



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.02.2019

№ 295-нр

г.Нефтеюганск

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Компрессорная станция Приразломного месторождения»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями администрации Нefтеюганского района от 15.10.2018 № 1732-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения Главы Нefтеюганского района и порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нefтеюганского района», от 28.02.2018 № 1371-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории Нefтеюганского района для размещения объекта: «Компрессорная станция Приразломного месторождения», учитывая протокол публичных слушаний от 05.02.2019 № 112 и заключение о результатах публичных слушаний от 10.02.2019 № 98, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект» от 06.12.2018 № 5890-22 **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Компрессорная станция Приразломного месторождения» (приложение).

2. Департаменту градостроительства и землепользования администрации Нefтеюганского района (Калашников А.Д.) разместить материалы проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Компрессорная станция Приразломного месторождения» в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нefтеюганского района.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нefтеюганского района.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на директора ~~департамента имущественных отношений – заместителя главы Нefтеюганского~~ района Бородину О.В.

Глава района

Г.В.Лапковская

ООО «Югранефтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

Приложение
к постановлению администрации
Нефтеюганского района
от 13.02.2019 № 295-нп

Заказчик – ООО «РН-Юганскнефтегаз»

Компрессорная станция Приразломного месторождения

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ И МЕЖЕВАНИЮ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории.

Проект межевания территории.

Основная часть

(утверждаемая часть)

Главный инженер

Главный инженер проекта



Р.С.Каримов

К.С. Литягин

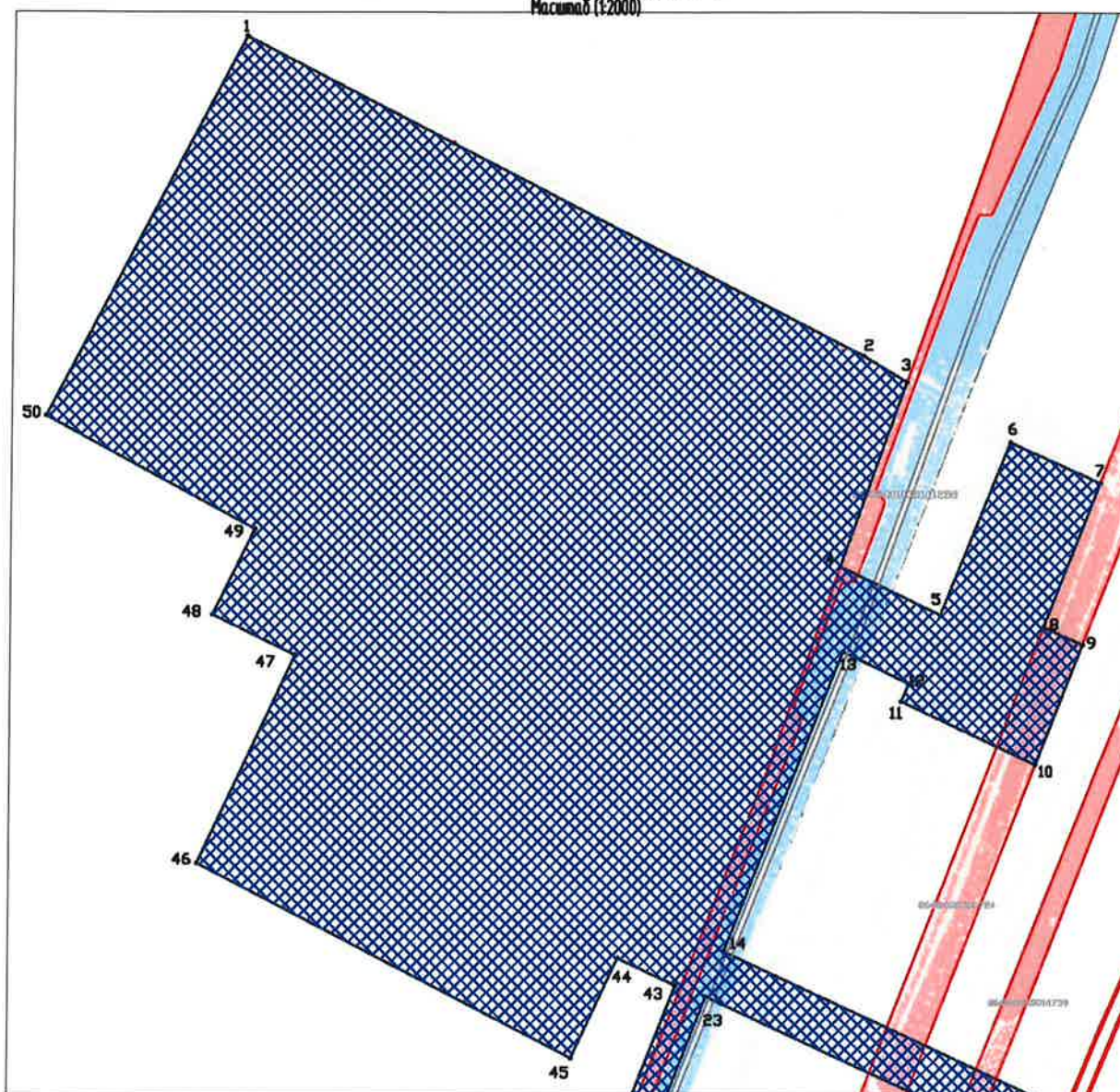
Уфа, 2018 г

Состав проектной документации

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		
	Чертеж границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства	4
Раздел 2. Проект планировки территории. Пояснительная записка		
Раздел 2.1. Положение о размещении объектов капитального строительства.		
2.1.1	Общие положения	9
2.1.2	Перечень планируемых к размещению объектов капитального строительства и их характеристики	10
2.1.3	Характеристики планируемого развития территории, плотности застройки, включая данные о предельно допустимых и максимальных параметрах застройки территории, технико-экономические показатели развития систем социально-культурного и коммунально-бытового, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения территории	11
2.1.4	Перечень субъектов Российской Федерации и муниципальных районов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения объектов капитального строительства	11
2.1.5	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства	12
2.1.6	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	14
2.1.7	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства,	15

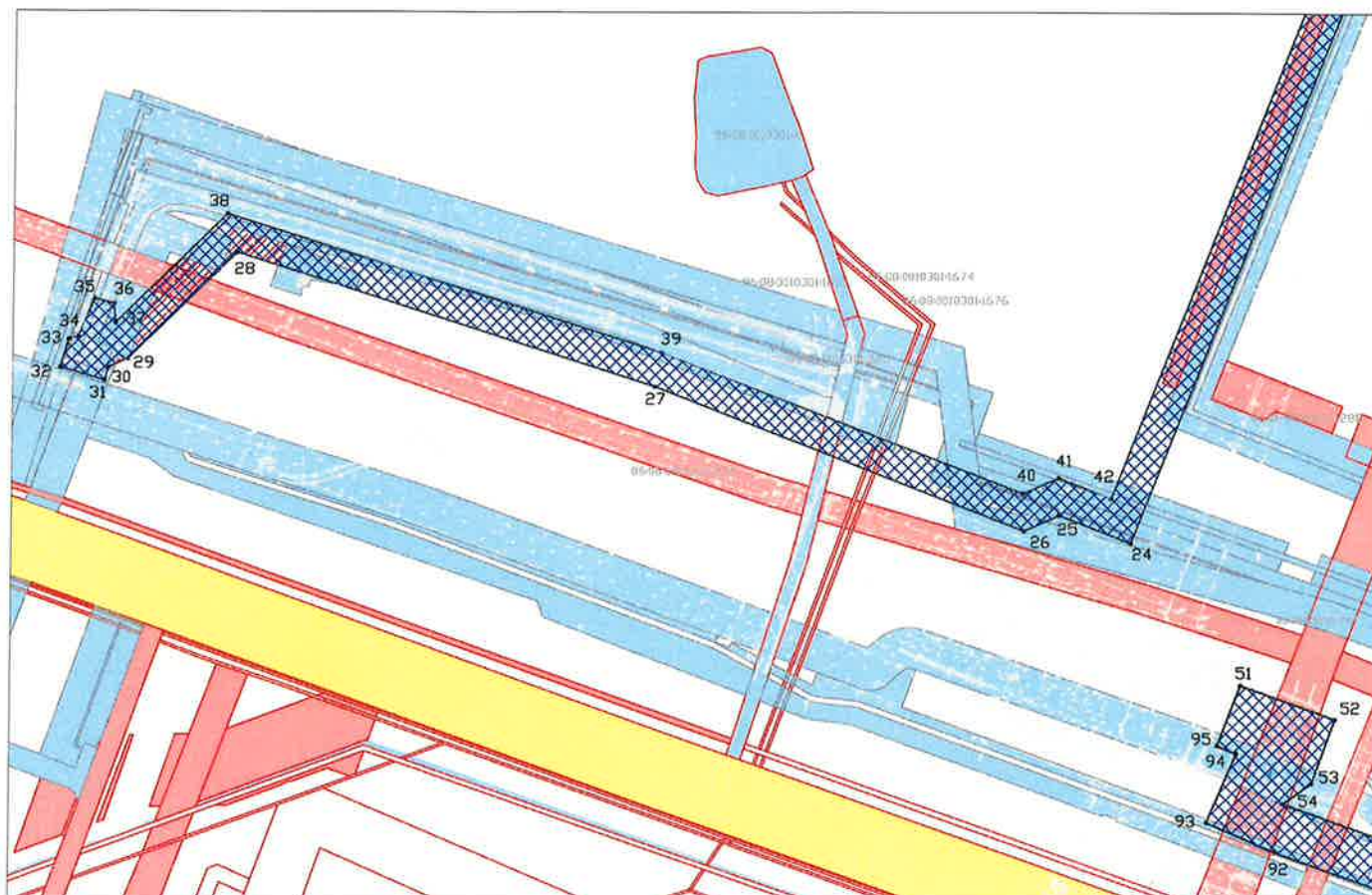
	входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	
2.1.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта капитального строительства	15
2.1.19	Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства	16
Раздел 3. Проект межевания территории. Графическая часть		
	Чертеж межевания территории	22
Раздел 4. Проект межевания территории. Пояснительная записка		
4.1	Общие положения	31
4.2	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	33
4.3	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	34
4.4	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	34
4.5	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	36
4.6	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ	47

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Компрессорная станция Приразломного месторождения»
Масштаб 1:2000



«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

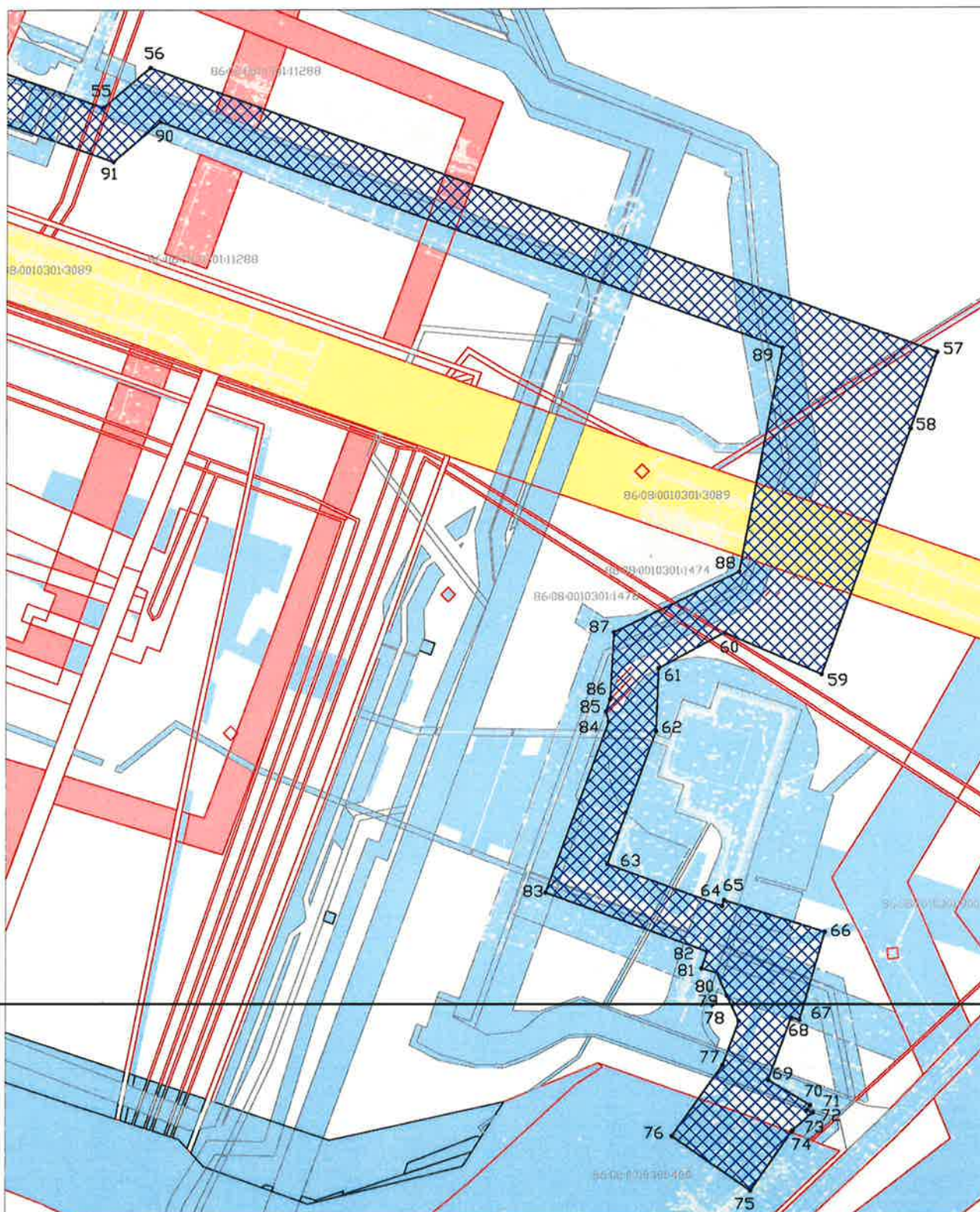
Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Компрессорная станция Приразломного месторождения»
Масштаб 1:2000



ООО «ЮграНЕфтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Компрессорная станция Приразломного месторождения»
Масштаб (1:2000)



Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийское автономное
округа-Ненец «Компрессорная станция Приразломного месторождения»

Ведомость координат зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

№	X	Y			
1	952723.25	3436180.79	48	952314.37	3436159.11
2	952497.35	3436616.12	49	952374.95	3436188.62
3	952478.96	3436646.55	50	952454.69	3436041.05
4	952348.48	3436600.51	51	951461.88	3436389.19
5	952314.36	3436670.50	52	951439.50	3436452.43
6	952436.45	3436719.37	53	951396.81	3436436.88
7	952407.94	3436782.71	54	951383.05	3436417.94
8	952305.81	3436743.26	55	951343.13	3436530.84
9	952293.73	3436770.66	56	951370.12	3436562.26
10	952209.01	3436737.81	57	951177.05	3437089.77
11	952253.29	3436643.36	58	951125.74	3437071.77
12	952265.92	3436648.78	59	950960.85	3437012.24
13	952288.39	3436602.53	60	950989.04	3436947.29
14	952077.42	3436519.86	61	950965.39	3436903.16
15	951759.05	3437203.50	62	950923.43	3436901.44
16	951370.30	3437452.03	63	950834.52	3436868.48
17	951348.64	3437427.62	64	950806.00	3436945.43
18	951354.06	3437378.51	65	950809.98	3436946.74
19	951333.53	3437316.89	66	950788.42	3437013.97
20	951398.71	3437280.74	67	950729.47	3436996.84
21	951463.07	3437352.37	68	950730.81	3436991.35
22	951732.41	3437180.19	69	950689.11	3436975.89
23	952045.72	3436507.40	70	950671.97	3437003.89
24	951556.37	3436315.74	71	950668.60	3437001.54
25	951574.96	3436268.29	72	950667.10	3437005.78
26	951564.47	3436244.76	73	950655.17	3436992.15
27	951660.65	3435999.18	74	950653.74	3436991.15
28	951749.73	3435720.71	75	950614.66	3436963.87
29	951678.35	3435648.01	76	950651.57	3436911.47
30	951672.43	3435635.11	77	950699.33	3436945.54
31	951663.81	3435632.83	78	950728.73	3436956.46
32	951672.36	3435603.30	79	950745.92	3436948.51
33	951691.36	3435608.89	80	950761.26	3436941.86
34	951692.95	3435615.21	81	950764.31	3436931.66
35	951718.30	3435625.76	82	950775.57	3436935.43
36	951715.26	3435638.68	83	950815.65	3436827.35
37	951702.31	3435639.58	84	950930.12	3436869.67
38	951775.45	3435714.07	85	950936.71	3436867.67
39	951683.41	3436003.51	86	950944.73	3436870.55
40	951589.46	3436244.03	87	950989.70	3436873.25
41	951599.85	3436267.80	88	951029.98	3436957.25
42	951586.17	3436302.72	89	951180.08	3436986.53
43	952053.59	3436485.78	90	951333.80	3436569.09
44	952072.69	3436445.12	91	951306.82	3436537.67
45	952002.61	3436412.78	92	951350.78	3436412.42
46	952139.23	3436149.25	93	951370.30	3436366.95
47	952285.79	3436217.47	94	951416.37	3436386.63
			95	951421.53	3436373.82

2. Проект планировки территории. Пояснительная записка

2.1 Положение о размещении объектов капитального строительства

2.1.1 Общие положения

Проект планировки территории объекта капитального строительства «Компрессорная станция Приразломного месторождения» подготовлен на основании:

- Постановления Администрации Нefтеюганского района «О подготовке документации по планировке межселенной территории Нefтеюганского района» № 1371-па от 17 августа 2018 г.;

- задания на проектирование «Компрессорная станция Приразломного месторождения», утвержденного Генеральным директором ООО «РН-Юганскнефтегаз» Татриевым Х.К. от 19.01.2017 г.

Проект планировки и проект межевания территории для объекта капитального строительства «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта капитального строительства» разрабатывается в соответствии со следующими основными нормативными правовыми актами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон № 169-ФЗ от 17 ноября 1995г. «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- Положение о составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, документов территориального планирования муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утвержденного постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 12.06.2007 г. № 153-П.

В соответствии со ст.42 Градостроительного кодекса РФ подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

Задачи проекта:

- реализация проектных решений по проекту: «Компрессорная станция Приразломного месторождения»;

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

- выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории в границах Нефтеюганского района ХМАО.

Цель Проекта - установление границ земельных участков, под компрессорную станцию, предназначенную для сбора и компримирования попутного нефтяного газа, поступающего от объектов подготовки нефти Приразломного месторождения нефти для дальнейшей транспортировки на КС Правдинского месторождения и далее в район Южно-Балыкского ГПЗ с целью устойчивого развития территории Нефтеюганского района Тюменской области Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее ХМАО – Югры).

Задачи Проекта:

- реализация проектных решений по строительству компрессорной станции в соответствии со схемой территориального планирования Нефтеюганского района;
- выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры межселенной территории в границах Нефтеюганского района.

Проект разработан с учетом схемы территориального планирования Нефтеюганского района ХМАО – Югры.

2.1.2. Перечень планируемых к размещению объектов капитального строительства и их характеристики

Проектом предусмотрено строительство следующих объектов:

- Компрессорная станция;
- Подстанция ПС 35/6 (10) кВ;
- Приемный газопровод от т.вр. до КС, узел т.вр. 2а;
- Напорный газопровод от КС до т.вр.;
- Газопровод от т.вр. до ГТЭС, узлы подключения №2, №3;
- Конденсатопровод от КС до т.вр., узлы подключения №1, №4;
- ВЛ 35 кВ от т.вр. до проектируемой ПС 35/6 кВ;
- ВОЛС по проектируемой ВЛ;
- Автомобильная дорога к узлам подключения №1, №4.

2.1.3. Характеристики планируемого развития территории, плотности застройки, включая данные о предельно допустимых и максимальных параметрах застройки территории, технико-экономические показатели развития систем социально-культурного и коммунально-бытового, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения территории

Проектируемые объекты размещены на землях лесного фонда и землях промышленности.

Системы социально-культурного и коммунально-бытового, транспортного обслуживания не разрабатываются.

Таблица 2.1 -Технико-экономические показатели

Наименование	Общая площадь отвода, га	Площадь освоения, м ²	Площадь участка в ограждении, м ²	Площадь застройки, м ²	Площадь покрытий, м ²	Площадь озеленения, м ²	Плотность застройки, %
Компрессорная станция	21,0791	65980	42021	15680	12800	24986	37,31
Площадка ПС-35/6(10)кВ		6640	1082	727	2141	1737	67,19
Площадка узла т.вр.2а.		550	-	25	313	150	4,5
Площадка узлов подключения №1 и 4		1513	-	102	748	540	6,7
Площадка узла подключения №2		1290	-	80	690	335	6,2
Площадка узла подключения №3.		760	-	30	505	62	3,9

2.1.4. Перечень субъектов Российской Федерации и муниципальных районов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения объектов капитального строительства

Зона планируемого размещения проектируемого объекта капитального строительства находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского территориального отдела - лесничества (Лемпинского участкового лесничества Лемпинского урочища) в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый участок работ находится в в 95 км к юго-востоку от н.п. Ханты-Мансийск, в.56 км к западу от н.п. Пойковский, в 95 км к юго-западу от н.п. Нефтеюганск.

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

2.1.5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства:

№	X	Y
1	952723.25	3436180.79
2	952497.35	3436616.12
3	952478.96	3436646.55
4	952348.48	3436600.51
5	952314.36	3436670.50
6	952436.45	3436719.37
7	952407.94	3436782.71
8	952305.81	3436743.26
9	952293.73	3436770.66
10	952209.01	3436737.81
11	952253.29	3436643.36
12	952265.92	3436648.78
13	952288.39	3436602.53
14	952077.42	3436519.86
15	951759.05	3437203.50
16	951370.30	3437452.03
17	951348.64	3437427.62
18	951354.06	3437378.51
19	951333.53	3437316.89
20	951398.71	3437280.74
21	951463.07	3437352.37
22	951732.41	3437180.19
23	952045.72	3436507.40
24	951556.37	3436315.74
25	951574.96	3436268.29
26	951564.47	3436244.76
27	951660.65	3435999.18
28	951749.73	3435720.71
29	951678.35	3435648.01
30	951672.43	3435635.11
31	951663.81	3435632.83
32	951672.36	3435603.30
33	951691.36	3435608.89
34	951692.95	3435615.21

ООО «Югранефтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

35	951718.30	3435625.76
36	951715.26	3435638.68
37	951702.31	3435639.58
38	951775.45	3435714.07
39	951683.41	3436003.51
40	951589.46	3436244.03
41	951599.85	3436267.80
42	951586.17	3436302.72
43	952053.59	3436485.78
44	952072.69	3436445.12
45	952002.61	3436412.78
46	952139.23	3436149.25
47	952285.79	3436217.47
48	952314.37	3436159.11
49	952374.95	3436188.62
50	952454.69	3436041.05
51	951461.88	3436389.19
52	951439.50	3436452.43
53	951396.81	3436436.88
54	951383.05	3436417.94
55	951343.13	3436530.84
56	951370.12	3436562.26
57	951177.05	3437089.77
58	951125.74	3437071.77
59	950960.85	3437012.24
60	950989.04	3436947.29
61	950965.39	3436903.16
62	950923.43	3436901.44
63	950834.52	3436868.48
64	950806.00	3436945.43
65	950809.98	3436946.74
66	950788.42	3437013.97
67	950729.47	3436996.84
68	950730.81	3436991.35
69	950689.11	3436975.89
70	950671.97	3437003.89
71	950668.60	3437001.54
72	950667.10	3437005.78
73	950655.17	3436992.15
74	950653.74	3436991.15
75	950614.66	3436963.87
76	950651.57	3436911.47
77	950699.33	3436945.54

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

78	950728.73	3436956.46
79	950745.92	3436948.51
80	950761.26	3436941.86
81	950764.31	3436931.66
82	950775.57	3436935.43
83	950815.65	3436827.35
84	950930.12	3436869.67
85	950936.71	3436867.67
86	950944.73	3436870.55
87	950989.70	3436873.25
88	951029.98	3436957.25
89	951180.08	3436986.53
90	951333.80	3436569.09
91	951306.82	3436537.67
92	951350.78	3436412.42
93	951370.30	3436366.95
94	951416.37	3436386.63
95	951421.53	3436373.82

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения объекта капитального строительства в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

2.1.6. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта капитального строительства

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемого объектов из зон планируемого размещения объекта капитального строительства.

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

Предельные размеры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики объекта капитального строительства «Компрессорная станция Приразломного месторождения» проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

В соответствии с СН 459-74, ширина полосы земель, отводимых во временное пользование на период строительства водоводов диаметром до 500 мм на землях, где должно производиться снятие и восстановление плодородного слоя, равна 36 м.

В соответствии с ПУЭ ширины полосы отвода для ВЛ, проходящих по насаждениям должна составлять не менее величины высоты деревьев на данном участке с перспективой их дальнейшего роста +10 % и рассчитывается исходя из высоты насаждений с учетом их перспективного роста в течение 25 лет.

Ширина полосы отвода земельных участков под автомобильные дороги, установлена в соответствии с СН 467-74.

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства «Компрессорная станция Приразломного месторождения» составляет – 41,7297 га.

2.1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта капитального строительства

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.

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.

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

Производство работ должно осуществляться специализированной организацией, имеющей свидетельство о допуске к конкретным видам работ, выданное Саморегулируемой Организацией строителей (СРО), в установленном порядке. Работы должны производиться с соблюдением нормативных документов, регламентов, инструкций и рабочей документацией, с оформлением актов и других документов, с назначением ответственных лиц за подготовку, организацию, проведение работ и обеспечение мер безопасности.

Каждое отступление от проекта в процессе строительства предварительно должно согласовываться с проектной организацией.

Технология производства строительно-монтажных работ определяется ППР, разработанными специализированной организацией по заказу подрядной организации или самой подрядной организацией.

Организационная структура строительства

Исходя из объема запроектированных работ, сроков производства работ, местоположения объекта определена организационная структура производства работ по строительству.

Запроектированный объем работ предполагается выполнять специализированной Подрядной строительной организацией, определенной по итогам тендерных торгов. Для производства специализированных и пуско-наладочных работ возможно привлечение субподрядных организаций или специалистов сторонних организаций, вопрос о возможности привлечения решается службами подрядчика совместно с заказчиком.

Производство работ по строительству должно вестись в технологической последовательности в соответствии с календарным планом в два периода:

- организационно-техническая подготовка строительства (подготовительный период);
- основной период.

- Конкретный технологический процесс и последовательность выполнения операций для конкретного объекта должны определиться в процессе разработки ППР, т.к. они зависят от места установки и степени готовности объекта.

- На все виды работ должны быть составлены технологические карты в ППР. Подробная технология выполнения работ с расстановкой техники и механизмов разрабатываются в ППР.

- До начала выполнения строительно-монтажных, в том числе подготовительных, работ на объекте заказчик обязан получить в установленном порядке разрешение на выполнение строительно-монтажных работ. Выполнение работ без указанного разрешения запрещается.

- Строительно-монтажные работы должны осуществляться комплексной механизацией всех основных строительных процессов.

Таблица 2.2 - Перечень этапов строительства

Наименование объектов (этапа)	Технические показатели
Этапы строительства	
1 этап строительства КС	Производительность КС, млн. м ³ /год (при давлении 0,1013 МПа, 20 гр. С) – 500
Технологические площадки	
Подстанция ПС 35/6 кВ	2х16 МВА
Приемный газопровод от т.вр. до КС	Протяженность – 1699 м, диаметр 720х8
Напорный газопровод от КС до т.вр.	Протяженность – 316 м, диаметр 530х7
Газопровод от т.вр. до ГТЭС	Протяженность – 1455 м, диаметр 273х6
Конденсатопровод от КС до т.вр.	Протяженность – 278 м, диаметр 114х6
ВЛ 35 кВ от т.вр. до ПС 35/6 кВ	Протяженность – 1,8 км
ВОЛС от т.вр. до ПС 35/6 кВ	Протяженность – 1,8 км
Автомобильная дорога №1 на КС	Категория IV-в Протяженность – 47 м
Автомобильная дорога №2 на КС	Категория IV-в Протяженность – 52 м
Автомобильная дорога на ПС 35/6 кВ	Категория IV-в Протяженность – 56 м
2 этап строительства КС	Производительность КС, млн. м ³ /год (при давлении 0,1013 МПа, 20 гр. С) – 250
Технологические площадки	

Доставка строительных материалов и конструкций будет производиться автомобильным транспортом подрядчика по существующим дорогам общего пользования.

Складирование поступающих на площадку материалов осуществляется на площадки складирования материалов, либо монтаж ведется с «колес».

Потребность в закрытых складах определена по действующим «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» на максимальный годовой объем СМР 4,375 млн.руб. в ценах 1969 г. (по наибольшему показателю) и приведена в таблице 2.3

Таблица 2.3 - Потребность в закрытых складах

Тип складов	Материалы и изделия, хранящиеся на складе	Нормативная площадь на 1 млн.руб. годового объема СМР, м ²	Потребная площадь, кв.м	Выбранный инвентарный склад		
				Марка	Площадь, м ²	Количество, шт
Закрытый отапливаемый	Химикаты, краски, грунтовка, олифа.	24	105,0	«Сава 828 К»	27 (9×3)	4
Закрытый неотапливаемый	Пакля, минвата, термоизоляционные материалы, инструмент, гвозди, и т.п.	50,2	219,6	«Сава 828 К»	27 (9×3)	8
Навес	-	64,2	280,9	-	-	-

В проектах производства работ указать расположение конструкций и материалов на площадках складирования. Потребность в складских помещениях покрывается за счет инвентарных сооружений, имеющих на балансе Подрядчика. При расположении материалов и конструкций необходимо учитывать требования Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года №390 «О противопожарном режиме». Указать расположение площадок для машин под разгрузку.

Для питьевых нужд на площадке производства работ в здании вагон - домика конторы устанавливается куллер и используется привозная бутилированная вода заводского разлива.

Источник обеспечения строительной площадки и временного бытового городка электроэнергией – передвижные дизельные электростанции.

Хранение спецодежды предусматривается в гардеробной (бытовое помещение для обогрева, отдыха, для просушивания одежды (гардеробная). Помещение гардеробной оборудовано шкафами.

Размещение временных сооружений (инвентарные передвижные вагончики – домики) выполнять с соблюдением санитарных правил и нормативов СанПиН 2.2.3.1384-03.

Условия жизнеобеспечения в местах временного проживания должны соответствовать требованиям СанПиН 2.2.3.1384-03.

Бытовой городок должен быть защищен первичными средствами пожаротушения; огнетушителями и набором первичных средств пожаротушения на пожарных щитах. У

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

временных бытовых помещений установить щиты с противопожарным инвентарем, ящики с песком, бочки с водой.

Курить на территории производства работ, включая здания и сооружения, разрешается только в специально отведенных местах, имеющих надпись «Место для курения», обеспеченных средствами пожаротушения, урнами, ящиками с песком и бочками с водой.

Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности "Не загромождать".

Запрещается складирование сгораемых строительных материалов в противопожарных разрывах между зданиями.

Для обеспечения рабочих конторой, гардеробными, предусматривается размещение на площадке производства работ временных сооружений (инвентарные передвижные вагончики – домики) с соблюдением санитарных правил и нормативов СанПиН 2.2.3.1384-03.

Устройство и оборудование санитарно-бытовых зданий и помещений, должно быть завершено до начала строительных работ.

Помещение гардеробной оборудовать шкафами, шкафы прочно крепятся к полу. Хранение спецодежды предусматривается в гардеробной.

Для проведения авторского надзора Заказчик обеспечивает специалистов авторского надзора необходимыми ресурсами. Рабочее место должно быть оснащено необходимой мебелью, персональным компьютером, принтером, факсом, средствами мобильной связи.

Работникам, занятым на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, выдаются бесплатно за счет работодателя специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты (СИЗ) в соответствии с нормами, утвержденными в установленном порядке.

Туалеты располагаются на расстоянии не менее 30 м, от производственных объектов и источников водоснабжения. Предусмотрено использование мобильных туалетов. При мобильном туалете устанавливаются раковины для умывания, сбор стоков от которых приходится в резервуар для накопления сточных вод.

Перевозка рабочих по трассе до мест производства работ осуществляется вахтовым автобусом Урал 3255 0013 41. Автобус оборудован шумотермоизоляцией, двойным остеклением окон (стеклопакет), независимым отопителем, двумя отопителями с отбором тепла от двигателя. В салоне вахтового автобуса предусматривается наличие бутилированной воды с помпой для питьевых нужд. Детальную организацию быта рабочих на время производства работ Подрядная организация должна проработать до начала работ и отразить в ППР. Окончательный выбор места размещения временных сооружений Подрядчика осуществляется по согласованию с Заказчиком.

Рабочее место должно быть оснащено:

- необходимой мебелью, персональным компьютером, принтером, факсом;

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

- средствами мобильной связи.

Медицинское обслуживание работающих производить за счет существующих учреждений. Рабочая площадка должна быть обеспечена аптечкой с медикаментами и перевязочными материалами, средствами оказания первой помощи. В соответствии с требованиями

СП 44.13330.2011 (пункт 5.27) при списочной численности менее 50 работающих, собственный медицинский пункт не предусматривается.

Календарный план производства работ охватывает весь комплекс работ от подготовительных до завершения строительства. Продолжительность производства работ, определяется согласно СНиП 1.04.03-85 (часть 1, приложение 3).

Таблица 2.4 - Продолжительность строительства

Этап строительства	Продолжительность строительства, мес	Подготовительный период, мес	Продолжительность строительства с учетом требований Заказчика, мес	Примечание
1 этап	13,0	2,0	13,0	Расчетный метод
2 этап	2,0	-	6,0	Расчетный метод
ИТОГО	15	2	19,0	

Общая продолжительность строительства составит 19,0 мес., в том числе подготовительный период 2,0 мес.

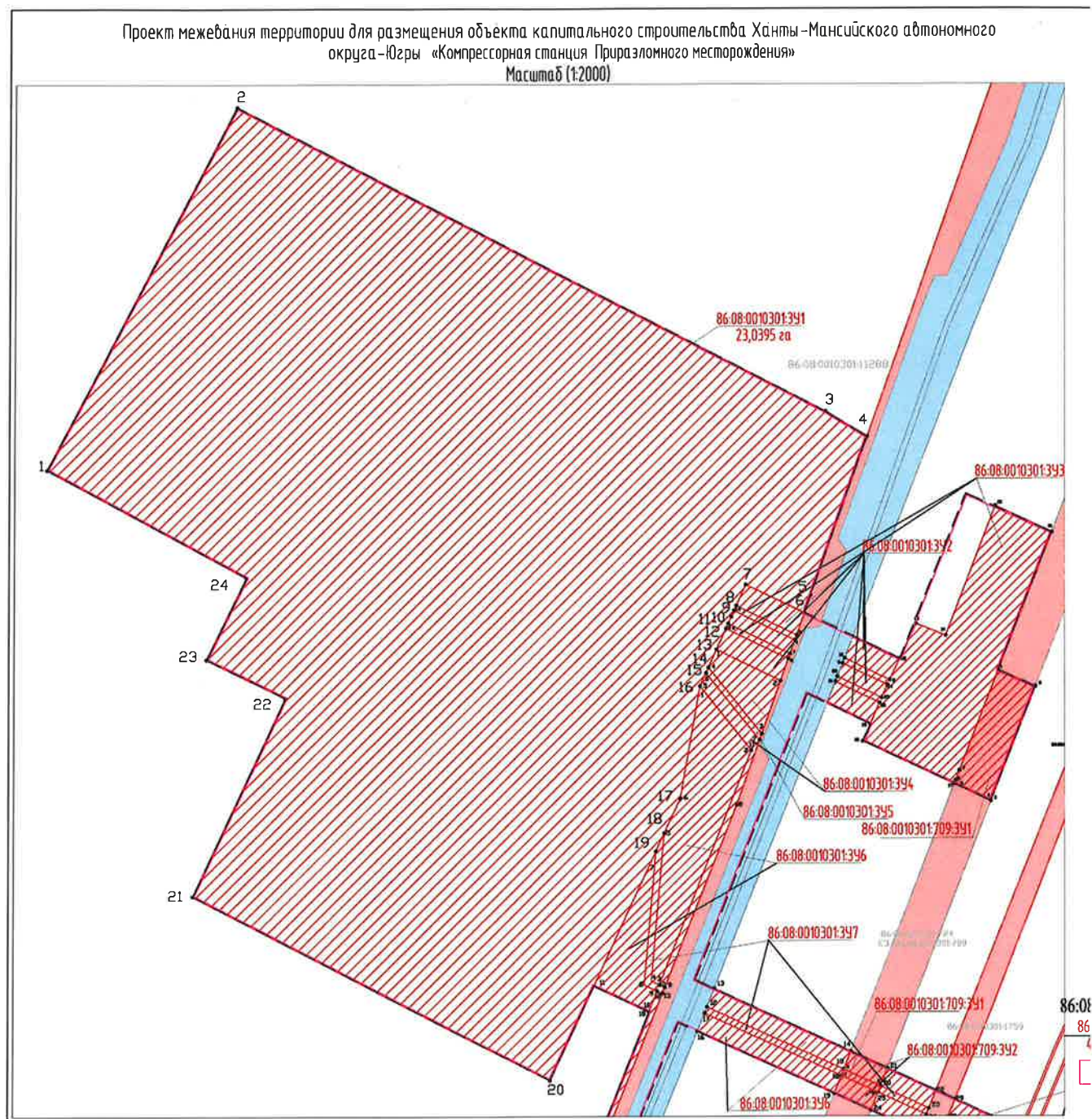
подготовительный период 2,0 мес.

Основные технико-экономические показатели приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 - Основные технико-экономические показатели

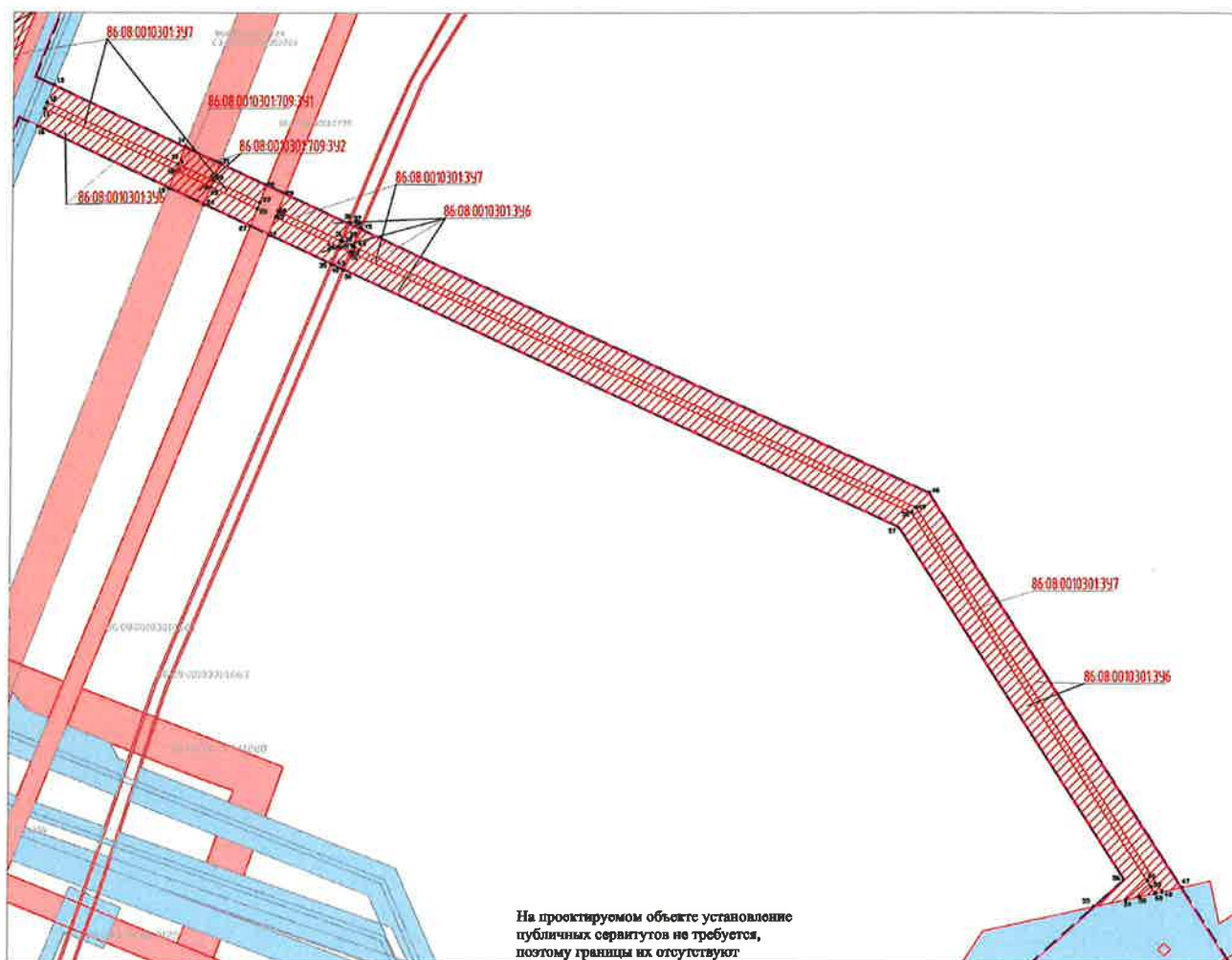
Этап	Объем СМР, в ценах 1969 г, млн. руб.	Объем СМР, в ценах 1984 г, млн. руб.	Объем СМР, в ценах 2001 г, млн. руб.	Продолжи- тельность строи- тельства, мес	Подгото- вительный период, мес	Общая трудоем- кость, чел.час	Числен- ность работа- ющих, чел
1 этап	4,375	5,294	119598	13,0	2,0	111449	40
2 этап	0,083	0,101	2278	2,0	-	8297	20

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»



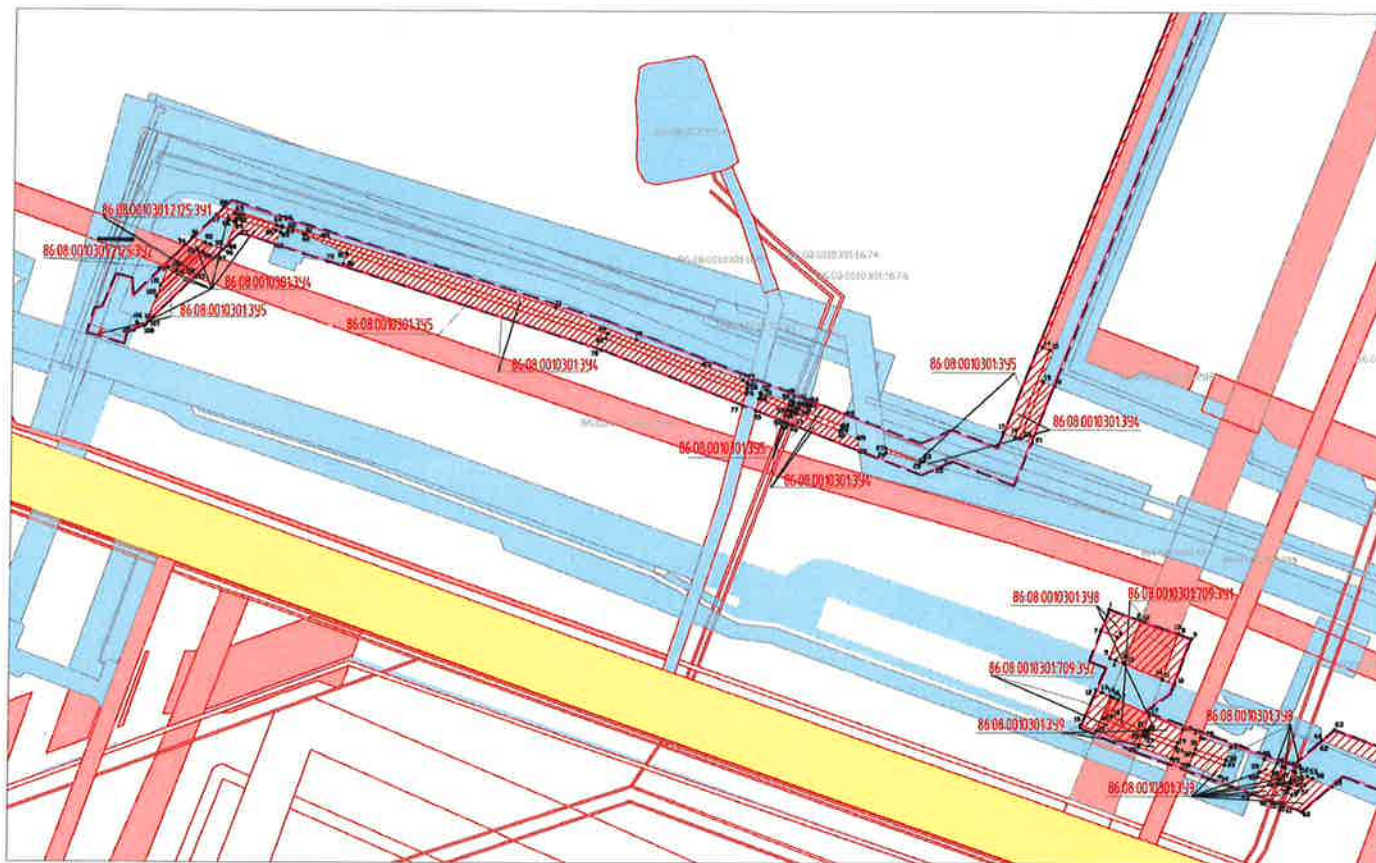
«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Компрессорная станция Приразломного месторождения»
Масштаб 1:2000



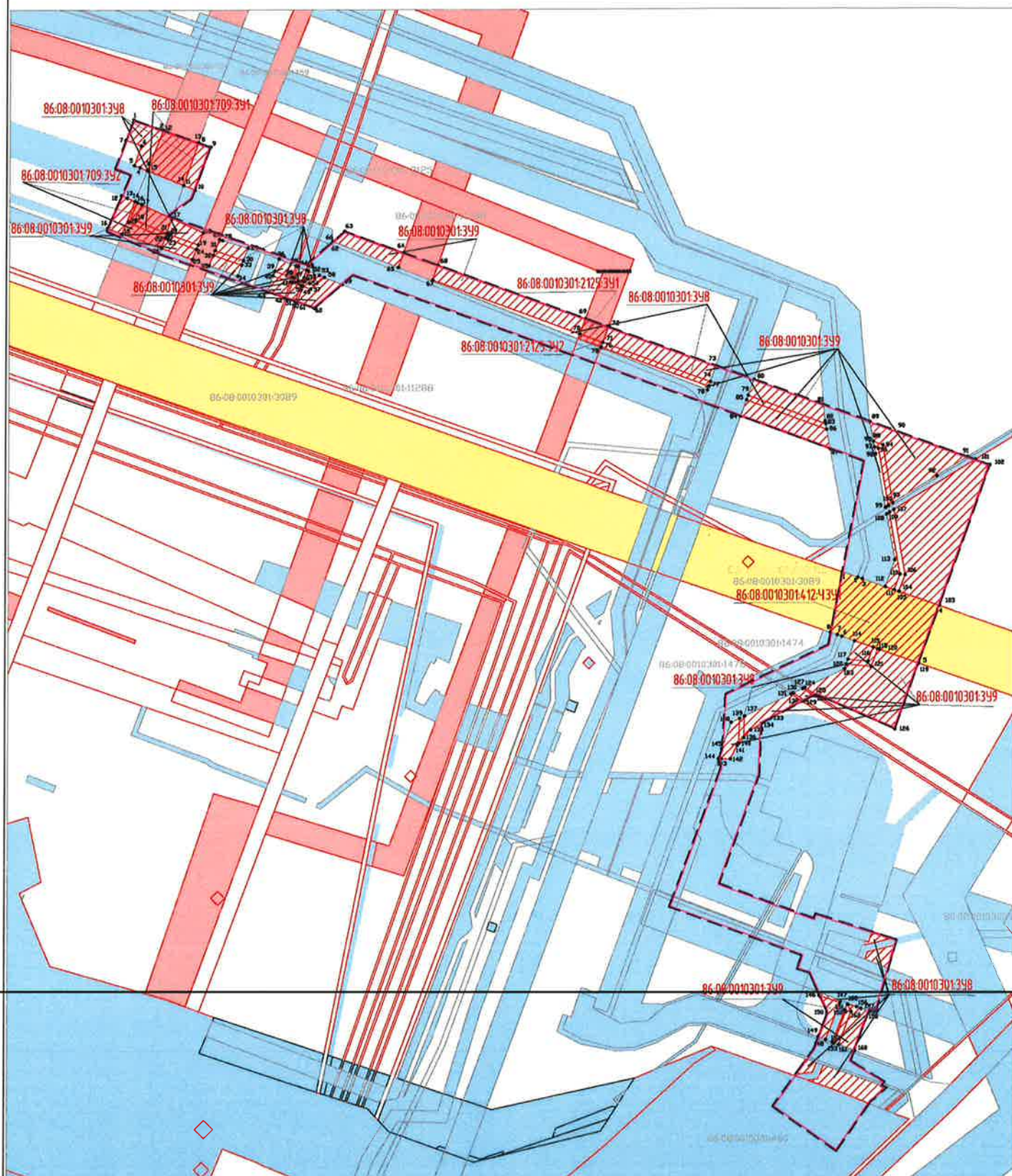
«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Компрессорная станция Приразломного месторождения»
Масштаб 1:2000



На проектируемом объекте установление
губичных сервитутов не требуется,
поэтому границы их отсутствуют

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Компрессорная станция Приразломного месторождения»
Масштаб 1:2000

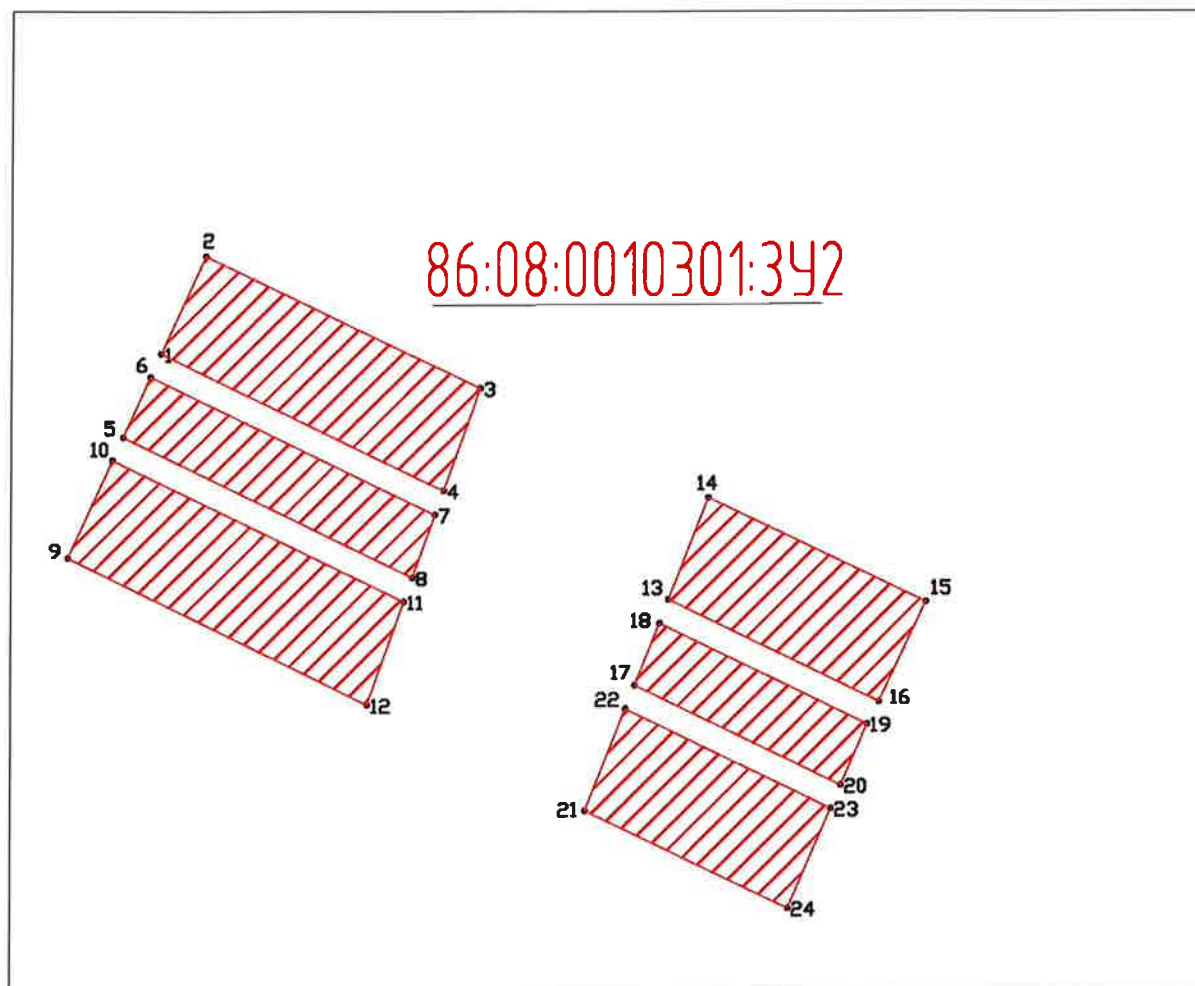


На проектируемом объекте установление

ООО «Югранефтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Компрессорная станция Приразломного месторождения»
Масштаб 1:1000

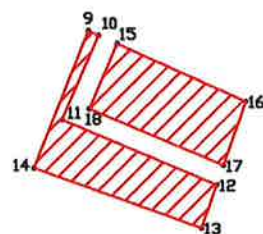
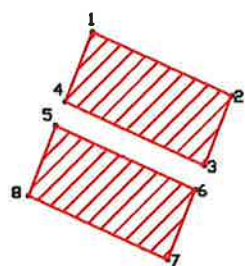


ООО «Югранефтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Компрессорная станция Приразломного месторождения»
Масштаб 1:1000

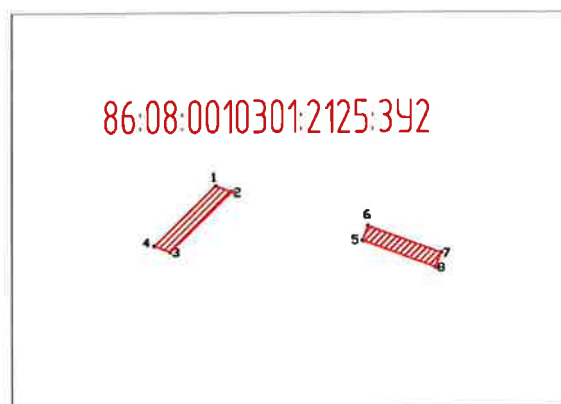
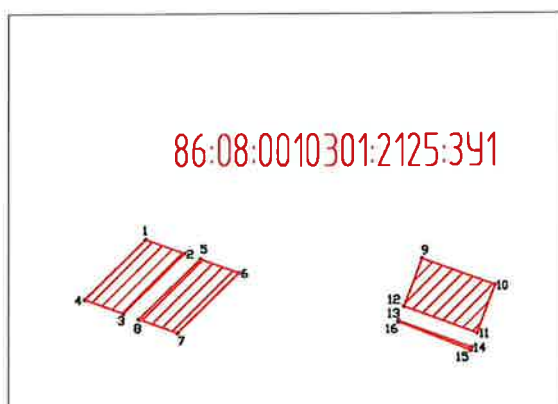
86:08:0010301:709:342



ООО «ЮграНЕфтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

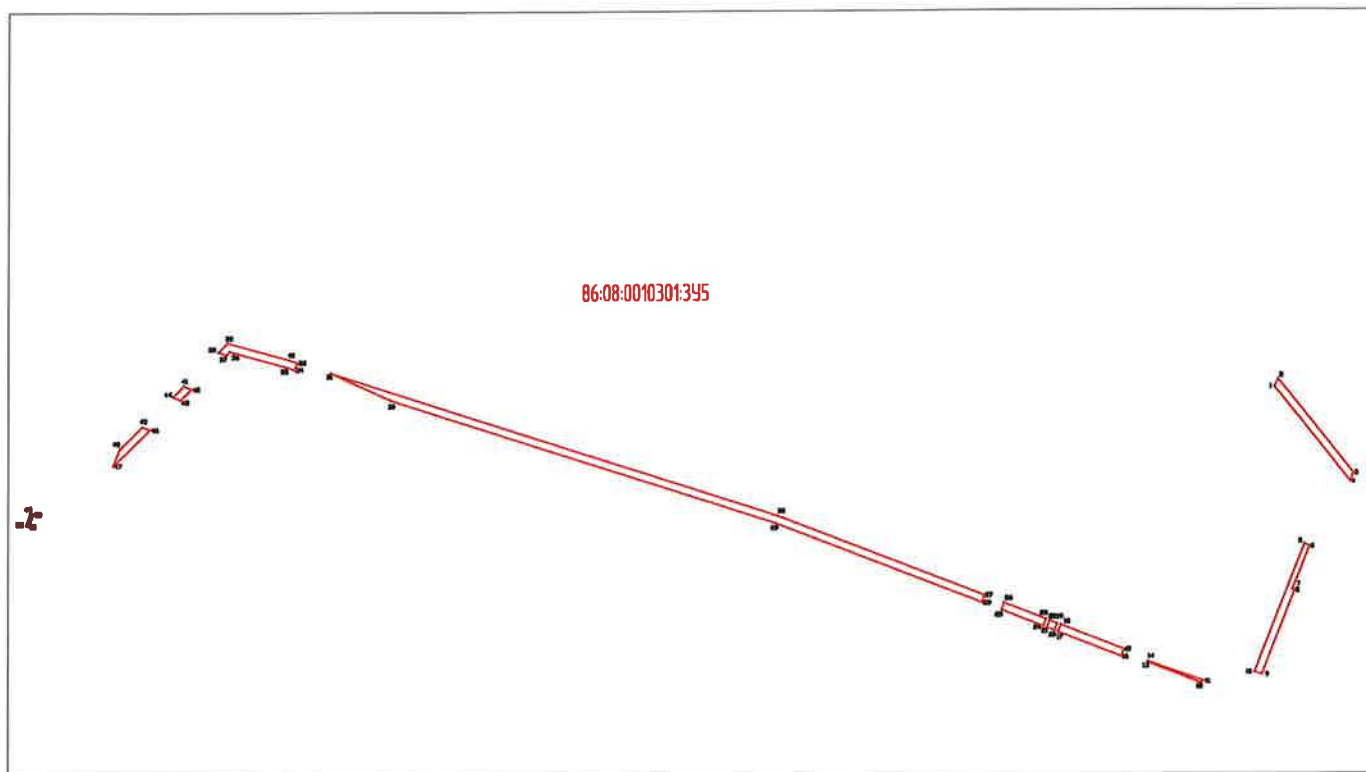
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Компрессорная станция Приразломного месторождения»
Масштаб (1:1000)



ООО «Югранефтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Компрессорная станция Приразломного месторождения»
Масштаб 1:20000



ООО «Югра-нефтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Компрессорная станция Приразломного месторождения»

№	X	Y
1	951454.68	343601.05
2	952723.25	343601.79
3	952897.35	343601.12
4	952428.96	343606.55
5	952361.09	343605.96
6	952340.48	343600.51
7	952360.18	343602.13
8	952353.68	343605.50
9	952350.00	343604.70
10	952345.47	343604.65
11	952340.46	343604.40
12	952336.81	343604.26
13	952321.90	343603.77
14	952308.08	343603.48
15	952300.98	343602.77
16	952295.25	343603.19
17	952291.82	343602.09
18	952285.46	343602.77
19	952282.21	343603.07
20	952282.02	343602.18
21	952281.29	343602.49
22	952285.79	343602.47
23	952284.37	343601.19
24	952274.95	343608.62

№	X	Y
1	952353.68	343605.50
2	952360.18	343602.13
3	952348.26	343604.26
4	952336.81	343604.26
5	952340.48	343600.51
6	952350.00	343604.70
7	952328.16	343603.48
8	952318.29	343602.49
9	952321.90	343603.77
10	952308.08	343603.48
11	952300.98	343602.77
12	952295.25	343603.19
13	952301.18	343602.77
14	952308.08	343603.48
15	952318.29	343602.49
16	952321.90	343603.77
17	952336.81	343604.26
18	952340.48	343600.51
19	952350.00	343604.70
20	952353.68	343605.50

№	X	Y
1	952353.68	343605.50
2	952360.18	343602.13
3	952348.26	343604.26
4	952336.81	343604.26
5	952340.48	343600.51
6	952350.00	343604.70
7	952328.16	343603.48
8	952318.29	343602.49
9	952321.90	343603.77
10	952308.08	343603.48
11	952300.98	343602.77
12	952295.25	343603.19
13	952301.18	343602.77
14	952308.08	343603.48
15	952318.29	343602.49
16	952321.90	343603.77
17	952336.81	343604.26
18	952340.48	343600.51
19	952350.00	343604.70
20	952353.68	343605.50

№	X	Y
1	952353.68	343605.50
2	952360.18	343602.13
3	952348.26	343604.26
4	952336.81	343604.26
5	952340.48	343600.51
6	952350.00	343604.70
7	952328.16	343603.48
8	952318.29	343602.49
9	952321.90	343603.77
10	952308.08	343603.48
11	952300.98	343602.77
12	952295.25	343603.19
13	952301.18	343602.77
14	952308.08	343603.48
15	952318.29	343602.49
16	952321.90	343603.77
17	952336.81	343604.26
18	952340.48	343600.51
19	952350.00	343604.70
20	952353.68	343605.50

№	X	Y
1	952353.68	343605.50
2	952360.18	343602.13
3	952348.26	343604.26
4	952336.81	343604.26
5	952340.48	343600.51
6	952350.00	343604.70
7	952328.16	343603.48
8	952318.29	343602.49
9	952321.90	343603.77
10	952308.08	343603.48
11	952300.98	343602.77
12	952295.25	343603.19
13	952301.18	343602.77
14	952308.08	343603.48
15	952318.29	343602.49
16	952321.90	343603.77
17	952336.81	343604.26
18	952340.48	343600.51
19	952350.00	343604.70
20	952353.68	343605.50

№	X	Y
1	952353.68	343605.50
2	952360.18	343602.13
3	952348.26	343604.26
4	952336.81	343604.26
5	952340.48	343600.51
6	952350.00	343604.70
7	952328.16	343603.48
8	952318.29	343602.49
9	952321.90	343603.77
10	952308.08	343603.48
11	952300.98	343602.77
12	952295.25	343603.19
13	952301.18	343602.77
14	952308.08	343603.48
15	952318.29	343602.49
16	952321.90	343603.77
17	952336.81	343604.26
18	952340.48	343600.51
19	952350.00	343604.70
20	952353.68	343605.50

№	X	Y
1	952353.68	343605.50
2	952360.18	343602.13
3	952348.26	343604.26
4	952336.81	343604.26
5	952340.48	343600.51
6	952350.00	343604.70
7	952328.16	343603.48
8	952318.29	343602.49
9	952321.90	343603.77
10	952308.08	343603.48
11	952300.98	343602.77
12	952295.25	343603.19
13	952301.18	343602.77
14	952308.08	343603.48
15	952318.29	343602.49
16	952321.90	343603.77
17	952336.81	343604.26
18	952340.48	343600.51
19	952350.00	343604.70
20	952353.68	343605.50

№	X	Y
1	952353.68	343605.50
2	952360.18	343602.13
3	952348.26	343604.26
4	952336.81	343604.26
5	952340.48	343600.51
6	952350.00	343604.70
7	952328.16	343603.48
8	952318.29	343602.49
9	952321.90	343603.77
10	952308.08	343603.48
11	952300.98	343602.77
12	952295.25	343603.19
13	952301.18	343602.77
14	952308.08	343603.48
15	952318.29	343602.49
16	952321.90	343603.77
17	952336.81	343604.26
18	952340.48	343600.51
19	952350.00	343604.70
20	952353.68	343605.50

№	X	Y
1	952353.68	343605.50
2	952360.18	343602.13
3	952348.26	343604.26
4	952336.81	343604.26
5	952340.48	343600.51
6	952350.00	343604.70
7	952328.16	343603.48
8	952318.29	343602.49
9	952321.90	343603.77
10	952308.08	343603.48
11	952300.98	343602.77
12	952295.25	343603.19
13	952301.18	343602.77
14	952308.08	343603.48
15	952318.29	343602.49
16	952321.90	343603.77
17	952336.81	343604.26
18	952340.48	343600.51
19	952350.00	343604.70
20	952353.68	343605.50

№	X	Y
1	952353.68	343605.50
2	952360.18	343602.13
3	952348.26	343604.26
4	952336.81	343604.26
5	952340.48	343600.51
6	952350.00	343604.70
7	952328.16	343603.48
8	952318.29	343602.49
9	952321.90	343603.77
10	952308.08	343603.48
11	952300.98	343602.77
12	952295.25	343603.19
13	952301.18	343602.77
14	952308.08	343603.48
15	952318.29	343602.49
16	952321.90	343603.77
17	952336.81	343604.26
18	952340.48	343600.51
19	952350.00	343604.70
20	952353.68	343605.50

№	X	Y
1	952353.68	343605.50
2	952360.18	343602.13
3	952348.26	343604.26
4	952336.81	343604.26
5	952340.48	343600.51
6	952350.00	343604.70
7	952328.16	343603.48
8	952318.29	343602.49
9	952321.90	343603.77
10	952308.08	343603.48
11	952300.98	343602.77
12	952295.25	343603.19
13	952301.18	343602.77
14	952308.08	343603.48
15	952318.29	343602.49
16	952321.90	343603.77
17	952336.81	343604.26
18	952340.48	343600.51
19	952350.00	343604.70
20	952353.68	343605.50

№	X	Y
1	952353.68	343605.50
2	952360.18	343602.13
3	952348.26	343604.26
4	952336.81	343604.26
5	952340.48	343600.51
6	952350.00	343604.70
7	952328.16	343603.48
8	952318.29	343602.49
9	952321.90	343603.77
10	952308.08	343603.48
11	952300.98	343602.77
12	952295.25	343603.19
13	952301.18	343602.77
14	952308.08	343603.48
15	952318.29	343602.49
16	952321.90	343603.77
17	952336.81	343604.26
18	952340.48	343600.51
19	952350.00	343604.70
20	952353.68	343605.50

Каталог координат обрабатываемого земельного участка №6-08/001/001-3/17		
№ п/п	X	Y
1	951364.85	343615.15
2	951368.64	343616.47
3	951367.57	343618.96
4	951359.35	343642.37
5	951355.64	343640.88
6	951363.84	343642.31
7	951350.77	343645.73
8	951354.49	343646.22
9	951346.30	343649.53
10	951342.55	343649.76
11	951333.00	343650.05
12	951332.96	343650.05
13	951332.97	343650.05
14	951328.58	343651.96
15	951328.05	343651.47
16	951331.81	343652.74
17	951329.34	343652.87
18	951325.57	343652.52
19	951324.00	343653.03
20	951328.02	343652.37
21	951327.25	343653.83
22	951333.93	343651.45
23	951332.82	343654.04
24	951332.24	343654.78
25	951332.21	343654.81
26	951328.11	343654.00
27	951328.08	343654.28
28	951328.01	343655.09
29	951321.55	343657.20
30	951321.11	343657.52
31	951324.59	

Раздел 4. Проект межевания территории. Пояснительная записка

4.1 Общие положения

Проект планировки и проект межевания территории объекта капитального строительства «Компрессорная станция Приразломного месторождения» подготовлен на основании:

- Постановления Администрации Ненецкого района «О подготовке документации по планировке межселенной территории Ненецкого района» № 1371-па от 17 августа 2018 г.;

- задания на проектирование «Компрессорная станция Приразломного месторождения», утвержденного Генеральным директором ООО «РН-Юганскнефтегаз» Татриевым Х.К. от 19.01.2017 г.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии со следующими основными нормативными правовыми актами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон № 169-ФЗ от 17 ноября 1995 г. «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации»;

- Положение о составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, документов территориального планирования муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утвержденного постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 12.06.2007 г. № 153-П.

- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

Проектом «Компрессорная станция Приразломного месторождения» предусматривается строительство:

- Компрессорная станция;
- Подстанция ПС 35/6 (10) кВ;
- Приемный газопровод от т.вр. до КС, узел т.вр. 2а;
- Напорный газопровод от КС до т.вр.;
- Газопровод от т.вр. до ГТЭС, узлы подключения №2, №3;
- Конденсатопровод от КС до т.вр., узлы подключения №1, №4;
- ВЛ 35 кВ от т.вр. до проектируемой ПС 35/6 кВ;
- ВОЛС по проектируемой ВЛ;
- Автомобильная дорога к узлам подключения №1, №4.

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

Проект межевания территории выполнен по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки территории.

В соответствии со ст.43 Градостроительного кодекса РФ подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

Задачи проекта:

- реализация проектных решений по проекту: «Компрессорная станция Приразломного месторождения»;

- выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории в границах Нефтеюганского района ХМАО.

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

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Компрессорная станция Приразломного месторождения». Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа.

При подготовке проекта межевания территории в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков их местоположение, границы и площадь определены с учетом границ и площади лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов.

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

Земельные участки, подлежащие межеванию, образуются путем образования из земель, находящихся в государственной собственности.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

В связи с тем, что участки строительства имеют переменную ширину, а также с целью устранения чересполосных участков ширина полосы отвода – переменная и площадь определена графическим способом.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат МСК-86.

Таблица 4.1 - Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки
«Компрессорная станция Приразломного месторождения»	34,2484	7,4813	41,7297
Итого	34,2484	7,4813	41,7297

Площади образуемых и изменяемых земельных участков представлены в таблице 4.2.

Таблица 4.2 - Площади образуемых и изменяемых земельных участков

№ образуемого земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:08:0010301:3У1	23,0395	Земли лесного фонда
86:08:0010301:3У2	0,3883	
86:08:0010301:3У3	1,2330	
86:08:0010301:3У4	1,2835	
86:08:0010301:3У5	0,2457	
86:08:0010301:3У6	3,8572	
86:08:0010301:3У7	0,5820	
86:08:0010301:3У8	0,3572	
86:08:0010301:3У9	2,1964	
86:08:0010301:709:3У1	0,4172	
86:08:0010301:709:3У2	0,1601	
86:08:0010301:2125:3У1	0,0699	
86:08:0010301:2125:3У2	0,0167	
86:08:0000000:412:ЧЗУ4	0,4017	Земли промышленности
Итого	34,2484	

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 34,2484 га.

4.3 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

Земельные участки, 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 отсутствуют.

Изъятие образуемых земельных участков не требуется, согласно ст. 39.33 Земельного Кодекса РФ (оформляются в аренду).

4.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешённого использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков, утверждённого Приказом Минэкономразвития России от 01 сентября 2014 года № 540.

Таблица 4.3 - Вид разрешённого использования земельных участков, подлежащих

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

межеванию

Кадастровый номер земельного участка	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Описание вида разрешённого использования образуемого земельного участка
86:08:0010301:3У1	Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча недр открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча недр происходит на межселенной территории
86:08:0010301:3У2	трубопроводный транспорт	размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов
86:08:0010301:3У3		
86:08:0010301:3У4		
86:08:0010301:3У5		
86:08:0010301:3У6		
86:08:0010301:3У7		
86:08:0010301:3У8		
86:08:0010301:3У9		
86:08:0010301:709:3У1		
86:08:0010301:709:3У2		
86:08:0010301:2125:3У1		
86:08:0010301:2125:3У2		
86:08:0000000:412:43У4		

Изъятие образуемых земельных участков не требуется в связи с тем, что они предоставляются в аренду.

Чертежи межевания выполнены на топографической основе с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков, поворотных точек границ образуемых земельных участков и их координат.

4.5 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

Цель использования лесного участка (в соответствии с ст. 21 ЛК РФ):

Разработка месторождений полезных ископаемых.

Вид использования лесов (в соответствии с ст. 25 ЛК РФ):

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

Лесной участок под объект «Компрессорная станция Приразломного месторождения» необходим для строительства и эксплуатации компрессорной станции.

Основанием для проектирования объекта строительства является: производственная программа ООО «РН-Юганскнефтегаз» на 2018-2019 год.

Проектируемый лесной участок под объект «Компрессорная станция Приразломного месторождения» располагается в границах Приразломного лицензионного участка на территории Лемпинского урочища, Лемпинского участкового лесничества Нефтеюганского лесничества в квартале 89, 90, 91.

80% территории муниципального района в зоне деятельности заболочено. Лесистость территории муниципального района в зоне деятельности Нефтеюганского лесничества составляет - 50,5 %. Лесообразующими породами являются сосна, кедр, ель.

Проектируемый объект технологически привязан к объектам ранее запроектированной инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приразломного месторождения). Иное размещение приведёт к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по покрытым лесом землям.

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

Таблица 4.4 Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке.

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
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	44	0,1672
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	45	0,1920
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	46	0,0633
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	47	0,0578
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	48	0,0300
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	49	0,4322
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	71	0,0543
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	73	0,2964
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	74	0,0469
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	40	0,0009
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	44	0,0294
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	45	0,0309
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	46	0,0123
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	47	0,0023
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	49	0,0233
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	73	0,0130
Лемпинское	Лемпинское	ОЗУ: Придорожные полосы	90	74	0,0044

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

Таблица 4.5 Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика лесного участка

6.1. Характеристика лесных участков

(целевое назначение лесов)	Участковое лесничество (при наличии)	Номер лесного участка	Площадь (га)	Площадь (га) запас. древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
					Молодняки	Средне-возрастные	Приростовые	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 1 (выделен из КН 86:08:0010301:2125)									
Газопровод от т.п. до ГТС									
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.									
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	33		0,0276 / --	Трасса коммуникаций			
Всего по участку:					0,0276 / 0	0	0	0	0
Участок 2 (выделен из КН 86:08:0010301:2125)									
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.									
Приемный газопровод от т.п. до КС									
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	26		0,0423 / --	Трасса коммуникаций			
Всего по участку:					0,0423 / 0	0	0	0	0
Участок 3 (выделен из КН 86:08:0010301:709)									
Газопровод от т.п. до ГТС									
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.									
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	44		0,0740 / --	Трасса коммуникаций			
Всего по участку:					0,0740 / 0	0	0	0	0
Участок 4 (выделен из КН 86:08:0010301:709)									
ВЛ-35 кВ от т.п. до проектируемой ЛС 35/6 кВ									
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	69		0,0861 / --	Трасса коммуникаций			
Всего по участку:					0,0861 / 0	0	0	0	0
Участок 5									
Конденсатопровод от КС до т.п.									
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	3	Б	0,1333 / 20				0,1333 / 20
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	57		0,0440 / --	Линия электропередачи			
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	69		0,0118 / --	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0,1891 / 20	0	0	0	0,1333 / 20
Напорный газопровод от КС до т.п.									
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	3	Б	0,1435 / 22				0,1435 / 22
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	57		0,0465 / --	Линия электропередачи			
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	69		0,0092 / --	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0,1992 / 22	0	0	0	0,1435 / 22
Приемный газопровод от т.п. до КС									
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.									

ООО «Югранефтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	1	Б	0,0221 / 1		0,0221 / 1		
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	2	С	0,4480 / 27		0,4480 / 27		
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	3	Б	0,0674 / 3		0,0674 / 3		
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	26		0,1095 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	27		0,0466 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	3	Б	0,3061 / 46				0,3061 / 46
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	23	Б	0,1043 / 4		0,1043 / 4		
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	41	Б	0,1385 / 21				0,1385 / 21
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	104		0,0417 / --	Профиль			
Всего по объекту:					1,2842 / 102	0	0,6418/35	0	0,4446/67
Газопровод от т.вр. до ГТЭС									
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	5	Б	0,0979 / 20				0,0979 / 20
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	6	С	0,0236 / 1		0,0236 / 1		
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	33		0,4514 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	35		0,1453 / --	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	44		0,0932 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	45		0,1920 / --	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	46		0,0633 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	47		0,0578 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	48	Б	0,0300 / 6				0,0300 / 6
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	49	С	0,4322 / 17		0,4322 / 17		
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	71		0,0543 / --	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	73	С	0,2964 / 9		0,2964 / 9		
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	74	С	0,0469 / 1		0,0469 / 1		
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	101	С	0,0270 / 1		0,0270 / 1		
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	91	15		0,0805 / --	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					2,0918 / 155	0	0,8261/29	0	0,1279/26
ВЛ-35 кВ от т.вр. до проектируемой ПС 35/6 кВ									
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	3	Б	0,7122 / 107				0,7122 / 107
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	7	С	0,3601 / 36				0,3601 / 36
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	23	Б	0,1284 / 5		0,1284 / 5		
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	25	С	0,4719 / 24				0,4719 / 24
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	26		0,5496 / --	Болото			
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	27	Б	0,2013 / 41				0,2013 / 41
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	43	Б	0,0083 / 2				0,0083 / 2

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

[illegible]

6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного участка	Номер лесотаксационного поддела	Целевое назначение лесов	Проектная порода	Состав	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приростающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок 5											
Конденсаторпровод от КС до т.вр.											
89	3	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС1К1Е	120	4	0,7				150
Напорный газопровод от КС до т.вр.											
89	3	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС1К1Е	120	4	0,7				150
Приемный газопровод от т.вр. до КС											
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.											
90	1	Защитные	Б	6Б3ОС1С	30	4	0,6		40		
90	2	Защитные	С	10С	100	5Б	0,6		60		
90	3	Защитные	Б	6Б4ОС1С	30	4	0,6		40		
89	3	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС1К1Е	120	4	0,7				150
89	23	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1Е+К+Б	25	3	0,7		40		
89	41	Эксплуатационные	Б	7Б2ОС1К+Е	110	4	0,7				150
Газопровод от т.вр. до ГТЭС											
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.											
90	5	Защитные	Б	6Б2ОС2К+Е	120	4	0,7				205
90	6	Защитные	С	10С	100	5Б	0,6		60		
90	48	Защитные (ОЗУ)	Б	6Б2ОС2К+Е	120	4	0,7				210
90	49	Защитные (ОЗУ)	С	10С	100	5Б	0,4		40		
90	73	Защитные (ОЗУ)	С	10С	100	5Б	0,4		30		
90	74	Защитные (ОЗУ)	С	10С	100	5Б	0,4		29		
90	101	Защитные	С	10С	100	5Б	0,4		30		
ВЛ-35 кВ от т.вр. до проектируемой ЛС 35/6 кВ											
89	3	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС1К1Е	120	4	0,7				150
89	7	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	130	5А	0,6				100
89	23	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1Е+К+Б	25	3	0,7		40		
89	25	Эксплуатационные	С	8С2Б	130	5Б	0,5				50
89	27	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2К+Е	120	4	0,7				205
89	43	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2К+Е	120	4	0,7				205
89	44	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0,6		60		
89	88	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	130	5А	0,6				100

ООО «ЮграНЕфтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

6.3 Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уручище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.4 Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уручище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уручище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	89	57	Линия электропередач	-	-
2	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	89	69	Трасса коммуникаций	-	-
3	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	89	70	Трасса коммуникаций	-	-
4	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	89	73	Линия электропередач	-	-
5	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	89	78	Трасса коммуникаций	-	-
6	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	90	26	Трасса коммуникаций	-	-
7	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	90	27	Линия электропередач	-	-
8	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	90	33	Трасса коммуникаций	-	-
9	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	90	44	Трасса коммуникаций	-	-
10	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	90	35	Линия электропередач	-	-
11	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	90	45	Линия электропередач	-	-
12	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	90	46	Трасса коммуникаций	-	-
13	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	90	47	Трасса коммуникаций	-	-
14	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	90	71	Линия электропередач	-	-
15	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	91	15	Трасса коммуникаций	-	-

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Проектируемая дорога	Площадь (га) запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приростающие	Стелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 1 (из КН 86:08:0010301:2125)									
Газопровод от т.вр. до ГТЭС									
<i>Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.</i>									
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	33		0,0080 / --	Трасса коммуникаций			
Всего по участку:					0,0080 / 0	0	0	0	0
Участок 2 (из КН 86:08:0010301:2125)									
Приемный газопровод от т.вр. до КС									
<i>Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.</i>									
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	26		0,0087 / --	Трасса коммуникаций			
Всего по участку:					0,0087 / 0	0	0	0	0
Участок 3 (из КН 86:08:0010301:709)									
Газопровод от т.вр. до ГТЭС									
<i>Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.</i>									
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	30		0,1138 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОУ)	Лемтинское Лемтинское	90	44		0,0184 / --	Трасса коммуникаций			
Всего по участку:					0,1322 / 0	0	0	0	0
Участок 4 (из КН 86:08:0010301:709)									
ВЛ-35 кВ от т.вр. до проектируемой ПС 35/6 кВ									
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	69		0,0148 / --	Трасса коммуникаций			
Всего по участку:					0,0148 / 0	0	0	0	0
Участок 5 (из КН 86:08:0010301:709)									
Конденсатопровод от КС до т.вр.									
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	69		0,2701 / --	Трасса коммуникаций			
Всего по участку:					0,2701 / 0	0	0	0	0
Участок 6									
ВЛ-35 кВ от т.вр. до проектируемой ПС 35/6 кВ									
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	3	Б	0,0610 / 9				0,0610 9
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	7	С	0,0620 / 6				0,0620 6
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	23	С	0,0500 / 3				0,0500 3
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	26		0,0950 / --	Болото			
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	27	Б	0,0400 / 8				0,0400 8
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	44	С	0,0300 / 2		0,0300 2		

ООО «ЮграНЕфтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	57		0,0090 / --	Линия электропередачи			
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	69		0,0550 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	70		0,0210 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	73		0,0130 / --	Линия электропередачи			
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	78		0,0240 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	88	С	0,0880 / 9				0,0880 / 9
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	104		0,0340 / --	Профиль			
Всего по объекту:					0,5820 / 37	0	0,0300/2	0	0,3010/35
Газопровод от т.вр. до ГТС									
Защитные полосы, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.									
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	5	Б	0,0172 / 4				0,0172 / 4
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	30		0,1047 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	33		0,0838 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	35		0,0020 / --	Линия электропередачи			
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	44		0,0110 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	45		0,0309 / --	Линия электропередачи			
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	46		0,0123 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	47		0,0023 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	49	С	0,0233 / 1	0,0233/1			
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	73	С	0,0130 / 0	0,0130/0			
Защитные (ОЗУ)	Лемтинское Лемтинское	90	74	С	0,0044 / 0	0,0044/0			
Защитные	Лемтинское Лемтинское	90	103	С	0,0410 / 1	0,0410/1			
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	91	15		0,1160 / --	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0,4619 / 6	0	0,0817/2	0	0,0172/4
Компрессорная станция									
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	1	Б	0,7165 / 115				0,7165 / 115
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	2		4,7811 / --	Болото			
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	3	Б	2,5294 / 379				2,5294 / 379
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	22		2,6491 / --	Болото			
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	23	Б	12,0852 / 483	12,0852 / 483			
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	104		0,2782 / --	Профиль			
Всего по объекту:					23,0395 / 977	0	12,0852/483	0	3,2459/494
Конденсатопровод от КС до т.вр.									
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	3	Б	0,0230 / 3				0,0230 / 3
Эксплуатационные	Лемтинское Лемтинское	89	57		0,0314 / --	Линия электропередачи			

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

[illegible]

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Высота	Плотность	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняк	Средне-возрастные	Приростающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	74	Защитные (ОЗЗ)	С	10С	160	5Б	0,4		29		

6.3 Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/участок (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.4 Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/участок (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/участок (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Лемтинское	89	87	Линия электропередач	*	*
2	Нефтеюганское	Лемтинское	89	69	Трасса коммуникаций	*	*
3	Нефтеюганское	Лемтинское	89	70	Трасса коммуникаций	*	*
4	Нефтеюганское	Лемтинское	89	73	Линия электропередач	*	*
5	Нефтеюганское	Лемтинское	89	78	Трасса коммуникаций	*	*
6	Нефтеюганское	Лемтинское	89	102	Дорога автомобильная	*	*
7	Нефтеюганское	Лемтинское	90	26	Трасса коммуникаций	*	*
8	Нефтеюганское	Лемтинское	90	27	Линия электропередач	*	*
9	Нефтеюганское	Лемтинское	90	30	Трасса коммуникаций	*	*
10	Нефтеюганское	Лемтинское	90	33	Трасса коммуникаций	*	*
11	Нефтеюганское	Лемтинское	90	35	Линия электропередач	*	*
12	Нефтеюганское	Лемтинское	90	40	Трасса коммуникаций	*	*
13	Нефтеюганское	Лемтинское	90	44	Трасса коммуникаций	*	*
14	Нефтеюганское	Лемтинское	90	45	Линия электропередач	*	*
15	Нефтеюганское	Лемтинское	90	46	Трасса коммуникаций	*	*
16	Нефтеюганское	Лемтинское	90	47	Трасса коммуникаций	*	*
17	Нефтеюганское	Лемтинское	91	13	Трасса коммуникаций	*	*

4.5 Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

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

Проект межевания рассматривает образование земельных участков в границах устанавливаемых проектом планировки территории красных линий.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. (система координат МСК-86, 3 зона).

Каталог координат 86:08:001301:3У1			
№	X	Y	Точность точек
1	952454.69	3436041.05	0,1
2	952723.25	3436180.79	0,1
3	952497.35	3436616.12	0,1
4	952478.96	3436646.55	0,1
5	952361.09	3436605.06	0,1
6	952348.48	3436600.51	0,1
7	952369.19	3436557.33	0,1
8	952353.68	3436550.35	0,1
9	952350.03	3436548.70	0,1
10	952345.47	3436546.65	0,1
11	952340.46	3436544.40	0,1
12	952336.81	3436542.76	0,1
13	952321.30	3436535.77	0,1
14	952308.08	3436529.82	0,1
15	952303.98	3436527.97	0,1
16	952294.25	3436523.59	0,1
17	952211.30	3436509.09	0,1
18	952185.56	3436497.21	0,1
19	952172.24	3436491.07	0,1
20	952002.61	3436412.78	0,1
21	952139.23	3436149.25	0,1
22	952285.79	3436217.47	0,1
23	952314.37	3436159.11	0,1
24	952374.95	3436188.62	0,1

Каталог координат 86:08:001301:3У2			
№	X	Y	Точность точек
1	952353.68	3436550.35	0,1
2	952369.19	3436557.33	0,1
3	952348.26	3436600.54	0,1
4	952331.96	3436594.81	0,1
5	952340.46	3436544.40	0,1
6	952350.03	3436548.70	0,1
7	952328.16	3436593.47	0,1
8	952318.20	3436589.96	0,1
9	952321.30	3436535.77	0,1
10	952336.81	3436542.76	0,1
11	952314.40	3436588.62	0,1
12	952298.08	3436582.88	0,1
13	952314.71	3436630.12	0,1
14	952330.89	3436636.37	0,1
15	952314.36	3436670.50	0,1
16	952298.60	3436663.11	0,1
17	952301.17	3436624.84	0,1
18	952310.97	3436628.68	0,1
19	952295.04	3436661.28	0,1
20	952285.38	3436657.14	0,1
21	952281.36	3436617.02	0,1
22	952297.43	3436623.36	0,1
23	952281.70	3436655.56	0,1
24	952265.92	3436648.78	0,1

Каталог координат 86:08:001301:3У3			
№	X	Y	Точность точек
1	952350.03	3436548.70	0,1
2	952353.68	3436550.35	0,1
3	952331.96	3436594.81	0,1
4	952328.16	3436593.47	0,1
5	952336.81	3436542.76	0,1
6	952340.46	3436544.40	0,1
7	952318.20	3436589.96	0,1

ООО «Югранефтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

8	952314.40	3436588.62	0,1
9	952310.97	3436628.68	0,1
10	952314.71	3436630.12	0,1
11	952298.60	3436663.11	0,1
12	952314.36	3436670.50	0,1
13	952340.14	3436682.63	0,1
14	952331.44	3436704.51	0,1
15	952427.47	3436741.25	0,1
16	952407.94	3436782.71	0,1
17	952221.75	3436710.79	0,1
18	952253.29	3436643.36	0,1
19	952265.92	3436648.78	0,1
20	952281.70	3436655.56	0,1
21	952297.43	3436623.36	0,1
22	952301.17	3436624.84	0,1
23	952285.38	3436657.14	0,1
24	952295.04	3436661.28	0,1

Каталог координат 86:08:001301:3У4			
№	X	Y	Точность точек
1	952321.30	3436535.77	0,1
2	952298.08	3436582.88	0,1
3	952258.91	3436569.09	0,1
4	952308.08	3436529.82	0,1
5	952294.25	3436523.59	0,1
6	952303.98	3436527.97	0,1
7	952254.46	3436567.52	0,1
8	952206.32	3436550.58	0,1
9	952071.83	3436497.54	0,1
10	952073.65	3436493.63	0,1
11	952246.84	3436561.46	0,1
12	952068.99	3436491.81	0,1
13	952067.18	3436495.70	0,1
14	951663.42	3436336.48	0,1
15	951661.14	3436342.28	0,1
16	951594.37	3436316.13	0,1
17	951597.51	3436307.16	0,1
18	952053.59	3436485.78	0,1
19	951636.96	3436337.10	0,1
20	951633.45	3436345.94	0,1
21	951589.91	3436328.88	0,1

ООО «Югранефтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

22	951593.04	3436319.90	0,1
23	951575.78	3436246.45	0,1
24	951571.18	3436259.81	0,1
25	951570.70	3436258.73	0,1
26	951581.90	3436217.53	0,1
27	951585.52	3436217.07	0,1
28	951574.85	3436244.31	0,1
29	951611.84	3436186.89	0,1
30	951602.86	3436183.75	0,1
31	951615.71	3436150.94	0,1
32	951619.69	3436152.50	0,1
33	951618.12	3436158.43	0,1
34	951622.55	3436159.53	0,1
35	951593.31	3436195.93	0,1
36	951583.08	3436197.23	0,1
37	951603.14	3436146.02	0,1
38	951611.99	3436149.48	0,1
39	951599.09	3436182.43	0,1
40	951598.15	3436182.10	0,1
41	951620.18	3436150.65	0,1
42	951616.40	3436149.18	0,1
43	951618.00	3436145.10	0,1
44	951621.32	3436146.33	0,1
45	951612.67	3436147.73	0,1
46	951603.82	3436144.28	0,1
47	951605.34	3436140.41	0,1
48	951614.25	3436143.71	0,1
49	951621.82	3436144.42	0,1
50	951618.71	3436143.28	0,1
51	951627.32	3436121.29	0,1
52	951627.90	3436121.44	0,1
53	951614.96	3436141.89	0,1
54	951606.05	3436138.60	0,1
55	951614.10	3436118.04	0,1
56	951623.40	3436120.34	0,1
57	951634.46	3436111.83	0,1
58	951631.32	3436111.07	0,1
59	951673.37	3436003.72	0,1
60	951748.87	3435770.65	0,1
61	951749.26	3435769.79	0,1
62	951754.52	3435753.31	0,1
63	951754.49	3435753.29	0,1
64	951755.83	3435749.15	0,1

ООО «Югранефтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

65	951764.82	3435716.81	0,1
66	951760.12	3435712.03	0,1
67	951763.82	3435702.23	0,1
68	951769.56	3435708.08	0,1
69	951755.26	3435752.90	0,1
70	951747.88	3435783.57	0,1
71	951693.28	3435963.82	0,1
72	951668.55	3436025.72	0,1
73	951649.63	3436077.34	0,1
74	951637.79	3436107.90	0,1
75	951636.04	3436111.12	0,1
76	951627.41	3436110.11	0,1
77	951618.09	3436107.83	0,1
78	951660.65	3435999.18	0,1
79	951728.18	3435788.10	0,1
80	951726.13	3435800.17	0,1
81	951734.23	3435802.73	0,1
82	951669.60	3436002.37	0,1
83	951760.35	3435717.97	0,1
84	951752.00	3435748.00	0,1
85	951750.75	3435751.85	0,1
86	951740.98	3435748.06	0,1
87	951749.73	3435720.71	0,1
88	951739.48	3435710.26	0,1
89	951758.12	3435717.32	0,1
90	951758.56	3435716.15	0,1
91	951746.08	3435684.15	0,1
92	951742.36	3435693.98	0,1
93	951736.57	3435688.09	0,1
94	951740.17	3435678.13	0,1
95	951740.82	3435698.05	0,1
96	951737.12	3435707.86	0,1
97	951731.49	3435702.13	0,1
98	951735.08	3435692.20	0,1
99	951723.38	3435665.72	0,1
100	951721.01	3435672.28	0,1
101	951709.36	3435660.43	0,1
102	951719.54	3435676.36	0,1
103	951715.94	3435686.30	0,1
104	951679.48	3435649.17	0,1
105	951700.73	3435657.18	0,1
106	951680.94	3435642.36	0,1
107	951678.68	3435648.35	0,1

ООО «Югранефтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

108	951677.98	3435647.64	0,1
109	951674.59	3435639.98	0,1

Каталог координат 86:08:001301:3У5			
№	X	Y	Точность точек
1	952303.98	3436527.97	0,1
2	952308.08	3436529.82	0,1
3	952258.91	3436569.09	0,1
4	952254.46	3436567.52	0,1
5	951661.14	3436342.28	0,1
6	951660.08	3436344.96	0,1
7	951637.40	3436336.00	0,1
8	951636.96	3436337.10	0,1
9	951593.04	3436319.90	0,1
10	951594.37	3436316.13	0,1
11	951575.78	3436246.45	0,1
12	951574.85	3436244.31	0,1
13	951585.52	3436217.07	0,1
14	951585.92	3436217.03	0,1
15	951602.86	3436183.75	0,1
16	951599.09	3436182.43	0,1
17	951611.99	3436149.48	0,1
18	951615.71	3436150.94	0,1
19	951616.40	3436149.18	0,1
20	951612.67	3436147.73	0,1
21	951614.25	3436143.71	0,1
22	951618.00	3436145.10	0,1
23	951618.71	3436143.28	0,1
24	951614.96	3436141.89	0,1
25	951623.40	3436120.34	0,1
26	951627.32	3436121.29	0,1
27	951631.32	3436111.07	0,1
28	951627.41	3436110.11	0,1
29	951669.60	3436002.37	0,1
30	951734.38	3435802.40	0,1
31	951748.87	3435770.65	0,1
32	951673.37	3436003.72	0,1
33	951754.49	3435753.29	0,1
34	951750.75	3435751.85	0,1
35	951752.00	3435748.00	0,1
36	951760.35	3435717.97	0,1
37	951758.56	3435716.15	0,1
38	951760.12	3435712.03	0,1

ООО «Югранефтегазпроект»

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

39	951764.82	3435716.81	0,1
40	951755.83	3435749.15	0,1
41	951742.36	3435693.98	0,1
42	951740.82	3435698.05	0,1
43	951735.08	3435692.20	0,1
44	951736.57	3435688.09	0,1
45	951721.01	3435672.28	0,1
46	951719.54	3435676.36	0,1
47	951700.73	3435657.18	0,1
48	951709.36	3435660.43	0,1
49	951675.98	3435614.31	0,1
50	951675.44	3435615.74	0,1
51	951669.41	3435613.47	0,1
52	951669.80	3435612.13	0,1

Каталог координат 86:08:001301:3У6			
№	X	Y	Точность точек
1	952294.25	3436523.59	0,1
2	952246.84	3436561.46	0,1
3	952073.65	3436493.63	0,1
4	952076.44	3436487.64	0,1
5	952185.56	3436497.21	0,1
6	952211.30	3436509.09	0,1
7	952172.24	3436491.07	0,1
8	952073.39	3436482.36	0,1
9	952068.99	3436491.81	0,1
10	952053.59	3436485.78	0,1
11	952072.69	3436445.12	0,1
12	952057.38	3436528.58	0,1
13	952070.88	3436533.91	0,1
14	952024.07	3436634.42	0,1
15	952010.52	3436629.19	0,1
16	952039.20	3436521.41	0,1
17	952052.71	3436526.74	0,1
18	952005.84	3436627.39	0,1
19	951992.28	3436622.15	0,1
20	951997.98	3436656.11	0,1
21	952011.53	3436661.36	0,1
22	951994.87	3436697.12	0,1
23	951981.39	3436691.75	0,1
24	951979.76	3436649.05	0,1

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

25	951993.31	3436654.30	0,1
26	951976.73	3436689.90	0,1
27	951963.24	3436684.53	0,1
28	951974.79	3436705.91	0,1
29	951988.26	3436711.31	0,1
30	951965.81	3436759.53	0,1
31	951952.40	3436753.99	0,1
32	951956.66	3436698.63	0,1
33	951970.15	3436704.05	0,1
34	951947.78	3436752.07	0,1
35	951934.36	3436746.52	0,1
36	951951.75	3436755.38	0,1
37	951965.16	3436760.92	0,1
38	951961.57	3436768.61	0,1
39	951948.19	3436763.04	0,1
40	951933.71	3436747.92	0,1
41	951947.13	3436753.47	0,1
42	951943.57	3436761.11	0,1
43	951930.17	3436755.52	0,1
44	951947.54	3436764.43	0,1
45	951960.92	3436770.01	0,1
46	951759.05	3437203.50	0,1
47	951457.22	3437396.47	0,1
48	951453.89	3437381.39	0,1
49	951747.69	3437193.56	0,1
50	951929.52	3436756.92	0,1
51	951942.92	3436762.51	0,1
52	951743.77	3437190.14	0,1
53	951462.16	3437370.17	0,1
54	951447.85	3437354.04	0,1
55	951442.38	3437329.34	0,1
56	951463.07	3437352.37	0,1
57	951732.41	3437180.19	0,1
58	951450.06	3437364.05	0,1
59	951457.90	3437372.89	0,1
60	951452.74	3437376.19	0,1

Каталог координат 86:08:001301:3У7			
№	X	Y	Точность точек
1	952172.24	3436491.07	0,1
2	952185.56	3436497.21	0,1
3	952076.44	3436487.64	0,1
4	952073.65	3436493.63	0,1
5	952071.83	3436497.54	0,1
6	952067.18	3436495.70	0,1
7	952068.99	3436491.81	0,1
8	952073.39	3436482.36	0,1
9	952052.71	3436526.74	0,1
10	952057.38	3436528.58	0,1
11	952010.52	3436629.19	0,1
12	952005.84	3436627.39	0,1
13	951993.31	3436654.30	0,1
14	951997.98	3436656.11	0,1
15	951981.39	3436691.75	0,1
16	951976.73	3436689.90	0,1
17	951970.15	3436704.05	0,1
18	951974.79	3436705.91	0,1
19	951952.40	3436753.99	0,1
20	951947.78	3436752.07	0,1
21	951947.13	3436753.47	0,1
22	951951.75	3436755.38	0,1
23	951948.19	3436763.04	0,1
24	951943.57	3436761.11	0,1
25	951942.92	3436762.51	0,1
26	951947.54	3436764.43	0,1
27	951747.69	3437193.56	0,1
28	951453.89	3437381.39	0,1
29	951452.74	3437376.19	0,1
30	951457.90	3437372.89	0,1
31	951450.06	3437364.05	0,1
32	951447.85	3437354.05	0,1
33	951462.16	3437370.17	0,1
34	951743.77	3437190.14	0,1

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

Каталог координат 86:08:001301:3У8			
№	X	Y	Точность точек
1	951364.85	3436415.15	0,1
2	951368.64	3436416.47	0,1
3	951367.57	3436418.96	0,1
4	951359.35	3436442.37	0,1
5	951355.64	3436440.88	0,1
6	951363.84	3436417.51	0,1
7	951350.77	3436454.73	0,1
8	951354.49	3436456.22	0,1
9	951346.30	3436479.53	0,1
10	951342.55	3436478.16	0,1
11	951333.60	3436503.65	0,1
12	951337.36	3436505.02	0,1
13	951332.37	3436519.23	0,1
14	951328.58	3436517.96	0,1
15	951328.05	3436519.47	0,1
16	951331.84	3436520.74	0,1
17	951329.34	3436527.87	0,1
18	951325.57	3436526.52	0,1
19	951325.04	3436528.03	0,1
20	951328.82	3436529.37	0,1
21	951327.25	3436533.83	0,1
22	951333.93	3436541.61	0,1
23	951332.81	3436544.37	0,1
24	951332.24	3436545.78	0,1
25	951322.71	3436534.68	0,1
26	951329.11	3436634.00	0,1
27	951329.89	3436634.28	0,1
28	951285.09	3436755.09	0,1
29	951281.35	3436753.70	0,1
30	951281.11	3436753.62	0,1
31	951284.59	3436744.95	0,1
32	951274.40	3436772.45	0,1
33	951278.14	3436773.84	0,1
34	951245.64	3436861.48	0,1
35	951241.87	3436860.16	0,1
36	951230.43	3436891.03	0,1
37	951234.17	3436892.40	0,1
38	951210.77	3436955.52	0,1
39	951206.20	3436956.34	0,1

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

40	951191.66	3436995.56	0,1
41	951196.23	3436994.73	0,1
42	951193.34	3437002.54	0,1
43	951146.02	3437010.59	0,1
44	951143.75	3437006.92	0,1
45	951190.40	3436998.97	0,1
46	951138.11	3437007.88	0,1
47	951140.38	3437011.55	0,1
48	951087.01	3437020.63	0,1
49	951073.32	3437015.56	0,1
50	951074.63	3437011.77	0,1
51	951087.39	3437016.50	0,1
52	951027.77	3436994.40	0,1
53	951026.45	3436998.18	0,1
54	951012.00	3436992.83	0,1
55	951013.92	3436972.26	0,1
56	951017.80	3436973.64	0,1
57	951016.26	3436990.14	0,1
58	950969.58	3436885.09	0,1
59	950971.50	3436889.17	0,1
60	950953.88	3436888.53	0,1
61	950949.14	3436884.36	0,1
62	950795.07	3436993.25	0,1
63	950789.57	3437010.37	0,1
64	950783.91	3436986.67	0,1
65	950787.20	3436987.74	0,1
66	950786.35	3436990.58	0,1
67	950778.46	3436989.66	0,1
68	950783.96	3437012.68	0,1
69	950764.76	3437007.09	0,1
70	950772.45	3436987.31	0,1
71	950745.92	3436948.51	0,1
72	950738.50	3436967.59	0,1
73	950736.89	3436966.97	0,1
74	950742.64	3436949.93	0,1
75	950736.33	3436973.20	0,1
76	950733.41	3436980.72	0,1
77	950735.21	3436973.31	0,1
78	950729.47	3436975.93	0,1
79	950702.41	3436965.90	0,1
80	950703.84	3436962.13	0,1
81	950729.30	3436971.60	0,1
82	950730.68	3436970.98	0,1

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

83	950690.55	3436939.28	0,1
84	950687.58	3436947.70	0,1
85	950679.68	3436944.61	0,1
86	950677.86	3436930.23	0,1
87	950685.58	3436953.36	0,1
88	950674.18	3436948.90	0,1
89	950673.12	3436940.52	0,1
90	950665.82	3436960.92	0,1
91	950653.92	3436990.71	0,1
92	950655.18	3436992.15	0,1
93	950667.10	3437005.78	0,1
94	950653.74	3436991.15	0,1

Каталог координат 86:08:001301:3У9

№	X	Y	Точность точек
1	951461.88	3436389.19	0,1
2	951453.26	3436413.56	0,1
3	951420.23	3436400.46	0,1
4	951422.73	3436394.29	0,1
5	951424.42	3436389.92	0,1
6	951440.63	3436395.64	0,1
7	951445.15	3436382.82	0,1
8	951443.01	3436442.48	0,1
9	951439.49	3436452.43	0,1
10	951404.35	3436439.62	0,1
11	951408.14	3436430.28	0,1
12	951399.57	3436379.45	0,1
13	951397.76	3436384.08	0,1
14	951394.87	3436390.41	0,1
15	951368.30	3436379.88	0,1
16	951372.66	3436367.95	0,1
17	951381.01	3436420.79	0,1
18	951369.33	3436446.38	0,1
19	951359.35	3436442.37	0,1
20	951367.57	3436418.96	0,1
21	951368.64	3436416.47	0,1
22	951364.85	3436415.15	0,1
23	951363.84	3436417.51	0,1
24	951355.64	3436440.88	0,1
25	951347.24	3436437.50	0,1
26	951356.49	3436412.22	0,1

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

27	951363.56	3436459.88	0,1
28	951362.81	3436462.31	0,1
29	951356.41	3436483.22	0,1
30	951346.30	3436479.53	0,1
31	951354.49	3436456.22	0,1
32	951350.77	3436454.73	0,1
33	951342.55	3436478.16	0,1
34	951333.59	3436474.88	0,1
35	951342.21	3436451.28	0,1
36	951347.28	3436508.65	0,1
37	951341.72	3436522.38	0,1
38	951332.37	3436519.23	0,1
39	951337.36	3436505.02	0,1
40	951333.60	3436503.65	0,1
41	951328.58	3436517.96	0,1
42	951315.32	3436513.50	0,1
43	951320.46	3436498.84	0,1
44	951341.12	3436523.87	0,1
45	951338.22	3436531.02	0,1
46	951329.34	3436527.87	0,1
47	951331.84	3436520.74	0,1
48	951328.05	3436519.47	0,1
49	951325.57	3436526.52	0,1
50	951312.39	3436521.84	0,1
51	951314.79	3436515.00	0,1
52	951337.62	3436532.49	0,1
53	951333.93	3436541.61	0,1
54	951327.25	3436533.83	0,1
55	951328.82	3436529.37	0,1
56	951325.04	3436528.03	0,1
57	951322.71	3436534.68	0,1
58	951332.24	3436545.78	0,1
59	951326.32	3436560.38	0,1
60	951306.82	3436537.67	0,1
61	951311.86	3436523.35	0,1
62	951361.80	3436552.57	0,1
63	951370.12	3436562.26	0,1
64	951352.39	3436610.47	0,1
65	951340.29	3436606.15	0,1
66	951361.79	3436552.57	0,1
67	951329.89	3436634.28	0,1
68	951342.04	3436638.62	0,1
69	951297.51	3436759.72	0,1

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

70	951285.09	3436755.09	0,1
71	951278.14	3436773.84	0,1
72	951290.61	3436778.49	0,1
73	951258.46	3436865.94	0,1
74	951245.64	3436861.48	0,1
75	951273.66	3436772.18	0,1
76	951274.40	3436772.45	0,1
77	951241.86	3436860.16	0,1
78	951238.78	3436859.09	0,1
79	951234.17	3436892.40	0,1
80	951247.00	3436897.10	0,1
81	951226.08	3436954.02	0,1
82	951212.90	3436955.13	0,1
83	951210.77	3436955.52	0,1
84	951217.05	3436886.12	0,1
85	951230.43	3436891.03	0,1
86	951206.20	3436956.34	0,1
87	951190.12	3436959.25	0,1
88	951196.23	3436994.73	0,1
89	951212.16	3436991.85	0,1
90	951203.66	3437014.98	0,1
91	951183.78	3437071.64	0,1
92	951168.22	3437046.47	0,1
93	951146.02	3437010.59	0,1
94	951193.34	3437002.54	0,1
95	951191.66	3436995.56	0,1
96	951190.40	3436998.97	0,1
97	951191.66	3436995.57	0,1
98	951186.10	3436996.57	0,1
99	951142.27	3437004.52	0,1
100	951143.75	3437006.92	0,1
101	951181.51	3437078.13	0,1
102	951177.05	3437089.77	0,1
103	951061.73	3437048.55	0,1
104	951073.18	3437015.98	0,1
105	951073.32	3437015.56	0,1
106	951087.01	3437020.63	0,1
107	951140.38	3437011.55	0,1
108	951136.66	3437005.52	0,1
109	951138.11	3437007.88	0,1
110	951087.39	3437016.50	0,1
111	951074.63	3437011.77	0,1
112	951077.15	3437004.44	0,1

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

113	951099.14	3437012.33	0,1
114	951033.10	3436979.10	0,1
115	951027.77	3436994.40	0,1
116	951016.26	3436990.14	0,1
117	951017.80	3436973.64	0,1
118	951026.45	3436998.18	0,1
119	951014.68	3437031.73	0,1
120	951025.94	3436999.62	0,1
121	951012.00	3436992.83	0,1
122	951013.92	3436972.26	0,1
123	951010.13	3436970.90	0,1
124	950994.71	3436938.28	0,1
125	950989.04	3436947.29	0,1
126	950960.85	3437012.24	0,1
127	950993.97	3436936.70	0,1
128	950988.26	3436945.78	0,1
129	950984.35	3436938.19	0,1
130	950990.31	3436928.96	0,1
131	950989.49	3436927.21	0,1
132	950983.47	3436936.49	0,1
133	950969.65	3436910.55	0,1
134	950965.39	3436903.16	0,1
135	950960.14	3436894.04	0,1
136	950953.89	3436888.53	0,1
137	950971.50	3436889.17	0,1
138	950966.37	3436878.31	0,1
139	950969.57	3436885.09	0,1
140	950949.14	3436884.36	0,1
141	950947.69	3436883.08	0,1
142	950936.49	3436877.58	0,1
143	950936.66	3436870.06	0,1
144	950936.71	3436867.67	0,1
145	950944.73	3436870.55	0,1
146	950742.64	3436949.93	0,1
147	950736.89	3436966.97	0,1
148	950706.51	3436955.10	0,1
149	950708.80	3436949.05	0,1
150	950728.73	3436956.46	0,1
151	950730.68	3436970.98	0,1
152	950729.30	3436971.60	0,1
153	950703.84	3436962.13	0,1
154	950704.38	3436960.71	0,1
155	950735.21	3436973.31	0,1

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

156	950733.40	3436980.73	0,1
157	950732.08	3436984.13	0,1
158	950729.53	3436990.71	0,1
159	950729.47	3436990.86	0,1
160	950697.44	3436978.99	0,1
161	950702.41	3436965.90	0,1
162	950729.47	3436975.93	0,1

Каталог координат 86:08:001301:709:3У1

№	X	Y	Точность точек
1	952293.73	3436770.66	0,1
2	952305.81	3436743.26	0,1
3	952231.67	3436714.62	0,1
4	952224.38	3436711.80	0,1
5	952221.75	3436710.79	0,1
6	952209.12	3436737.88	0,1
7	952209.13	3436737.89	0,1
8	952010.52	3436629.19	0,1
9	951997.98	3436656.11	0,1
10	951993.31	3436654.30	0,1
11	952005.84	3436627.39	0,1
12	951453.26	3436413.56	0,1
13	951443.01	3436442.48	0,1
14	951408.14	3436430.28	0,1
15	951420.23	3436400.46	0,1
16	951393.98	3436392.36	0,1
17	951392.33	3436395.98	0,1
18	951379.74	3436390.58	0,1
19	951368.64	3436416.47	0,1
20	951364.85	3436415.15	0,1
21	951377.65	3436385.33	0,1

Каталог координат 86:08:001301:709:3У2			
№	X	Y	Точность точек
1	952024.07	3436634.42	0,1
2	952011.53	3436661.36	0,1
3	951997.98	3436656.11	0,1
4	952010.52	3436629.19	0,1
5	952005.84	3436627.39	0,1
6	951993.31	3436654.30	0,1
7	951979.76	3436649.05	0,1
8	951992.28	3436622.15	0,1
9	951394.87	3436390.41	0,1
10	951393.98	3436392.36	0,1
11	951377.65	3436385.33	0,1
12	951364.85	3436415.15	0,1
13	951356.49	3436412.22	0,1
14	951368.30	3436379.88	0,1
15	951392.33	3436395.99	0,1
16	951381.01	3436420.79	0,1
17	951368.64	3436416.47	0,1
18	951379.74	3436390.58	0,1

Каталог координат 86:08:001301:2125:3У1			
№	X	Y	Точность точек
1	951740.17	3435678.13	0,1
2	951736.57	3435688.09	0,1
3	951721.01	3435672.28	0,1
4	951724.62	3435662.31	0,1
5	951735.08	3435692.20	0,1
6	951731.49	3435702.13	0,1
7	951715.94	3435686.30	0,1
8	951719.54	3435676.36	0,1
9	951297.51	3436759.72	0,1
10	951290.61	3436778.49	0,1
11	951278.14	3436773.84	0,1
12	951285.09	3436755.09	0,1
13	951281.35	3436753.70	0,1

«Компрессорная станция Приразломного месторождения»

14	951274.40	3436772.45	0,1
15	951273.66	3436772.18	0,1
16	951281.11	3436753.62	0,1

Каталог координат 86:08:001301:2125:ЗУ2

№	X	Y	Точность точек
1	951736.57	3435688.09	0,1
2	951735.08	3435692.20	0,1
3	951719.54	3435676.36	0,1
4	951721.01	3435672.28	0,1
5	951281.35	3436753.70	0,1
6	951285.09	3436755.09	0,1
7	951278.14	3436773.84	0,1
8	951274.40	3436772.45	0,1

Каталог координат 86:08:001301:412:ЧЗУ1

№	X	Y	Точность точек
1	951089.35	3436968.99	0,1
2	951084.91	3436981.90	0,1
3	951083.66	3436985.54	0,1
4	951061.73	3437048.55	0,1
5	951014.68	3437031.73	0,1
6	951036.72	3436968.70	0,1
7	951038.04	3436964.92	0,1
8	951040.02	3436959.24	0,1