




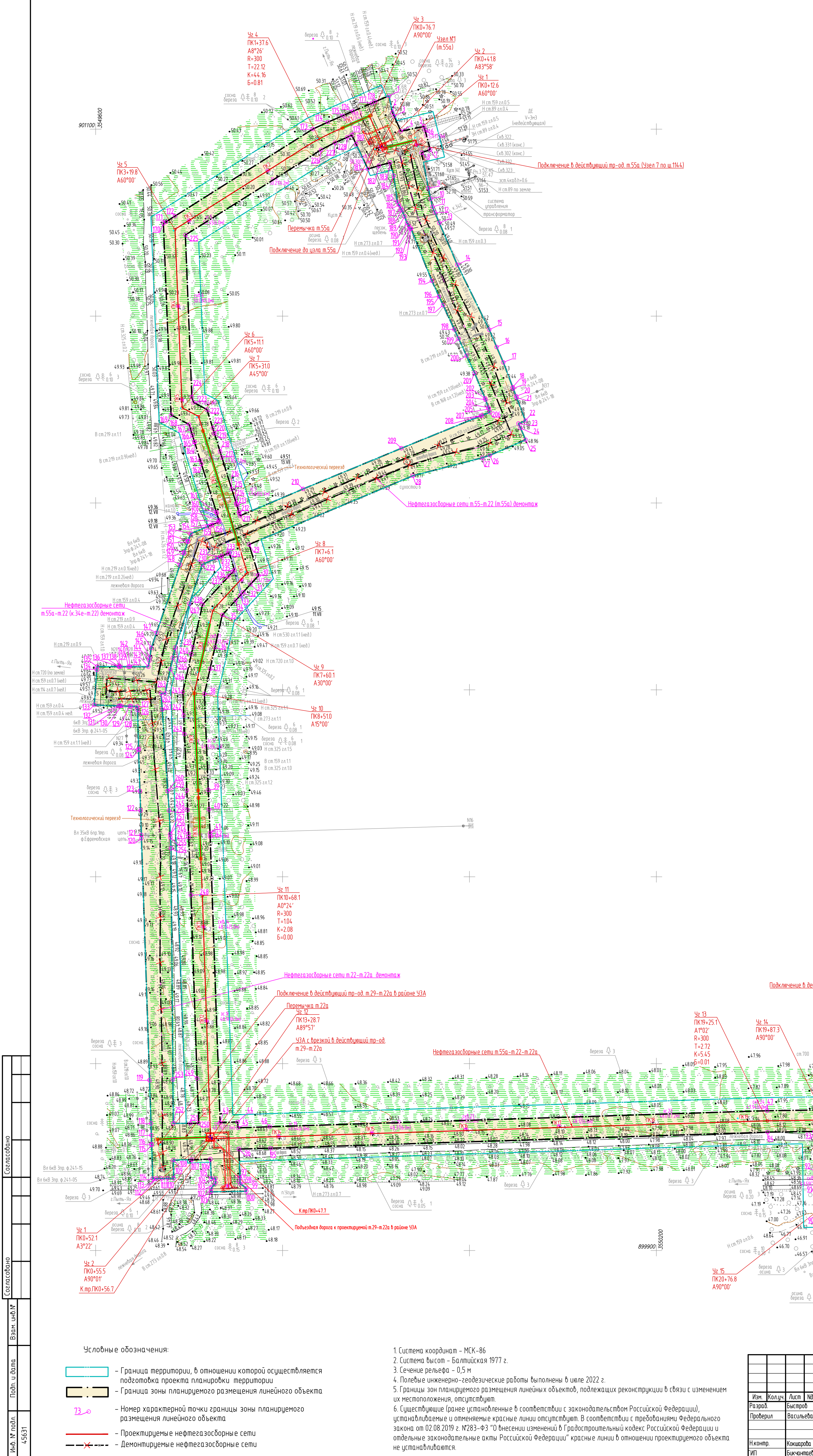
						7510-П-001.035.001-ППТ-01-СОД-001					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	Содержание тома 1			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Быстров			30.08.24	ПП					1	
					ООО «ЮПИ»						
Н.контр.	Кокшарова			30.08.24							
ГИП	Бикчантаев			30.08.24							

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта и красных линий (1:2000)

Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

№ точки	Координаты точек		№ точки	Координаты точек		№ точки	Координаты точек	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	901135,71	3549913,75	101	899962,79	3549723,55	201	900839,32	3550005,36
2	901117,80	3549917,55	102	899966,29	3549723,58	202	900811,93	3550016,72
3	901114,00	3549919,37	103	899972,50	3549728,49	203	900810,51	3550017,23
4	901097,80	3549926,53	104	899977,13	3549728,31	204	900802,05	3550020,17
5	901102,99	3549951,39	105	899977,09	3549723,65	205	900800,56	3550020,68
6	901099,70	3549952,27	106	899997,83	3549722,87	206	900797,12	3550021,89
7	901078,23	3549957,99	107	899997,08	3549702,88	207	900793,54	3550013,08
8	901074,69	3549948,77	108	899996,78	3549698,05	208	900793,16	3550012,14
9	901036,90	3549956,02	109	899977,14	3549683,48	209	900785,55	3549927,21
10	901025,52	3549958,47	110	899977,15	3549676,98	210	900774,96	3549822,00
11	901016,78	3549960,35	111	899977,03	3549670,62	211	900866,31	3549754,52
12	901010,78	3549962,94	112	899976,93	3549664,69	212	900868,91	3549753,71
13	900999,60	3549967,75	113	899976,92	3549664,69	213	900860,40	3549753,25
14	900954,99	3549986,98	114	899976,86	3549661,14	214	900868,00	3549750,88
15	900885,40	3550021,17	115	900012,89	3549659,94	215	900699,43	3549750,44
16	900866,90	3550029,14	116	900013,89	3549659,91	216	900714,90	3549745,62
17	900850,46	3550036,22	117	900023,40	3549659,59	217	900748,65	3549735,12
18	900823,89	3550046,25	118	900035,96	3549659,26	218	900755,13	3549733,10
19	900822,48	3550046,79	119	900082,30	3549657,71	219	900774,37	3549727,11
20	900814,24	3550049,90	120	900341,15	3549649,05	220	900774,38	3549727,11
21	900812,79	3550050,45	121	900344,65	3549648,94	221	900780,06	3549725,33
22	900788,00	3550059,81	122	900370,93	3549648,08	222	900799,97	3549719,14
23	900784,95	3550052,49	123	900391,82	3549647,37	223	900807,50	3549704,80
24	900780,18	3550054,59	124	900435,75	3549645,97	224	900813,11	3549702,95
25	900767,66	3550060,06	125	900436,76	3549645,95	225	900896,76	3549696,01
26	900751,05	3550021,94	126	900478,24	3549644,87	226	901077,69	3549681,21
27	900748,45	3550013,72	127	900482,25	3549644,75	227	901085,61	3549685,99
28	900729,08	3549939,29	128	900482,48	3549637,29	228	901091,47	3549689,51
29	900655,53	3549764,11	129	900482,53	3549636,42	179	901093,77	3549873,98
30	900622,36	3549774,43	130	900482,83	3549627,78	Внутренний контур 2		
31	900612,83	3549765,65	131	900482,88	3549626,29	229	900634,04	3549713,94
32	900604,36	3549757,82	132	900482,93	3549624,86	230	900641,03	3549729,99
33	900600,97	3549754,69	133	900483,83	3549598,54	231	900642,64	3549733,68
34	900595,88	3549749,99	134	900521,43	3549601,27	232	900643,31	3549735,22
35	900580,14	3549735,46	135	900524,97	3549601,53	233	900645,85	3549741,06
36	900545,60	3549727,68	136	900524,86	3549624,96	234	900646,51	3549742,80
37	900522,55	3549722,48	137	900524,86	3549624,97	235	900628,20	3549748,53
38	900495,72	3549716,42	138	900524,85	3549626,47	236	900626,53	3549746,99
39	900393,03	3549720,53	139	900524,85	3549626,48	237	900621,23	3549742,10
40	900372,16	3549721,36	140	900524,81	3549635,17	238	900591,21	3549714,39
41	900346,64	3549722,39	141	900524,80	3549636,67	239	900545,39	3549704,05
42	900343,15	3549722,53	142	900524,80	3549636,68	240	900538,15	3549702,42
43	900336,89	3549733,17	143	900524,70	3549656,39	241	900497,82	3549693,33
44	900337,56	3549752,00	144	900531,07	3549657,41	242	900472,61	3549694,33
45	900331,31	3549752,29	145	900535,01	3549658,04	243	900452,60	3549695,13
46	900322,44	3549786,39	146	900544,98	3549659,63	244	900392,29	3549697,55
47	900049,62	3550318,48	147	900561,02	3549665,16	245	900371,12	3549698,38
48	900050,68	3550391,76	148	900633,90	3549696,29	246	900346,02	3549699,40
49	899985,15	3550392,67	149	900645,92	3549694,44	247	900342,53	3549699,54
50	899971,26	3550392,87	150	900647,17	3549694,87	248	900280,39	3549702,02
51	899961,13	3550393,01	151	900658,38	3549698,74	249	900083,97	3549708,52
52	899961,59	3550425,46	152	900659,19	3549699,02	250	900036,20	3549710,33
53	899961,61	3550426,96	153	900667,14	3549701,76	251	900036,07	3549701,41
54	899962,12	3550462,91	154	900674,64	3549719,67	252	900036,02	3549683,03
55	899962,14	3550464,45	155	900676,19	3549723,39	253	900033,12	3549682,65
56	899962,26	3550472,57	156	900676,78	3549724,80	254	900330,34	3549680,66
57	899965,27	3550472,57	157	900679,29	3549730,81	255	900342,00	3549680,11
58	899964,75	3550523,10	158	900679,98	3549732,40	256	900345,48	3549679,95
59	899972,70	3550523,12	159	900681,47	3549731,94	257	900345,49	3549679,95
60	899986,64	3550523,24	160	900688,90	3549729,62	258	900370,79	3549678,71
61	900021,03	3550523,52	161	900690,37	3549729,17	259	900391,63	3549677,07
62	900020,90	3550524,99	162	900741,90	3549713,12	260	900391,64	3549677,07
63	900033,09	3550526,42	163	900745,75	3549711,93	261	900478,89	3549671,21
64	900040,37	3550527,14	164	900764,99	3549705,94	262	900496,41	3549670,01
65	900040,45	3550547,19	165	900765,54	3549705,77	263	900496,07	3549674,33
66	900045,03	3550552,06	166	900772,22	3549703,69	264	900522,16	3549679,95
67	900045,72	3550560,20	167	900778,94	3549701,59	265	900534,24	3549682,56
68	900053,93	3550561,66	168	900784,04	3549700,01	266	900545,21	3549685,13
69	900057,96	3550569,68	169	900794,19	3549680,69	267	900592,22	3549700,37
70	900017,96	3550563,43	170	900999,11	3549672,49	229	900634,04	3549713,94
71	900001,17	3550552,16	171	901000,76	3549675,09	Внутренний контур 1		
72	899999,48	3550551,98	172	901006,94	3549684,88	179	901093,77	3549873,98
73	899999,78	3550546,38	173	901010,11	3549832,31	200	900857,54	3549996,92
74	899997,13	3550546,31	174	901107,56	3549848,48	179	901093,77	3549873,98
75	899987,12	3550545,90	175	901114,41	3549864,42	180	901083,86	3549878,86
76	899987,09	3550545,93	176	901119,24	3549875,41	181	901057,47	3549891,29
77	899987,10	3550546,31	177	901127,89	3549895,50	182	901060,89	3549903,04
78	899973,14	3550546,18	178	901129,48	3549899,19	183	901064,29	3549915,25
79	899945,82	3550545,51	179	901135,71	3549913,75	184	901050,22	3549919,03
80	899944,32	3550545,55	180	901093,77	3549873,98	185	901022,16	3549922,85
81	899940,29	3550545,67	181	901093,77	3549873,98	186	901019,14	3549924,43
82	899939,84	3550513,76	182	901010,11	3549832,31	187	901015,27	3549926,45
83	899939,68	3550502,42	183	901013,32	3549930,54	188	901013,32	3549930,54
84	899934,84	3550469,65	184	901006,61	3549930,54	189	901006,61	3549930,54
85	899939,21	3550468,82	185	900999,61	3549933,15	190	900999,61	3549933,15
86	899939,19	3550467,30	186	900996,28	3549935,40	191	900996,28	3549935,40
87	899938,64	3550428,75	187	900993,51	3549936,61	192	900993,51	3549936,61
88	899938,62	3550427,24	188	900993,61	3549937,37	193	900993,61	3549937,37
89	899937,81	3550370,34	189	900937,69	3549959,74	194	900937,69	3549959,74
90	899971,14	3550369,87	190	900923,25	3549967,48	195	900923,25	3549967,48
91	899985,04	3550369,68	191	900921,01	3549967,47	196	900921,01	3549967,47
92	900027,35	3550369,07	192	900911,72	3549971,79	197	900911,72	3549971,79
93	900026,63	3550319,10	193	900885,75	3549983,82	198	900885,75	3549983,82
94	900009,45	3549787,14	194	900875,89	3549988,40	199	900875,89	3549988,40
95	900008,54	3549753,24	195	900857,54	3549996,92	200	900857,54	3549996,92
96	899977,37	3549754,48						
97	899977,37	3549754,48						
98	899977,37	3549754,48						
99	899977,37	3549754,48						
100	899977,37	3549754,48						

Россия
Томская область
Ханты-Мансийский автономный округ
Нефтегазский район
Ерёмовское месторождение





Югорский
Проектный
Институт

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Югорский Проектный Институт»
(ООО «ЮПИ»)

Руководитель проектного офиса №3
АО «ТомскНИПИнефть»

_____ А.А. Ишимов
«__» _____ 2024 г.

Заказчик – ООО «РН-Юганскнефтегаз»

**НЕФТЕГАЗОСБОРНЫЕ СЕТИ Т.55А - Т.22 - Т.22А ЕФРЕМОВСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЕФРЕМОВСКИЙ ЛИЦЕНЗИОННЫЙ
УЧАСТОК), ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ 2023 ГОДА**

ПРЕДПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

7510-П-001.035.001-ППТ-02

Том 2

Положение о размещении линейных объектов



Генеральный директор

/ Р.Р. Абуталипов /

30.08.2024

Главный инженер проекта

/ И.Р. Бикчантаев /





30.08.2024

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2024

Содержание

Содержание	2
1 Общие сведения	4
2 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	6
3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	9
4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	10
5 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	17
6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	18
7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	19
8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	21
9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	23

Взам. инв. №	связи с размещением линейных объектов19									
	8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов21									
Подп. и дата	9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды23									
Инв. № подл.	45632					7510-П-001.035.001-ПТ-02-ТЧ-001				
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		Подп.	Дата		
		Разраб.	Быстров		30.08.24		Положение о размещении линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
		Пров.	Васильева		30.08.24			П	1	51
								Генпроектировщик - АО "ТомскНИПИнефть" Исполнитель - ООО "Югорский Проектный Институт"		
Н.контр.	Кокшарова		30.08.24							
ГИП	Бикчантаев		30.08.24							

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл. 45632	Подп. и дата	Взам. инв. №	
7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001									Лист
									2

1 Общие сведения

Документация по планировке территории разработана в составе, предусмотренным действующим Градостроительным кодексом Российской Федерации (федеральный закон от 29.12.2004 г. №190-ФЗ), Постановлением Правительства от 12.05.2017 г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» и техническим заданием на подготовку проекта планировки территории».

Документация подготовлена в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года».

Документация по планировке территории выполнена на основании:

- технического задания на разработку документации по планировке территории объекта «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года», утвержденного постановлением администрации Нефтеюганского района от 15.03.2024 г. №333-па (Приложение А);

- материалов основных проектных решений;
- материалов инженерных изысканий ООО «ЮПИ», выполненных в 2022 году.

Земельные участки выбраны в соответствии с принципом рационального использования земель.

Зона планируемого размещения линейного объекта представляет собой территорию, ограниченную условными линиями, проведенными параллельно проектируемым осям трасс.

Границы и размеры земельных участков установлены с учетом границ смежных земельных участков, естественных границ земельного участка.

В границе зоны планируемого размещения объектов отсутствуют территории общего пользования.

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

В связи с этим, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 02.08.2019 г. №283-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ», красные линии в отношении проектируемого объекта не устанавливаются.

В связи с отсутствием в границах зоны планируемого размещения объекта «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» объектов культурного наследия, охранных и защитных зон объектов культурного наследия, схема границ территорий объектов культурного наследия, входящая в состав материалов по обоснованию проекта планировки

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	45632							Лист	
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001	3

территории, не разрабатывается.

В связи с отсутствием в документации по планировке территории автомобильных дорог и железнодорожного транспорта, схема организации уличной сети и движения транспорта не разрабатывается.

В связи с отсутствием в документации по планировке территории автомобильных дорог общего пользования, проездов, железнодорожных линий, выделения элементов улично-дорожной сети, схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, входящая в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории, не разрабатывается.

Инв. № подл.	45632	Подп. и дата	Взам. инв. №								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001					Лист
											4

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

Наименование: «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года».

В рамках проекта предусматривается строительство объекта «нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а» в составе:

участок к.34е – т.55а, L = 46,3 м, D – 219 мм, Р – 4 МПа;

участок т.55а – т.22а, L = 1282,7 м, D – 273 мм, Р – 4 МПа;

участок т.22а – т.29а, L = 962,8 м, D – 273 мм, Р – 4 МПа;

перемычка т.55а, L = 4,2 м, D – 219 мм, Р – 4 МПа;

перемычка т.22а, L = 62,1 м, D – 219 мм, Р – 4 МПа;

перемычка т.29а, L = 10,4 м, D – 114 мм, Р – 4 МПа.

Местоположения начального и конечного пунктов проектируемых трубопроводов и перемычек приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Местоположения начального и конечного пунктов

		Наименование	Месторасположение начального пункта	Месторасположение конечного пункта				
Взам. инв. №		участок к.34е – т.55а	к действующему трубопроводу у к. 34 е	Узел №1 (т. 55 а)				
		участок т.55а – т.22а	Узел №1 (т. 55 а)	Узел №2 (т. 22 а)				
		участок т.22а – т.29а	Узел №2 (т. 22 а)	Узел №3 (т. 29 а)				
		перемычка т.55а	к действующему трубопроводу т. 38 – т. 55	Узел №1 (т. 55 а)				
		перемычка т.22а	Узел №2 (т. 22 а)	к действующему трубопроводу т. 29 – т. 22 а				
		перемычка т.29а	Узел №3 (т. 29 а)	к действующему трубопроводу у к. 2 е				
Подп. и дата		Проектируемые нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспорта скважинной продукции от существующей кустовой площадки №34е до существующей площадки ДНС-2Е, где происходит процесс подготовки нефти для транспортировки.						
		В начале трассы (ПК0+00) предусмотрено подключение с остановкой перекачки жидкости						
Инв. № подл.	45632						7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист
								5
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.		Дата

к действующему НГС в районе т.55а отводом подземно.

В конце трассы (ПК22+91,5) подключение в УЗА №3 с остановкой перекачки жидкости к действующему НГС в районе т.29а отводом подземно.

В зависимости от классификации транспортируемых продуктов, в соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р 55990-2014, категория продукта – 7 (нефть с газовым фактором до 300 м3/т).

В соответствии с п. 7.1.2 ГОСТ Р 55990-2014 класс проектируемых нефтегазосборных трубопроводов – III (номинальный диаметр DN100); II (номинальный диаметр DN200, DN250).

Категория проектируемых нефтегазосборных трубопроводов в зависимости от назначения, в соответствии с таблицей 3 ГОСТ Р 55990-2014 – «Н» нормальная.

Категория участков проектируемых нефтегазосборных трубопроводов будет определена в соответствии с таблицей 4 ГОСТ Р 55990-2014 и п. 2.5.290 ПУЭ (издание седьмое), в зависимости от условий прохождения трассы и приведена в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Категории участков проектируемого трубопровода

Наименование участков	Категория
Переходы через болота III типа	C
Переходы через автомобильные дороги IV, V категорий, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	C
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	C
Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами, газопроводами, кабелями связи) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	C

Учитывая п. 7.1.7 ГОСТ Р 55990-2014 при чередовании участков трубопровода различных категорий протяженностью до 300 м на всем участке чередования необходимо принимать более высокую категорию. Для унификации проектных решений, а также в связи с малой протяженностью участков отнесенных к «Н» категории, категория проектируемого трубопровода принята – «С».

Значения проектной мощности проектируемых трубопроводов приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Сведения о проектной мощности

Взам. инв. №		Наименование трубопровода	Проектная мощность трубопровода, м³/сут					
			по газу	по жидкости				
Подп. и дата		Участок к.34е – т.55а	2256,31	2142,00				
		Участок т.55а – т.22а	6016,76	5466,00				
		Участок т.22а – т.29а	6016,76	5466,00				
		Перемычка т.55а	3760,48	3323,90				
		Перемычка т.29а	199,70	737,00				
Инв. № подл.	45632	Транспортирование продукта осуществляется трубопроводным способом.						
		7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001						
					Лист			
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	6

Режим работы – непрерывный, круглогодичный.

Способ прокладки трубопровода подземный, надземные участки предусмотрены только в местах подключения к запорной арматуре.

Для отключения трубопровода во время ремонта, переключения потоков, для уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду в случае аварии, установлена запорная арматура.

Запорная арматура размещена на отсыпанных площадках.

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

Проект предусматривает демонтаж существующих трубопроводов после подключения проектируемых нефтегазосборных трубопроводов. К демонтажу трубопровода организация, проводящая работы, имеет право приступить только после приемки трубопровода или его участка по акту и получения всей необходимой технической документации. Организация, проводящая работы по демонтажу, должна иметь разрешительную документацию (лицензию и т.д.) на проведение подобных работ и обращение с отходами данного класса опасности. Демонтаж должен быть выполнен согласно ТУ Заказчика.

Перечень и характеристика демонтируемых трубопроводов представлены в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Перечень демонтируемых участков

Наименование участков трубопровода	Диаметр, мм	Глубина заложения до верхней образующей, м	Протяженность, м	Владелец
Нефтегазосборные сети к.34 – т.55	159	0,5	39	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
Нефтегазосборные сети т.55 – т.22 (т.55а)	273	0,7	688	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
Нефтегазосборные сети т.55 – т.22 (к.34е – т.22)	219	0,9	256	ООО "РН-Юганскнефтегаз"
Нефтегазосборные сети т.22 – т.22	273	0,7	546	ООО "РН-Юганскнефтегаз"

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	45632
Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
Нодок.	
Подп.	
Дата	
7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001	
Лист 7	

Зона планируемого размещения линейного объекта «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» расположена на территории Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского лесничества, в административном отношении расположены в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

Месторождение – Ефремовское.

Категория земель – «Земли лесного фонда», «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
45632							7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист
								8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

№ точки	Координаты точек МСК-86	
	X	Y
1	901135,71	3549913,75
2	901117,80	3549917,55
3	901114,00	3549919,37
4	901097,80	3549926,53
5	901102,99	3549951,39
6	901099,70	3549952,27
7	901078,23	3549957,99
8	901074,69	3549948,77
9	901036,90	3549956,02
10	901025,52	3549958,47
11	901016,78	3549960,35
12	901010,78	3549962,94
13	900999,60	3549967,75
14	900954,99	3549986,98
15	900885,40	3550021,17
16	900866,90	3550029,14
17	900850,46	3550036,22
18	900823,89	3550046,25
19	900822,48	3550046,79
20	900814,24	3550049,90
21	900812,79	3550050,45
22	900788,00	3550059,81
23	900784,95	3550052,49
24	900780,18	3550054,59
25	900767,66	3550060,06
26	900751,05	3550021,94
27	900748,45	3550013,72
28	900729,08	3549939,29
29	900655,53	3549764,11
30	900622,36	3549774,43
31	900612,83	3549765,65
32	900604,36	3549757,82
33	900600,97	3549754,69
34	900595,88	3549749,99
35	900580,14	3549735,46

Инв. № подл.	45632							Лист
		7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001						
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

						11
№ точки		Координаты точек МСК-86				
		X		Y		
36		900545,60		3549727,68		
37		900522,55		3549722,48		
38		900495,72		3549716,42		
39		900393,03		3549720,53		
40		900372,16		3549721,36		
41		900346,64		3549722,39		
42		900343,15		3549722,53		
43		900036,89		3549733,17		
44		900037,56		3549752,00		
45		900031,31		3549752,29		
46		900032,44		3549786,39		
47		900049,62		3550318,48		
48		900050,68		3550391,76		
49		899985,15		3550392,67		
50		899971,26		3550392,87		
51		899961,13		3550393,01		
52		899961,59		3550425,46		
53		899961,61		3550426,96		
54		899962,12		3550462,91		
55		899962,14		3550464,45		
56		899962,26		3550472,57		
57		899965,27		3550472,57		
58		899964,75		3550523,10		
59		899972,70		3550523,12		
60		899986,64		3550523,24		
61		900021,03		3550523,52		
62		900020,90		3550524,99		
63		900033,09		3550526,42		
64		900040,37		3550527,14		
65		900040,45		3550547,19		
66		900045,03		3550552,06		
67		900045,45		3550552,50		
68		900045,72		3550560,20		
69		900035,93		3550561,66		
70		900017,96		3550563,43		
71		900001,17		3550561,56		
72		900001,17		3550552,16		
73		899992,48		3550551,98		
74		899992,78		3550546,38		
75		899987,13		3550546,31		
76		899987,12		3550545,90		
77		899987,09		3550545,93		
78		899987,10		3550546,31		
79		899973,14		3550546,18		
80		899945,82		3550545,51		
81		899944,32		3550545,55		
82		899940,29		3550545,67		
						Лист
7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						12
№ точки		Координаты точек МСК-86				
		X		Y		
83		899939,84		3550513,76		
84		899939,68		3550502,42		
85		899934,84		3550469,65		
86		899939,21		3550468,82		
87		899939,19		3550467,30		
88		899938,64		3550428,75		
89		899938,62		3550427,24		
90		899937,81		3550370,34		
91		899971,14		3550369,87		
92		899985,04		3550369,68		
93		900027,35		3550369,07		
94		900026,63		3550319,10		
95		900009,45		3549787,14		
96		900008,54		3549753,24		
97		899977,37		3549754,48		
98		899971,53		3549754,72		
99		899966,68		3549761,18		
100		899963,40		3549761,42		
101		899962,79		3549723,55		
102		899966,29		3549723,58		
103		899972,50		3549728,49		
104		899977,13		3549728,31		
105		899977,09		3549723,65		
106		899997,83		3549722,87		
107		899997,08		3549702,88		
108		899996,78		3549683,05		
109		899977,14		3549683,48		
110		899977,15		3549676,98		
111		899977,03		3549670,62		
112		899976,93		3549664,69		
113		899976,92		3549664,69		
114		899976,86		3549661,14		
115		900012,89		3549659,94		
116		900013,89		3549659,91		
117		900023,40		3549659,59		
118		900035,96		3549659,26		
119		900082,30		3549657,71		
120		900341,15		3549649,05		
121		900344,65		3549648,94		
122		900370,93		3549648,08		
123		900391,82		3549647,37		
124		900435,75		3549645,97		
125		900436,76		3549645,95		
126		900478,24		3549644,87		
127		900482,25		3549644,75		
128		900482,48		3549637,91		
129		900482,53		3549636,42		
						Лист
7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	11

						13
№ точки		Координаты точек МСК-86				
		X		Y		
130		900482,83		3549627,78		
131		900482,88		3549626,29		
132		900482,93		3549624,86		
133		900483,83		3549598,54		
134		900521,43		3549601,27		
135		900524,97		3549601,53		
136		900524,86		3549624,96		
137		900524,86		3549624,97		
138		900524,85		3549626,47		
139		900524,85		3549626,48		
140		900524,81		3549635,17		
141		900524,80		3549636,67		
142		900524,80		3549636,68		
143		900524,70		3549656,39		
144		900531,07		3549657,41		
145		900535,01		3549658,04		
146		900544,98		3549659,63		
147		900561,02		3549665,16		
148		900633,90		3549690,29		
149		900645,92		3549694,44		
150		900647,17		3549694,87		
151		900658,38		3549698,74		
152		900659,19		3549699,02		
153		900667,14		3549701,76		
154		900674,64		3549719,67		
155		900676,19		3549723,39		
156		900676,78		3549724,80		
157		900679,29		3549730,81		
158		900679,98		3549732,40		
159		900681,47		3549731,94		
160		900688,90		3549729,62		
161		900690,37		3549729,17		
162		900741,90		3549713,12		
163		900745,75		3549711,93		
164		900764,99		3549705,94		
165		900765,54		3549705,77		
166		900772,22		3549703,69		
167		900778,94		3549701,59		
168		900784,04		3549700,01		
169		900794,19		3549680,69		
170		900999,11		3549672,49		
171		901000,76		3549675,09		
172		901006,94		3549684,88		
173		901100,11		3549832,31		
174		901107,56		3549848,48		
175		901114,41		3549864,42		
176		901119,24		3549875,41		
						Лист
7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	12

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						14
№ точки		Координаты точек МСК-86				
		X		Y		
177		901127,89		3549895,50		
178		901129,48		3549899,19		
1		901135,71		3549913,75		
Внутренний контур 1						
179		901093,77		3549873,98		
180		901083,86		3549878,86		
181		901057,47		3549891,29		
182		901060,89		3549903,04		
183		901064,29		3549915,25		
184		901050,22		3549919,03		
185		901022,16		3549922,85		
186		901019,14		3549924,43		
187		901015,27		3549926,45		
188		901013,32		3549927,47		
189		901006,61		3549930,54		
190		900999,61		3549933,15		
191		900996,28		3549935,40		
192		900993,51		3549936,61		
193		900993,61		3549937,37		
194		900937,69		3549959,74		
195		900921,05		3549967,46		
196		900921,01		3549967,47		
197		900911,72		3549971,79		
198		900885,75		3549983,82		
199		900875,89		3549988,40		
200		900857,54		3549996,92		
201		900839,32		3550005,36		
202		900811,93		3550016,72		
203		900810,51		3550017,23		
204		900802,05		3550020,17		
205		900800,56		3550020,68		
206		900797,12		3550021,89		
207		900793,54		3550013,08		
208		900793,16		3550012,14		
209		900758,55		3549927,21		
210		900714,96		3549822,00		
211		900686,31		3549754,52		
212		900688,91		3549753,71		
213		900690,40		3549753,25		
214		900698,00		3549750,88		
215		900699,43		3549750,44		
216		900714,90		3549745,62		
217		900748,65		3549735,12		
218		900755,13		3549733,10		
219		900774,37		3549727,11		
220		900774,38		3549727,11		
221		900780,06		3549725,33		
						Лист
7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	45632

						15
№ точки		Координаты точек МСК-86				
		X		Y		
222		900799,97		3549719,14		
223		900807,50		3549704,80		
224		900813,11		3549702,95		
225		900986,76		3549696,01		
226		901077,89		3549841,21		
227		901085,61		3549855,99		
228		901091,47		3549869,51		
179		901093,77		3549873,98		
Внутренний контур 2						
229		900634,04		3549713,94		
230		900641,03		3549729,99		
231		900642,64		3549733,68		
232		900643,31		3549735,22		
233		900645,85		3549741,06		
234		900646,61		3549742,80		
235		900628,20		3549748,53		
236		900626,53		3549746,99		
237		900621,23		3549742,10		
238		900591,21		3549714,39		
239		900545,39		3549704,05		
240		900538,15		3549702,42		
241		900497,82		3549693,33		
242		900472,61		3549694,33		
243		900452,60		3549695,13		
244		900392,29		3549697,55		
245		900371,42		3549698,38		
246		900346,02		3549699,40		
247		900342,53		3549699,54		
248		900280,39		3549702,02		
249		900083,97		3549708,52		
250		900036,20		3549710,33		
251		900036,07		3549701,41		
252		900036,02		3549683,03		
253		900083,12		3549682,65		
254		900330,34		3549680,66		
255		900342,00		3549680,11		
256		900345,48		3549679,95		
257		900345,49		3549679,95		
258		900370,79		3549678,71		
259		900391,63		3549677,07		
260		900391,64		3549677,07		
261		900478,89		3549671,21		
262		900496,41		3549670,01		
263		900496,07		3549674,33		
264		900522,16		3549679,95		
265		900534,24		3549682,56		
266		900545,21		3549685,13		
						Лист
7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	14

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	45632

№ точки	Координаты точек МСК-86	
	X	Y
267	900592,22	3549700,37
229	900634,04	3549713,94

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Инв. № подл. 45632	Подп. и дата	Взам. инв. №	
7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001									Лист
									15

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

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
45632		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

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

В соответствии с п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Также, для земель лесного фонда, в соответствии с п.6 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, градостроительные регламенты не устанавливаются.

На основании вышеизложенного, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для проектируемого объекта не устанавливаются.

Инв. № подл.	45632	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001				17

7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Строительные работы, выполняемые в местах расположения действующих подземных коммуникаций и сооружений, должны проводиться с соблюдением специальных правил, установленных для организаций, эксплуатирующих эти коммуникации, выданных технических условий.

При подготовке производства работ на местах пересечения с существующими подземными коммуникациями сооружениями следует использовать приборы обнаружения коммуникаций и принимать меры для предохранения их от повреждений.

Безопасное движение в период строительства обеспечивается следующими мероприятиями:

- расстановка знаков;
- нанесение временной разметки;
- установка ограждения;
- установка освещения;
- другие вспомогательные мероприятия на период проведения строительно-монтажных работ.

В местах пересечения проектируемыми трассами подземных (надземных) коммуникаций, автомобильных дорог, проектируемые нефтегазосборные трубопроводы заключается в защитный футляр. Концы защитных футляров выведены в соответствии с пунктом 10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014 на расстояние не менее 5 м от бровки земляного полотна. Пересечение автомобильных дорог выполнено под углом близким к 90°, но не менее 60°, в соответствии с пунктом 10.3.2 ГОСТ Р 55990-2014.

Прокладка трубопровода под автодорогами с грунтовым покрытием производится открытым способом, с устройством объезда с полным комплексом восстановительных работ.

Прокладка трубопровода под автодорогой с усовершенствованным покрытием производится закрытым способом методом продавливания или прокола.

На пересечениях проектируемых трубопроводов с существующими трубопроводами, кабелями связи предусмотрена установка защитного футляра на проектируемом трубопроводе с выводом концов на расстояние не менее 10 м в обе стороны от края пересекаемой

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>защитный футляр. Концы защитных футляров выводятся в соответствии с пунктом 10.3.2 ГОСТ Р 55990-2014 на расстояние не менее 5 м от бровки земляного полотна. Пересечение автомобильных дорог выполнено под углом близким к 90°, но не менее 60°, в соответствии с пунктом 10.3.2 ГОСТ Р 55990-2014.</p> <p>Прокладка трубопровода под автодорогами с грунтовым покрытием производится открытым способом, с устройством объезда с полным комплексом восстановительных работ.</p> <p>Прокладка трубопровода под автодорогой с усовершенствованным покрытием производится закрытым способом методом продавливания или прокола.</p> <p>На пересечениях проектируемых трубопроводов с существующими трубопроводами, кабелями связи предусмотрена установка защитного футляра на проектируемом трубопроводе с выводом концов на расстояние не менее 10 м в обе стороны от края пересекаемой</p>								
										7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист
											18
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата						

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 24-4274 от 29.08.2024 г. на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты обладающие признаками культурного наследия, а также охранные/защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют (Приложение Б).

Согласно письму Минприроды России от 30.04.2020 № 15-47-/10213 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий» на территории ХМАО-Югры в Нефтеюганском районе ООПТ федерального значения отсутствуют (Приложение В).

Согласно письму Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры № 12-Исх-21643 от 29.07.2022 г., по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в границах размещения объекта «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 30.08.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют (Приложение Г).

В соответствии с письмом комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов администрации Нефтеюганского района №28-Исх-1208 от 26.08.2022 (Приложение Д) на территории Нефтеюганского района отсутствуют существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного значения и зоны охраны ООПТ.

Согласно письму Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры №12-Исх-21535 от 29.07.2022 г. (Приложение Е) проектируемый объект расположен в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре НЮ-12. В соответствии с п. 1 ст. 12 закона Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 28.12.2006 г. №145 «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» размещение проектируемого объекта в границах территории традиционного природопользования коренных

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	отсутствуют существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного значения и зоны охраны ООПТ.							
			Согласно письму Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры №12-Исх-21535 от 29.07.2022 г. (Приложение Е) проектируемый объект расположен в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре НЮ-12. В соответствии с п. 1 ст. 12 закона Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 28.12.2006 г. №145 «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» размещение проектируемого объекта в границах территории традиционного природопользования коренных							
						7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001				Лист
										20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					

малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре НЮ-12 согласовано с субъектом права традиционного природопользования.

На основании вышеизложенного, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не разрабатываются.

Инв. № подл.	45632	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001				21

9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В целях максимального сокращения вредного влияния процессов производства строительно-монтажных работ на окружающую среду в документации предусматриваются мероприятия, обеспечивающие в процессе строительства охрану воздушного бассейна, водных ресурсов, снижение уровня шума и восстановление растительного покрова.

Документацией предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей среды.

Мероприятия включают в себя:

- мероприятия по охране атмосферного воздуха (подземная прокладка трубопровода, периодическая диагностика трубопроводов посредством обследования ультразвуковыми, электромагнитными и другими способами; контроль строительно-монтажных работ);

- мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом (контроль расхода воды путем соблюдения норм водопотребления, запрет заправки и мойки машин вне предназначенных для этого мест);

- мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления (соблюдение санитарных требований к транспортировке отходов, соблюдение условий накопления отходов на участке проведения работ, соблюдение периодичности вывоза отходов с участка проведения работ);

- мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова (рациональное использование земель, строгое соблюдение границ строительной полосы в процессе производства работ, своевременная рекультивация нарушенных земель);

- мероприятия по охране растительного и животного мира (исключение движения транспортных средств вне дорог на площадке строительства и за ее пределами, хранение сырья и оборудования только на специально оборудованных площадках, имеющих водонепроницаемое покрытие, исключение не предусмотренного проектом снятие почвенно-растительного слоя, запрещение выжигания растительности и сжигания бытового мусора, предупреждение аварийных ситуаций).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001				22

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

В целях обеспечения пожарной безопасности трубопроводы проложены на безопасном расстоянии от объектов, зданий и сооружений, согласно ВНТП 03/170/567-87.

Расстояния между зданиями и сооружениями на территории проектируемых площадок, в зависимости от степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности и категории по взрывопожарной и пожарной опасности принимаются не менее указанных в таблице 3 СП 4.13130.2013, таблице 2 СП 231.1311500.2015 и приложении 3 ФНиП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

В соответствии с частью 6 статьи 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», в соответствии с требованиями части 1 статьи 99 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 6 статьи 15 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»), СП 231.1311500.2015 п. 7.4.5, наружное противопожарное водоснабжение проектируемых объектов предусмотрено первичными средствами и от передвижной пожарной техники.

Расчетное количество одновременных пожаров составляет – один, согласно СП 8.13130.2020 п. 6.1.

Пожаротушение трубопровода обеспечивается первичными средствами и мобильными средствами пожаротушения. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы.

Согласно п. 410 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, узлы запорной арматуры оборудуются пожарными щитами. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем.

Для предотвращения несанкционированного вмешательства в технологический процесс, площадки узлов сбора конденсата имеют сетчатые ограждения по периметру в капитальном исполнении с воротами для заезда автотехники. Ограждения выполняются по корпоративному цветовому стандарту компании «Роснефть» и запираются на замок.

В соответствии с требованиями ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также раздела 7 СП 4.13130.2013 обеспечена возможность подъезда и проезда пожарной техники. Проезд пожарной техники осуществляется по существующим сетям дорог общего пользования (п. 7.4 СП 36.13330.2012) и вдоль трассовым, преимущественно грунтовыми проездам.

Мероприятия по предотвращению и локализации аварийных ситуаций:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата				23

- использование технологически необходимых средств механизации и автоматизации производственных процессов при эксплуатации трубопроводов, обеспечивающих высокую техническую надежность и безопасность работ;
- использование необходимых средств контроля технологических параметров всех процессов и контроля состояния воздушной среды на взрывобезопасность;
- применение герметизированной системы трубопроводов и оборудования:
- выбор труб выполнен на основании расчетов на прочность;
- для трубопроводов приняты стальные электросварные прямошовные трубы, повышенной эксплуатационной надежности;
- все трубы на заводах-изготовителях подвергаются контролю неразрушающим методом, гидравлическому испытанию, контролю загрязненности стали на неметаллические включения, испытанию на стойкость металла труб к водородному растрескиванию, сульфидному коррозионному растрескиванию;
- в процессе производства монтажных работ выполняется пооперационный контроль качества сварки и сборки трубопроводов;
- сварные стыки участков трубопроводов подлежат контролю физическими методами в зависимости от категории участков трубопроводов;
- на всех объектах устанавливается охранный зона в виде участка земли, ограниченного условными линиями, находящимися в 25 метрах от трубопровода;
- для производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду в случае аварии предусмотрена установка запорной арматуры;
- запорная арматура, применяется в соответствии с перекачиваемой средой и технологическими параметрами трубопровода обеспечивает герметичность класса «А», исполнение ее соответствует климатическим характеристикам района строительства;
- применение труб с толщиной стенки, превышающей расчетную;
- тепловая изоляция надземных участков трубопроводов и узлов запорной арматуры;
- для контроля давления в трубопроводах на узлах запорной арматуры, предусматривается установка манометров;
- в процессе эксплуатации ведется постоянное наблюдение и контроль состояния трубопроводов и оборудования (периодическая диагностика трубопроводов не реже одного раза в два года);
- непрерывный автоматический контроль газоанализаторами для определения загазованности и устранения ее причин;
- выполнение противопожарных требований и оснащение объекта первичными средствами в соответствии с нормами;
- соблюдение правил и норм взрывопожаробезопасности;
- прогнозирование остаточного ресурса работы трубопроводов и оборудования;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	45632	<p>– в процессе эксплуатации ведется постоянное наблюдение и контроль состояния трубопроводов и оборудования (периодическая диагностика трубопроводов не реже одного раза в два года);</p> <p>– непрерывный автоматический контроль газоанализаторами для определения загазованности и устранения ее причин;</p> <p>– выполнение противопожарных требований и оснащение объекта первичными средствами в соответствии с нормами;</p> <p>– соблюдение правил и норм взрывопожаробезопасности;</p> <p>– прогнозирование остаточного ресурса работы трубопроводов и оборудования;</p>							
				<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001</div><div>Лист</div><div>24</div></div>							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата						

- обучение обслуживающего персонала действиям при возникновении аварии в соответствии с планом ликвидации возможных аварий;
- обеспечение устойчивой связи с руководством, ЦИТС, пожарной частью и органами ГО и ЧС.

Инв. № подл.	45632	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001				25

Приложение А. Постановление администрации Нефтеюганского района от 15.03.2024 г. №333-па



АДМИНИСТРАЦИЯ
НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.03.2024 № 333-па
г.Нефтеюганск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта:
«Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения
(Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, постановлением администрации Нефтеюганского района от 17.06.2022 № 1054-па-нпа «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») от 21.02.2024 № 3831633640 п о с т а н о в л я ю:

- 1. Подготовить проект планировки территории (далее – Документация) для размещения объекта: «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года».
- 2. Утвердить задание на подготовку документации по планировке территории объекта «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» (приложение).
- 3. Рекомендовать ПАО «НК «Роснефть» осуществить подготовку Документации для размещения объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.
- 4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.
- 5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Нефтеюганского района Ченцову М.А.

Глава района



А.А.Бочко

Заказ: № 3-3595, Тираж: 3000 экз.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	45632

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001

Приложение
к постановлению администрации
Нефтеюганского района
от 15.03.2024 № 333-нг

ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории объекта
«Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения
(Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года»

№	Параметры	Описание
1	Вид документации	Проект планировки территории объекта «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года»
2	Основание для разработки документации по планировке территории	Задание на проектирование, утвержденное Заказчиком.
3	Источник финансирования	За счет средств ООО «РН-Юганскнефтегаз»
4	Заказчик	ПАО «НК «Роснефть»
5	Исполнитель	ООО «ЮПИ»
6	Нормативно-правовые акты, регулирующие осуществление градостроительной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> • Градостроительный кодекс Российской Федерации, закон от 29.12.2004 г. №190-ФЗ; • Земельный кодекс Российской Федерации, закон от 25.10.2001 г. №136-ФЗ; • Водный кодекс Российской Федерации, закон от 03.06.2006 г. №74-ФЗ; • Лесной кодекс Российской Федерации, закон от 04.12.2006 №200-ФЗ; • Федеральный закон Российской Федерации от 06.10.1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»; • постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержания проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»; • приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 г. № 434 об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

45632

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001

Лист

27

		<p>установления сервитута, публичного сервитута;</p> <ul style="list-style-type: none"> • технические регламенты, стандарты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила, иные действующие нормативные документы; • региональные нормативы градостроительного проектирования (при наличии); • местные нормативы градостроительного проектирования (при наличии).
7	Местонахождение и основные характеристики линейного объекта	<p>Объект «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» размещается на территории Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского лесничества, в административном отношении расположены в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, на землях категорий «Земли лесного фонда» и «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».</p> <p>Состав объекта проектирования приведен в Приложении № 1 к Заданию.</p>
8	Требования к подготовке документации по планировке территории	<p>Подготовка, согласование и утверждение документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
9	Цель и задачи разработки документации по планировке территории	<p>1. Цель - выделение элементов планировочной структуры посредством установления границ земельных участков, на которых размещены конструктивные элементы и сооружения проектируемых объектов.</p> <p>2. Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение зоны планируемого размещения проектируемого объекта в соответствии с документами территориального планирования Нефтеюганского района; – определение границ формируемых земельных участков для строительства проектируемого объекта; – определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления юридическому лицу для строительства проектируемого объекта; – определение зон с особыми условиями использования территории проектируемого объекта; – обеспечение публичности и открытости градостроительных решений.
10	Состав проекта	<p><u>Состав проекта планировки территории</u> должен соответствовать ст. 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлению Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержания проектов планировки территории, предусматривающих размещение</p>

Инв. № подл.	Взам. инв. №
45632	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

		<p>одного или нескольких линейных объектов» и должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основную часть: <ul style="list-style-type: none"> – раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»: – графические материалы (чертеж или чертежи планировки территории). – раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»: – текстовые материалы (наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов). • материалы по обоснованию: <ul style="list-style-type: none"> – раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»: – графические материалы (в виде схем). – раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»: – текстовые материалы (описание и обоснование определения границ планируемого размещения линейного объекта).
11	Состав исходной информации для подготовки проекта планировки территории	<p>1. Перечень основной исходной информации указан в Приложении №2 к Заданию.</p> <p>2. Дополнительная исходная информация предоставляется Заказчиком по письменному запросу Исполнителя.</p>
12	Этапы подготовки проекта планировки территории	<p>1. Первый этап:</p> <p>1.1. Сбор исходных данных для подготовки проекта планировки территории проектируемого объекта.</p> <p>1.2. Сбор сведений по правовому статусу земельных участков и объектов недвижимости в границах проектирования.</p> <p>1.3. Обобщение и анализ полученных текстовых и графических материалов, материалов инженерных изысканий. Анализ существующего состояния территории и выявление отраслевых предпосылок развития территории</p> <p>2. Второй этап:</p> <p>2.1. Подготовка проекта планировки, предусматривающего размещение линейного объекта.</p> <p>2.2. Проверка проекта планировки территории уполномоченным органом, принявшим решение о подготовке документации.</p> <p>2.3. Согласование проекта планировки территории с администрацией Нефтеюганского района.</p> <p>3. Третий этап:</p> <p>3.1. Утверждение проекта планировки территории. Исполнитель обеспечивает доработку (при необходимости) документации и участие в процедурах утверждения документации.</p>

Инов. № подл.	Взам. инв. №
45632	
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата

13	Основные требования к содержанию и форме представляемых материалов по этапам подготовки проекта планировки территории, последовательность и сроки выполнения работы	<p>Подготовка проекта планировки территории «Наименование объекта» осуществляется на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.</p> <p><u>Проект планировки.</u></p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – чертеж красных линий; – чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; – чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов; – перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов; – перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов; – перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; – предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения; – информацию о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее
----	---	---

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
45632		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		<p>утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – информацию о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов; – информацию о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды; – информацию о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне. <p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); – схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; – схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта; – схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории; – схема границ территорий объектов культурного наследия; – схема границ зон с особыми условиями использования территорий; – схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.); – схема конструктивных и планировочных решений. <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории; – обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов; – обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; – обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов; – ведомость пересечений границ зон планируемого
--	--	---

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							<div>— обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</div> <div>— обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</div> <div>— ведомость пересечений границ зон планируемого</div>			
45632												
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001						Лист
												31

		<p>размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <ul style="list-style-type: none"> – ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории; – ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.). <p><u>Основные требования к форме представляемых материалов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – графические материалы основной части проекта планировки выполнить в масштабе 1:1000, 1:2000 для незастроенных территорий (с учетом обеспечения наглядности чертежей); – графические материалы по обоснованию проекта планировки могут выполняться в масштабах от 1:1000 до 1:25000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов; – текстовые материалы на бумажных носителях предоставляются в брошюрованном виде на листах формата А4; – электронные версии текстовых и графических материалов проекта предоставляются на DVD или CD диске; – текстовые материалы в электронном виде должны быть представлены в форматах DOC, DOCX, XLS, XLSX; – графические материалы проекта планировки территории должны быть представлены в векторном виде в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.
14	Требования к выполнению работ	<p>Обеспечить выполнение работ по подготовке проекта планировки территории для размещения объекта «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации; • на основании материалов инженерных изысканий, имеющихся в период подготовки для проектной документации строительства объекта «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года»; • с учетом технических условий и требований, выданных заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года». <p>При подготовке документации по планировке территории учесть существующее положение и планирование</p>

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
45632		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

		муниципальных образований, утвержденной документации территориального планирования, градостроительного зонирования муниципального района.
15	Количество экземпляров документации по планировке территории, предоставляемых Заказчику	<p>2 экземпляра документации по планировке территории на бумажном носителе и 1 экземпляра на электронном носителе (1 экз. в формате .pdf; 1 экз. в исходных форматах (.dwg, .doc, .xls и др.).</p> <p>Текстовые материалы на бумажных носителях предоставляются в брошюрованном виде на листах формата А4.</p> <p>Электронная версия комплекта документации передается на CD-R диске (дисках), (оригинал-диск). Допускается использовать носители формата CD-RW, DVD-R, DVD-RW.</p>

Инв. № подл.	45632	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001				33

9

Приложение № 1
к заданию на подготовку проекта
планировки территории объекта
«Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 -
т.22а Ефремовского месторождения
(Ефремовский лицензионный
участок), целевой программы 2023
года»

Состав проектируемого объекта
«Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский
лицензионный участок), целевой программы 2023 года»

Заданием на проектирование «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а
Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы
2023 года» предусматривается строительство следующих объектов:
- нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а

Инв. № подл.	45632	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Подп.	Дата	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001	
Лист			34

10

Приложение № 2
к Заданию на подготовку проекта
планировки территории объекта
«Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а
Ефремовского месторождения
(Ефремовский лицензионный участок),
целевой программы 2023 года»

Перечень основной исходной информации

1. Материалы инженерных изысканий, выполненные для разработки проектной документации для строительства объекта «Нефтегазосборные сети т.55а - т.22 - т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года», в том числе:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

2. Картографическая основа М 1:1000, 1:2000.

3. Материалы об основных технологических и конструктивных решениях линейного объекта и охране окружающей среды, выполненные в рамках разработки проектной документации для строительства объекта «Наименование объекта» в том числе:

- Проект организации строительства;
- Схема планировочной организации земельного участка;
- Технологические решения;
- Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- Перечень мероприятий по охране окружающей среды.



Инв. № подл.	45632	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001				35

Приложение Б. Заключение службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №24-4274 от 29.08.2024 г.



СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ул. Мира, дом 14а, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(Тюменская область), 628011

Телефон: +7 (3467) 36-01-58
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 24-4274 от 29 августа 2024 года

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Югорский проектный институт» (исх. № 1399 от 13.08.2024).

Наименование объекта/проекта: Нефтегазосборные сети т.55а-т.22-т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года.

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Ефремовское месторождение, земли лесного фонда. ТО- Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, кварталы №№ 276, 277, 290.

Площадь объекта: 11,8 га.

Использованные источники информации

- 1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
- 2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
- 3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
- 4. Кениг А.В. Акт № 377 государственной историко-культурной экспертизы Раздела мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Мамонтовского, Южно-Балыкского, Ефремовского, Среднебалыкского, Средне-Балыкского (юж.ч.), Майского и Встречного лицензионных участков, находящихся в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Ханты-Мансийск, 2019.

1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия:

Инов. № подл.	Взам. инв. №
45632	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата	

7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001				
----------------------------------	--	--	--	--

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

3. Описание режимов использования земельного участка:
—

4. Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях:
Сведениями о проведенных историко-культурных исследованиях Госкультухрана Югры располагает.

5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Отсутствует необходимость проведения государственной историко-культурной экспертизы.

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе.
*

Приложение является неотъемлемой частью настоящего заключения.
Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного надзора размещен на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу <https://nasledie.admhmao.ru/> в разделе – «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

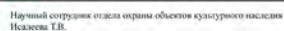
Руководитель Службы



Подписано
цифровой
подписью: М.И. Усольцев
Усольцев Михаил
Игоревич
Дата: 2024.08.30
16:47:08 +05'00'

Научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия
АУ «Центр охраны культурного наследия»
Исалеева Татьяна Владимировна
Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб. 2), Isaleevaty@iknugra.ru

Инв. № подл.	45632	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001				37



Лист
38

Приложение В. Письмо Минприроды России от 30.04.2020
№ 15-47-/10213



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприрода России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minpriroda@minr.gov.ru
телефакс 112242 СФЕР

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Министр России
Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствия/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гащенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ёçìíŸòíô
ííñëñíí

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	45632

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального
значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

Инв. № подл.	Взам. инв. №
45632	
Подп. и дата	
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата

7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001

Лист

40

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

45632

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001

Лист

41

32

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекоский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
45632		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001

Лист

42

Приложение Г. Письмо Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №12-Исх-21643 от 29.07.2022 г.



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: deprirod@admhmao.ru

12-Исх-21643
29.07.2022

Представителю
ООО «ЮПИ»

И.Р.Бикчантаеву

На исх. №2419-ООПТ от 28.07.2022

Уважаемый Ильдар Равильевич!

На Ваш запрос сообщая, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в границах размещения объекта «Нефтегазосборные сети т.55а-т.22-т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» (далее – Объект) действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплен в п. 4.1 Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п, в границах размещения Объекта отсутствуют.

Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской

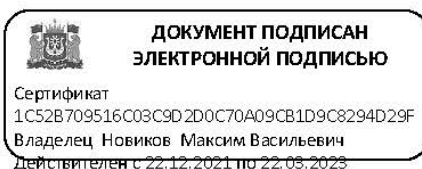
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют.</p> <p>Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплён в п. 4.1 Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п, в границах размещения Объекта отсутствуют.</p> <p>Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской</p>						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001		43	

Федерации и автономного округа, Департаментом недропользования и природных ресурсов автономного округа (далее – Департамент) не проводились.

Для уточнения сведений о местах произрастания и обитания краснокнижных видов необходимо проведение инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (СП 11-102-97).

В случае обнаружения при проведении инженерно-экологических изысканий редких видов животных и растений, информацию о местах их обитания, произрастания и численности прошу направить в адрес Департамента в соответствии с п. 3.4 раздела 3 Порядка ведения Красной книги автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.2009 № 333-п «О Красной книге Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Исполняющий
обязанности директора
Департамента



М.В.Новиков

Коневцов Александр Викторович
8 (3467) 36-01-10 (3006)
KonevtsovAV@admhmao.ru

[illegible]



ООО «Югорский Проектный Институт»

**КОМИТЕТ
ПО ДЕЛАМ НАРОДОВ СЕВЕРА,
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

ул.Нефтяников, строение № 10, г.Нефтеюганск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628305
Телефон: (3463) 25-02-34; факс: 25-02-39, 25-02-61
E-mail: Sever@admoil.ru; voronovaou@admoil.ru
<http://www.admoil.ru>

26.08.2022 № 28-Исх-1208

Ha № 1891 OT 28.07.2022

На Ваш запрос о предоставлении сведений в отношении проектной документации по объекту: «Нефтегазосборные сети т.55а-т.22-т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» сообщая следующее.

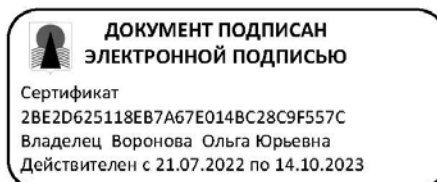
На территории Нефтеюганского района:

- существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного значения и зоны охраны ООПТ отсутствуют;
- территории традиционного природопользования местного уровня отсутствуют;
- лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы местного значения и их СЗО отсутствуют;
- кладбища, крематории, и их санитарно-защитные зоны отсутствуют;
- леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, **находящихся в ведении** отсутствуют;
- несанкционированные свалки и полигоны ТБО, места захоронения опасных отходов производства и их СЗЗ отсутствуют;
- зоны отдыха, рекреационные зоны, садоводческие товарищества, спортивные сооружения, детские площадки, образовательные учреждения общего пользования, зеленые зоны городов, городские леса отсутствуют;
- приаэродромные территории (включая подзоны приаэродромных территорий) отсутствуют.

Предоставление сведений о наличии (отсутствии) о поверхностных и подземных источниках водоснабжения и зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения осуществляется Автономным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Предоставление сведений о наличии (отсутствии) в поверхностных и подземных источниках водоснабжения и зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения осуществляется Автономным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им.</p>					
						7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001		Лист
								45
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

В.И.Шпильмана» (юридический адрес: ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, (Тюменская область), 628011, e-mail: info@nacrn.hmao.ru, тел. факс (3467) 35-33-02, 32-62-91).



О.Ю. Воронова

Зими́на Ксе́ния Алекса́ндровна,
комитет по делам народов Севера, ООС и водных ресурсов,
ведущий инженер, 8(3463)250234, ziminaka@admoil.ru

Инв. № подл.	45632	<div>Зими́на Ксе́ния Алекса́ндровна, комитет по делам народов Севера, ООС и водных ресурсов, ведущий инженер, 8(3463)250234, ziminaka@admoil.ru</div>						Лист		
									Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001		46		

Приложение Е. Письмо Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры № 12-Исх-21535 от 29.07.2022 г



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: depPrirod@admhmao.ru

12-Исх-21535
29.07.2022

ООО «ЮПИ»

bikchantaev@upi.com.ru

На рег. № 7719-КМНС от 28.07.2022

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, сообщаем следующее.

Объект «"Нефтегазосборные сети т.55а-т.22-т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года"», согласно представленным данным о расположении: Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартала № 276, 277, 290, находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре НЮ-12.

В Реестр территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре по ТТП НЮ-12 включены следующие субъекты права:

№ п/п	№ ТТП	Фамилия, Имя, Отчество	Степень родства	Дата рождения
1	НЮ-12	Ярсомова Ольга Павловна	представитель домохозяйства	17.08.1981
2		Ярсомов Юрий Александрович	сын	04.05.2007
3		Ярсомова Виктория Александровна	дочь	17.12.2008

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	45632

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

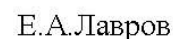
7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001

Лист

47

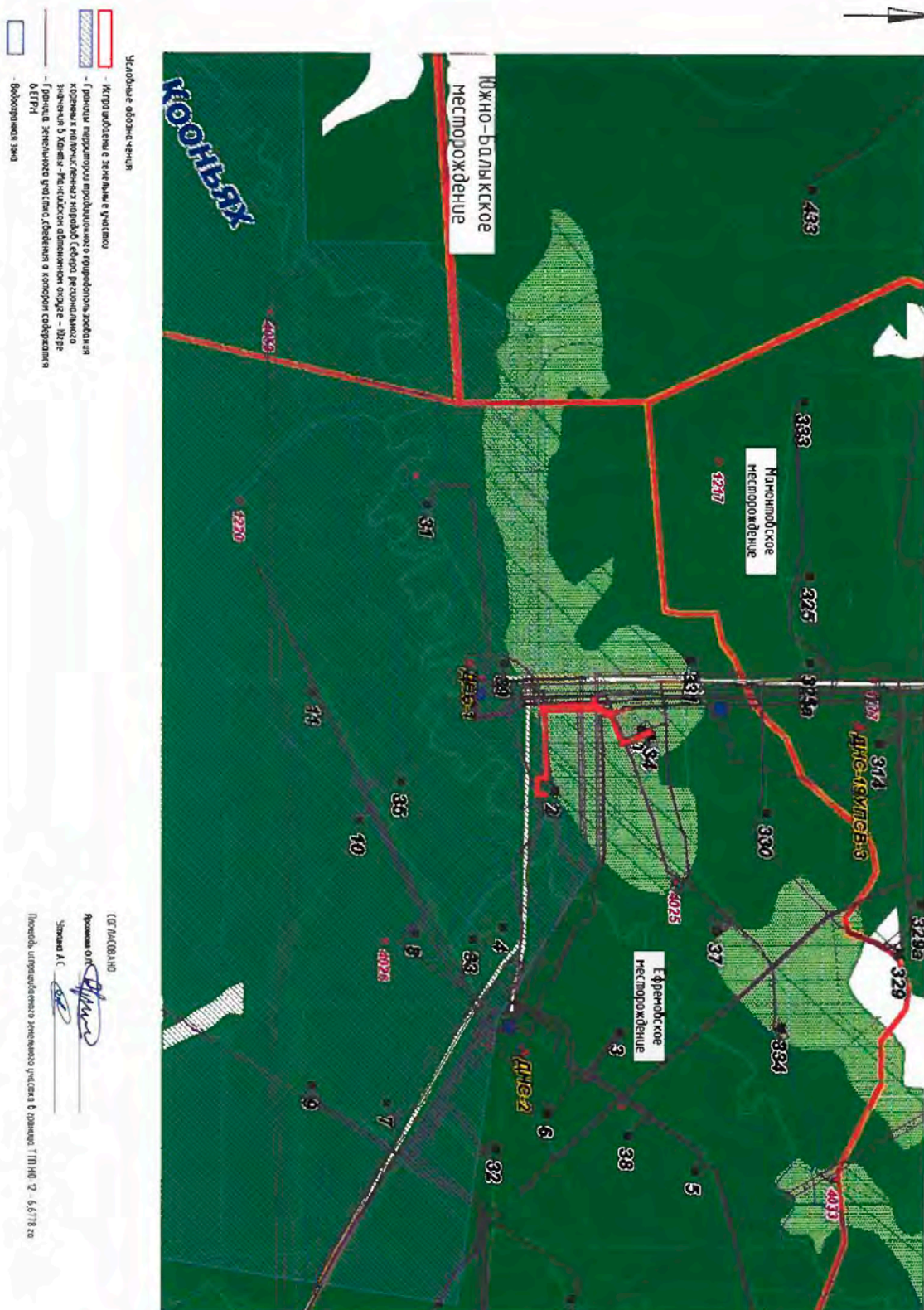
В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.12.2006 № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» Вам необходимо провести согласование размещения промышленных объектов, в том числе буровых скважин и иных сооружений временного и постоянного характера, с субъектами права традиционного природопользования.

Начальник Управления
традиционного хозяй-
ствования коренных ма-
лочисленных народов Се-
вера
(доверенность от 20.12.2021 № 36-д)



Исполнитель: Константин Николаевич Кондин
тел.: 8 (3467) 36-01-10 (3170)

Инв. № подл.	45632	<div>Исполнитель: Константин Николаевич Кондин тел.: 8 (3467) 36-01-10 (3170)</div>						Лист			
									Подп. и дата	Взам. инв. №	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001					

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
45632		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ДЕЛО № 01/25-ОС	
вх. СЗ	03/07-03-8158 от 26.08.2024
№. заключ. Депнедра	12-Исх-21535 от 29 07 2024
№ ТПП	НЮ-12
шифр (проекта)	7510
объект	«Нефтегазосборные сети т.55а – т.22 – т.22а Ефремовского месторождения (Ефремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года»
площадь (га)	6,6778
исх. №	20-02-1193 от 29.08.2024
исх. СЗ	20/01-02-_____от _____.2024
сроки СМР	Начало строительства - 10.01.2028 Срок окончания работ - 28.04.2029 Дата начала комплексного опробования - 28.04.2029 См. вх. почта 26.08.2024 / 10:16 кур ПИР Фурман Я.Н.
статус ЗУ	Вновь образованный / ранее согласовался по СЗ № 16/03-02-0181 материал (включая исходящий о компенсации ущерба) аннулирован

получено (Ф.И.О. кур. ООО РН-ЮНГ)	управление / должность	подпись / дата
_____	_____	_____
_____	_____	«_____» _____ 2024
_____	_____	_____
Ф.И.О. (КМНС)	ТПП №	подпись / дата
Ярсомова Ольга Павловна	НЮ-12	 «_____» _____ 2024

Инов. № подл.	Взам. инв. №
45632	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

Приложение Ж. Письмо Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры № 375 от 21.02.2024 г



Департамент недропользования
и природных ресурсов
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
(Депнедра и природных
ресурсов Югры)
**Нефтеюганский территориальный
отдел - лесничество**

Генеральному директору
ООО «Югорский проектный
институт»
Абуталипову Р.Р.

628386, Россия, ХМАО-Югра, г. Пыть-Ях
ул. Советская д. 61,
Тел.: (3463) 42-92-52
E-mail: Nefteuganskoe-TU@yandex.ru

« 21 » февраля 2024 г. № 375

В ответ на ваш запрос № 257 от 20.02.2024 г. о согласовании проекта планировки и межевания территории по объекту «Нефтегазосборные сети т.55а – т.22 – т.22а Ефремовского месторождения (Евремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» сообщаем, что Нефтеюганский территориальный отдел - лесничество согласовывает предоставленный проект планировки и межевания территории по объекту «Нефтегазосборные сети т.55а – т.22 – т.22а Ефремовского месторождения (Евремовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года»

Зам. начальника отдела –
помощник лесничего
Нефтеюганского территориального отдела –
лесничества
Управления лесного хозяйства и особо
охраняемых природных территорий

А.М. Збродов

Исп.: Мавлюкаева Л.Ю.
Тел.: 8(3463) 42-92-52 (220)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист
										51
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Таблица регистрации и изменений

Таблица регистрации и изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Инв. № подл.	45632	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7510-П-001.035.001-ППТ-02-ТЧ-001				52