



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»
(ООО «СамараНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта:

**«Напорный нефтепровод уз.29 – уз.30 Западно-Угутского
месторождения (Западно-Угутский лицензионный участок), целевой
программы 2025 года первая очередь, второй участок»**

10140П-П-008.000.000-ДПТ-01-ПЗ-001

Проект планировки территории. Основная часть
Том 1

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»
(ООО «СамарНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта:

«Напорный нефтепровод уз.29 – уз.30 Западно-Угутского месторождения (Западно-Угутский лицензионный участок), целевой программы 2025 года первая очередь, второй участок»

10140П-П-008.000.000-ДПТ-01-ПЗ-001

Проект планировки территории. Основная часть
Том 1

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Главный инженер

Д.В. Кашаев

Главный инженер проекта

М.Ю. Музырев

Изм.	№ док	Подп.	Дата

Состав документации по планировке территории

№ тома	Обозначение	Наименование
Проект планировки территории		
1	10140П-П-008.000.000-ДПТ-01-ПЗ-001	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
		Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта
2	10140П-П-008.000.000-ДПТ-02-ПЗ-001	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
		Приложения
Проект межевания территории		
3	10140П-П-008.000.000-ДПТ-03-ПЗ-001	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
		Раздел 1. Проект межевания территории. Текстовая часть
4	10140П-П-008.000.000-ДПТ-04-ПЗ-001	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

Взам. инв. №		Подпись и дата																					
												10140П-П-008.000.000-ДПТ-01-ПЗ-001											

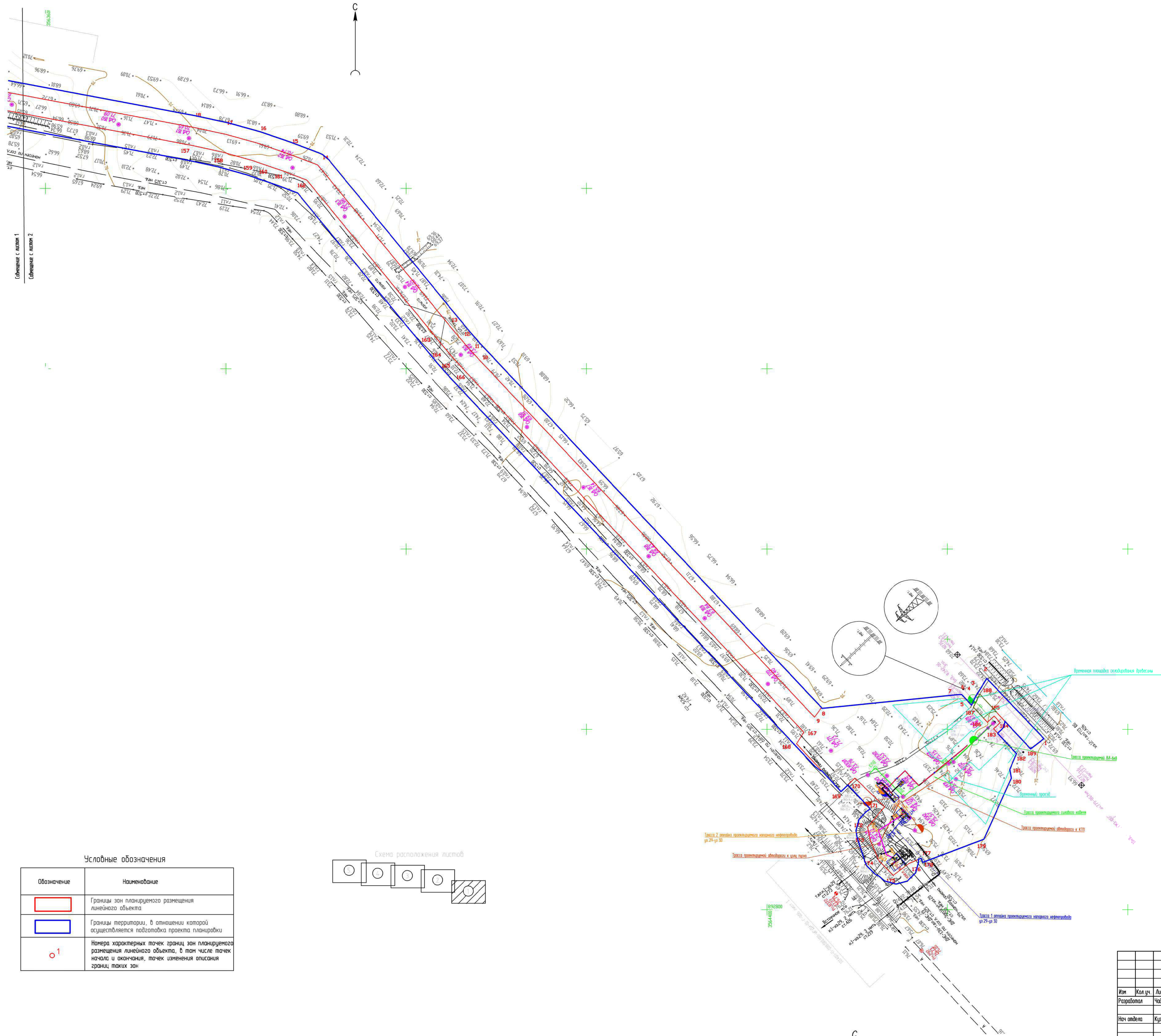
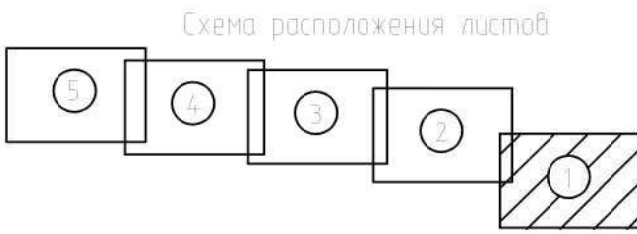
Содержание

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	5
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	6
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	6
2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	8
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	9
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	12
2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	13
2.6 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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	14
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	15
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	16
2.9 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	20

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

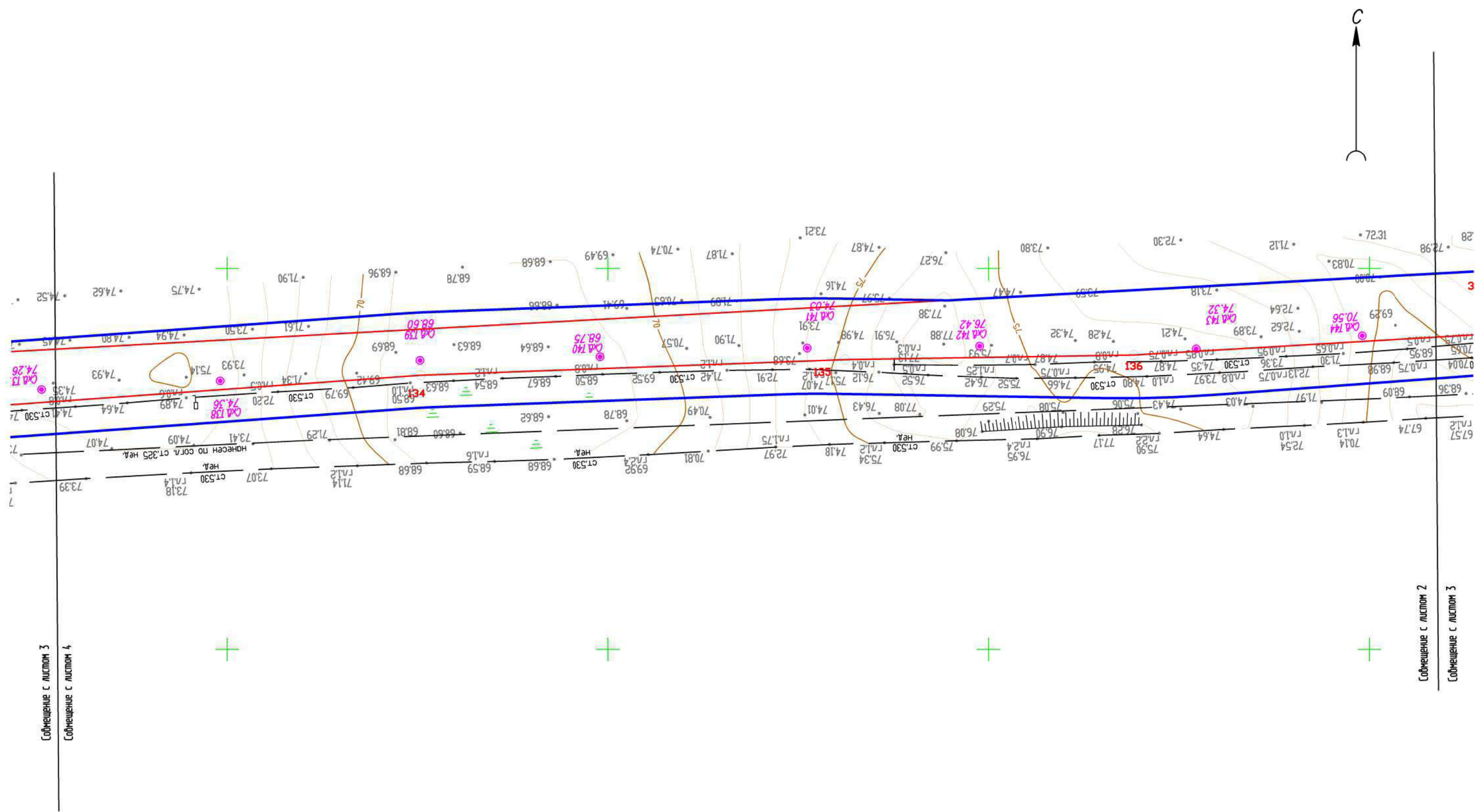
№ п/п	Наименование документа в составе графической части	Примечание
1	Чертеж красных линий	Не требуется <i>Согласно ФЗ от 02.08.2019 г. № 283 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ»</i>
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	—
3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Не требуется <i>Проектом не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения</i>

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы зон планируемого размещения линейного объекта
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон



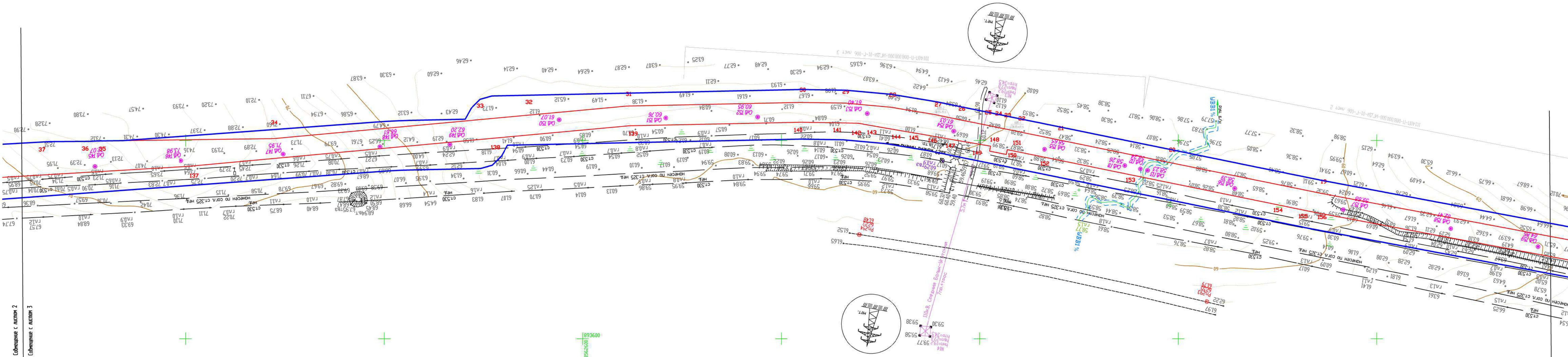
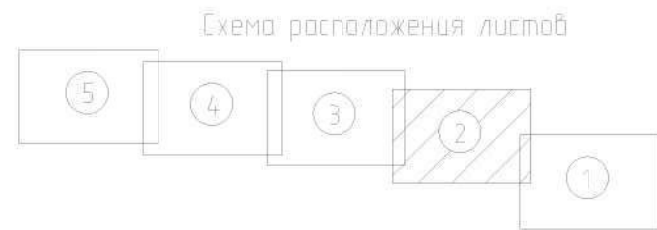
Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон					
Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	892989,40	3564707,03	96	894950,63	3558609,95
2	893056,18	3564643,50	97	894858,90	3558689,97
3	893040,77	3564633,91	98	894846,27	3558701,30
4	893035,85	3564630,84	99	894749,22	3558790,87
5	893026,49	3564626,69	100	894582,65	3558940,51
6	893038,41	3564615,62	101	894563,61	3558984,01
7	893038,14	3564610,53	102	894553,60	3558998,05
8	893022,83	3564459,37	103	894531,74	3559028,68
9	893013,18	3564452,45	104	894521,03	3559053,71
10	893411,00	3564079,48	105	894469,80	3559173,47
11	893420,58	3564070,69	106	894456,82	3559203,24
12	893430,36	3564062,12	107	894453,81	3559210,59
13	893440,32	3564053,77	108	894359,77	3559439,89
14	893625,66	3563901,77	109	894355,77	3559449,41
15	893638,28	3563868,29	110	894351,60	3559458,87
16	893649,86	3563834,62	111	894347,27	3559468,25
17	893659,46	3563800,35	112	894250,74	3559672,50
18	893667,05	3563765,57	113	894246,72	3559681,17
19	893746,48	3563343,05	114	894242,85	3559689,90
20	893778,57	3563185,57	115	894239,11	3559698,68
21	893802,22	3563069,85	116	894167,04	3559871,84
22	893810,06	3563031,51	117	894165,70	3559875,03
23	893810,88	3563027,50	118	894164,35	3559878,19
24	893812,70	3563018,56	119	894162,98	3559881,35
25	893813,48	3563014,75	120	894083,89	3560062,43
26	893820,98	3562978,04	121	894071,05	3560091,81
27	893825,81	3562954,38	122	893998,69	3560261,09
28	893833,24	3562909,62	123	893967,01	3560336,00
29	893837,33	3562864,42	124	893846,30	3560602,37
30	893838,06	3562819,04	125	893763,63	3560784,78
31	893834,39	3562644,24	126	893760,92	3560790,75
32	893825,24	3562545,15	127	893752,89	3560808,47
33	893820,71	3562496,01	128	893753,33	3560816,48
34	893801,55	3562288,56	129	893738,50	3560851,59
35	893799,14	3562110,01	130	893734,18	3560887,81
36	893798,79	3562104,14	131	893731,57	3560909,73
37	893798,44	3562061,57	132	893716,99	3561032,10
38	893740,52	3561003,56	133	893724,35	3561232,78
39	893745,42	3560962,24	134	893743,64	3561501,68
40	893758,02	3560856,77	135	893751,82	3561724,50
41	893785,34	3560792,08	136	893754,25	3561876,09
42	893844,72	3560651,50	137	893773,57	3562202,76
43	893846,74	3560646,77	138	893801,99	3562510,39
44	893848,80	3560642,08	139	893814,44	3562645,66
45	893850,89	3560637,39	140	893818,07	3562819,46
46	893948,24	3560422,78	141	893817,36	3562863,35
47	893951,71	3560414,97	142	893816,99	3562877,54
48	894181,31	3559889,36	143	893814,92	3562889,50
49	894185,50	3559879,52	144	893809,46	3562921,00
50	894257,57	3559706,36	145	893806,40	3562938,66
51	894261,19	3559697,86	146	893803,85	3562953,36
52	894264,95	3559689,43	147	893800,57	3562972,27
53	894268,82	3559681,04	148	893793,90	3563010,74
54	894365,35	3559476,79	149	893788,98	3563009,75
55	894369,83	3559467,11	150	893785,56	3563026,51
56	894374,14	3559457,32	151	893790,46	3563027,51
57	894378,28	3559447,48	152	893784,19	3563058,19
58	894472,31	3559218,18	153	893762,66	3563163,63
59	894475,24	3559211,03	154	893733,23	3563307,64
60	894488,16	3559181,40	155	893728,66	3563329,97
61	894549,28	3559038,53	156	893726,82	3563339,35
62	894624,33	3558933,35	157	893647,40	3563761,87
63	894666,17	3558894,72	158	893640,05	3563795,51
64	894763,57	3558804,84	159	893630,76	3563828,68
65	894943,92	3558642,86	160	893624,32	3563847,39
66	894964,11	3558624,72	161	893619,56	3563861,24
67	895055,03	3558545,40	162	893608,84	3563889,71
68	895201,04	3558417,11	163	893427,63	3564038,31
69	895203,36	3558415,09	164	893417,34	3564046,94
70	895205,68	3558413,07	165	893407,23	3564055,80
71	895208,02	3558411,08	166	893397,32	3564064,89
72	895377,06	3558267,21	167	892996,60	3564440,57
73	895384,33	3558260,91	168	892983,69	3564432,65
74	895451,09	3558202,25	169	892930,75	3564481,96
75	895486,26	3558204,52	170	892945,65	3564497,22
76	895501,70	3558158,90	171	892913,82	3564530,32
77	895524,03	3558139,26	172	892891,52	3564511,50
78	895519,08	3558130,09	173	892877,32	3564514,22
79	895497,94	3558107,54	174	892854,75	3564523,60
80	895487,12	3558111,97	175	892837,70	3564539,77
81	895476,00	3558108,71	176	892850,69	3564556,91
82	895471,28	3558107,31	177	892856,75	3564570,43
83	895460,01	3558107,14	178	892852,18	3564572,46
84	895449,06	3558110,44	179	892877,87	3564640,30
85	895439,70	3558116,87	180	892945,62	3564670,79
86	895390,85	3558158,53	181	892955,20	3564669,06
87	895392,50	3558164,52	182	892972,72	3564676,61
88	895480,57	3558158,96	183	893000,29	3564651,04
89	895472,23	3558183,59	184	893007,14	3564658,54
90	895444,11	3558181,76	185	893014,40	3564651,63
91	895371,13	3558245,88	186	893007,60	3564644,22
92	895364,10	3558251,97	187	893024,22	3564628,80
93	895195,06	3558395,85	188	893038,87	3564635,66
94	895187,84	3558402,09	189	892978,00	3564692,18
95	895041,87	3558530,34			

Создано			Внесен			Проверено			Согласовано		
Инф. N подл.			Подпись и дата			Взам. инф. N					



Составление				Внесен info И			
Подпись и дата							
info И info И							

10140П-П-008.000.000-ДПТ-01-4-001-1 DW6



						10140П-П-008.000.000-ДПТ-01-4-001		
						Натурный нефтепробой уз 29 - уз 30 Западно-Узунского месторождения (Западно-Узунский лицензионный участок), целевой прозрачности 2025 года первая очередь, второй участок		
						Том 1 Раздел 1		
Разработал						Составля	Лист	Листов
Нач отдела						П	2	
ГМП						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)		
						САМАРАНИПНЕФТЬ		
						Формат А1		

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование объекта

«Напорный нефтепровод уз.29 – уз.30 Западно-Угутского месторождения (Западно-Угутский лицензионный участок), целевой программы 2025 года первая очередь, второй участок».

Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектной документацией предусматривается строительство участков напорных нефтепроводов диаметром 426 мм, 530 мм, предназначенных для транспорта продукции скважин от существующих кустов Западно-Угутского месторождения до УПСВ-3.

Таблица 2.1.1

	Наименование объекта	Участок	Характеристика	
1	Напорный нефтепровод «уз.29- уз.30» Западно- Угутского месторождения	уз.29-уз.30 (проект)	Назначение – транспорт продукции от существующей ДНС Западно-Угурского месторождения до УПСВ-3 Западно-Угутского месторождения	
			Транспортируемая среда – вода+нефть+газ	
			Рабочее давление – 4,0 МПа	
			Диаметр трубопровода – 530х8 мм (с внутренним покрытием), 530х10 мм (без внутреннего покрытия), 426х8 мм	
			Протяженность трубопровода – 7462,72 м	
			Проектная мощность – 32430 м3/сут	
			Проектируемые УЗА	
			Название	Характеристика
			УЗА 2.1	DN 500 PN 4,0 (3 шт.) DN 400 PN 4,0 (1 шт.)
			УЗА 2.2	DN 500 PN 4,0 (3 шт.)
			УЗА 2.3	DN 400 PN 4,0 (4 шт.)
			УЗА 2.4	DN 500 PN 4,0 (3 шт.)
			УЗА 2.5	DN 500 PN 4,0 (3 шт.)
Камера пуска СОД	DN 500 PN 4,0 (2 шт.) DN 300 PN 4,0 (1 шт.)			

Согласно п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемый напорный нефтепровод диаметром DN500мм относится к II классу, DN400мм относится ко II классу.

Проектируемые напорные нефтепроводы транспортируют частично подготовленную нефть. Транспортируемый продукт относится к 7 категории, согласно таблице 1 ГОСТ Р 55990-2014.

Таблица 2.1.2 - Категории участков нефтегазосборных трубопроводов

Наименование участков трубопроводов	Категория участков
-------------------------------------	--------------------

Узел пуска СОД, узлы запорной арматуры, участки протяженностью 250 м, примыкающие к ним	С
Участки протяженностью 1000м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности	С
Переходы через автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	С
Поймы рек по ГВВ 10% обеспеченности	С
Пересечения с подземными коммуникациями на длине 20 м по обе стороны от пересечения	С

Минимальное расстояние от трубопроводов различного назначения до объектов, зданий и сооружений принято в соответствии с таблицей 6 ГОСТ Р 55990-2014.

Технические требования, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, предусмотренных проектной документацией.

Продукция Угутского, Западно-Угутского, Средне-Угутского и Киняминского месторождения после сепарации на ДНС Западно-Угутская по проектируемому напорному трубопроводу (ш. 9522/10187П, ш. 9523/10140П, ш. 9524/10141П, ш. 9525/10188П) поступает на УПСВ-3 Западно-Угутского месторождения, где происходит сепарация нефти, обезвоживание и подготовка сбрасываемых пластовых вод для закачки в систему ППД.

Пректируемый напорный трубопровод DN 500 на УЗА 2.1 подключается к проектируемому по ш.9522/10187П напорному трубопроводу. К данному узлу предусмотрено подключение с проектируемого узла УЗА 2.2 (подключение к существующему нефтепроводу «уз.29 – уз.19») с помощью проектируемого участка DN 500 и подключение с проектируемого узла УЗА 2.3 (подключение к существующему нефтепроводу «уз.3 – уз.29») с помощью проектируемого участка DN 400. Далее продукция по проектируемому трубопроводу DN 500 направляется до проектируемого узла запорной арматуры УЗА 2.4, где подключается к проектируемому по ш.9524/10141П напорному трубопроводу. К данному узлу предусмотрено подключение с проектируемого узла УЗА 2.5 (подключение к существующему нефтепроводу «уз.29 – уз.19») с помощью проектируемого участка DN 500.

Проектом предусматривается установка камеры пуска СОД DN 500 для возможности проведения очистки внутренней полости напорных трубопроводов путем пропускания очистных устройств.

Для отключения участков трубопровода во время ремонта, переключения потоков, для уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду в случае аварии на напорных трубопроводах, на ответвлениях установлена запорная арматура. Подробная информация приведена в разделе 1.7.

Врезка проектируемого напорного трубопровода в существующие трубопроводы «Уз.3 - уз.29», «уз.5 (ш.3905) – уз.29», «уз.29 – уз.19» предусмотрена по двум вариантам:

- без остановки технологического процесса с применением разрезного тройника
- с остановкой перекачиваемого продукта отводом.

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

В административном отношении рассматриваемый объект расположен в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области Российской Федерации. Месторождение входит в состав Сургутского нефтегазоносного района Среднеобской нефтегазоносной области Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. Западно-Угутское месторождение по величине запасов относится к категории крупных, а по геологическому строению – к сложным.

Ближайшие населённые пункты к участку работ – г. Пыть-Ях расположен в 24 км на северо-западе.

Проезд к участку работ из г. Тюмени возможен на автомобильном транспорте по трассе Р404 «Тюмень-Тобольск-Ханты-Мансийск. Проезд от г. Тюмени до г. Пыть-Ях возможен по Свердловской железной дороге.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Границы зон планируемого размещения сформированы по границам полосы отвода, в соответствии с параметрами объекта, планируемого к размещению.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта: «Напорный нефтепровод уз.29 – уз.30 Западно-Угутского месторождения (Западно-Угутский лицензионный участок), целевой программы 2025 года первая очередь, второй участок» представлен в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

№ точки (сквозной)	Координаты	
	Х	У
1	892989,40	3564707,03
2	893056,18	3564643,50
3	893040,77	3564633,91
4	893035,85	3564630,84
5	893026,49	3564626,69
6	893038,41	3564615,62
7	893038,14	3564610,53
8	893022,83	3564459,37
9	893013,18	3564452,45
10	893411,00	3564079,48
11	893420,58	3564070,69
12	893430,36	3564062,12
13	893440,32	3564053,77
14	893625,66	3563901,77
15	893638,28	3563868,29
16	893649,86	3563834,62
17	893659,46	3563800,35
18	893667,05	3563765,57
19	893746,48	3563343,05
20	893778,57	3563185,57
21	893802,22	3563069,85
22	893810,06	3563031,51
23	893810,88	3563027,50
24	893812,70	3563018,56
25	893813,48	3563014,75
26	893820,98	3562978,04
27	893825,81	3562954,38
28	893833,24	3562909,62
29	893837,33	3562864,42
30	893838,06	3562819,04
31	893834,39	3562644,24
32	893825,24	3562545,15
33	893820,71	3562496,01
34	893801,55	3562288,56
35	893799,14	3562110,01
36	893798,79	3562104,14
37	893798,44	3562061,57
38	893740,52	3561003,56
39	893745,42	3560962,24
40	893758,02	3560856,77
41	893785,34	3560792,08

№ точки (сквозной)	Координаты	
	Х	У
42	893844,72	3560651,50
43	893846,74	3560646,77
44	893848,80	3560642,08
45	893850,89	3560637,39
46	893948,24	3560422,78
47	893951,71	3560414,97
48	894181,31	3559889,36
49	894185,50	3559879,52
50	894257,57	3559706,36
51	894261,19	3559697,86
52	894264,95	3559689,43
53	894268,82	3559681,04
54	894365,35	3559476,79
55	894369,83	3559467,11
56	894374,14	3559457,32
57	894378,28	3559447,48
58	894472,31	3559218,18
59	894475,24	3559211,03
60	894488,16	3559181,40
61	894549,28	3559038,53
62	894624,33	3558933,35
63	894666,17	3558894,72
64	894763,57	3558804,84
65	894943,92	3558642,86
66	894964,11	3558624,72
67	895055,03	3558545,40
68	895201,04	3558417,11
69	895203,36	3558415,09
70	895205,68	3558413,07
71	895208,02	3558411,08
72	895377,06	3558267,21
73	895384,33	3558260,91
74	895451,09	3558202,25
75	895486,26	3558204,52
76	895501,70	3558158,90
77	895524,03	3558139,26
78	895519,08	3558130,09
79	895497,94	3558107,54
80	895487,12	3558111,97
81	895476,00	3558108,71
82	895471,28	3558107,31

№ точки	Координаты	
(сквозной)	Х	У
83	895460,01	3558107,14
84	895449,06	3558110,44
85	895439,70	3558116,87
86	895390,85	3558158,53
87	895392,50	3558164,52
88	895480,57	3558158,96
89	895472,23	3558183,59
90	895444,11	3558181,76
91	895371,13	3558245,88
92	895364,10	3558251,97
93	895195,06	3558395,85
94	895187,84	3558402,09
95	895041,87	3558530,34
96	894950,63	3558609,95
97	894858,90	3558689,97
98	894846,27	3558701,30
99	894749,22	3558790,87
100	894582,65	3558940,51
101	894563,61	3558984,01
102	894553,60	3558998,05
103	894531,74	3559028,68
104	894521,03	3559053,71
105	894469,80	3559173,47
106	894456,82	3559203,24
107	894453,81	3559210,59
108	894359,77	3559439,89
109	894355,77	3559449,41
110	894351,60	3559458,87
111	894347,27	3559468,25
112	894250,74	3559672,50
113	894246,72	3559681,17
114	894242,85	3559689,90
115	894239,11	3559698,68
116	894167,04	3559871,84
117	894165,70	3559875,03
118	894164,35	3559878,19
119	894162,98	3559881,35
120	894083,89	3560062,43
121	894071,05	3560091,81
122	893998,69	3560261,09
123	893967,01	3560336,00
124	893846,30	3560602,37
125	893763,63	3560784,78
126	893760,92	3560790,75
127	893752,89	3560808,47
128	893753,33	3560816,48
129	893738,50	3560851,59
130	893734,18	3560887,81
131	893731,57	3560909,73
132	893716,99	3561032,10
133	893724,35	3561232,78
134	893743,64	3561501,68

№ точки	Координаты	
(сквозной)	Х	У
135	893751,82	3561724,50
136	893754,25	3561876,09
137	893773,57	3562202,76
138	893801,99	3562510,39
139	893814,44	3562645,66
140	893818,07	3562819,46
141	893817,36	3562863,35
142	893816,99	3562877,54
143	893814,92	3562889,50
144	893809,46	3562921,00
145	893806,40	3562938,66
146	893803,85	3562953,36
147	893800,57	3562972,27
148	893793,90	3563010,74
149	893788,98	3563009,75
150	893785,56	3563026,51
151	893790,46	3563027,51
152	893784,19	3563058,19
153	893762,66	3563163,63
154	893733,23	3563307,64
155	893728,66	3563329,97
156	893726,82	3563339,35
157	893647,40	3563761,87
158	893640,05	3563795,51
159	893630,76	3563828,68
160	893624,32	3563847,39
161	893619,56	3563861,24
162	893608,84	3563889,71
163	893427,63	3564038,31
164	893417,34	3564046,94
165	893407,23	3564055,80
166	893397,32	3564064,89
167	892996,60	3564440,57
168	892983,69	3564432,65
169	892930,75	3564481,96
170	892945,65	3564497,22
171	892913,82	3564530,32
172	892891,52	3564511,50
173	892877,32	3564514,22
174	892854,75	3564523,60
175	892837,70	3564539,77
176	892850,69	3564556,91
177	892856,75	3564570,43
178	892852,18	3564572,46
179	892877,87	3564640,30
180	892945,62	3564670,79
181	892955,20	3564669,06
182	892972,72	3564676,61
183	893000,29	3564651,04
184	893007,14	3564658,54
185	893014,40	3564651,63
186	893007,60	3564644,22

№ точки	Координаты	
(сквозной)	X	Y
187	893024,22	3564628,80
188	893038,87	3564635,66

№ точки	Координаты	
(сквозной)	X	Y
189	892978,00	3564692,18

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в границах зон планируемого размещения объекта: «Напорный нефтепровод уз.29 – уз.30 Западно-Угутского месторождения (Западно-Угутский лицензионный участок), целевой программы 2025 года первая очередь, второй участок» отсутствуют.

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

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции линейных объектов капитального строительства, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения линейных объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет **19,1241 га**.

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке проекта.

2.6 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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На объекте при его эксплуатации в целях предупреждения развития аварии и локализации выбросов (сбросов) опасных веществ предусматриваются такие мероприятия, как разработка плана ликвидации (локализации) аварий, прохождение персоналом учебно-тренировочных занятий по освоению навыков и отработке действий и операций при различных аварийных ситуациях. Устройства по ограничению, локализации и дальнейшей ликвидации аварийных ситуаций предусматриваются в плане ликвидации (локализации) аварий.

Границы зон планируемого размещения объекта: «Напорный нефтепровод уз.29 – уз.30 Западно-Угутского месторождения (Западно-Угутский лицензионный участок), целевой программы 2025 года первая очередь, второй участок» не пересекают объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории.

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

Правовое регулирование отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ осуществляется в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ. В случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены и в течение трёх дней со дня обнаружения такого объекта направить в департамент культуры автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского округа - Югры № 23-3511 от 18 июля 2023 года, на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятия по охране атмосферного воздуха в период строительства направлены на предупреждение загрязнения атмосферы выбросами работающих машин и механизмов над территорией проведения строительных работ:

- приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств, в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;
- проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта, с контролем выхлопных газов ДВС для проверки токсичности не реже одного раза в год (плановый), а также после каждого ремонта и регулирования двигателей;
- недопущение к работе машин, не прошедших технический осмотр с контролем выхлопных газов ДВС;
- обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снизить расход топлива на $10 \div 15 \%$ и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта при обязательном оснащении топливозаправщиков специальными раздаточными пистолетами;
- подвозка и заправка всех транспортных средств горюче-смазочными материалами по «герметичным» схемам, исключающим попадание летучих компонентов в окружающую среду.

При выполнении строительных работ используются различные виды строительных машин и механизмов. Шумовое и вибрационное воздействие на территории в период строительства будет обусловлено работой строительной техники и непосредственно шумом и вибрацией, создаваемым при захвате, погрузке и разгрузке строительных материалов, работе самосвалов, бульдозеров, рыхлителей, кусторезов, кранов, автокранов, погрузчиков, молотов, бетоносмесителей, катков, автогрейдеров, распределителей дорожно-строительных материалов и пр.

Характер акустического загрязнения от стройплощадки неравномерный. В результате исследований, проведенных в рамках изучения акустического воздействия строительных площадок на жилую зону, было, получено, что шум строительных машин и механизмов или не меняется во времени (работа компрессорных установок) или изменения не превышают ± 2 дБ. В основном, для большинства строительных площадок характерно изменение уровня звука во времени в пределах $\pm (3-5)$ дБ.

Для уменьшения негативного влияния шума и вибраций на персонал при строительстве проектируемого объекта рекомендуется:

- строительные работы проводить в дневное время суток минимальным количеством машин и механизмов;
- наиболее интенсивные по шуму источники должны располагаться на максимально возможном удалении от общественных и административных зданий;
- непрерывное время работы техники с высоким уровнем шума в течение часа не должно превышать 10-15 минут;
- ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке;
- по периметру территории стройплощадки будет устанавливаться сплошное ограждение высотой более 2 м;
- выбор оборудования, исходя из требований обеспечения на рабочих местах допустимых уровней шума;
- для уменьшения механического шума предусматривается своевременно проводить ремонт оборудования, шире применять принудительное смазывание трущихся поверхностей, применять балансировку вращающихся частей;
- применение средств индивидуальной защиты от шума, для органов слуха – наушники противושумные.

Все мероприятия по защите от шума направлены на достижение нормативных уровней шума в помещениях жилых, общественных, производственных зданий.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых объектов включают следующие проектные решения:

- выбор материального исполнения труб в соответствии с коррозионными свойствами перекачиваемой продукции;
- покрытие гидроизоляцией усиленного типа сварных стыков выкидного и нефтегазосборного трубопроводов, деталей трубопроводов, дренажных трубопроводов;
- защита от атмосферной коррозии наружной поверхности надземных участков трубопровода и арматуры лакокрасочными материалами;
- использование минимально необходимого количества фланцевых соединений; все трубопроводы выполнены на сварке, предусмотрен 100 % контроль сварных соединений неразрушающими методами контроля;
- контроль давления в трубопроводах;

- автоматическое закрытие задвижек при понижении давления нефти в трубопроводах;
- контроль уровня нефти в подземных дренажных ёмкостях.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

При эксплуатации проектируемых объектов меры по предотвращению загрязнения почв и грунтов связаны с соблюдением правил эксплуатации технологического оборудования и предупреждением возникновения аварийных ситуаций.

С целью защиты почв от загрязнения в период эксплуатации проектируемых объектов проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- внутренняя антикоррозионная защита технологического оборудования;
- осуществление технологического процесса в герметичном оборудовании.

С целью защиты почв от загрязнения при проведении строительных работ предусмотрены следующие мероприятия:

- строительство проектируемых объектов на участках многолетнемерзлых грунтов (ММГ) в холодный период года, при температурах окружающего воздуха ниже температуры ММГ, для сохранения грунтов в мёрзлом состоянии;
- выполнение работ, передвижение транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов на специально организуемых площадках;
- снижение землеёмкости за счёт более компактного размещения строительной техники;
- соблюдение чистоты на стройплощадке, раздельное хранение отходов производства и потребления;
- вывоз отходов по мере заполнения контейнеров;
- осуществление своевременной уборки мусора, производственных и бытовых отходов;
- благоустройство территории после завершения строительства;
- проведение технологического и биологического этапов рекультивации нарушенных земель.

Основным мероприятием по охране и рациональному использованию почвенного слоя при строительстве объектов является проведение последовательной рекультивации нарушенных земель.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах

Принятыми технологическими решениями пересечение проектируемыми линейными объектами рек и иных водных объектов не предусмотрено.

Мероприятия по рациональному использованию общераспространённых полезных ископаемых, используемых в строительстве

Разработка новых карьеров песка проектной документацией не предусматривается.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Обращение с отходами проводится в соответствии с требованиями Федерального Закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», действующих экологических, санитарных правил и норм по обращению с отходами.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами в период строительства предусмотрены следующие мероприятия:

- очистка строительных площадок и территории, прилегающей к ним от отходов и строительного мусора;
- организация мест накопления отходов в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
- накопление отходов на специально устроенных площадках раздельно по видам и классам опасности с учётом агрегатного состояния, консистенции и дальнейшего их направления;
- маркировка контейнеров для накопления отходов («ТКО», «Ветошь» и др.);
- своевременный вывоз образующихся и накопленных отходов к местам их размещения, обезвреживания, переработки и др.;
- своевременное заключение договоров на транспортирование и передачу отходов сторонним организациям, имеющих лицензии на соответствующий вид обращения с отходами, и полигонами отходов, внесёнными в ГРОРО;
- своевременное обучение рабочего персонала в соответствии с документацией по специально разработанным программам, назначение лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами, разработка соответствующих должностных инструкций.

Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации

Воздействие на геологическую среду при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов обусловлено следующими факторами:

- фильтрацией загрязняющих веществ с поверхности при загрязнении грунтов почвенного покрова;

- интенсификацией экзогенных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

Важнейшими задачами охраны геологической среды являются своевременное обнаружение и ликвидация утечек из трубопроводов, обнаружение загрязнений в поверхностных и подземных водах.

Индикаторами загрязнения служат антропогенные органические и неорганические соединения, повышенное содержание хлоридов, сульфатов, изменение окисляемости.

Воздействие процессов строительства и эксплуатации проектируемых объектов на геологическую среду связано с воздействием поверхностных загрязняющих веществ на различные гидрогеологические горизонты.

С целью своевременного обнаружения и принятия мер по локализации очагов загрязнения рекомендуется вести мониторинг подземных и поверхностных вод.

Наряду с производством режимных наблюдений рекомендуется выполнять ряд мероприятий, направленных на предупреждение или сведение возможности загрязнения подземных и поверхностных вод до минимума. При этом предусматривается:

- получение регулярной и достаточной информации о состоянии оборудования и инженерных коммуникаций;

- своевременное реагирование на все отклонения технического состояния оборудования от нормального;

- размещение технологических сооружений на площадках с твёрдым покрытием.

Осуществление перечисленных природоохранных мероприятий по защите недр позволит обеспечить экологическую устойчивость геологической среды при обустройстве и эксплуатации данного объекта.

На недропользователей возлагается обязанность приводить участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, в том числе: мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб

Наиболее сильное воздействие на животный мир территории оказывает прямое использование земель под строительство. По окончании строительства земли краткосрочной аренды будут переданы основному землепользователю и могут быть использованы дикими животными в качестве мест передвижения и обитания по мере развития на них растительного покрова.

При проведении строительных работ на территории изменяется рельеф в результате сводки леса, устройстве площадки. Наряду с изменением рельефа, присутствие людей и работающей техники, усилит беспокойство диких животных в окружающих угодьях, нарушит их миграционное поведение. Однако, ввиду отсутствия на территории строительства и на прилегающих ландшафтах крупных путей миграций животных, а также при исключении браконьерства влияние выше перечисленных факторов на животное население будет практически неощутимым.

В течение нескольких месяцев после завершения строительных работ животные могут реагировать на изменённый ландшафт. Затем влияние этих факторов исчезает, так как, во-первых, животные привыкают к новому ландшафту, а, во-вторых - начинаются процессы естественного восстановления растительных сообществ территории. Следовательно, по истечении времени земли будут использоваться дикими животными в качестве мест передвижения и обитания по мере развития на них растительного покрова.

В числе факторов влияния проектируемого объекта на животный мир территории в период эксплуатации могут выступать: беспокойство животных транспортными средствами и персоналом. В целом, воздействие на растительный и животный мир характеризуется как локальное и допустимое.

Проектом предусматриваются мероприятия, направленные на охрану растительного и животного мира территории строительства:

- проведение работ строго в границах, определённых проектом;

- использование для проведения работ площадей, на которых отсутствуют пути массовых миграций охотничье-промысловых животных, места сезонных концентраций зверей и птиц, особо ценные охотничьи угодья;

- выполнение правил пожарной безопасности при работе в лесах.

Наряду с принятыми мероприятиями, в качестве дополнительных мер охраны животных необходимы следующие меры:

- проведение активной просветительской и разъяснительной работы с персоналом и строителями;

- запрет на движение без производственной необходимости вездеходного транспорта вне существующих дорог или трасс;
- ограничение пребывания на территории объекта лиц, не занятых в производстве;
- запрет на ввоз и хранение охотничьего оружия и собак.

Мероприятия по лесовосстановлению

Проектными решениями предусмотрено проведение вырубки древесно-кустарниковой растительности (ДКР).

На основании статьи 63.1 Лесного кодекса РФ, лесовосстановление или лесоразведение должно быть обеспечено на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений.

В соответствии с п. 3 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 4 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.02.2022 г. № 67240), искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Детальные решения по компенсационным мероприятиям будут определены в Проекте лесовосстановления. Согласование данного проекта будет осуществлено Департаментом лесного хозяйства Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства.

Сведения о местах хранения отвалов растительного грунта, а также местонахождении карьеров, резервов грунта, кавальеров

Места хранения отвалов растительного грунта предусматриваются в пределах площадок временного отвода земель.

2.9 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

Раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» – это документ, который содержит перечень мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций (ЧС) и уменьшение риска их возникновения, обеспечение защиты населения и территорий от ЧС, снижение материального ущерба от воздействий ЧС техногенного и природного характера, а также от опасностей, возникающих при ведении военных действий, диверсий или террористических актов на рассматриваемой территории или объекте.

Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению ЧС природного и техногенного характера в соответствии с ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» разрабатываются в составе проектной документации на объекты капитального строительства, а также в составе проектной документации в отношении отдельных этапов строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства и оформляются отдельным подразделом, входящим в состав раздела «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральным законом» согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Мероприятия ГОЧС, разрабатываемые при подготовке проектной документации, должны быть направлены на защиту жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, при террористических актах, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Разработка перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера обязательна для следующих категорий объектов:

- объекты использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ);
- опасные производственные объекты;
- особо опасные объекты;
- технически сложные объекты;
- уникальные объекты;
- объекты обороны и безопасности.

Поскольку линейный объект «Напорный нефтепровод уз.29 – уз.30 Западно-Угутского месторождения (Западно-Угутский лицензионный участок), целевой программы 2025 года первая очередь, второй участок» не относится к указанным категориям объектов, разработка перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера обязательна для следующих категорий объектов не предусматривается.

Безопасная эксплуатация трубопроводов осуществляется за счёт соблюдения требований НТД (выше), в т.ч. Приказа № 534 от 15.12.2020 г. (далее ФНиП):

- осмотр трасс трубопроводов, см. пп. 927-944 ФНиП;
- обслуживание технических устройств трубопроводов, см. пп. 945-954 ФНиП;
- обозначение трассы трубопроводов на местности, см. пп. 955-958 ФНиП;
- ревизия, см. пп. 959-974 ФНиП;
- обследование переходов через естественные и искусственные преграды, см. пп. 975-984 ФНиП;
- отбраковка труб и деталей трубопроводов, см. пп. 985-987 ФНиП;
- периодические испытания трубопроводов, см. пп. 988-995 ФНиП;
- очистка трубопроводов, см. пп. 996-1010 ФНиП.

В процессе эксплуатации объекта техническое состояние инженерных систем должно соответствовать параметрам, заложенным в проектной документации. Изменения в инженерных системах должны производиться только после получения соответствующего разрешения по разработанной проектной документации, утверждённой в установленном порядке, с последующим внесением изменений в исполнительную и эксплуатационную документацию. Ежегодно должны осуществляться мероприятия, связанные с подготовкой к эксплуатации в осенне-зимний период внутренних систем теплоснабжения и водоснабжения. Должна быть проведена проверка надёжности таких систем. В процессе эксплуатации инженерных систем должны быть приняты меры по обеспечению безопасности таких систем и их отдельных объектов, направленные на их защиту от угроз техногенного, природного характера, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

Перечень мероприятий по обеспечению механической безопасности

В расчётах строительных конструкций проектируемых сооружений учтены все виды нагрузок, соответствующих функциональному назначению и конструктивному решению здания или сооружения, климатические, а в необходимых случаях технологические воздействия, а также усилия, вызываемые деформацией строительных конструкций и основания.

Прочность, устойчивость, пространственная неизменяемость сооружений обеспечивается по результатам расчёта строительных конструкций.

Несущие конструкции сооружений рассчитаны в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия», СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции», СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений» на действие расчётного сочетания нагрузок от собственного веса конструкций, снеговой, ветровой, технологических нагрузок, транспортных нагрузок, нагрузок на монтаже. При расчёте строительных конструкций учтены также и требования СП 43.13330.2012 «Сооружения промышленных предприятий».

Опоры под технологическое оборудование и молниеотводы для восприятия горизонтальных нагрузок из плоскости рассчитаны как отдельно стоящие опоры.

Защита проектируемого объекта от механических повреждений представляет собой комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий, осуществляемых как на стадии проектирования, так и в период эксплуатации проектируемых объектов. Комплекс мероприятий по обеспечению механической безопасности включает:

- строительство проектируемого объекта с учётом ветровых и снеговых нагрузок в соответствии с климатическими условиями района строительства;
- строительство проектируемого объекта с учётом геологических характеристик грунтов;
- расчёт трубопровода на прочность и устойчивость;
- испытание трубопровода на прочность и проверка на герметичность;
- толщина стенки трубопроводов выбрана на основании прочностного расчёта;
- материальное исполнение трубопровода и запорной арматуры выбрано в соответствии с параметрами технологического процесса и характеристиками транспортируемой среды;
- защитное ограждение технологических сооружений (люка ёмкости производственно-дождевых стоков);
- установку оборудования на бетонные фундаменты, установку опорных конструкций под оборудование на железобетонные стойки, погруженные в сверлёные котлованы на основания из бетона с засыпкой песчано-гравийной смесью;
- закрепление оборудования с помощью фундаментных болтов, болтами или шпильками к закладным деталям, приваркой закладных деталей;
- опоры под строительные конструкции (радиомачта, молниеотвод и т.д.) выполнены из металла с заделкой бетоном в сверлёном котловане;
- стойки под трубопроводы выполнены из труб с заделкой бетоном в столбчатых фундаментах и в высверленных котлованах;
- для ВЛ приняты железобетонные опоры закрепление которых выполнено в соответствии с типовой серией 4.407-253 «Закрепление в грунтах железобетонных опор и деревянных опор на железобетонных приставках ВЛ 0,4-20 кВ»;
- контроль за состоянием швов и соединений металлических конструкций (сварных, клёпанных, болтовых);
- наблюдение за конструкциями, которые подвержены динамическим нагрузкам или находятся в агрессивной среде;
- недопущение перегрузок строительных конструкций;
- для предохранения строительных конструкций от перегрузок нельзя допускать:
- не предусмотренных проектом установок и подвесок технологического оборудования, различных подвесных транспортных систем и передаточных устройств;
- превышения предельных нагрузок на полы, междуэтажные перекрытия, антресоли, площадки, на стенах, колоннах и других хорошо видимых элементах здания должны быть сделаны надписи, указывающие величину допускаемых предельных нагрузок;
- изменения нагрузок от временных устройств и приспособлений, используемых при производстве ремонтных работ;
- превышения допустимых скоростей движения транспорта по площадке и его резкого торможения;
- защиту строительных конструкций от механических повреждений и перегрузок путём организации систематической уборки снега с покрытий сооружений, осмотров, ревизий и безотлагательных ремонтов конструкций и элементов в случае необходимости;
- организация технологического процесса исключая механические повреждения строительных конструкций, ограждение конструкций специальными защитными устройствами;
- организация ведения производственного процесса, содержание технологического оборудования, трубопроводов в исправном состоянии, исключая утечки, разлив и испарение

нефтепродуктов;

- защита от воздействия климатических факторов (дождя и снега, переменного режима увлажнения и высушивания, замораживания и оттаивания и др.);
- исключение загромождения прилегающей к сооружениям территории материалами, отходами производства и другими предметами;
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности;
- производство работ по эксплуатации и обслуживанию объекта в строгом соответствии с инструкциями, определяющими основные положения по эксплуатации, инструкциями по технике безопасности, эксплуатации и ремонту оборудования, составленными с учётом местных условий для всех видов работ, утверждёнными соответствующими службами;
- заключение договоров со специализированными сервисными организациями на обслуживание, ремонт сооружений и оборудования и ликвидацию аварийных разливов нефтесодержащей жидкости;
- участия в планировании мероприятий по уходу и надзору за ремонтом объекта;
- осуществление контроля за общим комплексом мероприятий по повышению технологической дисциплины, выполнение аварийно-ремонтных и восстановительных работ в соответствии с требованиями техники безопасности, охраны труда и правил технической эксплуатации;
- выполнение работ, сопряженных с изменением несущих возможностей строительных конструкций зданий и сооружений, осуществляемых по письменному разрешению соответствующих служб надзора за техническим состоянием этих зданий и сооружений;
- выполнения предписаний соответствующих служб технической эксплуатации промышленных зданий и сооружений по устранению нарушений правил их технической эксплуатации.

Мероприятия по инженерной защите сооружений от опасных природных процессов и явлений

Мониторинг опасных природных процессов и оповещение о них осуществляется ведомственными системами Росгидромета и Российской Академии Наук.

Мониторинг опасных гидрометеорологических процессов ведётся Приволжским межрегиональным территориальным управлением по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Приволжский УГМС) с использованием собственной сети гидро- и метеорологических постов.

Выбор мероприятий по инженерной защите от опасных геологических процессов проведён в соответствии с СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения».

Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья обслуживающего персонала, но они могут нанести ущерб оборудованию, поэтому в проекте предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных метеорологических процессов и явлений.

Сильный ветер – строительство проектируемого объекта ведётся с учётом восприятия ветровых нагрузок в соответствии с климатическими условиями района строительства. Оборудование устанавливается на бетонные фундаменты, опорные конструкции под оборудование устанавливаются на железобетонные стойки, которые погружены в сверлёные котлованы на основания из бетона с засыпкой песчано-гравийной смесью. Закрепление оборудования осуществляется с помощью фундаментных болтов, болтами или шпильками к закладным деталям, приваркой закладных деталей. Опоры под строительные конструкции (радиомачта, молниеотвод и т.д.) выполнены из металла с заделкой бетоном в сверлёном котловане. Молниеотводы и радиомачты выполнены из труб круглого сечения. Стойки под трубопроводы выполнены из труб с заделкой бетоном в столбчатых фундаментах и в высверленных котлованах.

Мероприятия по инженерной защите сооружений от техногенных воздействий

Безопасная эксплуатация трубопроводов осуществляется за счёт соблюдения требований НТД (выше), в т.ч. Приказа № 534 от 15.12.2020 г. (далее ФНиП):

- осмотр трасс трубопроводов, см. пп. 927-944 ФНиП;
- обслуживание технических устройств трубопроводов, см. пп. 945-954 ФНиП;
- обозначение трассы трубопроводов на местности, см. пп. 955-958 ФНиП;
- ревизия, см. пп. 959-974 ФНиП;
- обследование переходов через естественные и искусственные преграды, см. пп. 975-984 ФНиП;
- отбраковка труб и деталей трубопроводов, см. пп. 985-987 ФНиП;
- периодические испытания трубопроводов, см. пп. 988-995 ФНиП;
- очистка трубопроводов, см. пп. 996-1010 ФНиП.

Защита проектируемых сооружений и персонала от ЧС техногенного характера в целом представляет собой комплекс мероприятий, осуществляемых в целях исключения или максимального ослабления поражения персонала проектируемых сооружений, сохранения работоспособности проектируемых сооружений.

К мероприятиям по защите можно отнести:

- принятие планировочных решений генерального плана с учётом санитарно-гигиенических и

противопожарных требований, подхода и размещения инженерных сетей;

- размещение сооружений с учётом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам разрывов;
- пересечения проектируемых трубопроводов с подземными коммуникациями выполняются в соответствии с техническими условиями владельцев пересекаемых коммуникаций с соблюдением предельно допустимых расстояний и углов пересечения;
- пересечение проектируемых водоводов с существующими подземными коммуникациями осуществляется под углом не менее 60°, ниже существующих коммуникаций;
- автоматический останов насоса ЭЦН при аварийно-минимальном давлении в трубопроводе на выходе из скважины;
- дистанционный останов скважины из диспетчерского пункта;
- подземная прокладка трубопроводов;
- опорные конструкции электротехнических эстакад приняты несгораемыми;
- применение негорючих материалов в качестве теплоизоляции;
- поддержание в постоянной готовности сил и средств пожаротушения;
- осуществление повседневного контроля за содержанием в воздухе химически опасных веществ (аммиак, сероводород и др.) переносными газоанализаторами;
- обучение порядку и правилам поведения в условиях возникновения аварии персонала проектируемых сооружений;
- обеспечение обслуживающего персонала средствами индивидуальной защиты (изолирующие костюмы, средства защиты органов дыхания, средства защиты рук, средства защиты головы);
- прогнозирование зон возможного химического заражения;
- предупреждение (оповещение) о непосредственной угрозе поражения АХОВ;
- эвакуацию персонала из опасных районов;
- оказание медицинской помощи пострадавшим.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»
(ООО «СамараНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта:

**«Напорный нефтепровод уз.29 – уз.30 Западно-Угутского
месторождения (Западно-Угутский лицензионный участок),
целевой программы 2025 года первая очередь, второй
участок»**

10140П-П-008.000.000-ДПТ-03-ПЗ-001

Проект межевания территории. Основная часть
Том 3

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»
(ООО «СамараНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта:

**«Напорный нефтепровод уз.29 – уз.30 Западно-Угутского
месторождения (Западно-Угутский лицензионный участок),
целевой программы 2025 года первая очередь, второй
участок»**

10140П-П-008.000.000-ДПТ-03-ПЗ-001

Проект межевания территории. Основная часть
Том 3

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

Главный инженер

Д.В. Кашаев

Главный инженер проекта

М.Ю. Музырев

Изм.	№ док	Подп.	Дата

2024

Состав документации по планировке территории

№ тома	Обозначение	Наименование
Проект планировки территории		
1	10140П-П-008.000.000-ДПТ-01-ПЗ-001	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
		Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта
2	10140П-П-008.000.000-ДПТ-02-ПЗ-001	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
		Приложения
Проект межевания территории		
3	10140П-П-008.000.000-ДПТ-03-ПЗ-001	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
		Раздел 1. Проект межевания территории. Текстовая часть
4	10140П-П-008.000.000-ДПТ-04-ПЗ-001	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

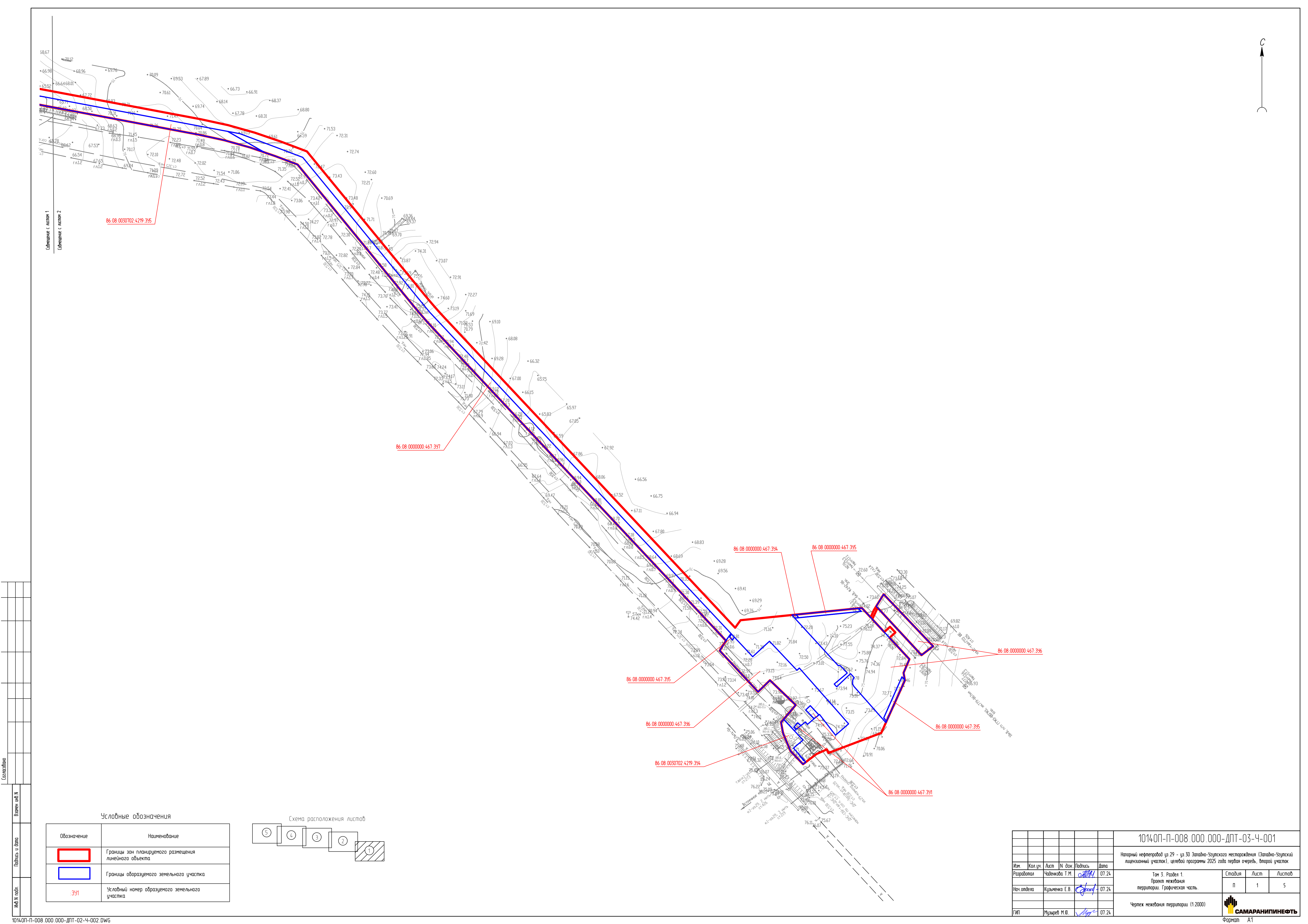
Взам. инв. №		Подпись и дата								
Инв. № подл.		Изм.	Копуч	Лист	Недок	Подпись	Дата	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">10140П-П-008.000.000-ДПТ-03-ПЗ-001</div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: inline-block; width: 150px; height: 100px; border: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 0.8em;">Проект межевания территории. Основная часть</div> </div> <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 100px; border: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 0.8em;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-weight: bold;">САМАРАНИПНЕФТЬ</div> </div> </div> </div> </div>		

Содержание

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.....	5
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.....	6
2.1 Перечень образуемых земельных участков	6
2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.....	9
2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	25
2.4 Вид разрешённого использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	27

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

№ п/п	Наименование документа в составе графической части	Примечание
1	Чертёж межевания территории	—



Согласование с листом 1
Согласование с листом 2

86.08.0030702.4219.395

86.08.0000000.467.397

86.08.0000000.467.394

86.08.0000000.467.395

86.08.0000000.467.396

86.08.0000000.467.395

86.08.0000000.467.396

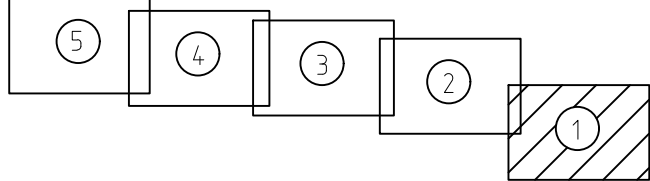
86.08.0030702.4219.394

86.08.0000000.467.391

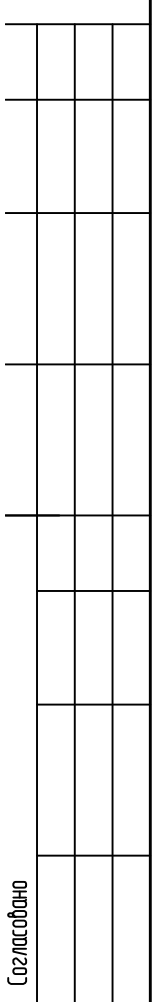
Условные обозначения



Обозначение	Наименование
	Границы зон планируемого размещения линейного объекта
	Границы образуемого земельного участка
391	Условный номер образуемого земельного участка

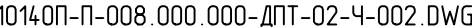
Схема расположения листов



10140П-П-008.000.000-ДПТ-03-Ч-001					
Напорный нефтепровод из 29 - из 30 Западно-Узуского месторождения (Западно-Узуский лицензионный участок), целевой программы 2025 года первая очередь, второй участок					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Чайченко Т.М.				07.24
Нач. отдела	Кузьменко Е.В.				07.24
Чертеж межевания территории (1:2000)					
ГМП				Мухомов М.В.	07.24



Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы зон планируемого размещения линейного объекта
	Границы образуемого земельного участка
391	Условный номер образуемого земельного участка



Формат А1

Согласовано						

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

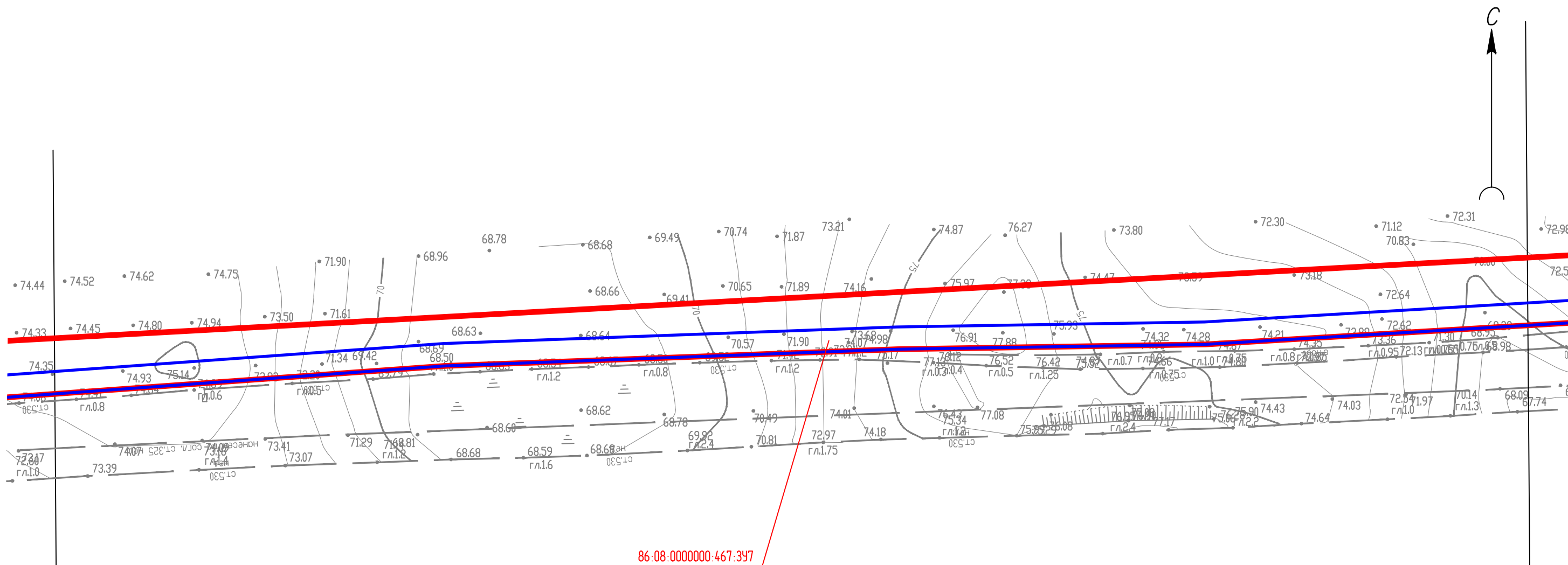
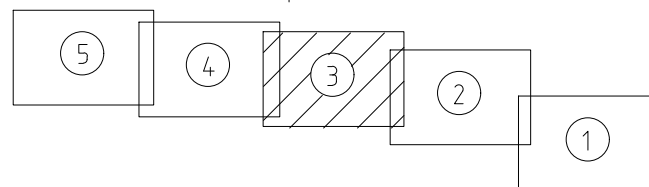



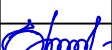




Схема расположения листов



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Границы зон планируемого размещения линейного объекта
	Границы образуемого земельного участка
:391	Условный номер образуемого земельного участка

						10140П-П-008.000.000-ДПТ-03-Ч-001			
						Напорный нефтепровод уз.29 - уз.30 Западно-Узутского месторождения (Западно-Узутский лицензионный участок), целевой программы 2025 года первая очередь, второй участок			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Том 3. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработан		Чаденкова Т.М.			07.24		П	3	5
Нач.отдела		Кузьменко Е.В.			07.24				
						Чертеж межевания территории (1:2000)			
ГИП		Музырев М.Ю.			07.24				

Составлено

Взвешено и дат

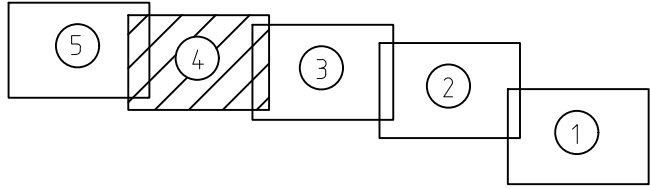
Подпись и дата

Имя и подп.

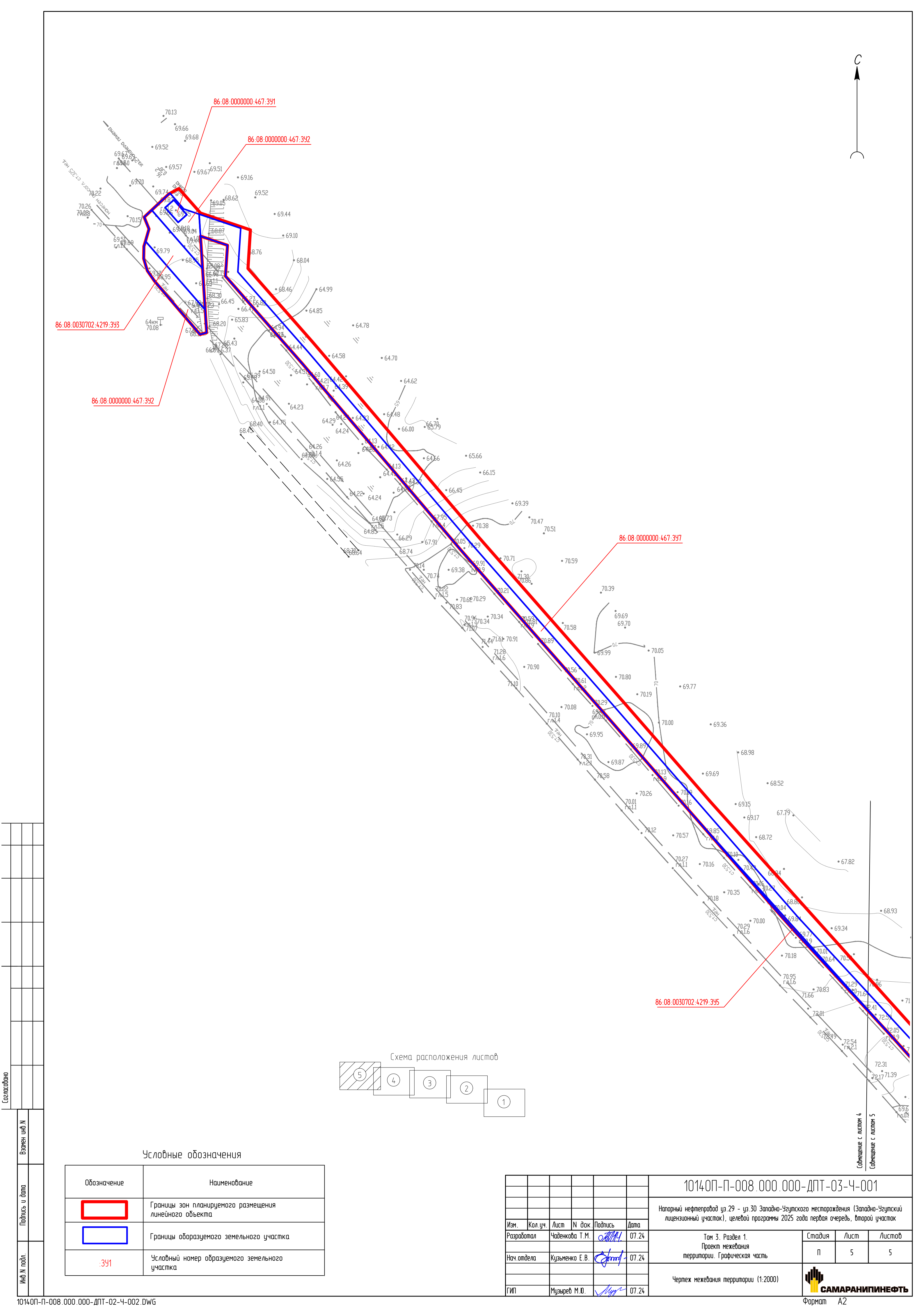
Условные обозначения

Обозначение	Наименование
<div></div>	Границы зон планируемого размещения линейного объекта
<div></div>	Границы образуемого земельного участка
391	Условный номер образуемого земельного участка

Схема расположения листов



10140П-П-008.000.000-ДПТ-03-Ч-001					
Напорный нефтепровод из 29 - из 30 Западно-Узловского месторождения (Западно-Узловский лицензионный участок), целикой программы 2025 года первая очередь, второй участок					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Чайковский Т.М.	07.24			
Нач.отдела	Кузнецова Е.В.	07.24			
ГМП	Музырев М.Ю.	07.24			
Том 3, Раздел 1 Проект межевания территории. Графическая часть				Статус	Лист
чертеж межевания территории (1:2000)				П	4
				Листов	5
				САМАРАНИПНЕФТЬ	



Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Перечень образуемых земельных участков приведён в таблице 2.1.1. содержащей следующие сведения:

- условные номера образуемых земельных участков;
- номера характерных точек образуемых земельных участков;
- кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;
- площадь образуемых земельных участков;
- способы образования земельных участков;
- сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;
- целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков);
- условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учётные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);
- перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещён на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);
- сведения об отнесении образуемого земельного участка к определённой категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определённой категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую.

Таблица 2.1.1 - Перечень образуемых земельных участков

№	Условные номера образуемых ЗУ	Номера характерных точек, образуемых ЗУ	Кадастровые номера ЗУ, кадастровые кварталы, из которых образуется ЗУ	Площадь образуемых ЗУ, кв.м.	Способ образования ЗУ	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых ЗУ к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого использования ЛУ, количественные и качественные характеристики ЛУ	Условные номера образуемых ЗУ, КН или иные ранее присвоенные государственные учётные номера существующих ЗУ, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких ЗУ объектов недвижимого имущества	Перечень КН существующих ЗУ, на которых линейный объект может быть размещён на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких ЗУ объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого ЗУ к определённой категории земель
1	:467:ЗУ1	1-4; 5-8; 9-16	86:08:0000000:467	351	Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	Не относится	См. примечание	-	-	Земли лесного фонда
2	:4219:ЗУ2	17-22	86:08:0030702:4219	90	Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	Не относится	См. примечание	-	-	Земли лесного фонда
3	:467:ЗУ2	23-33; 1-4; 34-44	86:08:0000000:467	2673	Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	Не относится	См. примечание	-	-	Земли лесного фонда
4	:4219:ЗУ4	45-57	86:08:0030702:4219	621	Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	Не относится	См. примечание	-	-	Земли лесного фонда
5	:467:ЗУ6	58-79, 13, 12, 11, 10, 9, 16, 15, 80-83, 6, 5, 8, 7, 46, 45, 84-88; 89-119; 120-123	86:08:0000000:467	17970	Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	Не относится	См. примечание	-	-	Земли лесного фонда
6	:467:ЗУ5	60, 63, 62, 61; 124, 92, 91, 90, 125, 124; 99, 98, 101, 100	86:08:0000000:467	668	Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	Не относится	См. примечание	-	-	Земли лесного фонда
7	:467:ЗУ3	126-129, 19, 18	86:08:0000000:467	53	Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	Не относится	См. примечание	-	-	Земли лесного фонда
8	:4219:ЗУ1	50, 52, 51	86:08:0030702:4219	5	Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	Не относится	См. примечание	-	-	Земли лесного фонда
9	:4219:ЗУ3	130, 32, 31, 131, 36, 35, 34, 132, 133	86:08:0030702:4219	1802	Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	Не относится	См. примечание	-	-	Земли лесного фонда

№	Условные номера образуемых ЗУ	Номера характерных точек, образуемых ЗУ	Кадастровые номера ЗУ, кадастровые кварталы, из которых образуется ЗУ	Площадь образуемых ЗУ, кв.м.	Способ образования ЗУ	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых ЗУ к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого использования ЛУ, количественные и качественные характеристики ЛУ	Условные номера образуемых ЗУ, КН или иные ранее присвоенные государственные учётные номера существующих ЗУ, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких ЗУ объектов недвижимого имущества	Перечень КН существующих ЗУ, на которых линейный объект может быть размещён на условиях сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких ЗУ объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого ЗУ к определённой категории земель
10	:467:ЗУ4	134, 124, 125, 90, 89	86:08:0000000:467	23	Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	Не относится	См. примечание	-	-	Земли лесного фонда
11	:4219:ЗУ5	135-143; 144-153; 19, 154, 155, 20; 156-166; 167-170; 171-198	86:08:0030702:4219	22720	Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	Не относится	См. примечание	-	-	Земли лесного фонда
12	:467:ЗУ7	27, 199-205, 172, 171, 206, 168, 167, 207-216, 28; 173, 217, 218, 174; 175, 219-223, 177, 176; 224, 225, 136, 135, 226, 227; 142, 141, 228-233, 144, 153, 234-240; 148, 241-2430 149; 129, 244, 245, 154, 19; 246, 247, 157, 156; 158, 248-250, 59, 58, 88, 251-256, 159	86:08:0000000:467	55115	Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	Не относится	См. примечание	-	-	Земли лесного фонда
13	:4219:ЗУ6	155, 154, 156, 166	86:08:0030702:4219	328	Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	Не относится	См. примечание	-	-	Земли лесного фонда
14	:467:ЗУ8	244, 246, 156, 154, 245	86:08:0000000:467	790	Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	Не относится	См. примечание	-	-	Земли лесного фонда

Примечание

Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

Согласно п.12 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к территориям общего пользования относятся территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Для строительства и размещения линейного объекта: «Напорный нефтепровод уз.29 – уз.30 Западно-Угутского месторождения (Западно-Угутский лицензионный участок), целевой программы 2025 года первая очередь, второй участок» не планируется образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Сведения о целевом назначении лесов, видах разрешённого использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, сведениях о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов приводятся в соответствии с проектной документацией лесного участка.

Старший отдела - участковый лесничий Нефтеюганского территориального отдела - лесничества Маер С.Г. и представитель ПАО «НК «Роснефть» Захарова Н.В. (Доверенность № ИС-129/Д-85 от 01.02.2022 г.) провели уточнение данных лесного участка, выбранного на основании: выписки из государственного лесного реестра от 06.06.2023 № 86/14/23/091, для предоставления в аренду в целях (под объект): «Напорный нефтепровод уз.29 – уз.30 Западно-Угутского месторождения (Западно-Угутский лицензионный участок), целевой программы 2025 года первая очередь, второй участок».

Вид использования лесов:

- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

При уточнении материалов лесоустройства установлено:

1. Участок расположен на территории:

Нефтеюганского лесничества, Юнг-Яхского участкового лесничества

В эксплуатационных (нет) лесах

Участок № 1 в кварталах №№: 147; 151; площадь участка 0.0351 га (351 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-07/01361
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок № 2 в квартале №: 150; площадь участка 0.0090 га (90 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0030702:4219:3У2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-07/01362
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок № 3 в квартале №: 147; площадь участка 0.2673 га (2673 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-07/01363
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок № 4 в квартале №: 151; площадь участка 0.0621 га (621 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0030702:4219:3У4
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-07/01364
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок № 5 в квартале №: 151; площадь участка 1.7970 га (17970 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У6

номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-07/01365
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок № 6 в квартале №: 151; площадь участка 0.0668 га (668 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У5
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-07/01366
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок № 7 в квартале №: 150; площадь участка 0.0053 га (53 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У3
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-07/01367
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок № 8 в квартале №: 151; площадь участка 0.0005 га (5 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0030702:4219:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-07/01368
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок № 9 в квартале №: 147; площадь участка 0.1802 га (1802 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0030702:4219:3У3
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-07/01369
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок № 10 в квартале №: 151; площадь участка 0.0023 га (23 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У4
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-07/01370
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок № 11 в кварталах №№: 147; 149; 150; площадь участка 2.2720 га (22720 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0030702:4219:3У5
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-07/01371
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок № 12 в кварталах №№: 147; 149; 150; 151; площадь участка 5.5115 га (55115 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У7
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2024-07/01372
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок № 13 в квартале №: 150; площадь участка 0.0328 га (328 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0030702:4219:3У6
номер учётной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №14 в квартале №: 150; площадь участка 0.0790 га (790 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У8
номер учётной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

Субъект Российской Федерации: **Ханты-Мансийский автономный округ - Югра**

Муниципальный район: **Нефтеюганский**

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 10.3209 га.

в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной раститель- ностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительно- стью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок № 1										
0.0351	0.0247	0	0	0	0.0247	0	0	0	0.0104	0.0104

Участок № 2										
0.0090	0.0090	0	0	0	0.0090	0	0	0	0	0
Участок № 3										
0.2673	0.0243	0	0	0	0.0243	0.0284	0	0	0.2146	0.2430
Участок № 4										
0.0621	0.0621	0	0	0	0.0621	0	0	0	0	0
Участок № 5										
1.7970	1.6363	0	0	0	1.6363	0	0	0	0.1607	0.1607
Участок № 6										
0.0668	0.0668	0	0	0	0.0668	0	0	0	0	0
Участок № 7										
0.0053	0.0053	0	0	0	0.0053	0	0	0	0	0
Участок № 8										
0.0005	0.0005	0	0	0	0.0005	0	0	0	0	0
Участок № 9										
0.1802	0	0	0	0	0	0.0191	0	0	0.1611	0.1802
Участок № 10										
0.0023	0.0023	0	0	0	0.0023	0	0	0	0	0
Участок № 11										
2.2720	1.3157	0	0	0.0003	1.3160	0	0.0002	0	0.9558	0.9560
Участок № 12										
5.5115	4.7883	0	0	0.0552	4.8435	0.0083	0.0019	0.2206	0.4372	0.6680
Участок № 13										
0.0328	0.0317	0	0	0	0.0317	0	0	0	0.0011	0.0011
Участок № 14										
0.0790	0.0745	0	0	0	0.0745	0	0	0	0.0045	0.0045
Всего по отводу										
10.3209	7.9353	0	0	0.0555	7.9353	0.0558	0.0021	0.2206	1.9454	2.2239

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Юнг-Яхское		Водоохранная зона	150	12	0.1062

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Преобла- дающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок № 1		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел запорной арматуры №2.4)							
Эксплу- ацион- ные	Юнг- Яхское	147	4	ОС	0.0085 / 2				0.0085 / 2
	Юнг- Яхское	147	47		0.0104 / -	Нефтепровод			
Итого:					0.0189 / 2				0.0085 / 2
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел запорной арматуры №2.2)									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Преобра- дающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.0036 / 1				0.0036 / 1
Итого:					0.0036 / 1				0.0036 / 1
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел запорной арматуры №2.1)									
	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.0094 / 1				0.0094 / 1
Итого:					0.0094 / 1				0.0094 / 1
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел запорной арматуры №2.1)									
	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.0032 / 1				0.0032 / 1
Итого:					0.0032 / 1				0.0032 / 1
Всего "Эксплуатационные":					0.0351 / 5				0.0247 / 5
Итого по Участку № 1:					0.0351 / 5				0.0247 / 5
Участок № 2		Дорога автомобильная (переезд через трубопровод)							
Эксплу- ацион- ные	Юнг- Яхское	150	46	Е	0.0090 / 1				0.0090 / 1
Итого:					0.0090 / 1				0.0090 / 1
Всего "Эксплуатационные":					0.0090 / 1				0.0090 / 1
Итого по Участку №2:					0.0090 / 1				0.0090 / 1
Участок № 3		Дорога автомобильная (проезд к УЗА №2.4)							
Эксплу- ацион- ные	Юнг- Яхское	147	4	ОС	0.0243 / 5				0.0243 / 5
	Юнг- Яхское	147	47		0.2146 / –	Нефтепровод			
	Юнг- Яхское	147	70		0.0284 / –	Зимник			
Итого:					0.2673 / 5				0.0243 / 5
Всего "Эксплуатационные":					0.2673 / 5				0.0243 / 5
Итого по Участку № 3:					0.2673 / 5				0.0243 / 5
Участок № 4		Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)							
Эксплу- ацион- ные	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.0621 / 9				0.0621 / 9
Итого:					0.0621 / 9				0.0621 / 9
Всего "Эксплуатационные":					0.0621 / 9				0.0621 / 9
Итого по Участку № 4:					0.0621 / 9				0.0621 / 9
Участок № 5		Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)							
Эксплу- ацион- ные	Юнг- Яхское	151	11	Б	1.3422 / 188				1.3422 / 188
	Юнг- Яхское	151	26		0.1607 / –	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.5029 / 188				1.3422 / 188
Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)									
	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.0434 / 6				0.0434 / 6
Итого:					0.0434 / 6				0.0434 / 6
Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)									
	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.0010 / 1				0.0010 / 1
Итого:					0.0010 / 1				0.0010 / 1

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Преобла- дающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)									
	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.0190 / 3				0.0190 / 3
Итого:					0.0190 / 3				0.0190 / 3
Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)									
	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.0496 / 7				0.0496 / 7
Итого:					0.0496 / 7				0.0496 / 7
Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)									
	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.0023 / 1				0.0023 / 1
Итого:					0.0023 / 1				0.0023 / 1
Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)									
	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.1788 / 25				0.1788 / 25
Итого:					0.1788 / 25				0.1788 / 25
Всего "Эксплуатационные":					1.7970 / 231				1.6363 / 231
Итого по Участку № 5:					1.7970 / 231				1.6363 / 231
Участок № 6		Объекты обеспечения пожарной, антитеррористической, промышленной безопасности (минерализованная полоса)							
Эксплу- ацион- ные	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.0348 / 5				0.0348 / 5
Итого:					0.0348 / 5				0.0348 / 5
Объекты обеспечения пожарной, антитеррористической, промышленной безопасности (минерализованная полоса)									
	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.0298 / 4				0.0298 / 4
Итого:					0.0298 / 4				0.0298 / 4
Объекты обеспечения пожарной, антитеррористической, промышленной безопасности (минерализованная полоса)									
	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.0022 / 1				0.0022 / 1
Итого:					0.0022 / 1				0.0022 / 1
Всего "Эксплуатационные":					0.0668 / 10				0.0668 / 10
Итого по Участку № 6:					0.0668 / 10				0.0668 / 10
Участок № 7		Дорога автомобильная (переезд через трубопровод)							
Эксплу- ацион- ные	Юнг- Яхское	150	46	Е	0.0053 / 1				0.0053 / 1
Итого:					0.0053 / 1				0.0053 / 1
Всего "Эксплуатационные":					0.0053 / 1				0.0053 / 1
Итого по Участку № 7:					0.0053 / 1				0.0053 / 1
Участок № 8		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел запорной арматуры №2.3)							
Эксплу- ацион- ные	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.0005 / 1				0.0005 / 1
Итого:					0.0005 / 1				0.0005 / 1
Всего "Эксплуатационные":					0.0005 / 1				0.0005 / 1
Итого по Участку № 8:					0.0005 / 1				0.0005 / 1
Участок № 9		Дорога автомобильная (проезд к УЗА №2.4)							
Эксплу- ацион- ные	Юнг- Яхское	147	47		0.1611 / –	Нефтепровод			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Преобра- дающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Юнг- Яхское	147	70		0.0191 / –	Зимник			
Итого:					0.1802 / –				
Всего "Эксплуатационные":					0.1802 / –				
Итого по Участку № 9:					0.1802 / –				
Участок № 10		Комплекс электроснабжения (трасса ВЛ-6кВ АС120-19)							
Эксплу- атацион- ные	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.0023 / 1				0.0023 / 1
Итого:					0.0023 / 1				0.0023 / 1
Всего "Эксплуатационные":					0.0023 / 1				0.0023 / 1
Итого по Участку № 10:					0.0023 / 1				0.0023 / 1
Участок № 11		Сеть нефтегазосборная (трасса нефтесборного трубопровода уз.29-уз.30)							
Эксплу- атацион- ные	Юнг- Яхское	147	18		0.0003 / –	Насажение погибшее			
	Юнг- Яхское	147	19	ОС	0.0002 / 1				0.0002 / 1
	Юнг- Яхское	147	20	Е	0.0074 / 1			0.0074 / 1	
	Юнг- Яхское	147	21	ОС	0.0977 / 27				0.0977 / 27
	Юнг- Яхское	147	47		0.9558 / –	Нефтепровод			
	Юнг- Яхское	149	10	ОС	0.1025 / 19				0.1025 / 19
	Юнг- Яхское	149	11	Е	0.0046 / 1			0.0046 / 1	
	Юнг- Яхское	149	47		0.0002 / –	Просека квартальная			
	Юнг- Яхское	150	11	Е	0.4270 / 51		0.4270 / 51		
	Юнг- Яхское	150	13	К	0.6728 / 13	0.6728 / 13			
	Юнг- Яхское	150	46	Е	0.0035 / 1				0.0035 / 1
Итого:					2.2720 / 114	0.6728 / 13	0.4270 / 51	0.0120 / 2	0.2039 / 48
Всего "Эксплуатационные":					2.2720 / 114	0.6728 / 13	0.4270 / 51	0.0120 / 2	0.2039 / 48
Итого по Участку № 11:					2.2720 / 114	0.6728 / 13	0.4270 / 51	0.0120 / 2	0.2039 / 48
Участок № 12		Сеть нефтегазосборная (трасса нефтесборного трубопровода уз.29-уз.30)							
Эксплу- атацион- ные	Юнг- Яхское	147	4	ОС	0.1358 / 26				0.1358 / 26
	Юнг- Яхское	147	5		0.0744 / –	Болото			
	Юнг- Яхское	147	6	ОС	0.7105 / 185				0.7105 / 185
	Юнг- Яхское	147	16		0.1462 / –	Болото			
	Юнг- Яхское	147	18		0.0552 / –	Насажение погибшее			
	Юнг- Яхское	147	19	ОС	0.1482 / 31				0.1482 / 31
	Юнг- Яхское	147	20	Е	0.0316 / 6			0.0316 / 6	
	Юнг- Яхское	147	21	ОС	0.2563 / 72				0.2563 / 72

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / участок	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Преобла- дающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Юнг- Яхское	147	47		0.3833 / –	Нефтепровод			
	Юнг- Яхское	147	70		0.0083 / –	Зимник			
	Юнг- Яхское	147	71		0.0055 / –	Профиль			
	Юнг- Яхское	149	10	ОС	0.6090 / 116				0.6090 / 116
	Юнг- Яхское	149	11	Е	0.5955 / 60			0.5955 / 60	
	Юнг- Яхское	149	12	Е	0.7515 / 68			0.7515 / 68	
	Юнг- Яхское	149	39		0.0324 / –	Трасса коммуникаций			
	Юнг- Яхское	149	46		0.0160 / –	Профиль			
	Юнг- Яхское	150	11	Е	0.4405 / 53		0.4405 / 53		
	Юнг- Яхское	150	13	К	0.6710 / 13	0.6710 / 13			
	Юнг- Яхское	150	17	Б	0.3637 / 51				0.3637 / 51
	Юнг- Яхское	150	46	Е	0.0471 / 6				0.0471 / 6
	Юнг- Яхское	150	61		0.0019 / –	Просека квартальная			
	Юнг- Яхское	151	11	Б	0.0276 / 4				0.0276 / 4
Итого:					5.5115 / 691	0.6710 / 13	0.4405 / 53	1.3786 / 134	2.2982 / 491
Всего "Эксплуатационные":					5.5115 / 691	0.6710 / 13	0.4405 / 53	1.3786 / 134	2.2982 / 491
Итого по Участку № 12:					5.5115 / 691	0.6710 / 13	0.4405 / 53	1.3786 / 134	2.2982 / 491
Участок №13		<i>Линейные объекты, размещаемые пользователем недр в целях проведения работ по геологическому изучению недр и (или) разведки и добычи полезных ископаемых в границах участков недр, при условии, что такие объекты не являются особо опасными, технически сложными и уникальными объектами и одновременно строительство, реконструкция таких объектов осуществляются за пределами границ населенных пунктов (ТНТ «уз.29-уз.30»)</i>							
Эксплу- ацион- ные ОЗУ: Водо- охранная зона	Юнг- Яхское	150	12	Е	0.0317 / 4				0.0317 / 4
	Юнг- Яхское	150	58		0.0003 / –	Ручей			
	Юнг- Яхское	150	60		0.0008 / –	Профиль			
Итого:					0.0328 / 4				0.0317 / 4
Всего "Эксплуатационные":					0.0328 / 4				0.0317 / 4
Итого по Участку № 13:					0.0328 / 4				0.0317 / 4
Участок № 14		<i>Линейные объекты, размещаемые пользователем недр в целях проведения работ по геологическому изучению недр и (или) разведки и добычи полезных ископаемых в границах участков недр, при условии, что такие объекты не являются особо опасными, технически сложными и уникальными объектами и одновременно строительство, реконструкция таких объектов осуществляются за пределами границ населенных пунктов (ТНТ «уз.29-уз.30»)</i>							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / участок	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Преобла- дающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплу- атацион- ные ОЗУ: Водо- охранная зона	Юнг- Яхское	150	12	Е	0.0745 / 10				0.0745 / 10
	Юнг- Яхское	150	58		0.0008 / –	Ручей			
	Юнг- Яхское	150	60		0.0037 / –	Профиль			
Итого:					0.0790 / 10				0.0745 / 10
Всего "Эксплуатационные":					0.0790 / 10				0.0745 / 10
Итого по Участку № 14:					0.0790 / 10				0.0745 / 10
Всего:					10.3209 / 1083	1.3438 / 26	0.8675 / 104	1.3906 / 136	4.4396 / 817

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средне- возрастные	Приспе- вающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок № 1	Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел запорной арматуры №2.4)										
147	4	Эксплуатационные	ОС	6ОСЗБ1К+С+Е	140	3	0.6				190
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел запорной арматуры №2.2)											
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел запорной арматуры №2.1)											
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел запорной арматуры №2.1)											
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Участок № 2	Дорога автомобильная (переезд через трубопровод)										
150	46	Эксплуатационные	Е	5Е5Б+К	140	5	0.5				130
Участок № 3	Дорога автомобильная (проезд к УЗА №2.4)										
147	4	Эксплуатационные	ОС	6ОСЗБ1К+С+Е	140	3	0.6				190
Участок № 4	Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)										
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Участок № 5	Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)										
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)											
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)											
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)											
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140

Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)											
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)											
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Площадка производственная (площадка узла приема СОД, проезды к УЗА)											
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Участок № 6	Объекты обеспечения пожарной, антитеррористической, промышленной безопасности (минерализованная полоса)										
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Объекты обеспечения пожарной, антитеррористической, промышленной безопасности (минерализованная полоса)											
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Объекты обеспечения пожарной, антитеррористической, промышленной безопасности (минерализованная полоса)											
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Участок № 7	Дорога автомобильная (переезд через трубопровод)										
150	46	Эксплуатационные	Е	5Е5Б+К	140	5	0.5				130
Участок № 8	Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (узел запорной арматуры №2.3)										
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Участок № 10	Комплекс электроснабжения (трасса ВЛ-6кВ АС120-19)										
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Участок № 11	Сеть нефтегазосборная (трасса нефтесборного трубопровода уз.29-уз.30)										
147	19	Эксплуатационные	ОС	5ОС3Б1К1Е+П	130	3	0.7				210
147	20	Эксплуатационные	Е	3Е2П1К3ОС1Б	120	5	0.8			200	
147	21	Эксплуатационные	ОС	8ОС2Б	120	3	0.5				280
149	10	Эксплуатационные	ОС	4ОС3Б2С1Е+К	130	3	0.4				190
149	11	Эксплуатационные	Е	4Е3П2К1Б	115	5А	0.8			100	
150	11	Эксплуатационные	Е	4Е2К4Б	100	5	0.7		120		
150	13	Эксплуатационные	К	4К1Е3Б2ОС+К	12	3	0.6	20			
150	46	Эксплуатационные	Е	5Е5Б+К	140	5	0.5				130
Участок № 12	Сеть нефтегазосборная (трасса нефтесборного трубопровода уз.29-уз.30)										
147	4	Эксплуатационные	ОС	6ОС3Б1К+С+Е	140	3	0.6				190
147	6	Эксплуатационные	ОС	7ОС2Б1К	130	3	0.5				260
147	19	Эксплуатационные	ОС	5ОС3Б1К1Е+П	130	3	0.7				210
147	20	Эксплуатационные	Е	3Е2П1К3ОС1Б	120	5	0.8			200	
147	21	Эксплуатационные	ОС	8ОС2Б	120	3	0.5				280
149	10	Эксплуатационные	ОС	4ОС3Б2С1Е+К	130	3	0.4				190
149	11	Эксплуатационные	Е	4Е3П2К1Б	115	5А	0.8			100	
149	12	Эксплуатационные	Е	3Е1П2К2С2Б	115	5А	0.6			90	
150	11	Эксплуатационные	Е	4Е2К4Б	100	5	0.7		120		
150	13	Эксплуатационные	К	4К1Е3Б2ОС+К	12	3	0.6	20			
150	17	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	140	4	0.6				140
150	46	Эксплуатационные	Е	5Е5Б+К	140	5	0.5				130
151	11	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К+С	130	4	0.6				140
Участок № 13	Линейные объекты, размещаемые пользователем недр в целях проведения работ по геологическому изучению недр и (или) разведки и добычи полезных ископаемых в границах участков недр, при условии, что такие объекты не являются особо опасными, технически сложными и уникальными объектами и одновременно строительство, реконструкция таких объектов осуществляются за пределами границ населенных пунктов (ТНТ «уз.29-уз.30»)										
150	12	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Е	5Е5Б+К	140	5	0.5				130

Участок № 14	<i>Линейные объекты, размещаемые пользователем недр в целях проведения работ по геологическому изучению недр и (или) разведки и добычи полезных ископаемых в границах участков недр, при условии, что такие объекты не являются особо опасными, технически сложными и уникальными объектами и одновременно строительство, реконструкция таких объектов осуществляются за пределами границ населенных пунктов (ТНТ «уз.29-уз.30»)</i>										
	150	12	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Е	5Е5Б+К	140	5	0.5			130

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	149	47	Просека квартальная		
2	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	150	61	Просека квартальная		

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	147	47	Нефтепровод		
2	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	147	71	Профиль		
3	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	149	39	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	149	46	Профиль		
5	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	151	26	Трасса коммуникаций		
6	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	150	60	Профиль		

7. Участок пригоден для заявленных целей.

8. Цели использования всего – 10.3209 га.

Вид использования лесов:

- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
в том числе:

защитные леса – --- га;

эксплуатационные леса – 10.2091 га;

- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
в том числе:

защитные леса – --- га;

эксплуатационные леса – 0.1118 га.

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела – лесничества является обязательным пунктом):

Замечаний и предложений нет

При уточнении данных проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства: —

Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учётные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

В рамках данного проекта резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд существующих земельных участков не предполагаются.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещён на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Границы зон планируемого размещения линейного объекта: «Напорный нефтепровод уз.29 – уз.30 Западно-Угутского месторождения (Западно-Угутский лицензионный участок), целевой программы 2025 года первая очередь, второй участок» не имеют пересечений с границами существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещён на условиях сервитута, публичного сервитута.

Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определённой категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определённой категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

В связи с размещением линейного объекта: «Напорный нефтепровод уз.29 – уз.30 Западно-Угутского месторождения (Западно-Угутский лицензионный участок), целевой программы 2025 года первая очередь, второй участок», перевод образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда в другую категорию не требуется.

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 2.2.1 - Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ 1		
Кадастровый номер:	86:08:0000000:467	
Образуемый ЗУ:	:467:ЗУ1	
№ точки	Координаты	
(сквозной)	Х	У
1	895506,98	3558126,85
2	895513,92	3558134,73
3	895500,42	3558146,63
4	895493,49	3558138,75
1	895506,98	3558126,85
5	892891,30	3564532,87
6	892887,71	3564537,23
7	892882,98	3564531,17
8	892885,51	3564528,10
5	892891,30	3564532,87
9	892907,80	3564543,41
10	892913,27	3564549,24
11	892904,55	3564557,41
12	892901,60	3564560,18
13	892900,02	3564558,50
14	892898,58	3564556,58
15	892896,43	3564554,07
16	892899,36	3564551,32
9	892907,80	3564543,41
№ 2		
Кадастровый номер:	86:08:0030702:4219	
Образуемый ЗУ:	:4219:ЗУ2	
№ точки	Координаты	
(сквозной)	Х	У
17	893794,23	3563010,91
18	893792,26	3563022,27
19	893791,31	3563027,78
20	893790,79	3563027,67
21	893785,89	3563026,67
22	893789,31	3563009,91
17	893794,23	3563010,91
№ 3		
Кадастровый номер:	86:08:0000000:467	
Образуемый ЗУ:	:467:ЗУ2	
№ точки	Координаты	
(сквозной)	Х	У
23	895512,85	3558123,26
24	895519,41	3558130,25
25	895519,98	3558131,31
26	895505,77	3558143,80
27	895501,01	3558157,86
28	895480,89	3558159,13
29	895455,25	3558160,75
29	895455,24	3558160,75

31	895451,44	3558160,99
32	895504,74	3558114,61
33	895505,94	3558115,89
23	895512,85	3558123,26
1	895506,98	3558126,85
2	895513,92	3558134,73
3	895500,42	3558146,63
4	895493,49	3558138,75
1	895506,98	3558126,85
34	895476,33	3558108,87
35	895418,97	3558158,78
36	895413,87	3558163,36
37	895392,83	3558164,69
38	895391,18	3558158,70
39	895410,87	3558141,90
40	895430,24	3558125,38
41	895440,03	3558117,03
42	895449,39	3558110,60
43	895460,34	3558107,30
44	895471,61	3558107,48
34	895476,33	3558108,87
№ 4		
Кадастровый номер:	86:08:0030702:4219	
Образуемый ЗУ:	:4219:ЗУ4	
№ точки	Координаты	
(сквозной)	Х	У
45	892895,80	3564515,00
46	892881,07	3564528,72
47	892876,82	3564532,68
48	892869,09	3564539,88
49	892858,72	3564527,71
50	892851,85	3564533,74
51	892842,48	3564540,85
52	892842,99	3564541,52
53	892840,73	3564543,50
54	892838,03	3564539,94
55	892855,08	3564523,76
56	892877,65	3564514,38
57	892891,85	3564511,67
45	892895,80	3564515,00
№ 5		
Кадастровый номер:	86:08:0000000:467	
Образуемый ЗУ:	:467:ЗУ6	
№ точки	Координаты	
(сквозной)	Х	У
58	892999,37	3564442,49
59	893006,06	3564447,27
60	893005,29	3564447,99
61	893001,62	3564445,63

62	892997,81	3564449,11
63	893001,52	3564451,51
64	892976,96	3564474,54
65	892976,27	3564475,20
66	892990,57	3564490,74
67	892996,20	3564496,85
68	892991,98	3564500,76
69	892958,71	3564532,11
70	892961,71	3564535,16
71	892931,64	3564561,72
72	892930,58	3564562,66
73	892906,32	3564584,08
74	892889,95	3564598,54
75	892879,62	3564586,67
76	892875,32	3564581,74
77	892880,11	3564578,05
78	892892,81	3564568,27
79	892902,03	3564561,17
13	892900,02	3564558,50
12	892901,60	3564560,18
11	892904,55	3564557,41
10	892913,27	3564549,24
9	892907,80	3564543,41
16	892899,36	3564551,32
15	892896,43	3564554,07
80	892895,23	3564552,67
81	892889,63	3564546,12
82	892889,22	3564545,64
83	892892,35	3564543,17
6	892887,71	3564537,23
5	892891,30	3564532,87
8	892885,51	3564528,10
7	892882,98	3564531,17
46	892881,07	3564528,72
45	892895,80	3564515,00
84	892914,15	3564530,48
85	892945,98	3564497,39
86	892931,08	3564482,13
87	892984,02	3564432,81
88	892996,93	3564440,74
58	892999,37	3564442,49
89	893025,91	3564529,27
90	893026,44	3564534,55
91	893034,52	3564614,95
92	893038,47	3564610,70
93	893038,74	3564615,79
94	893007,93	3564644,39
95	893000,61	3564651,19
96	892973,05	3564676,77
97	892955,53	3564669,22
98	892945,95	3564670,95
99	892950,38	3564667,13
100	892897,66	3564643,69
101	892893,28	3564647,24
102	892891,55	3564646,47

103	892895,69	3564642,81
104	892938,18	3564605,28
105	892941,14	3564603,63
106	892946,51	3564603,88
107	892946,75	3564604,04
108	892949,31	3564605,80
109	892954,41	3564601,01
110	892952,73	3564599,22
111	892946,55	3564592,63
112	892937,62	3564583,14
113	892941,13	3564580,03
114	892944,99	3564584,62
115	892954,69	3564596,15
116	892955,28	3564596,83
117	892964,76	3564587,93
118	892964,93	3564585,03
119	892996,75	3564555,92
89	893025,91	3564529,27
120	893056,51	3564643,66
121	892989,73	3564707,20
122	892978,34	3564692,34
123	893041,11	3564634,07
120	893056,51	3564643,66

№ 6

Кадастровый номер: 86:08:0000000:467

Образуемый ЗУ: :467:ЗУ5

№ точки	Координаты	
(сквозной)	X	Y
60	893005,29	3564447,99
63	893001,52	3564451,51
62	892997,81	3564449,11
61	893001,62	3564445,63
60	893005,29	3564447,99
124	893030,38	3564530,85
92	893038,47	3564610,70
91	893034,52	3564614,95
90	893026,44	3564534,55
125	893028,64	3564532,48
124	893030,38	3564530,85
99	892950,38	3564667,13
98	892945,95	3564670,95
101	892893,28	3564647,24
100	892897,66	3564643,69
99	892950,38	3564667,13

№ 7

Кадастровый номер: 86:08:0000000:467

Образуемый ЗУ: :467:ЗУ3

№ точки	Координаты	
(сквозной)	X	Y
126	893800,81	3563024,70
127	893800,59	3563025,80
128	893802,32	3563026,17
129	893801,56	3563029,87

19	893791,31	3563027,78
18	893792,26	3563022,27
126	893800,81	3563024,70
№ 8		
Кадастровый номер:		86:08:0030702:4219
Образуемый ЗУ:		:4219:ЗУ1
№ точки	Координаты	
(сквозной)	X	Y
50	892851,85	3564533,74
52	892842,99	3564541,52
51	892842,48	3564540,85
50	892851,85	3564533,74
№ 9		
Кадастровый номер:		86:08:0030702:4219
Образуемый ЗУ:		:4219:ЗУ3
№ точки	Координаты	
(сквозной)	X	Y
130	895498,27	3558107,72
32	895504,74	3558114,61
31	895451,44	3558160,99
131	895432,49	3558162,19
36	895413,87	3558163,36
35	895418,97	3558158,78
34	895476,33	3558108,87
132	895487,45	3558112,15
133	895490,41	3558110,94
130	895498,27	3558107,72
№ 10		
Кадастровый номер:		86:08:0000000:467
Образуемый ЗУ:		:467:ЗУ4
№ точки	Координаты	
(сквозной)	X	Y
134	893029,85	3564525,66
124	893030,38	3564530,85
125	893028,64	3564532,48
90	893026,44	3564534,55
89	893025,91	3564529,27
134	893029,85	3564525,66
№ 11		
Кадастровый номер:		86:08:0030702:4219
Образуемый ЗУ:		:4219:ЗУ5
№ точки	Координаты	
(сквозной)	X	Y
135	893753,66	3560816,65
136	893754,47	3560831,48
137	893754,87	3560838,76
138	893755,03	3560841,68
139	893749,57	3560854,61
140	893744,98	3560893,19
141	893738,00	3560951,69
142	893734,51	3560887,97
143	893738,83	3560851,76
135	893753,66	3560816,65
144	893801,29	3562380,06
145	893816,03	3562539,86

146	893825,69	3562644,54
147	893826,74	3562694,39
148	893827,71	3562817,75
149	893817,32	3562877,70
150	893817,68	3562863,52
151	893818,40	3562819,62
152	893814,76	3562645,83
153	893802,32	3562510,56
144	893801,29	3562380,06
19	893791,31	3563027,78
154	893785,08	3563063,70
155	893784,52	3563058,35
20	893790,79	3563027,67
19	893791,31	3563027,78
156	893767,45	3563165,38
157	893724,51	3563413,14
158	893651,77	3563800,08
159	893624,65	3563847,55
160	893631,09	3563828,84
161	893640,38	3563795,68
162	893647,73	3563762,03
163	893727,15	3563339,51
164	893728,99	3563330,14
165	893733,56	3563307,81
166	893762,99	3563163,79
156	893767,45	3563165,38
167	894950,82	3558610,23
168	894749,55	3558791,04
169	894846,60	3558701,47
170	894859,23	3558690,13
167	894950,82	3558610,23
171	894563,94	3558984,18
172	894542,53	3559033,11
173	894525,51	3559072,01
174	894255,77	3559688,44
175	894253,87	3559692,79
176	894111,95	3560017,11
177	893967,05	3560336,83
178	893999,02	3560261,26
179	894071,38	3560091,97
180	894084,22	3560062,60
181	894163,31	3559881,51
182	894164,68	3559878,35
183	894166,03	3559875,19
184	894167,37	3559872,01
185	894239,44	3559698,85
186	894243,18	3559690,06
187	894247,05	3559681,33
188	894251,07	3559672,66
189	894347,60	3559468,42
190	894351,93	3559459,04
191	894356,10	3559449,58

192	894360,10	3559440,06
193	894454,14	3559210,75
194	894457,15	3559203,40
195	894470,13	3559173,64
196	894521,36	3559053,88
197	894532,07	3559028,85
198	894553,93	3558998,21
171	894563,94	3558984,18
№ 12		
Кадастровый номер:		86:08:0000000:467
Образуемый ЗУ:		:467:ЗУ7
№ точки	Координаты	
(сквозной)	X	Y
27	895501,01	3558157,86
199	895488,17	3558195,79
200	895448,28	3558193,20
201	895375,17	3558257,46
202	895198,95	3558407,43
203	895050,23	3558538,10
204	894860,18	3558703,90
205	894617,89	3558927,53
172	894542,53	3559033,11
171	894563,94	3558984,18
206	894582,98	3558940,67
168	894749,55	3558791,04
167	894950,82	3558610,23
207	895042,20	3558530,50
208	895188,17	3558402,26
209	895195,39	3558396,01
210	895364,43	3558252,14
211	895371,46	3558246,05
212	895433,77	3558191,30
213	895440,33	3558185,54
214	895444,44	3558181,93
215	895472,56	3558183,75
216	895479,69	3558162,67
28	895480,89	3558159,13
27	895501,01	3558157,86
173	894525,51	3559072,01
217	894467,28	3559207,68
218	894364,30	3559458,84
174	894255,77	3559688,44
173	894525,51	3559072,01
175	894253,87	3559692,79
219	894175,51	3559881,09
220	893942,12	3560415,40
221	893839,79	3560640,97
222	893778,65	3560785,75
223	893763,96	3560784,95
177	893967,05	3560336,83
176	894111,95	3560017,11
175	894253,87	3559692,79
224	893776,13	3560791,72

225	893759,34	3560831,47
136	893754,47	3560831,48
135	893753,66	3560816,65
226	893753,22	3560808,64
227	893761,26	3560790,91
224	893776,13	3560791,72
142	893734,51	3560887,97
141	893738,00	3560951,69
228	893728,34	3561032,74
229	893735,66	3561232,35
230	893754,96	3561501,25
231	893763,15	3561724,37
232	893765,57	3561875,82
233	893784,87	3562202,10
144	893801,29	3562380,06
153	893802,32	3562510,56
234	893773,90	3562202,92
235	893754,58	3561876,25
236	893752,15	3561724,66
237	893743,97	3561501,84
238	893724,68	3561232,95
239	893717,32	3561032,26
240	893731,90	3560909,91
142	893734,51	3560887,97
148	893827,71	3562817,75
241	893830,80	3562886,75
242	893812,62	3562975,75
243	893800,90	3562972,43
149	893817,32	3562877,70
148	893827,71	3562817,75
129	893801,56	3563029,87
244	893793,78	3563067,96
245	893785,32	3563065,98
154	893785,08	3563063,70
19	893791,31	3563027,78
129	893801,56	3563029,87
246	893773,44	3563167,50
247	893738,83	3563336,94
157	893724,51	3563413,14
156	893767,45	3563165,38
246	893773,44	3563167,50
158	893651,77	3563800,08
248	893648,79	3563815,91
249	893618,43	3563896,52
250	893419,62	3564059,54
59	893006,06	3564447,27
58	892999,37	3564442,49
88	892996,93	3564440,74
251	893397,66	3564065,05
252	893407,56	3564055,97
253	893417,67	3564047,10

254	893427,96	3564038,47
255	893609,16	3563889,88
256	893619,89	3563861,40
159	893624,65	3563847,55
158	893651,77	3563800,08
№ 13		
Кадастровый номер:		86:08:0030702:4219
Образуемый ЗУ:		:4219:ЗУ6
№ точки	Координаты	
(сквозной)	X	Y
155	893784,52	3563058,35
154	893785,08	3563063,70
156	893767,45	3563165,38

166	893762,99	3563163,79
155	893784,52	3563058,35
№ 14		
Кадастровый номер:		86:08:0000000:467
Образуемый ЗУ:		:467:ЗУ8
№ точки	Координаты	
(сквозной)	X	Y
244	893793,78	3563067,96
246	893773,44	3563167,50
156	893767,45	3563165,38
154	893785,08	3563063,70
245	893785,32	3563065,98
244	893793,78	3563067,96

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон, представлены в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1 - Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
1	892989,40	3564707,03
2	893056,18	3564643,50
3	893040,77	3564633,91
4	893035,85	3564630,84
5	893026,49	3564626,69
6	893038,41	3564615,62
7	893038,14	3564610,53
8	893022,83	3564459,37
9	893013,18	3564452,45
10	893411,00	3564079,48
11	893420,58	3564070,69
12	893430,36	3564062,12
13	893440,32	3564053,77
14	893625,66	3563901,77
15	893638,28	3563868,29
16	893649,86	3563834,62
17	893659,46	3563800,35
18	893667,05	3563765,57
19	893746,48	3563343,05
20	893778,57	3563185,57
21	893802,22	3563069,85
22	893810,06	3563031,51
23	893810,88	3563027,50
24	893812,70	3563018,56
25	893813,48	3563014,75
26	893820,98	3562978,04
27	893825,81	3562954,38
28	893833,24	3562909,62
29	893837,33	3562864,42
30	893838,06	3562819,04
31	893834,39	3562644,24
32	893825,24	3562545,15
33	893820,71	3562496,01
34	893801,55	3562288,56
35	893799,14	3562110,01
36	893798,79	3562104,14
37	893798,44	3562061,57
38	893740,52	3561003,56
39	893745,42	3560962,24
40	893758,02	3560856,77
41	893785,34	3560792,08
42	893844,72	3560651,50

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
43	893846,74	3560646,77
44	893848,80	3560642,08
45	893850,89	3560637,39
46	893948,24	3560422,78
47	893951,71	3560414,97
48	894181,31	3559889,36
49	894185,50	3559879,52
50	894257,57	3559706,36
51	894261,19	3559697,86
52	894264,95	3559689,43
53	894268,82	3559681,04
54	894365,35	3559476,79
55	894369,83	3559467,11
56	894374,14	3559457,32
57	894378,28	3559447,48
58	894472,31	3559218,18
59	894475,24	3559211,03
60	894488,16	3559181,40
61	894549,28	3559038,53
62	894624,33	3558933,35
63	894666,17	3558894,72
64	894763,57	3558804,84
65	894943,92	3558642,86
66	894964,11	3558624,72
67	895055,03	3558545,40
68	895201,04	3558417,11
69	895203,36	3558415,09
70	895205,68	3558413,07
71	895208,02	3558411,08
72	895377,06	3558267,21
73	895384,33	3558260,91
74	895451,09	3558202,25
75	895486,26	3558204,52
76	895501,70	3558158,90
77	895524,03	3558139,26
78	895519,08	3558130,09
79	895497,94	3558107,54
80	895487,12	3558111,97
81	895476,00	3558108,71
82	895471,28	3558107,31
83	895460,01	3558107,14
84	895449,06	3558110,44

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
85	895439,70	3558116,87
86	895390,85	3558158,53
87	895392,50	3558164,52
88	895480,57	3558158,96
89	895472,23	3558183,59
90	895444,11	3558181,76
91	895371,13	3558245,88
92	895364,10	3558251,97
93	895195,06	3558395,85
94	895187,84	3558402,09
95	895041,87	3558530,34
96	894950,63	3558609,95
97	894858,90	3558689,97
98	894846,27	3558701,30
99	894749,22	3558790,87
100	894582,65	3558940,51
101	894563,61	3558984,01
102	894553,60	3558998,05
103	894531,74	3559028,68
104	894521,03	3559053,71
105	894469,80	3559173,47
106	894456,82	3559203,24
107	894453,81	3559210,59
108	894359,77	3559439,89
109	894355,77	3559449,41
110	894351,60	3559458,87
111	894347,27	3559468,25
112	894250,74	3559672,50
113	894246,72	3559681,17
114	894242,85	3559689,90
115	894239,11	3559698,68
116	894167,04	3559871,84
117	894165,70	3559875,03
118	894164,35	3559878,19
119	894162,98	3559881,35
120	894083,89	3560062,43
121	894071,05	3560091,81
122	893998,69	3560261,09
123	893967,01	3560336,00
124	893846,30	3560602,37
125	893763,63	3560784,78
126	893760,92	3560790,75
127	893752,89	3560808,47
128	893753,33	3560816,48
129	893738,50	3560851,59
130	893734,18	3560887,81
131	893731,57	3560909,73
132	893716,99	3561032,10
133	893724,35	3561232,78
134	893743,64	3561501,68
135	893751,82	3561724,50
136	893754,25	3561876,09
137	893773,57	3562202,76

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
138	893801,99	3562510,39
139	893814,44	3562645,66
140	893818,07	3562819,46
141	893817,36	3562863,35
142	893816,99	3562877,54
143	893814,92	3562889,50
144	893809,46	3562921,00
145	893806,40	3562938,66
146	893803,85	3562953,36
147	893800,57	3562972,27
148	893793,90	3563010,74
149	893788,98	3563009,75
150	893785,56	3563026,51
151	893790,46	3563027,51
152	893784,19	3563058,19
153	893762,66	3563163,63
154	893733,23	3563307,64
155	893728,66	3563329,97
156	893726,82	3563339,35
157	893647,40	3563761,87
158	893640,05	3563795,51
159	893630,76	3563828,68
160	893624,32	3563847,39
161	893619,56	3563861,24
162	893608,84	3563889,71
163	893427,63	3564038,31
164	893417,34	3564046,94
165	893407,23	3564055,80
166	893397,32	3564064,89
167	892996,60	3564440,57
168	892983,69	3564432,65
169	892930,75	3564481,96
170	892945,65	3564497,22
171	892913,82	3564530,32
172	892891,52	3564511,50
173	892877,32	3564514,22
174	892854,75	3564523,60
175	892837,70	3564539,77
176	892850,69	3564556,91
177	892856,75	3564570,43
178	892852,18	3564572,46
179	892877,87	3564640,30
180	892945,62	3564670,79
181	892955,20	3564669,06
182	892972,72	3564676,61
183	893000,29	3564651,04
184	893007,14	3564658,54
185	893014,40	3564651,63
186	893007,60	3564644,22
187	893024,22	3564628,80
188	893038,87	3564635,66
189	892978,00	3564692,18

2.4 Вид разрешённого использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешённого использования образуемых земельных участков устанавливается в соответствии с Приказом Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешённого использования земельных участков».

В соответствии с письмом Минэкономразвития № Д23и-3029 от 30.06.2015 г. «О применении классификатора видов разрешённого использования земельных участков», установление вида разрешённого использования зависит от вида территориальной зоны, принадлежности земельного участка к определённой категории земель и земельной политики органа местного самоуправления.

Вид разрешённого использования образуемых земельных участков для земель лесного фонда согласно статье 25 лесного кодекса устанавливается: «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых» и «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».