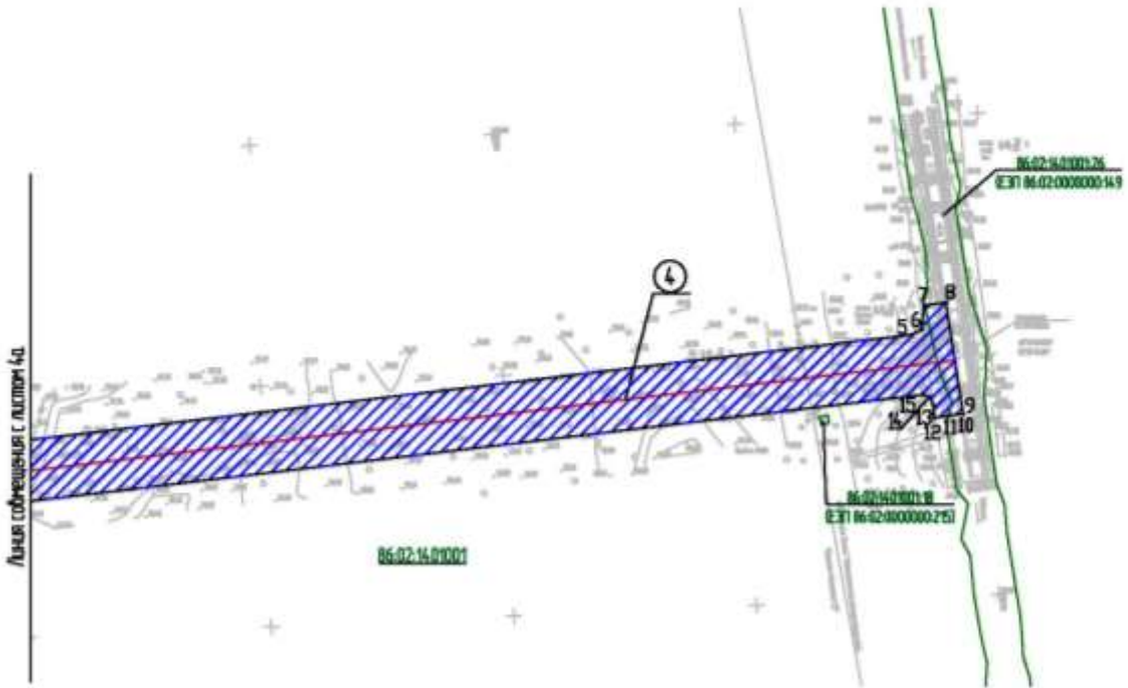
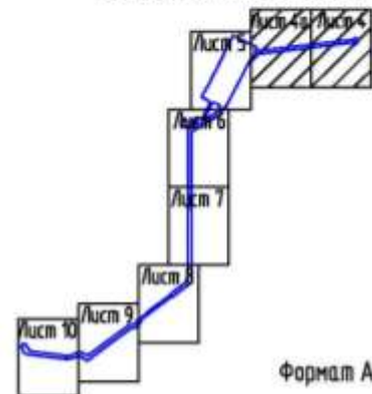
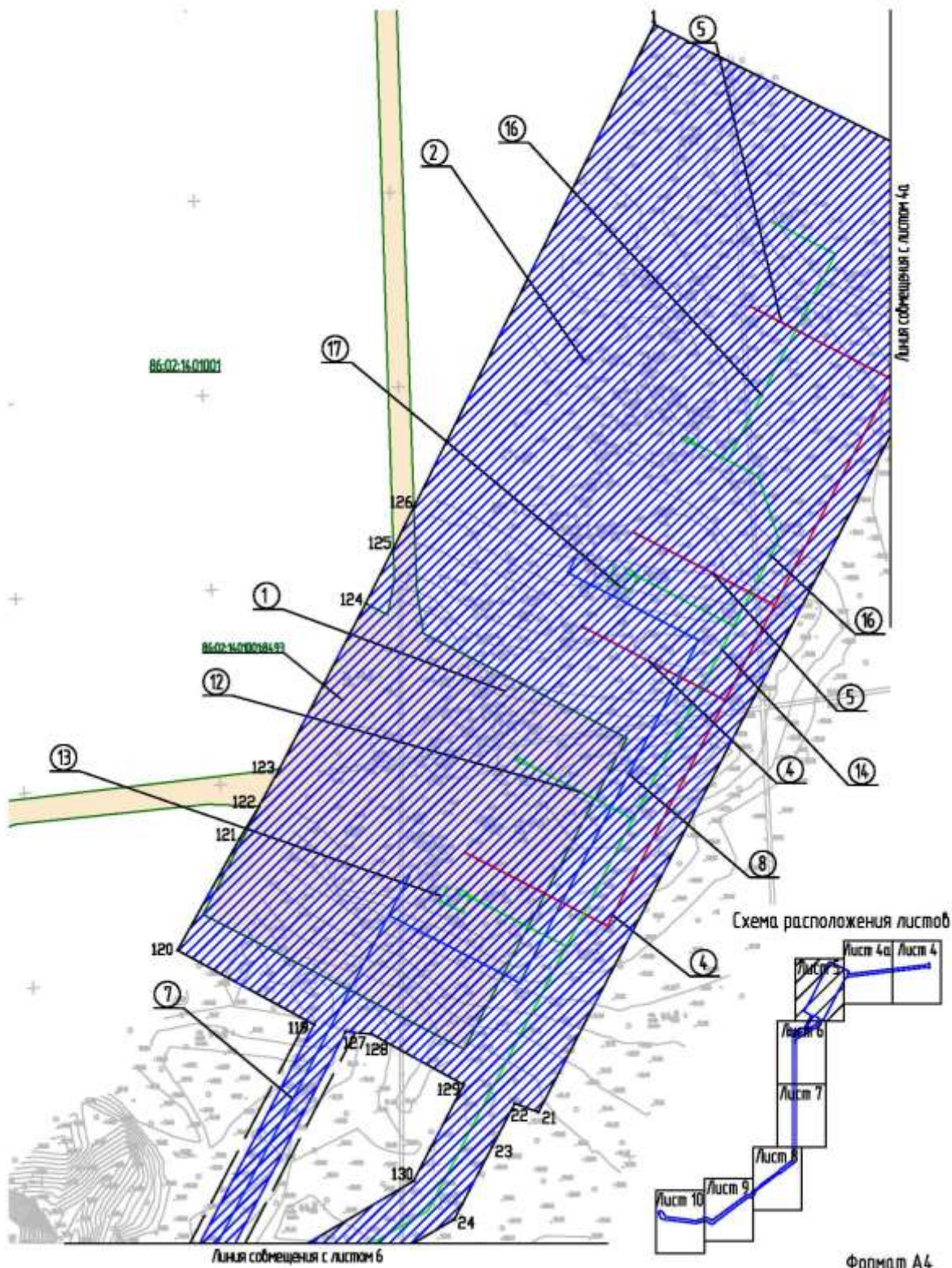


Схема расположения листов



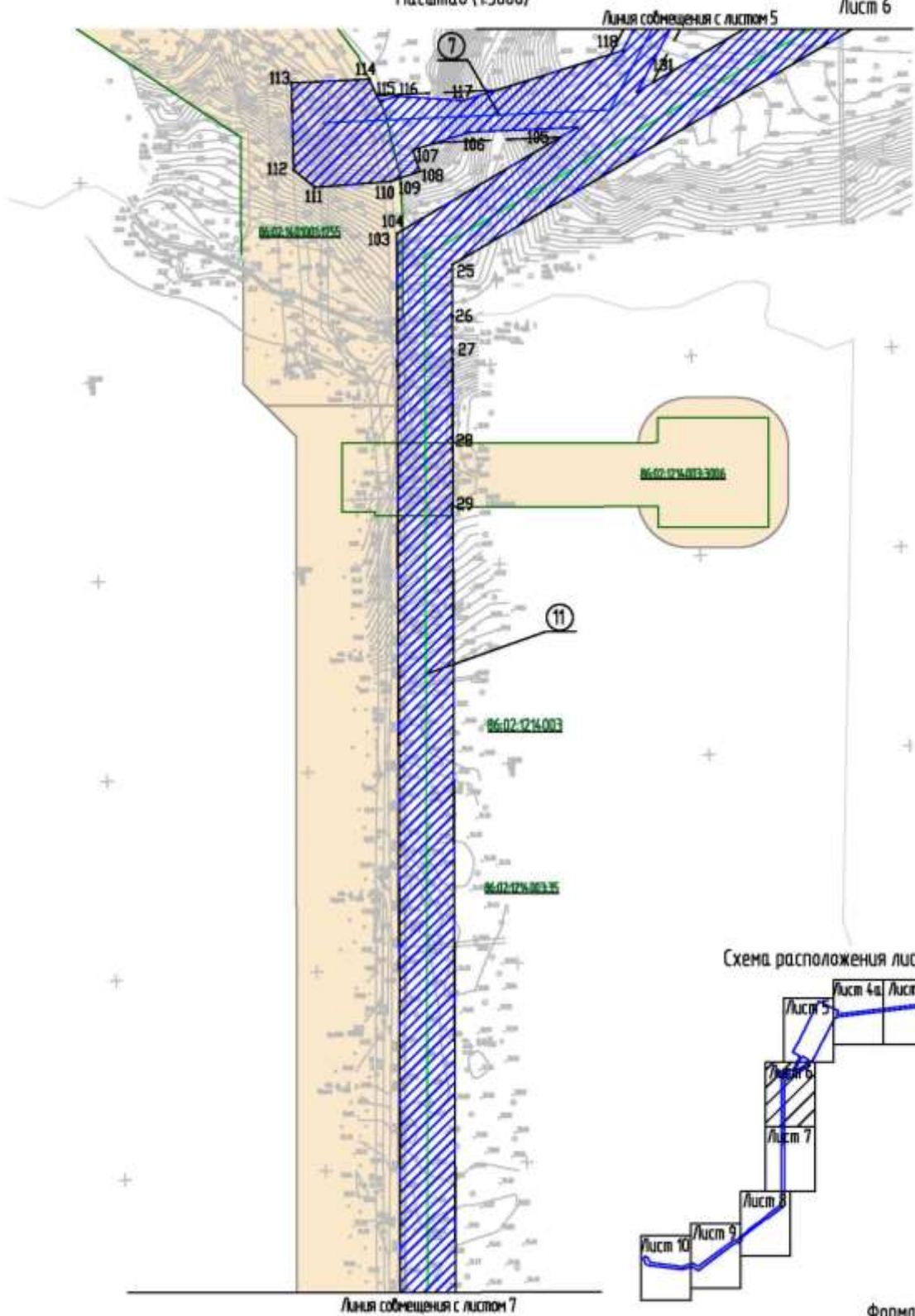


Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин № 485, 485.1, 635. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб (1:5000)

Лист 6



Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 485, 485.1, 635. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб (1:5000)

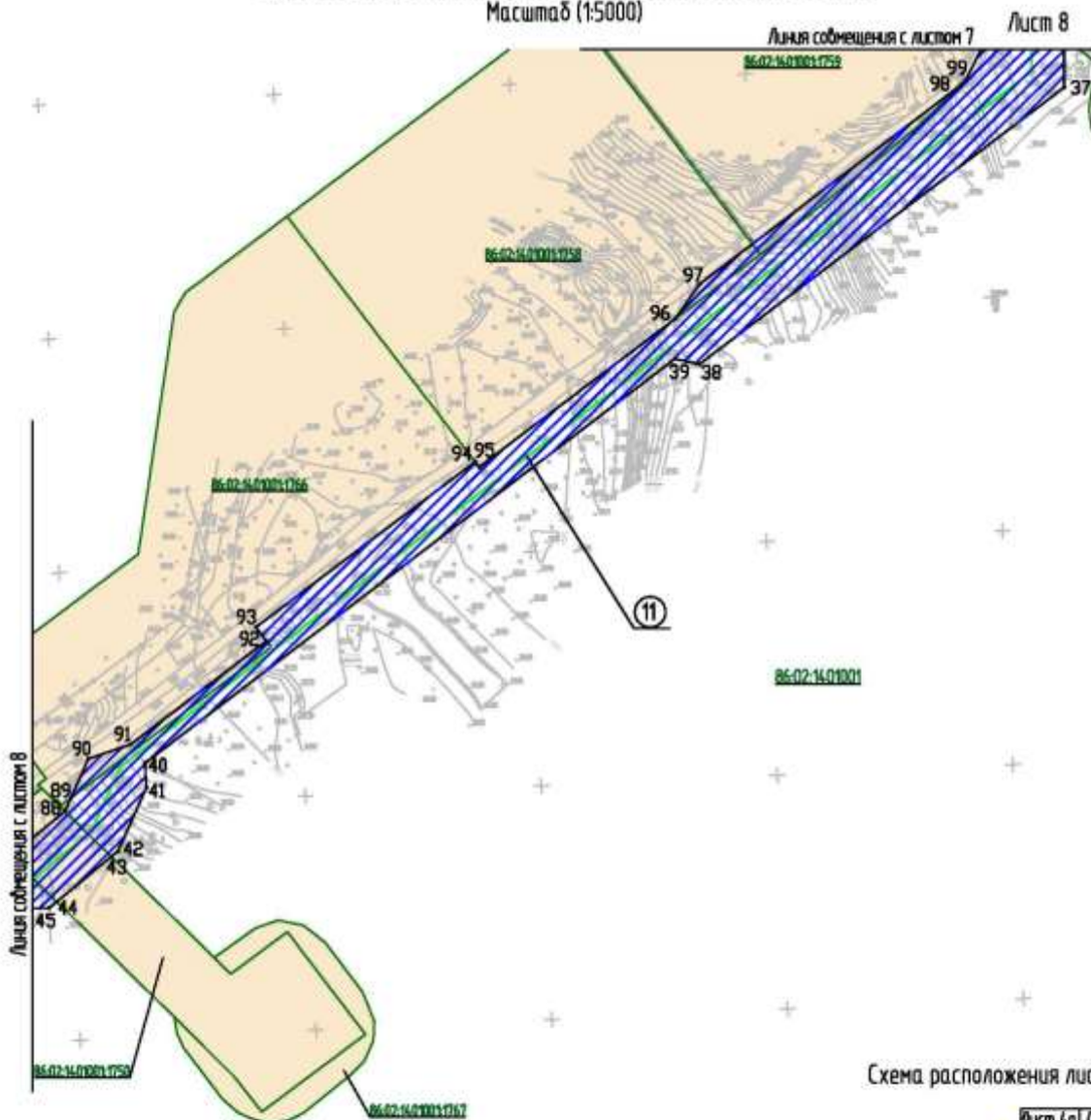
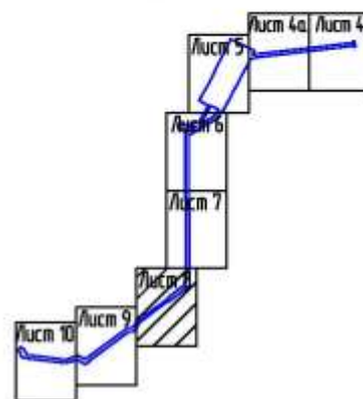
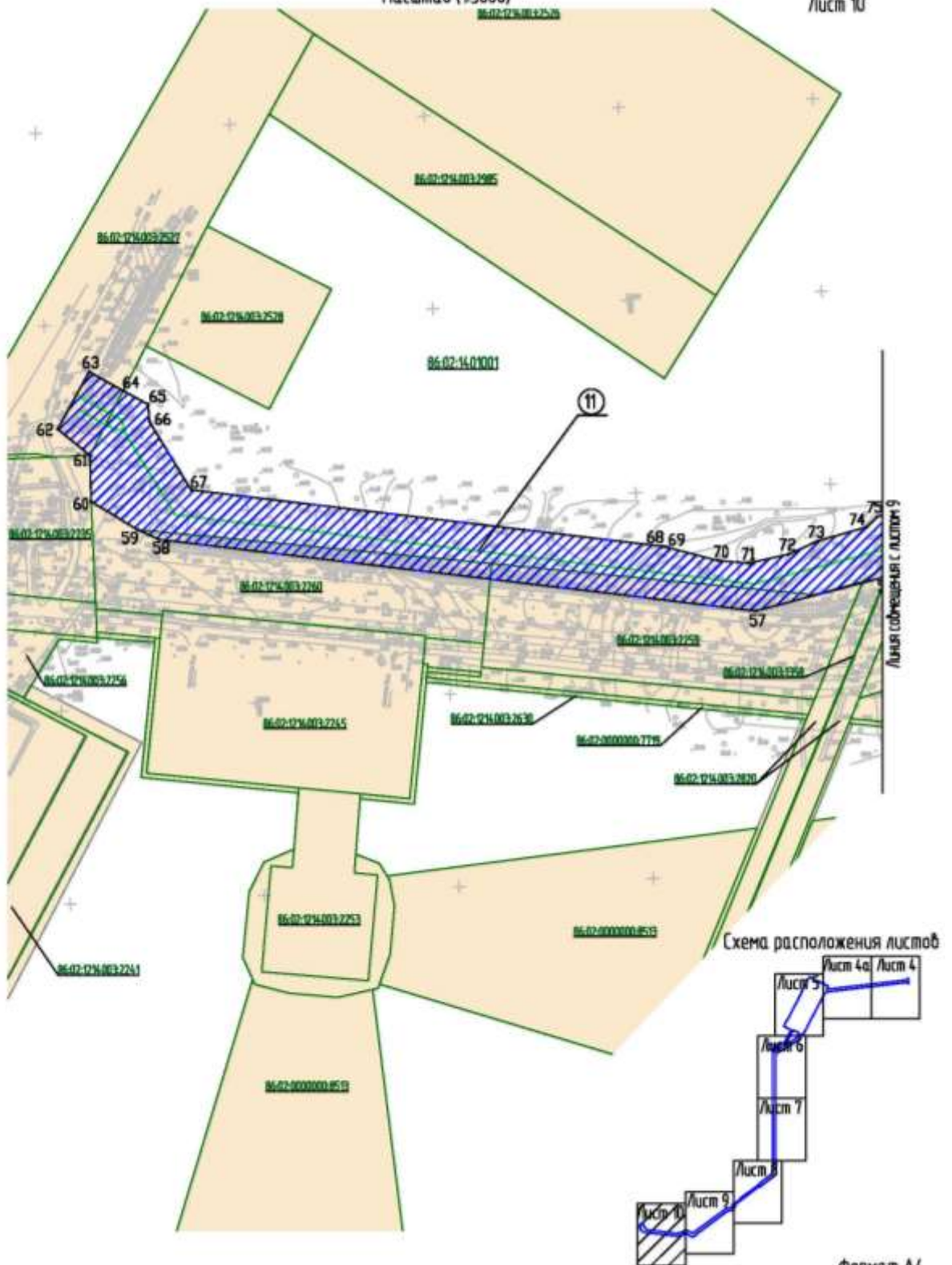


Схема расположения листов



Формат А4



Проект планировки территории.

Положение о размещении линейных объектов

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

Проектом «Кусты скважин №№ 485, 485.1, 635. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» предусматривается строительство следующих объектов:

- Куст скважин № 485;
- Куст скважин № 485.1;
- Куст скважин № 635;
- Подъезд к кусту скважин № 485;
- Подъезд к кусту скважин №485.1;
- Подъезд к кусту скважин № 635;
- Нефтегазосборные сети К 485 - т.вр. К 485;
- Нефтегазосборные сети К 485.1 - т.вр. К 485.1;
- Нефтегазосборные сети К 635 - т.вр. К 635;
- Высоконапорный водовод т.вр. К 635 - К 635 (в т.ч. Подъезд к УЗ «т.вр. К635»);
- ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. Куст № 485 - КТПН №1 Куст № 485;
- ВЛ 6кВ т.вр. КТПН №1 Куст № 485 - КТПН №3 Куст № 485;
- ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. КТПН №1 Куст № 485 - КТПН №2 Куст № 485;
- ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. Куст № 485.1 - КТПН №1 Куст № 485.1;
- ВЛ 6кВ т.вр. КТПН №1 Куст № 485.1 - КТПН №3 Куст № 485.1;
- ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. КТПН №1 Куст № 485.1 - КТПН №2 Куст № 485.1 (в т.ч. ВЛ 6кВ на БУ куста скважин № 485.1);
- ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. Куст № 635 - КТПН №1 Куст № 635 (в т.ч. ВЛ 6кВ на БУ куста скважин № 635);
- ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. КТПН №1 Куст № 635 - КТПН №2 Куст № 635.

Проектируемые нефтегазосборные сети и высоконапорный водовод относятся к промысловым трубопроводам.

В соответствии с Таблицей 1 ГОСТ Р 55990-2014, категория транспортируемого продукта для нефтегазосборных сетей – 7, для высоконапорного водовода – 9.

В соответствии с п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014, проектируемые нефтегазосборные сети и высоконапорный водовод в зависимости от диаметра относятся к III классу.

В соответствии с Таблицей 3 ГОСТ Р 55990-2014, в зависимости от назначения, проектируемые нефтегазосборные сети относятся к категории Н(Н1) – «нормальная», высоконапорный водовод – к категории С – «средняя».

Категория каждого конкретного участка трубопроводов принимается в соответствии с Таблицей 4 ГОСТ Р 55990-2014 и п.2.5.290 ПУЭ. Категории участков проектируемого трубопровода приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Проектируемый трубопровод

Наименование трубопровода	Диаметр х толщина стенки, мм	Пропускная способность по нефти, т/сут	Объем перекачиваемой жидкости, м ³ /сут
Нефтегазосборные сети К 485 – т.вр. К 485			
– Участок К 485 – т.вр. К 485.1	Ø159х6	443,0	838,0
– Участок т.вр. К 485.1 – т.вр. К 485	Ø159х6	886,0	1676,0
Нефтегазосборные сети К 485.1 – т.вр. К 485.1	Ø159х6	443,0	838,0
Нефтегазосборные сети К 635 – т.вр. К 635	Ø159х6	569,0	892,0
Высоконапорный водовод т.вр. К 635 – К 635	Ø168х14	–	2203,4

Проектируемые нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспортировки, добываемой на кустовых площадках эмульсии, состоящей из нефти, пластовой воды и попутного нефтяного газа до точки врезки в существующую нефтегазосборную систему Южной части Приобского месторождения.

Согласно СП 37.13330.2012 проектируемые автомобильные дороги относятся:

- в зависимости от характера деятельности предприятия – автомобильные дороги нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений;
- по месту их расположения на предприятии – к межплощадочным;
- по назначению – к основным;
- по срокам использования – к постоянным.

Таблица 2 – Технические показатели автомобильных дорог

Технические показатели	Категория III-н
Расчетная скорость, км/ч	30
Число полос движения, шт.	1
Ширина расчетного автомобиля, м	2,5
Ширина земляного полотна, м	6,5
Ширина проезжей части, м	4,5
Ширина обочин, м	1,0
Наименьшее расстояние видимости, м	
- поверхности дороги	50
- встречного автомобиля	100
Наибольший продольный уклон, ‰	67
Наименьшие радиусы кривых в плане, м	150
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле, м	
- выпуклых	650
- вогнутых	800

В соответствии с примечанием к табл. 7.2 СП 37.13330.2012, в связи с топографическими, инженерно-геологическими, гидрогеологическими, климатическими условиями, на всех проектируемых автомобильных дорогах расчетная скорость движения автомобилей принята 30 км/ч.

Проектируемые воздушные линии электропередачи не разделяются по категориям. ВЛ проектируется классом напряжения 6 кВ.

Проектируемые ВЛ 6кВ служат для электроснабжения потребителей кустов скважин №№ 485, 485.1, 635.

Головной источник электроснабжения – ПС-110/35/6кВ «Фоминская».

Источник электроснабжения проектируемых кустов скважин № 485, 485.1 – ПС 35/6 кВ «К-46», куста скважин № 635 – ПС 35/6кВ «Р-32».

Электроснабжение 2КТПНУ-6/0,4кВ №1 куста скважин № 485 предусматривается по двухцепной ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. Куст № 485 - КТПН №1 Куст № 485 отпайкой от существующих ВЛ-6кВ ф. «46-04», «46-05».

Электроснабжение 2КТПНУ-6/0,4кВ №2 куста скважин № 485 предусматривается по двухцепной ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. КТПН №1 Куст № 485 - КТПН №2 Куст № 485 отпайкой от проектируемой ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. Куст № 485 - КТПН №1 Куст № 485.

Электроснабжение КТПНУ-6/0,4кВ №3 куста скважин № 485 предусматривается по одноцепной ВЛ 6кВ т.вр. КТПН №1 Куст № 485 - КТПН №3 Куст № 485 отпайкой от проектируемой ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. Куст № 485 - КТПН №1 Куст № 485.

Электроснабжение 2КТПНУ-6/0,4кВ №1 куста скважин № 485.1 предусматривается по двухцепной ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. Куст № 485.1 - КТПН №1 Куст № 485.1 отпайкой от проектируемой ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. КТПН №1 Куст № 485 - КТПН №2 Куст № 485.

Электроснабжение 2КТПНУ-6/0,4кВ №2 куста скважин № 485.1 предусматривается по двухцепной ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. КТПН №1 Куст № 485.1 - КТПН №2 Куст № 485.1 отпайкой от проектируемой ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. Куст № 485.1 - КТПН №1 Куст № 485.1.

Электроснабжение КТПНУ-6/0,4кВ №3 куста скважин № 485.1 предусматривается по одноцепной ВЛ 6кВ т.вр. КТПН №1 Куст № 485.1 - КТПН №3 Куст № 485.1 отпайкой от проектируемой ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. Куст № 485.1 - КТПН №1 Куст № 485.1.

Электроснабжение потребителей буровой установки куста скважин № 485.1 предусматривается по одноцепной ВЛ 6кВ на БУ куста скважин № 485.1 отпайкой от проектируемой ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. КТПН №1 Куст № 485.1 - КТПН №2 Куст № 485.1.

Электроснабжение 2КТПНУ-6/0,4кВ №1 куста скважин № 635 предусматривается по двухцепной ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. Куст № 635 - КТПН №1 Куст № 635 отпайкой от существующих ВЛ-6кВ ф. «32-03», «32-04».

Электроснабжение 2КТПНУ-6/0,4кВ №2 куста скважин № 635 предусматривается по двухцепной ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. КТПН №1 Куст № 635 - КТПН №2 Куст № 635 отпайкой от проектируемой ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. Куст № 635 - КТПН №1 Куст № 635.

Электроснабжение потребителей буровой установки куста скважин № 635 предусматривается по одноцепной ВЛ 6кВ на БУ куста скважин № 635 отпайкой от проектируемой ВЛ 6кВ №1,2 т.вр. Куст № 635 - КТПН №1 Куст № 635.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на территории Тюменской области, ХМАО-Югры, Ханты-Мансийского района, Южной части Приобского месторождения, на землях промышленности, запаса, сельскохозяйственного назначения и на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества, Правдинского участкового лесничества, Пойменого урочища и Правдинского урочища.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
Контур 1		
1	930406.67	2706567.47
2	930394.02	2706621.83
3	930393.85	2706622.58
4	930386.86	2706652.74
5	930366.98	2706649.48
6	930361.35	2706675.39
7	930341.41	2706767.16
8	930372.03	2706773.91
9	930307.28	2707074.73
10	929666.85	2706946.38
11	929698.84	2706799.89
12	929657.42	2706790.70
13	929693.28	2706622.20
14	929653.17	2706615.71
15	929013.39	2706511.06
16	928977.33	2706505.16
17	928926.27	2706496.82
18	928917.57	2706495.40
19	928817.07	2706452.64
20	928794.46	2706443.02
21	928761.31	2706407.54
22	928709.60	2706352.21
23	928692.80	2706334.28
24	928536.19	2706166.69
25	927628.59	2705195.61
26	927528.86	2705199.49
27	927528.08	2705179.49
28	927636.96	2705175.25
29	928490.25	2706088.23
30	928557.00	2706146.20
31	928711.41	2706312.41
32	928728.00	2706330.28
33	928777.53	2706383.59
34	928780.17	2706385.36
35	928812.14	2706407.17
36	928852.74	2706434.87
37	928935.80	2706458.62
38	928985.05	2706473.47
39	929014.62	2706478.40
40	929014.66	2706478.40
41	929038.45	2706482.30
42	929660.16	2706584.79

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
43	929829.79	2706624.01
44	930168.71	2706698.44
45	930172.70	2706671.96
46	930175.27	2706654.30
47	930264.95	2706668.05
48	930262.32	2706687.06
49	930244.07	2706692.43
50	930241.36	2706694.01
51	930233.11	2706730.67
52	930230.40	2706742.72
53	930303.32	2706758.79
54	930323.43	2706667.14
55	930298.25	2706662.66
56	930308.64	2706607.73
57	930319.49	2706550.43
Контур 2		
1	924660.55	2713241.35
2	924479.03	2713606.89
3	924415.04	2713573.81
4	924422.32	2713608.16
5	924602.63	2715107.61
6	924607.15	2715115.17
7	924627.03	2715117.50
8	924629.39	2715135.42
9	924536.99	2715149.70
10	924535.27	2715137.32
11	924535.26	2715137.30
12	924533.67	2715125.76
13	924543.74	2715124.84
14	924551.16	2715121.85
15	924552.78	2715116.24
16	924372.13	2713614.19
17	924364.39	2713582.35
18	924348.13	2713553.40
19	924328.67	2713533.54
20	924306.63	2713517.78
21	923542.81	2713123.05
22	923551.77	2713098.87
23	923507.27	2713075.79
24	923432.67	2713037.09
25	923171.28	2712596.36
26	923119.08	2712596.52
27	923084.11	2712596.63

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
28	922992.39	2712596.92
29	922928.36	2712597.12
30	922014.72	2712599.98
31	921950.68	2712600.18
32	921675.68	2712601.04
33	921114.00	2712602.81
34	921099.62	2712602.83
35	920967.75	2712603.25
36	920885.37	2712603.51
37	920842.21	2712603.66
38	920605.41	2712294.31
39	920610.00	2712273.48
40	920264.56	2711824.41
41	920243.45	2711825.74
42	920189.13	2711801.52
43	920184.46	2711795.93
44	920145.89	2711749.63
45	920140.40	2711743.03
46	920139.36	2711682.20
47	919855.11	2711302.08
48	919855.10	2711302.07
49	919680.50	2711068.60
50	919671.30	2711064.62
51	919630.66	2711010.30
52	919655.81	2710964.19
53	919656.46	2710962.95
54	919702.95	2710896.75
55	919685.72	2710845.80
56	919687.65	2710840.85
57	919650.92	2710702.34
58	919724.96	2710088.55
59	919735.19	2710066.54
60	919764.41	2710018.89
61	919812.18	2710017.53
62	919839.62	2709984.35
63	919898.92	2710016.84
64	919879.40	2710051.86
65	919865.12	2710077.47
66	919846.98	2710079.01
67	919776.37	2710121.76
68	919717.95	2710606.12
69	919717.37	2710609.87
70	919703.03	2710663.76
71	919700.62	2710695.74
72	919709.68	2710736.44
73	919723.36	2710765.59

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
74	919738.22	2710816.75
75	919748.48	2710826.71
76	919754.54	2710846.48
77	919754.53	2710846.48
78	919764.46	2710887.11
79	919764.46	2710887.12
80	919767.00	2710897.53
81	919757.42	2710915.59
82	919709.04	2711006.49
83	919723.36	2711025.68
84	920194.09	2711663.47
85	920194.25	2711672.86
86	920194.32	2711678.07
87	920195.10	2711722.69
88	920223.40	2711756.60
89	920234.67	2711761.58
90	920268.02	2711776.32
91	920280.29	2711812.05
92	920368.90	2711927.23
93	920380.68	2711918.33
94	920522.08	2712104.33
95	920517.69	2712107.70
96	920644.64	2712274.18
97	920673.85	2712294.33
98	920843.33	2712514.79
99	920848.06	2712519.65
100	920889.17	2712540.42
101	920929.96	2712547.98
102	921014.63	2712548.07
103	923202.58	2712541.26
104	923205.92	2712546.87
105	923308.81	2712720.33
106	923304.03	2712613.68
107	923286.14	2712557.19
108	923264.66	2712563.96
109	923257.95	2712544.29
110	923254.61	2712534.45
111	923248.67	2712459.49
112	923266.14	2712438.29
113	923353.42	2712436.17
114	923357.21	2712513.50
115	923334.93	2712524.02
116	923340.18	2712540.71
117	923335.78	2712607.87
118	923385.85	2712766.01
119	923632.85	2712894.15

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
120	923709.27	2712754.75
121	923823.47	2712817.93
122	923857.13	2712838.07
123	923895.25	2712858.41
124	924065.58	2712946.81
125	924122.09	2712975.00
126	924164.44	2712995.95

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
127	923625.40	2712926.52
128	923622.97	2712952.82
129	923571.03	2713046.89
130	923472.01	2712995.48
131	923344.57	2712780.62

Координаты границ зоны планируемого размещения линейного объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (2 зона).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон его планируемого размещения

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов не подлежат установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов проектом не устанавливаются.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 118,0600 га.

Таблица 3 – Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь	Площади частей земельных	Площадь по земельным	Зона застройки,
----------------------	------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------

	испрашиваемых земельных участков, га	участков, необходимых для установления сервитута, га	участкам, арендованным ранее, га	га
Кусты скважин №№ 485, 485.1, 635. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения	71,8271	0,1282	46,1047	118,0600

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды предусмотрены в проектной документации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера предусмотрены в проектной документации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности предусмотрены в проектной документации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по гражданской обороне

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны предусмотрены в проектной документации.