



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

П Р И К А З

от 25.05.2018
г. Ханты-Мансийск

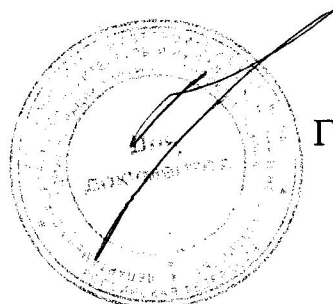
№ 63-н

Об утверждении проекта планировки
и проекта межевания территории
для размещения объекта: «Причалы
Приобского региона. Левый берег»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью НИПИ ОНГМ от 25.04.2018 № 35/1853 (№Вх-3048/18-0-0 от 03.05.2018) об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Причалы Приобского региона. Левый берег.» (далее – проект) согласно Приложениям 1, 2, 3 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



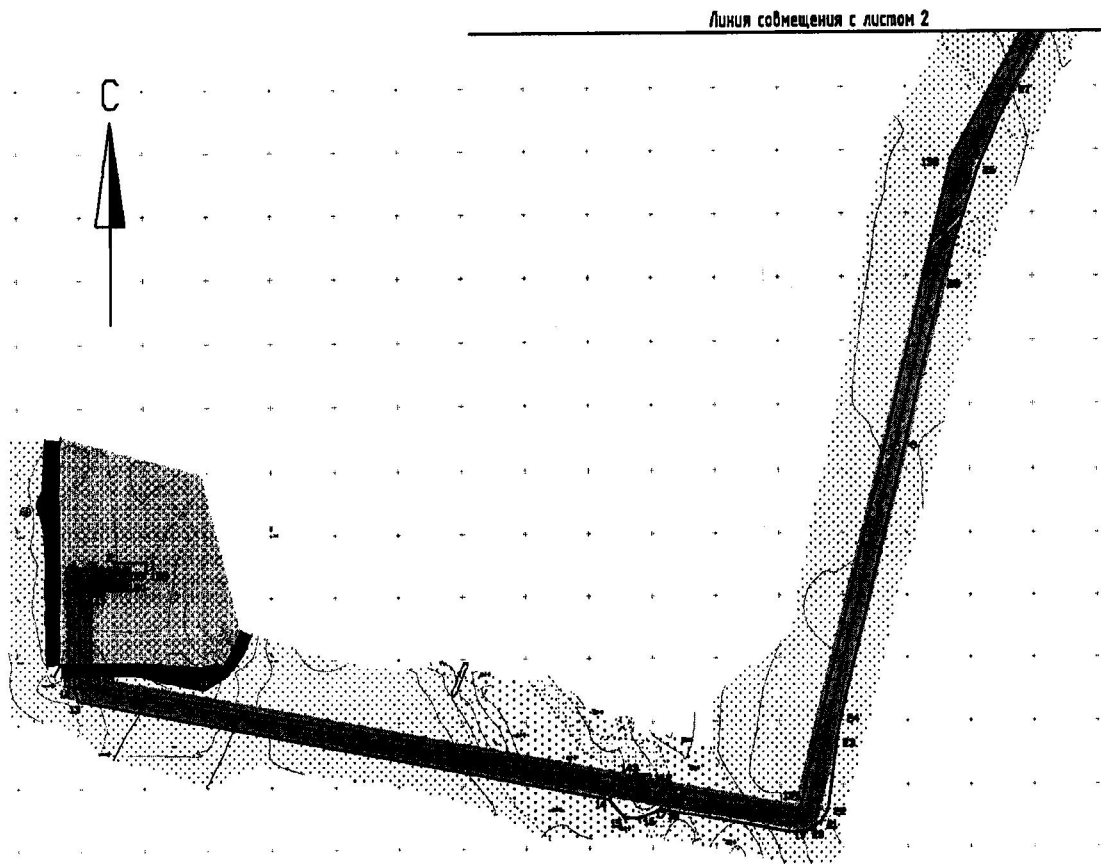
Гуменный П.Л.

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Причалы Приобского региона. Левый берег.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)



М 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





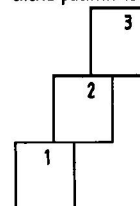
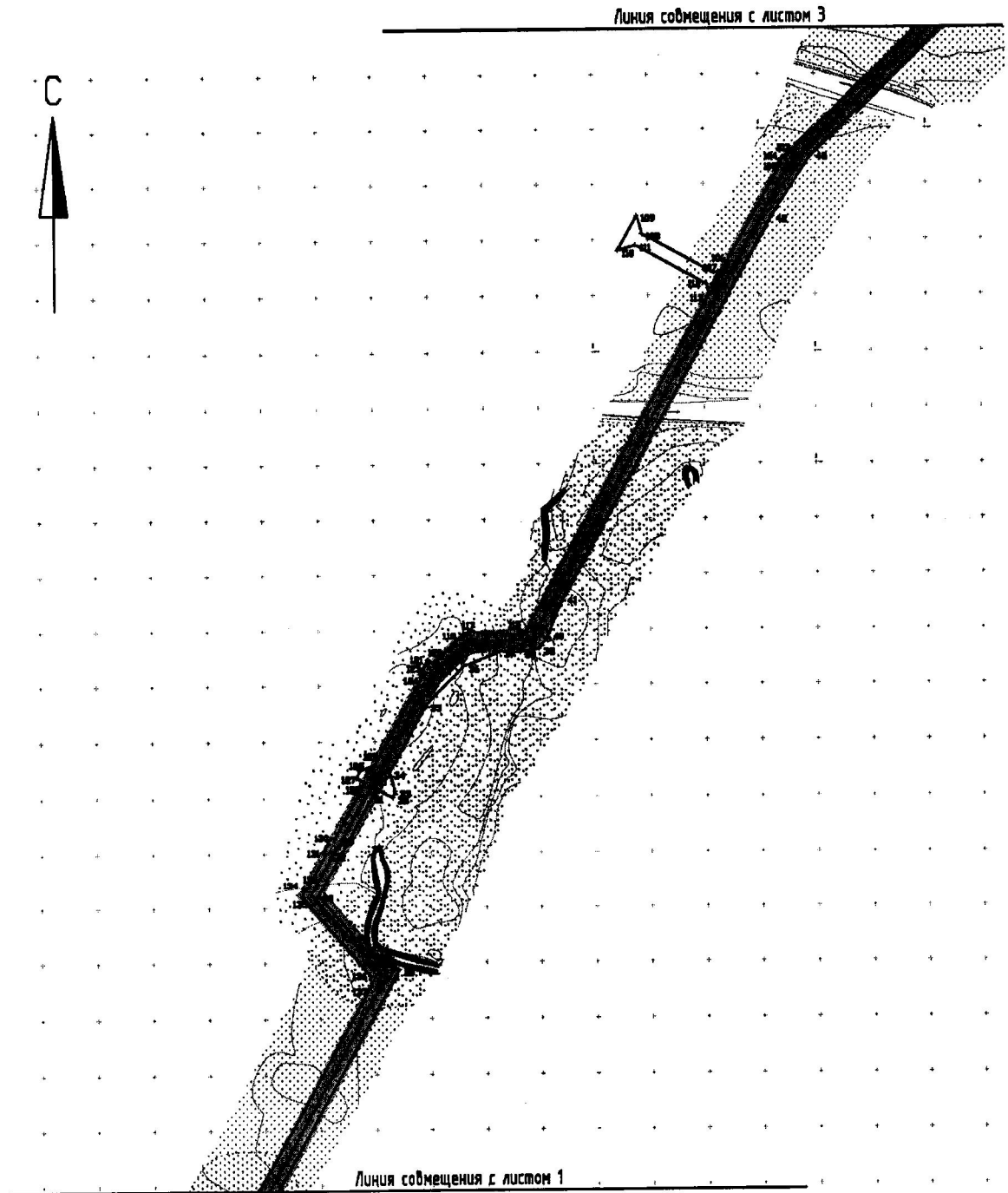
-  Проектируемая линия электропередач
-  Охранная зона
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Схема расположения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Причалы Приобского региона. Левый берег.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





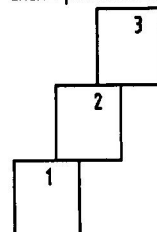
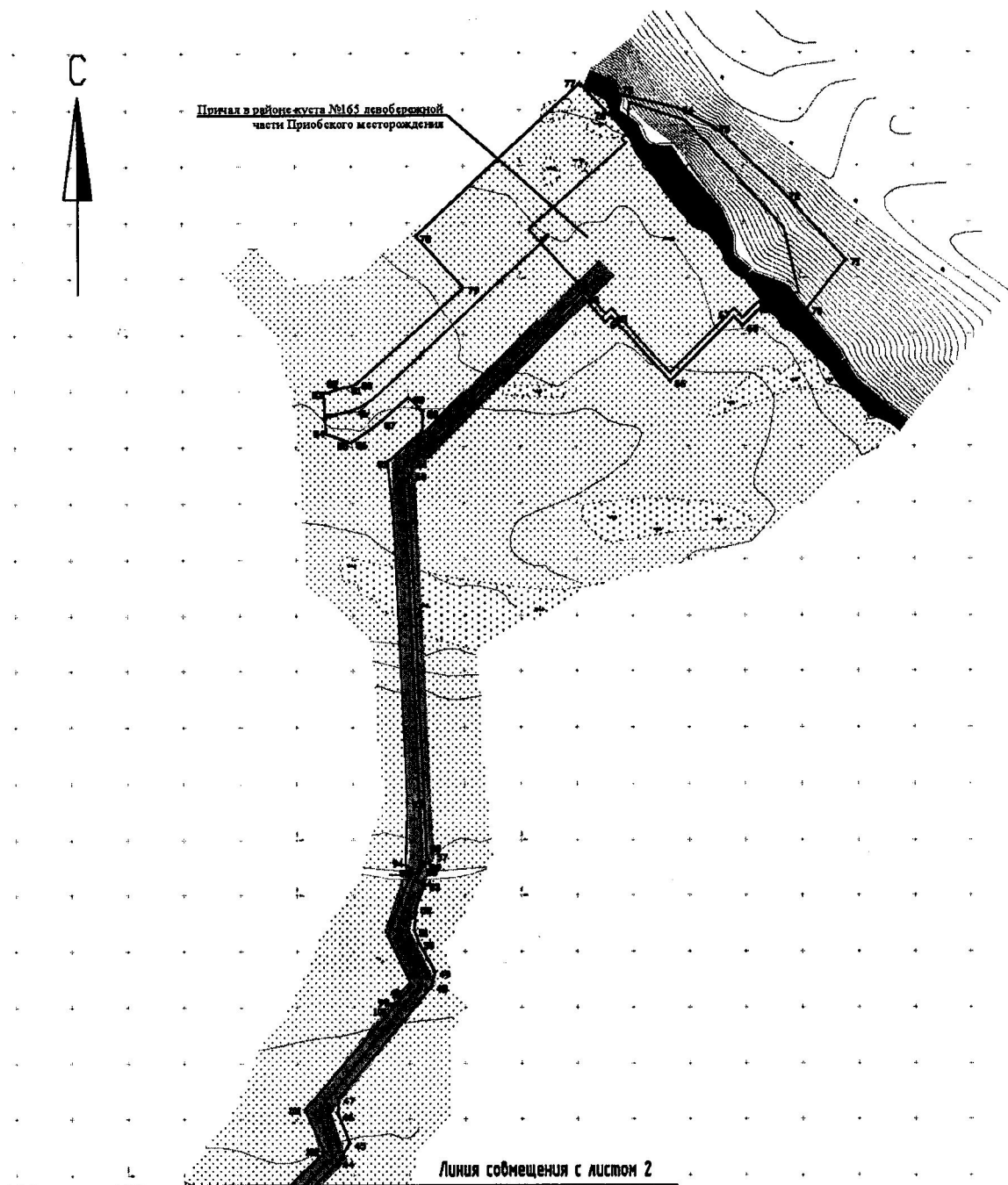
-  Проектируемая линия электропередач
-  Охранная зона
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Схема расположения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Причалы Приобского региона. Левый берег.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





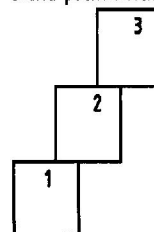
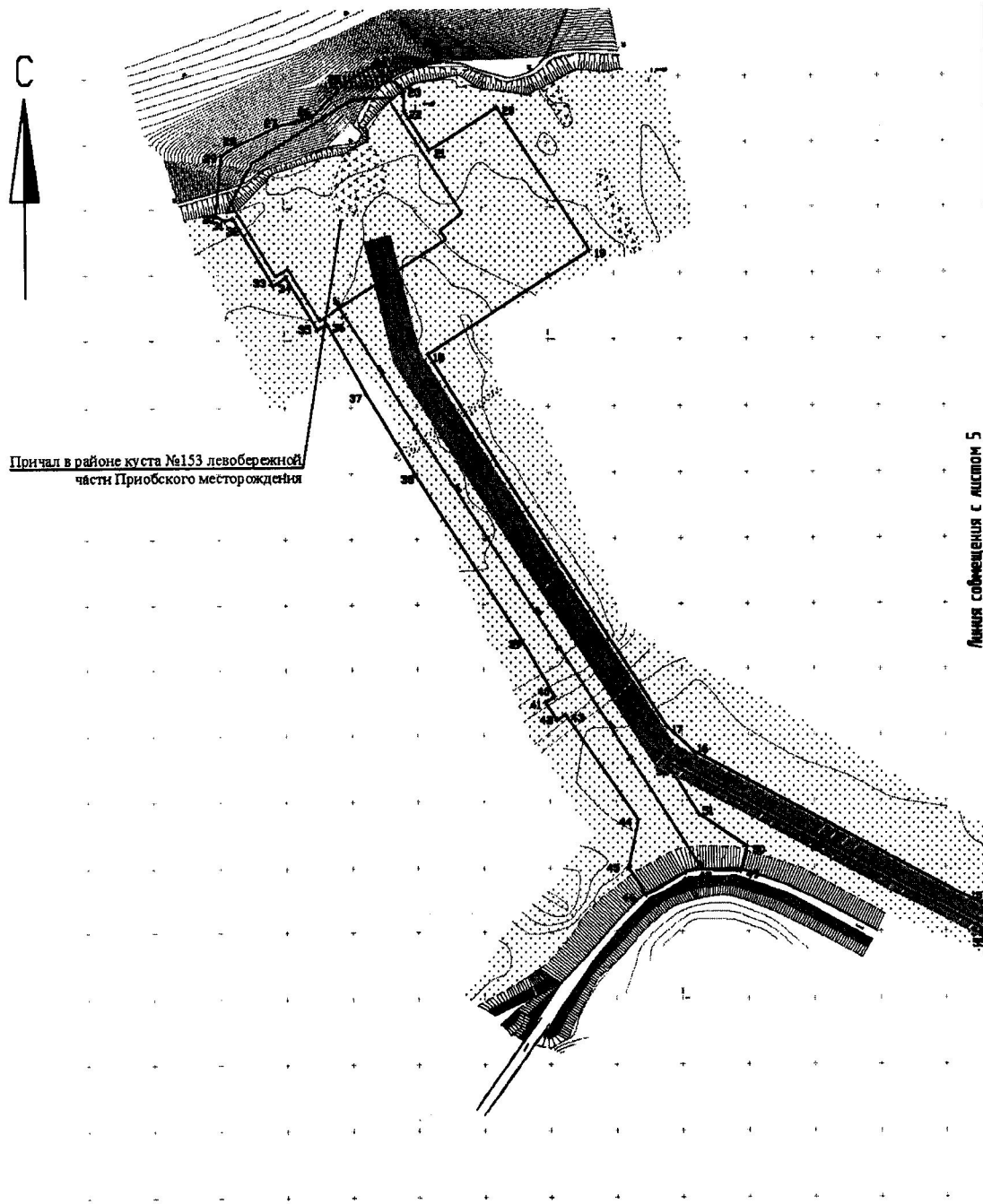
-  Проектируемая линия электропередач
-  Охранная зона
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Схема расположения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Причалы Приобского региона. Левый берег.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





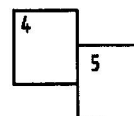
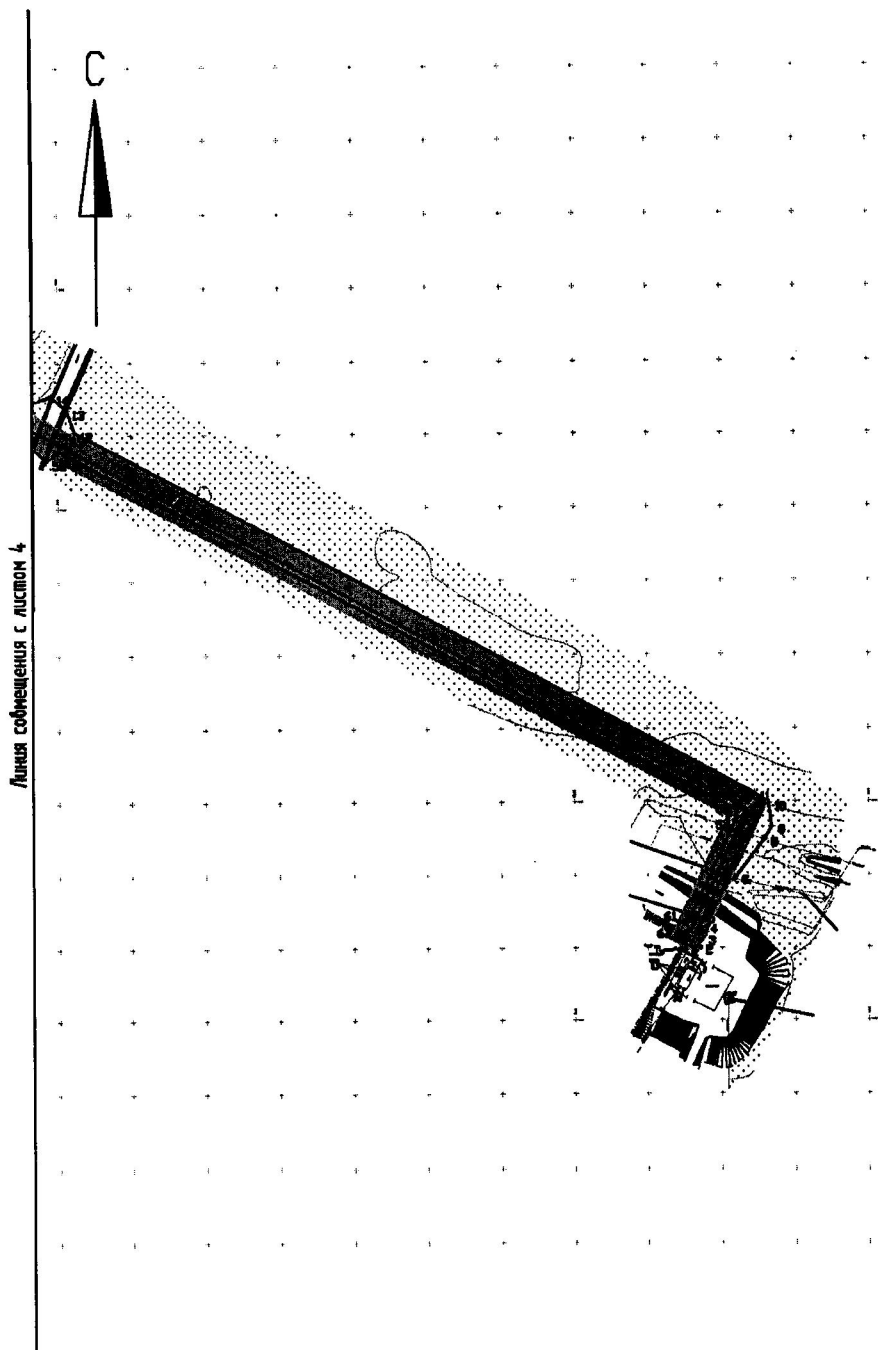
-  Проектируемая линия электропередач
-  Охранная зона
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Схема расположения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Причалы Приобского региона. Левый берег.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





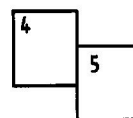
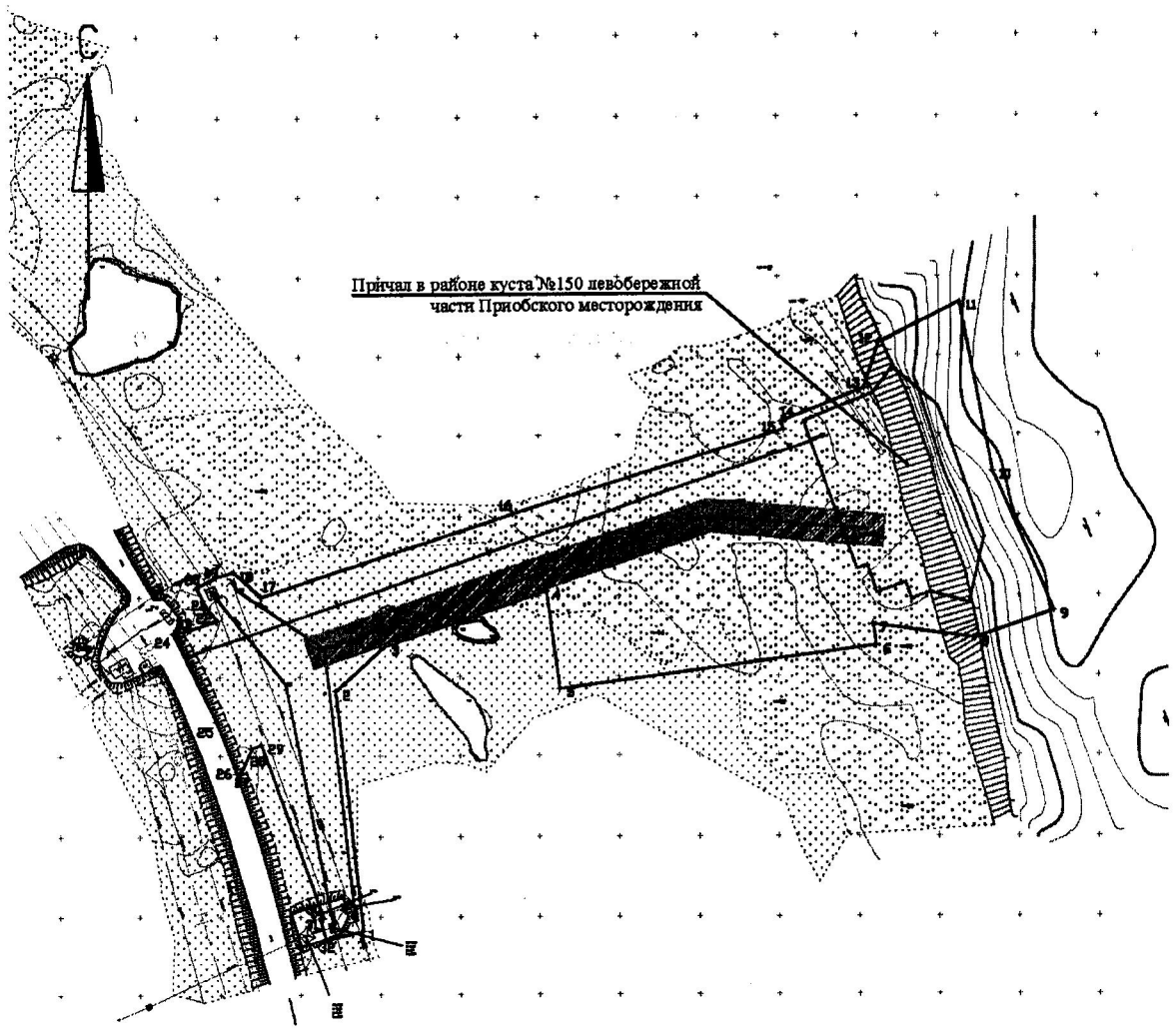
-  Проектируемая линия электропередач
-  Охранная зона
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Φ -1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Схема расположения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Причалы Приобского региона. Левый берег.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





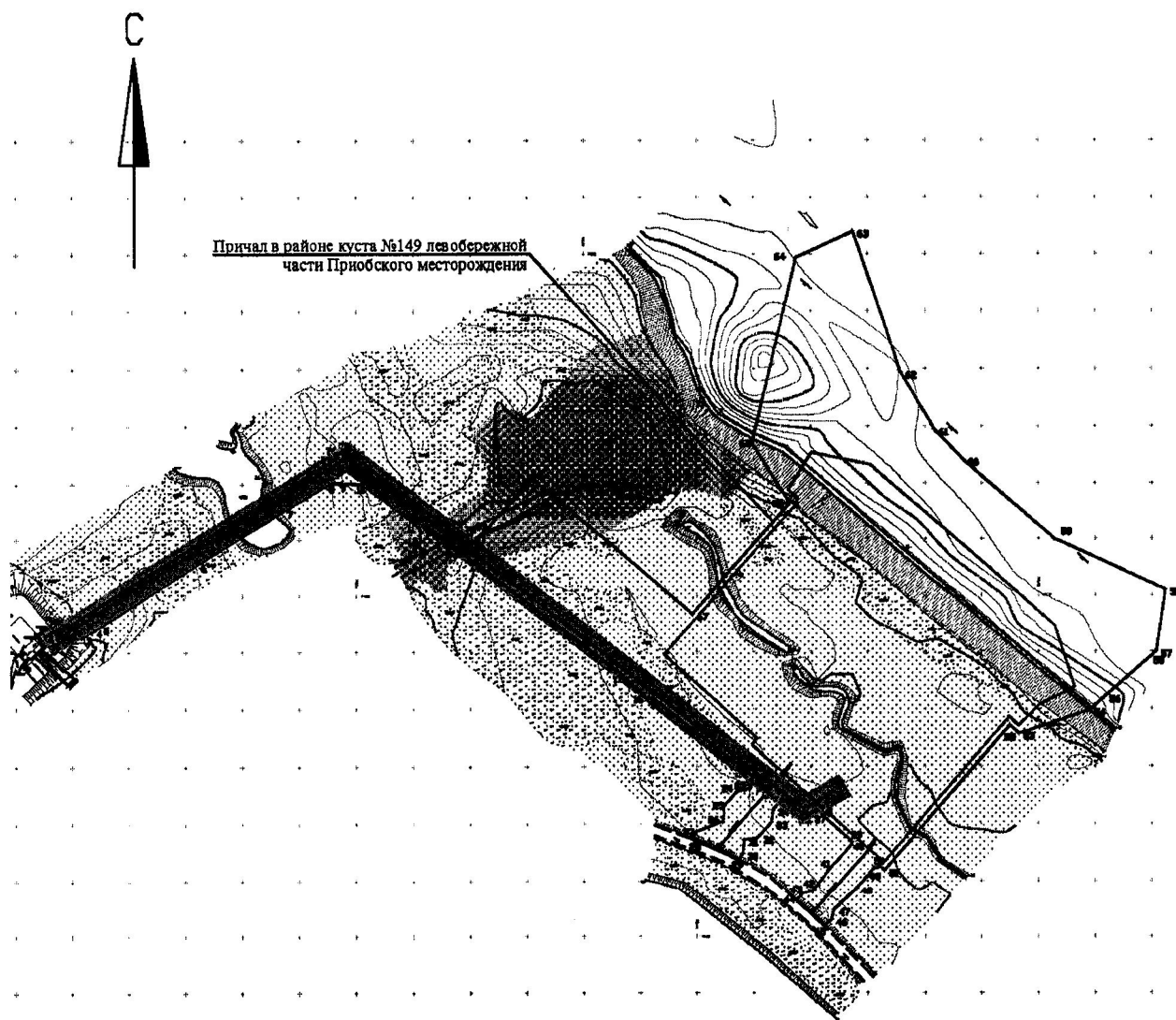
-  Проектируемая линия электропередач
-  Охранная зона
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Схема расположения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Причалы Приобского региона. Левый берег.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  Проектируемая линия электропередач
-  Охранная зона
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Схема расположения листов



Основная часть проекта межевания территории

**1. Текстовая часть проекта межевания для размещения линейного объекта
«Причалы Приобского региона. Левый берег.»**

1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков

Проектными решениями проекта межевания территории определены виды использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины в соответствии ст.25 Лесного кодекса РФ.

В таблице 1. отображена информация о площади земельных участков, необходимых для строительства проектируемого объекта.

Состав земель межселенной территории Приобского месторождения представлен землями лесного фонда, землями запаса, землями промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения.

Проектируемые объекты расположены на землях Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества.

Таблица 1.1. Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Наименование объекта	Длина, м	Ширина, м	Общая площадь, га
«Причалы Приобского региона. Левый берег.»	Сложная конфигурация		40,7250
Всего по объекту:			40,7250

Таблица 1.2. Площади земельных участков, подлежащих межеванию под проектируемый объект

Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Разрешенное использование	Категория земель
86:02:0808001:3У1	1,1013	Недропользование	Земли водного фонда
86:02:0808002:3У2	5,3353		
86:02:0808001:3У3	3,4892	Недропользование	Земли запаса
86:02:0808001:3У4	2,1239		
86:02:0808001:3У5	1,5434	Недропользование	Земли запаса
86:02:0808001:3У6	0,2229		

86:02:0808002:3У7	5,8304	Недропользование	Земли запаса
86:02:0808002:3У8	4,5275		
86:02:0808002:296:3У9	1,1255		
86:02:0808002:296:3У10	4,7842		
86:02:0808001:3У11	0,3365	Недропользование	Земли лесного фонда
86:02:0808001:3У12	0,0036		
86:02:0808002:3У13	0,3992		
86:02:0808002:3У14	1,1221		
86:02:0808002:207:3У15	0,0308		
86:02:0808002:296:3У16	0,1364		
86:02:0808002:296:3У17	0,0253		
86:02:0808002:693:3У18	0,5709	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:02:0000000:328:3У19	0,0160		
86:02:0000000:328:3У20	0,1356		
86:02:0808002:204:3У21	0,0270		
86:02:0808002:204:3У22	0,1149		
86:02:0808002:207:3У23	0,0897		
86:02:0808002:207:3У24	0,0138		
86:02:0808002:2277:3У25	0,1014		
86:02:0808002:2277:3У26	0,3079		
86:02:0808002:693:3У27	1,0083		
Итого: площадь испрашиваемых земельных участков:		34,5230	
Итого: площадь ранее отведенных земельных участков:		6,2020	
Итого по объекту:		40,7250	

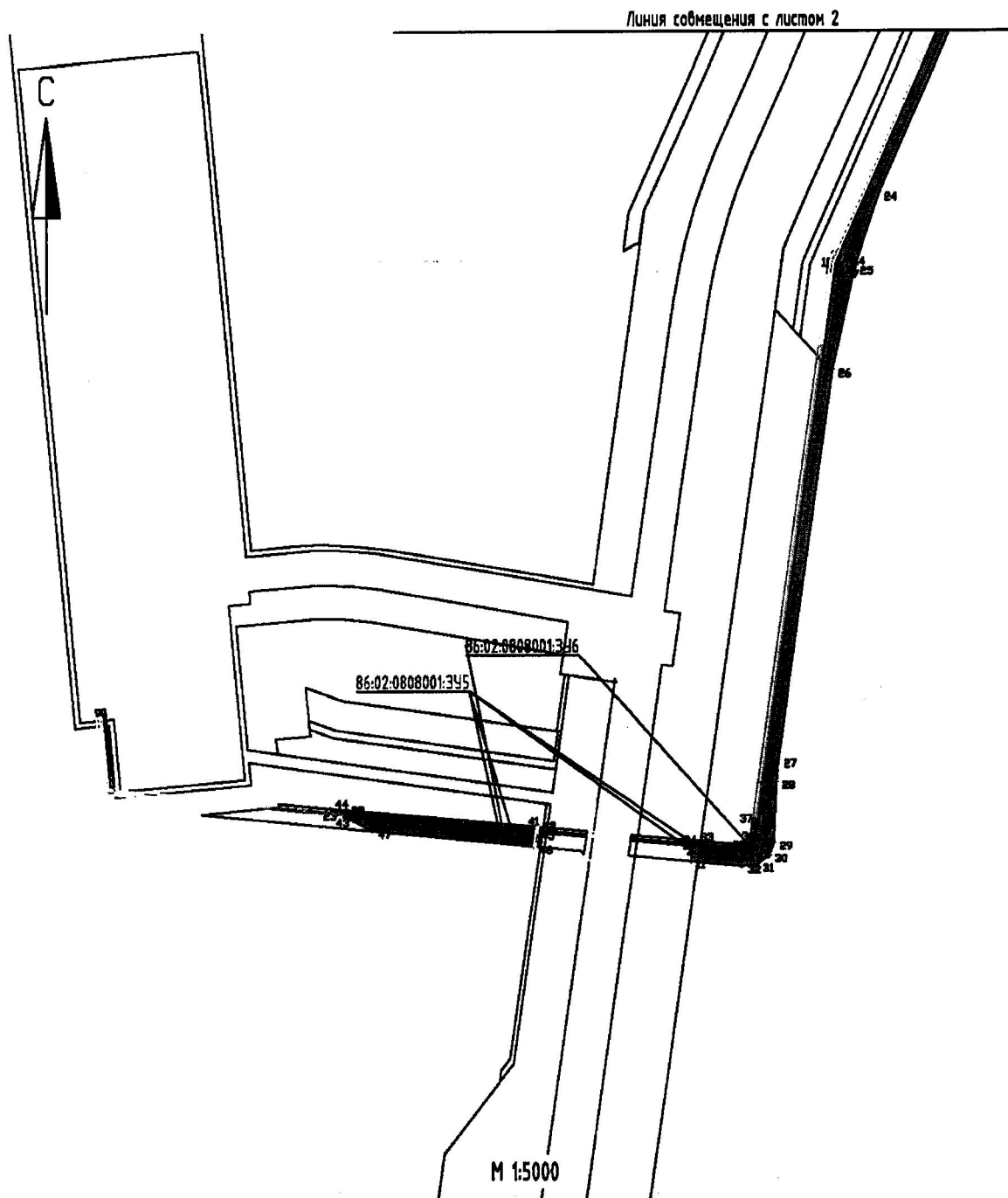
1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельного участка, который после образования будет отнесен к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

2. Чертежи межевания территории

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
«Причалы Приобского региона. Левый берег.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

86:02:0808002 Кадастровый квартал





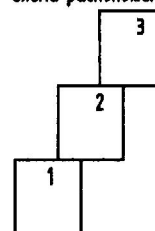
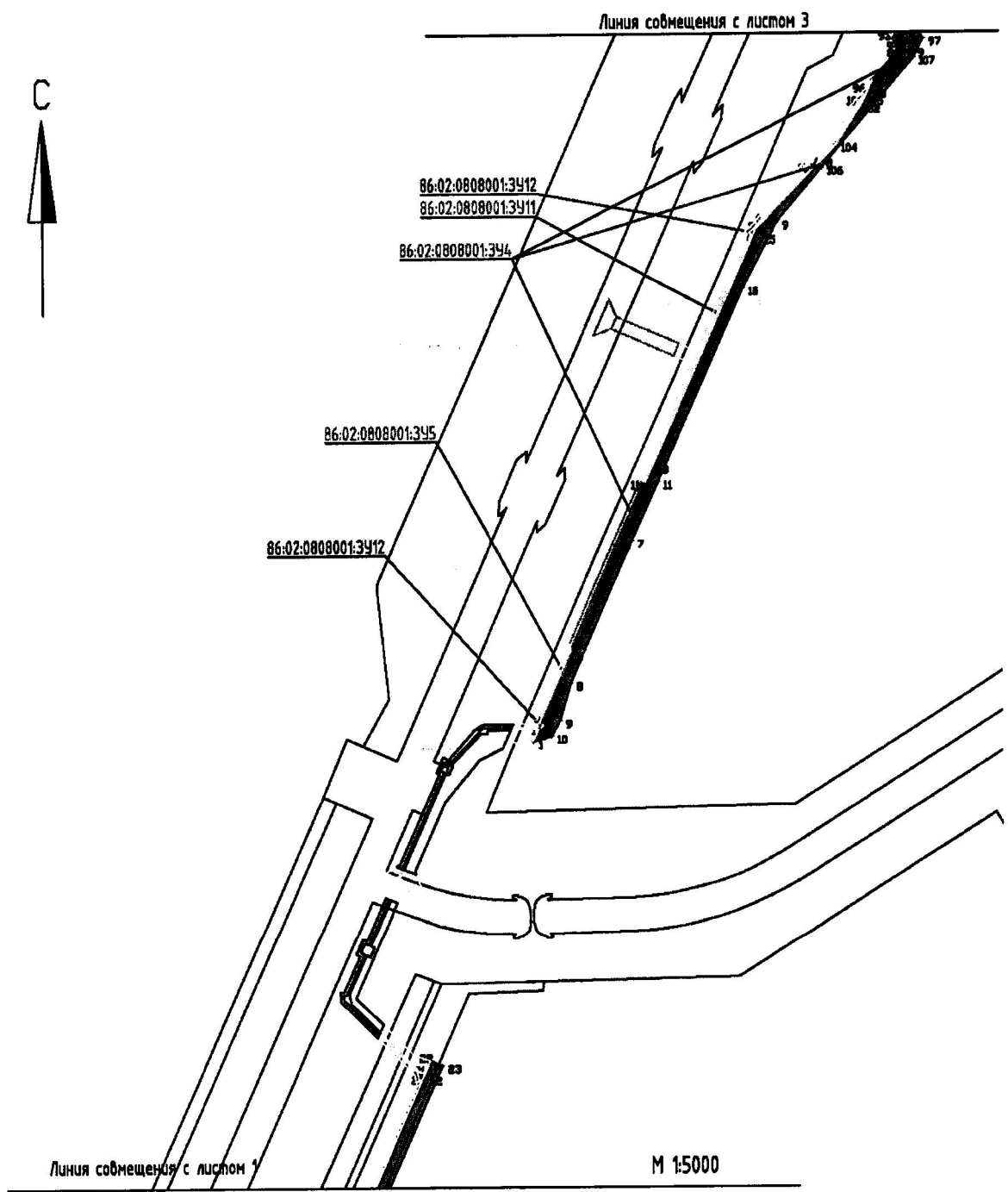
-  Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
-  Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
-  Границы кадастрового деления

Схема расположения листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 «Причалы Приобского региона. Левый берег.»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

86:02:0808002 Кадастровый квартал





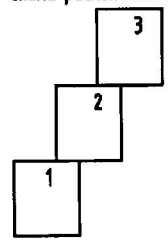
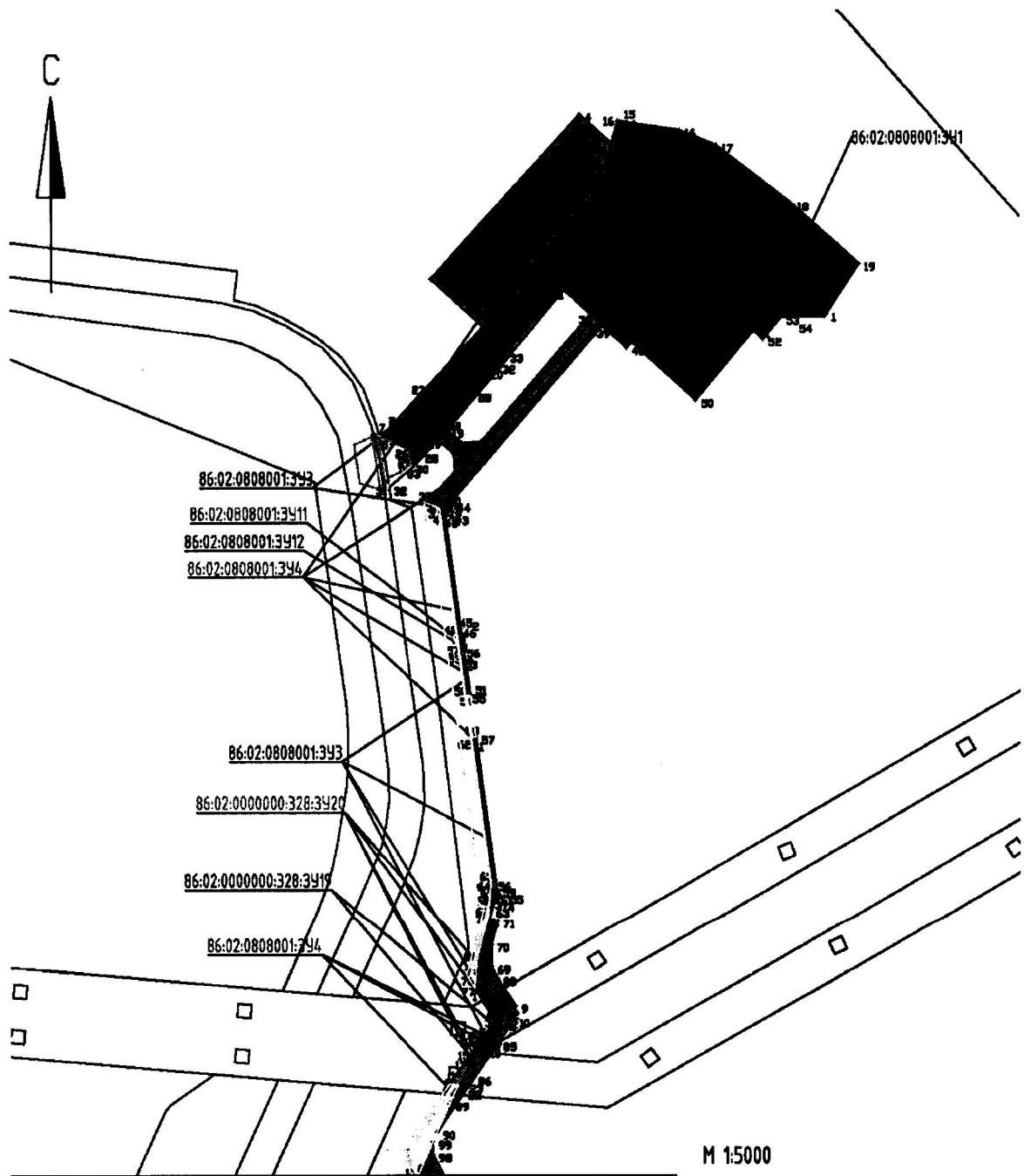
-  Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
-  Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
-  Границы кадастрового деления

Схема расположения листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 «Причалы Приобского региона. Левый берег.»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)



М 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





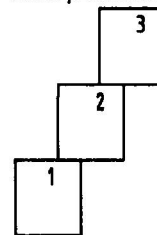
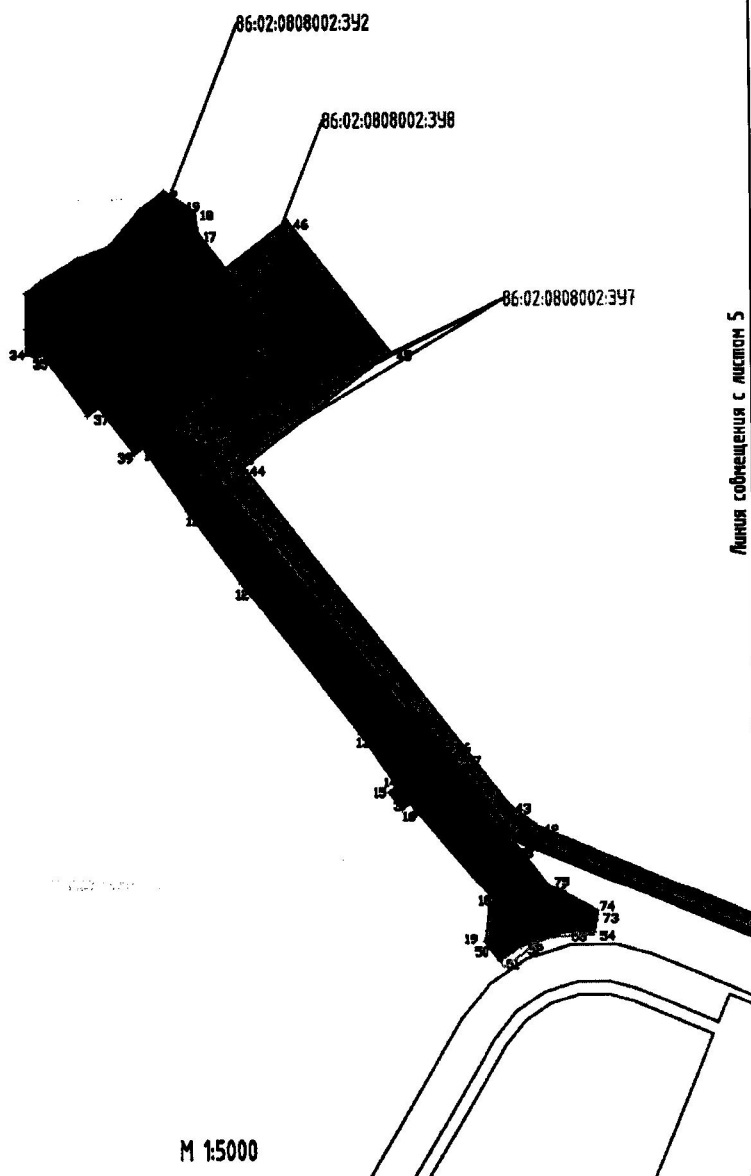
- 86:02:0808002 Кадастровый квартал
-  Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
-  Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
-  Границы кадастрового деления

Схема расположения листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
«Причалы Приобского региона. Левый берег.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)



Линия соймещения с листом 5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

86:02:0808002 Кадастровый квартал





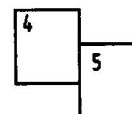
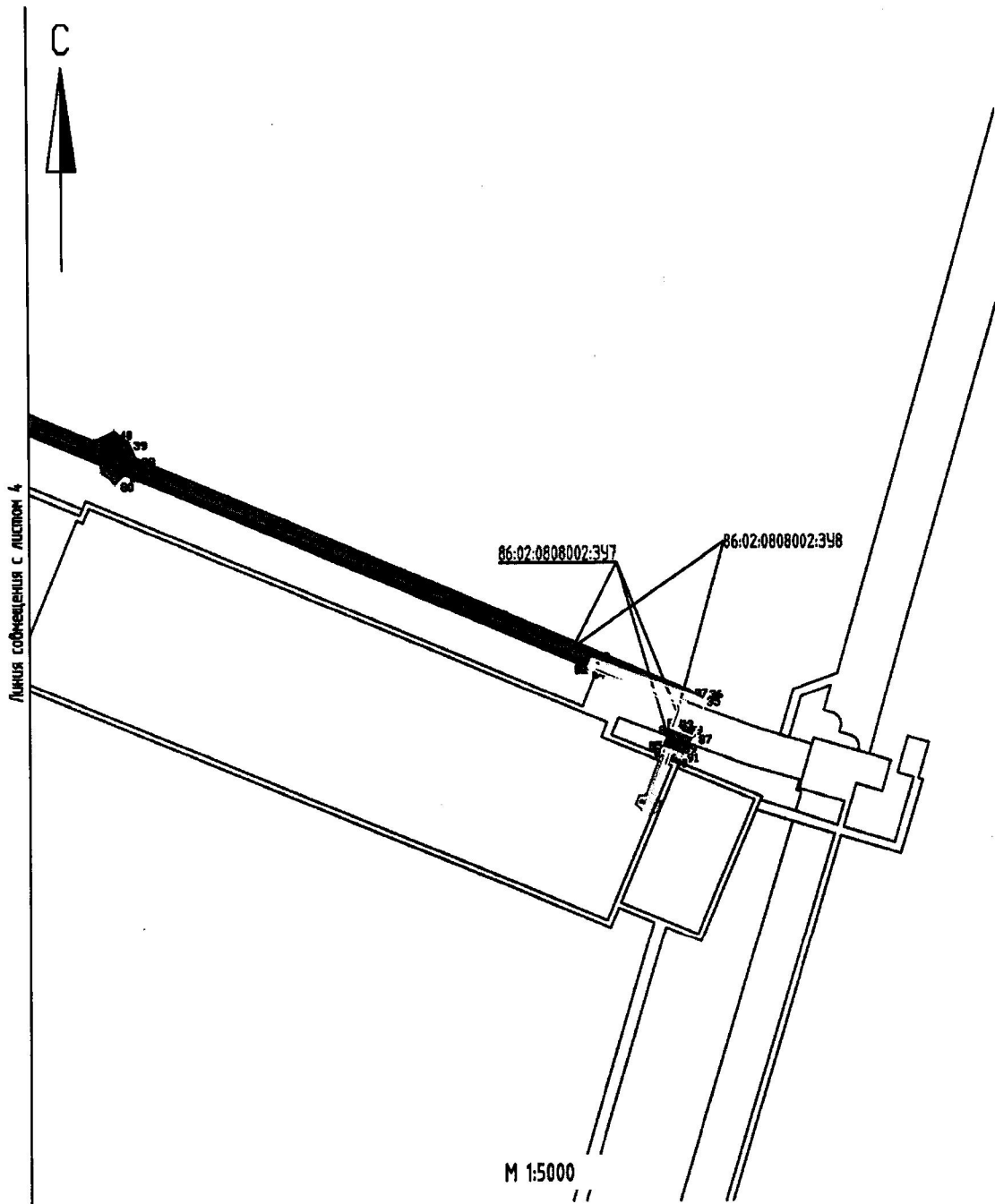
-  Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
-  Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
-  Границы кадастрового деления

Схема расположения листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
«Причалы Приобского региона. Левый берег.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

86:02:0808002 Кадастровый квартал





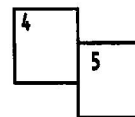
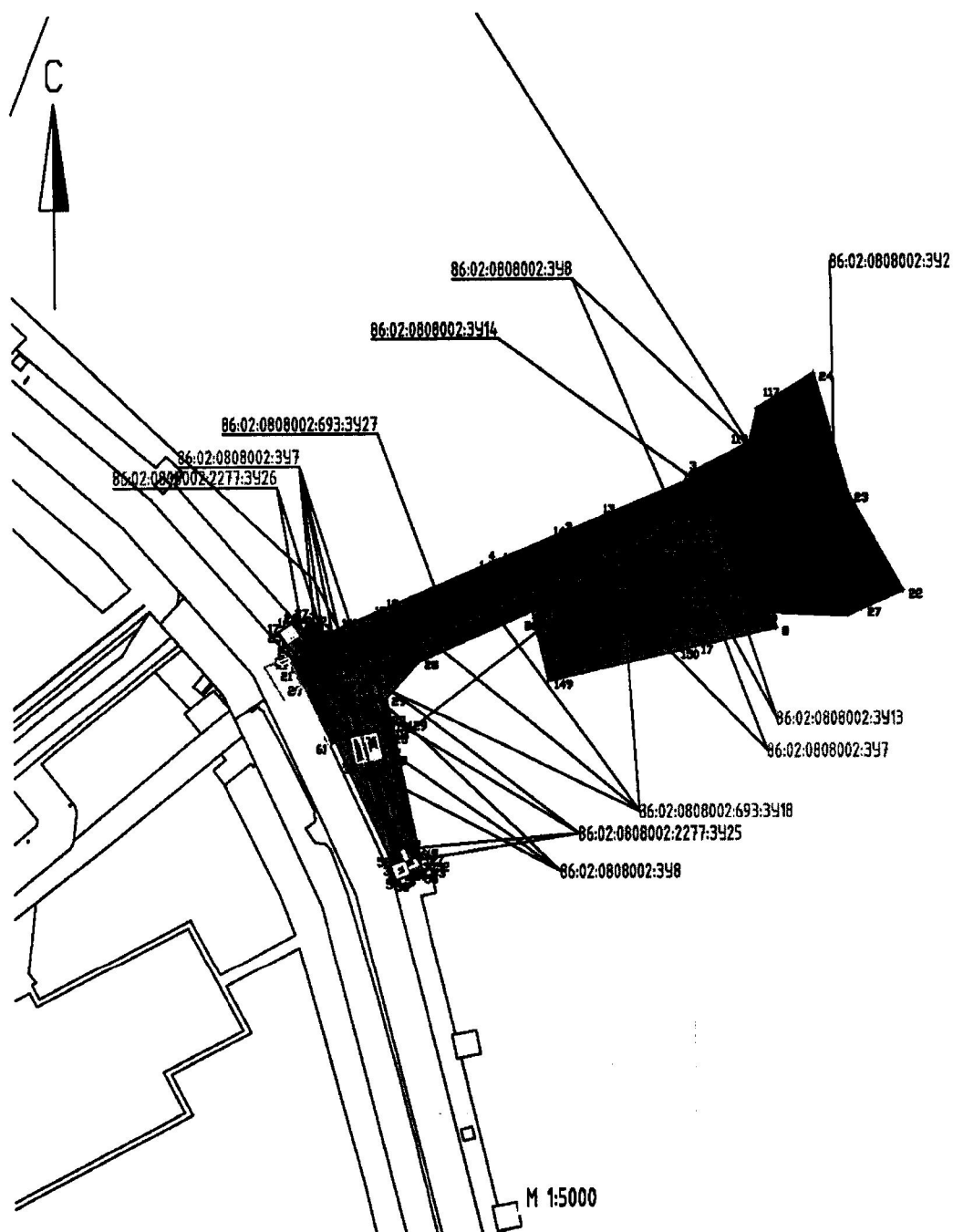
-  Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
-  Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
-  Границы кадастрового деления

Схема расположения листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 «Причалы Приобского региона. Левый берег.»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

86:02:0808002 Кадастровый квартал





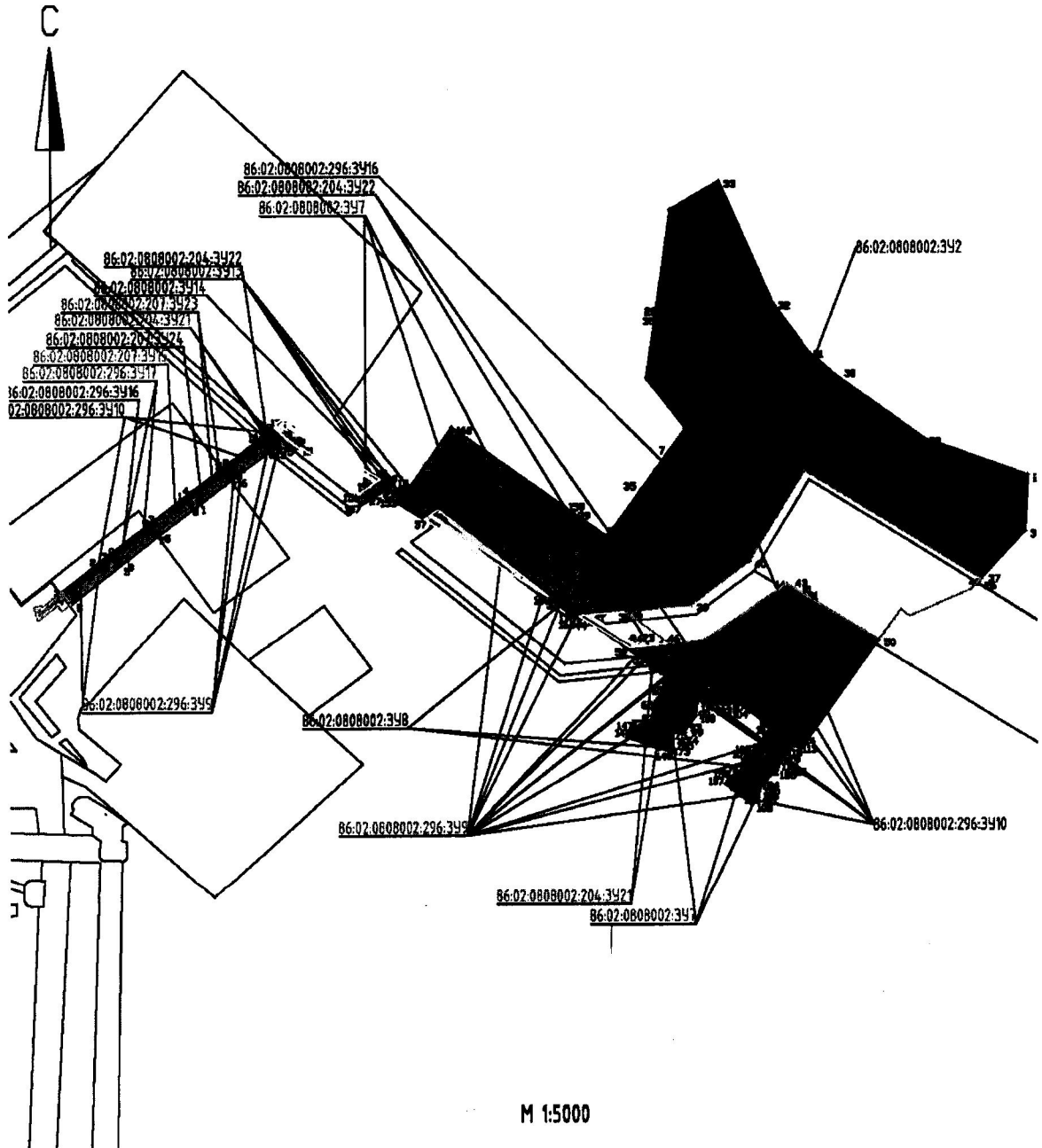
-  Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
-  Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
-  Границы кадастрового деления

Схема расположения листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 «Причалы Приобского региона. Левый берег.»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

86:02:0808002 Кадастровый квартал





-  Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
-  Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
-  Границы кадастрового деления

Схема расположения листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 «Причалы Приобского региона. Левый берег.»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)

86:02:0808001:3У1			86:02:0808002:3У2			86:02:0808001:3У3					
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		Каталог координат			
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	986997,01	2705939,32	1	984646,38	2721048,75	1	986997,01	2705939,32	44	986822,85	2705597,20
2	987016,61	2705920,78	2	984655,25	2721035,28	2	987016,61	2705920,78	45	986824,85	2705594,72
3	987024,80	2705891,13	3	984641,04	2721016,14	3	987024,80	2705891,13	46	986989,35	2705737,17
4	987038,85	2705871,35	4	984612,53	2720992,28	4	987038,85	2705871,35	47	986987,30	2705739,38
5	987055,42	2705869,66	5	984603,36	2720967,19	5	987055,42	2705869,66	48	986967,40	2705760,88
6	987077,37	2705857,22	6	984585,74	2720938,02	6	987077,37	2705857,22	49	986972,74	2705765,61
7	987130,86	2705807,56	7	984576,65	2720926,38	7	987130,86	2705807,56	50	986920,41	2705822,71
8	987130,89	2705800,96	8	984549,14	2720926,27	8	987130,89	2705800,96	51	986982,52	2705874,45
9	987129,04	2705792,13	9	984557,58	2720945,94	9	987129,04	2705792,13	52	986974,94	2705882,62
10	987130,25	2705787,27	10	984562,20	2720951,45	10	987130,25	2705787,27	53	986994,30	2705898,87
11	987133,04	2705783,75	11	984568,28	2720957,59	11	987133,04	2705783,75	54	986995,32	2705938,22
12	987143,95	2705778,24	12	984572,46	2720963,92	12	987143,95	2705778,24	55	986654,51	2705616,42
13	987147,94	2705774,72	13	984584,85	2720992,21	13	987147,94	2705774,72	56	986690,66	2705611,45
14	987159,04	2705759,82	14	984591,01	2721008,31	14	987159,04	2705759,82	57	986694,67	2705609,86
15	987170,89	2705755,44	15	984594,20	2721022,74	15	987170,89	2705755,44	58	986654,37	2705615,37
16	987163,03	2705808,32	16	984596,35	2721027,48	16	987171,21	2705753,29	59	986476,10	2705643,07
17	987149,12	2705841,70	17	984602,53	2721030,93	17	987151,49	2705747,54	60	986479,54	2705640,52
18	987096,06	2705909,17	18	984604,84	2721029,81	18	987131,76	2705741,78	61	986616,89	2705621,60
19	987042,26	2705968,70	19	984608,91	2721024,63	19	987125,25	2705749,25	62	986616,74	2705620,52
			20	984610,56	2721024,63	20	987043,85	2705678,26	63	986489,33	2705637,95
			21	984631,78	2721034,43	21	987036,57	2705686,13	64	986485,59	2705637,69
			22	983584,19	2727617,73	22	986971,60	2705621,64	65	986474,59	2705636,88
			23	983667,20	2727571,62	23	986925,37	2705578,46	66	986472,87	2705636,75
			24	983771,13	2727542,01	24	986896,66	2705551,97	67	986462,76	2705636,02
			25	983745,72	2727501,35	25	986887,60	2705541,16	68	986461,68	2705635,94
			26	983686,31	2727535,74	26	986876,27	2705564,56	69	986475,94	2705639,60
			27	983568,36	2727582,22	27	986863,38	2705566,33	70	986475,05	2705641,79
			28	980968,09	2729606,65	28	986871,56	2705574,57	71	986392,72	2705628,97
			29	981004,43	2729504,74	29	986887,92	2705589,79	72	986401,27	2705623,92
			30	981067,37	2729418,70	30	986894,96	2705596,17	73	986397,87	2705623,62
			31	981091,39	2729391,16	31	986926,12	2705622,36	74	986391,73	2705627,25
			32	981138,38	2729356,81	32	986951,11	2705644,26	75	986353,22	2705640,71
			33	981256,99	2729304,21	33	986961,09	2705651,13	76	986350,85	2705636,56
			34	981229,27	2729256,45	34	987021,53	2705702,41	77	986343,22	2705631,11
			35	981124,78	2729241,40	35	987019,48	2705704,61	78	986343,01	2705633,42
			36	980958,99	2729412,81	36	986997,49	2705728,35	79	986206,66	2705582,74
			37	980869,54	2729562,15	37	986990,70	2705735,70	80	986224,35	2705572,58
			38	980913,10	2729603,73	38	986824,24	2705591,54	81	986222,08	2705571,58
						39	986823,99	2705592,17	82	986206,89	2705580,32
						40	986711,40	2705607,57	83	986169,01	2705548,13
						41	986712,49	2705608,51	84	986162,53	2705545,25
						42	986821,29	2705593,55	85	986162,56	2705545,28
						43	986820,97	2705596,91			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 «Причалы Приобского региона. Левый берег.»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)

86:02:0808002:3У7											
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	983835,03	2722079,09	50	984350,77	2721096,11	99	983536,00	2727112,68	148	983610,40	2727365,63
2	983836,76	2722078,69	51	984407,18	2721054,28	100	983550,69	2727134,95	149	983622,59	2727393,00
3	983842,59	2722068,40	52	984457,66	2721019,44	101	983553,39	2727133,63	150	983623,34	2727392,64
4	984045,71	2721586,95	53	984455,81	2721017,08	102	983548,47	2727122,60	151	983623,78	2727393,66
5	984060,23	2721580,13	54	984405,44	2721051,83	103	983554,75	2727114,19	152	983624,66	2727397,67
6	984069,42	2721568,26	55	984348,95	2721093,73	104	983550,96	2727110,53	153	980957,28	2728977,24
7	984061,06	2721550,57	56	984230,13	2721185,33	105	983544,78	2727121,70	154	980964,10	2728966,57
8	984157,37	2721322,28	57	984188,91	2721213,97	106	983459,77	2727150,64	155	980951,81	2728949,40
9	984174,04	2721300,57	58	984183,98	2721207,64	107	983490,14	2727141,76	156	980940,54	2728950,60
10	984439,61	2721095,73	59	984171,30	2721217,53	108	983489,72	2727140,87	157	980961,74	2728984,33
11	984528,74	2721211,12	60	984176,05	2721223,61	109	983497,25	2727137,36	158	980962,79	2728977,91
12	984631,67	2721131,59	61	984101,86	2721285,73	110	983512,46	2727123,09	159	980967,23	2728970,95
13	984594,32	2721083,27	62	984065,51	2721281,60	111	983459,01	2727146,75	160	980965,35	2728968,31
14	984547,64	2721119,05	63	984062,02	2721284,23	112	983355,60	2727197,47	161	980958,46	2728979,11
15	984533,37	2721103,51	64	983865,04	2721981,92	113	983471,19	2727173,82	162	980841,61	2729162,27
16	984526,74	2721108,70	65	984149,51	2721305,24	114	983523,27	2727148,36	163	980933,07	2729160,51
17	984490,66	2721061,99	66	984148,99	2721303,81	115	983514,55	2727127,95	164	981017,28	2729041,62
18	984438,27	2721080,03	67	984151,50	2721300,51	116	983499,52	2727142,26	165	980962,22	2729002,51
19	984439,74	2721083,57	68	984205,67	2721258,26	117	983500,76	2727144,90	166	980952,86	2728987,88
20	984438,10	2721084,33	69	984204,96	2721257,36	118	983493,21	2727148,39	167	980931,78	2729020,93
21	984433,55	2721083,09	70	984183,21	2721271,95	119	983492,27	2727146,36	168	980936,82	2729027,92
22	984216,54	2721252,69	71	984143,19	2721301,88	120	983460,73	2727155,57	169	980969,49	2729073,41
23	984207,07	2721260,08	72	984108,18	2721328,52	121	983462,66	2727165,48	170	980921,84	2729134,60
24	984153,94	2721301,14	73	984086,32	2721368,69	122	983442,04	2727169,53	171	980858,48	2729135,84
25	984156,90	2721303,37	74	984089,45	2721369,25	123	983440,47	2727161,48	172	980930,53	2729019,18
26	984155,68	2721304,98	75	984110,51	2721330,51	124	983397,05	2727174,18	173	980951,68	2728986,03
27	984152,73	2721302,73	76	984145,01	2721304,26	125	983363,62	2727188,98	174	980948,30	2728980,73
28	983866,89	2721982,66	77	984146,28	2721305,16	126	983356,28	2727192,22	175	980927,15	2729014,49
29	983870,27	2721984,01	78	984040,95	2721555,72	127	983354,72	2727192,92	176	980831,89	2729162,46
30	984215,13	2721250,89	79	984034,03	2721557,79	128	983356,60	2727202,58	177	980839,22	2729162,33
31	984432,05	2721081,70	80	984024,25	2721568,99	129	983467,34	2727179,74	178	980856,08	2729135,87
32	984431,90	2721080,10	81	984032,17	2721576,63	130	983465,29	2727177,10	179	980851,08	2729135,97
33	984489,37	2721060,34	82	983862,26	2721980,82	131	983356,02	2727199,59	180	980831,69	2729160,40
34	984472,14	2721038,03	83	983808,24	2722055,36	132	983601,42	2727460,78	181	980710,91	2729257,75
35	984467,28	2721042,74	84	983809,29	2722052,56	133	983622,71	2727453,00	182	980711,34	2729255,99
36	984463,76	2721055,23	85	983792,22	2722046,36	134	983622,66	2727399,12	183	980704,60	2729257,72
37	984458,08	2721059,68	86	983791,07	2722049,13	135	983619,17	2727399,88	184	980692,15	2729334,72
38	984442,07	2721063,37	87	983802,05	2722071,88	136	983618,43	2727398,22	185	980692,89	2729331,70
39	984426,17	2721078,64	88	983807,54	2722057,25	137	983622,02	2727396,62	186	980677,54	2729321,99
40	984340,52	2721148,12	89	983790,31	2722050,98	138	983605,20	2727358,88	187	980673,56	2729313,14
41	984246,09	2721222,16	90	983788,42	2722055,49	139	983561,29	2727301,83	188	980674,72	2729323,74
42	984223,23	2721241,27	91	983785,76	2722061,88	140	983507,70	2727314,17	189	980685,58	2729361,68
43	984214,56	2721250,16	92	983539,35	2727119,85	141	983536,75	2727440,36	190	980686,27	2729358,85
44	984102,73	2721288,86	93	983543,20	2727118,15	142	983551,12	2727432,11	191	980662,48	2729339,00
45	984180,19	2721224,05	94	983543,77	2727119,42	143	983575,24	2727430,56	192	980658,94	2729339,61
46	984175,52	2721218,05	95	983547,28	2727113,02	144	983624,72	2727452,27	193	980658,43	2729341,67
47	984183,46	2721211,85	96	983546,36	2727112,27	145	983627,75	2727451,16	194	980661,64	2729342,19
48	984188,29	2721218,05	97	983549,20	2727108,86	146	983647,67	2727425,96	195	980682,87	2729359,75
49	984231,90	2721187,75	98	983547,76	2727107,46	147	983635,66	2727398,47			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 «Причалы Приобского региона. Левый берег.»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)

86:02:0808002:3У8								
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	983866,89	2721982,66	56	984108,18	2721328,52	111	983465,29	2727177,10
2	984152,73	2721302,73	57	984143,19	2721301,88	112	983465,08	2727176,81
3	984155,68	2721304,98	58	984183,21	2721271,95	113	983471,19	2727173,82
4	984156,90	2721303,37	59	984204,96	2721257,36	114	983355,60	2727197,47
5	984153,94	2721301,14	60	984205,67	2721258,26	115	983355,80	2727198,48
6	984207,07	2721260,08	61	984151,50	2721300,51	116	983622,71	2727453,00
7	984216,54	2721252,69	62	984148,99	2721303,81	117	983624,72	2727452,27
8	984433,55	2721083,09	63	984149,51	2721305,24	118	983624,66	2727397,67
9	984438,10	2721084,33	64	983865,04	2721981,92	119	983623,78	2727393,66
10	984439,74	2721083,57	65	984215,13	2721250,89	120	983623,34	2727392,64
11	984438,27	2721080,03	66	984432,05	2721081,70	121	983622,59	2727393,00
12	984490,66	2721061,99	67	984431,90	2721080,10	122	983610,40	2727365,63
13	984526,74	2721108,70	68	984489,37	2721060,34	123	983605,20	2727358,88
14	984533,37	2721103,51	69	984472,14	2721038,03	124	983622,02	2727396,62
15	984547,64	2721119,05	70	984467,28	2721042,74	125	983618,43	2727398,22
16	984594,32	2721083,27	71	984463,76	2721055,23	126	983619,17	2727399,88
17	984622,70	2721061,52	72	984458,08	2721059,68	127	983622,66	2727399,12
18	984639,51	2721059,17	73	984442,07	2721063,37	128	983686,31	2727535,74
19	984646,38	2721048,75	74	984426,17	2721078,64	129	983745,72	2727501,35
20	984631,78	2721034,43	75	984340,52	2721148,12	130	983741,09	2727493,93
21	984610,56	2721024,63	76	984246,09	2721222,16	131	983711,92	2727487,27
22	984608,91	2721024,63	77	984223,23	2721241,27	132	983706,58	2727490,61
23	984604,84	2721029,81	78	984214,56	2721250,16	133	983670,98	2727444,36
24	984602,53	2721030,93	79	983807,54	2722057,25	134	983635,66	2727398,47
25	984596,35	2721027,48	80	983808,24	2722055,36	135	983647,67	2727425,96
26	984594,20	2721022,74	81	983791,07	2722049,13	136	983663,73	2727447,62
27	984591,01	2721008,31	82	983790,31	2722050,98	137	983665,08	2727449,42
28	984584,85	2720992,21	83	983460,73	2727155,57	138	983681,75	2727471,26
29	984572,46	2720963,92	84	983492,27	2727146,36	139	983688,20	2727501,99
30	984568,28	2720957,59	85	983493,21	2727148,39	140	980931,78	2729020,93
31	984562,20	2720951,45	86	983500,76	2727144,90	141	980952,86	2728987,88
32	984557,58	2720945,94	87	983499,52	2727142,26	142	980958,46	2728979,11
33	984549,14	2720926,27	88	983514,55	2727127,95	143	980965,35	2728968,31
34	984530,08	2720926,19	89	983523,27	2727148,36	144	980964,10	2728966,57
35	984527,06	2720933,64	90	983550,69	2727134,95	145	980957,28	2728977,24
36	984529,33	2720939,18	91	983544,78	2727121,70	146	980951,68	2728986,03
37	984480,93	2720973,97	92	983550,96	2727110,53	147	980930,53	2729019,18
38	984487,86	2720982,74	93	983549,20	2727108,86	148	980839,22	2729162,33
39	984450,69	2721010,50	94	983546,36	2727112,27	149	980841,61	2729162,27
40	984455,81	2721017,08	95	983547,28	2727113,02	150	980858,48	2729135,84
41	984457,66	2721019,44	96	983543,77	2727119,42	151	980856,08	2729135,87
42	984407,18	2721054,28	97	983543,20	2727118,15	152	980704,60	2729257,72
43	984350,77	2721096,11	98	983539,35	2727119,85	153	980711,34	2729255,99
44	984231,90	2721187,75	99	983536,00	2727112,68	154	980720,85	2729217,01
45	984188,29	2721218,05	100	983512,46	2727123,09	155	980719,77	2729214,79
46	984183,46	2721211,85	101	983497,25	2727137,36	156	980712,51	2729212,84
47	984175,52	2721218,05	102	983489,72	2727140,87	157	980698,66	2729254,58
48	984180,19	2721224,05	103	983490,14	2727141,76	158	980686,27	2729358,85
49	984102,73	2721288,86	104	983459,77	2727150,64	159	980692,15	2729334,72
50	984062,02	2721284,23	105	983397,05	2727174,18	160	980674,72	2729323,74
51	984050,75	2721292,76	106	983440,47	2727161,48	161	980673,56	2729313,14
52	984062,06	2721309,65	107	983439,50	2727156,55	162	980666,72	2729308,52
53	984072,43	2721343,72	108	983439,29	2727155,47	163	980658,94	2729339,61
54	984072,56	2721366,33	109	983431,71	2727158,82	164	980662,48	2729339,00
55	984086,32	2721368,69	110	983356,02	2727199,59			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
«Причалы Приобского региона. Левый берег.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)

86:02:0808002:296:3У9						86:02:0808002:296:3У10								
Каталог координат		Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	980909,69	2728731,40	41	980832,81	2729172,36	81	980753,11	2729307,26	1	980908,53	2728733,20	55	980790,66	2729291,30
2	980911,42	2728728,73	42	980839,22	2729162,33	82	980751,19	2729310,28	2	980909,69	2728731,40	56	980790,60	2729290,97
3	980858,48	2728659,65	43	980831,89	2729162,46	83	980748,16	2729318,68	3	980856,11	2728661,47	57	980790,55	2729290,64
4	980856,11	2728661,47	44	980792,73	2729235,18	84	980751,45	2729314,19	4	980854,51	2728662,68	58	980790,55	2729290,63
5	980902,71	2728742,20	45	980801,47	2729221,47	85	980750,02	2729312,11	5	981004,53	2728858,46	59	980788,14	2729264,33
6	980908,53	2728733,20	46	980800,96	2729215,90	86	980748,71	2729314,18	6	981005,90	2728856,98	60	980782,40	2729272,14
7	980854,51	2728662,68	47	980792,17	2729229,92	87	980746,93	2729311,62	7	980977,14	2728819,43	61	980774,98	2729266,71
8	980846,01	2728669,17	48	980794,86	2729255,22	88	980746,71	2729307,31	8	980975,53	2728820,61	62	980786,67	2729248,38
9	981005,90	2728856,98	49	980798,67	2729250,02	89	980759,28	2729287,59	9	981014,58	2728871,59	63	980786,37	2729245,13
10	981007,97	2728854,74	50	980804,47	2729254,26	90	980746,01	2729277,84	10	981015,93	2728870,07	64	980773,37	2729265,52
11	980979,55	2728817,65	51	980801,77	2729224,74	91	980734,81	2729277,23	11	981010,00	2728862,33	65	980767,58	2729261,29
12	980977,14	2728819,43	52	980793,06	2729238,37	92	980722,59	2729268,29	12	981008,62	2728863,80	66	980765,17	2729264,58
13	980997,14	2728866,46	53	980773,37	2729265,52	93	980719,05	2729256,03	13	980856,08	2729135,87	67	980759,21	2729260,21
14	981004,53	2728858,46	54	980786,37	2729245,13	94	980717,19	2729254,48	14	980858,48	2729135,84	68	980755,30	2729249,46
15	980975,53	2728820,61	55	980785,90	2729239,92	95	980711,34	2729255,99	15	980888,35	2729089,00	69	980742,96	2729240,41
16	980967,47	2728826,56	56	980772,56	2729261,22	96	980710,91	2729257,75	16	980876,25	2729104,24	70	980730,20	2729240,76
17	981015,93	2728870,07	57	980766,90	2729257,14	97	980716,44	2729257,77	17	980833,12	2729175,58	71	980728,39	2729239,61
18	981017,98	2728867,79	58	980764,55	2729260,31	98	980719,99	2729270,11	18	980841,61	2729162,27	72	980720,85	2729217,01
19	981012,08	2728860,11	59	980761,72	2729258,33	99	980733,75	2729280,18	19	980839,22	2729162,33	73	980711,34	2729255,99
20	981010,00	2728862,33	60	980757,81	2729247,59	100	980744,91	2729280,79	20	980832,81	2729172,36	74	980717,19	2729254,48
21	980998,20	2728891,02	61	980743,91	2729237,38	101	980755,21	2729288,41	21	980869,54	2729562,15	75	980719,05	2729256,03
22	981006,11	2728881,06	62	980730,88	2729237,65	102	980743,66	2729306,52	22	980958,99	2729412,81	76	980722,59	2729268,29
23	981008,77	2728878,09	63	980720,85	2729217,01	103	980743,98	2729312,64	23	981124,78	2729241,40	77	980734,81	2729277,23
24	981014,58	2728871,59	64	980728,39	2729239,61	104	980721,35	2729355,08	24	981065,45	2729232,87	78	980746,01	2729277,84
25	981008,62	2728863,80	65	980730,20	2729240,76	105	980723,44	2729352,23	25	981015,08	2729270,80	79	980759,28	2729287,59
26	980997,80	2728875,40	66	980742,96	2729240,41	106	980720,71	2729352,04	26	980990,79	2729253,17	80	980746,71	2729307,31
27	980858,48	2729135,84	67	980755,30	2729249,46	107	980697,25	2729334,46	27	980967,22	2729290,26	81	980746,93	2729311,62
28	980921,84	2729134,60	68	980759,21	2729260,21	108	980692,89	2729331,70	28	980955,82	2729280,45	82	980748,71	2729314,18
29	980969,49	2729073,41	69	980765,17	2729264,58	109	980692,15	2729334,72	29	980952,88	2729235,48	83	980750,02	2729312,11
30	980936,82	2729027,92	70	980767,58	2729261,29	110	980695,38	2729336,74	30	980956,47	2729228,27	84	980751,45	2729314,19
31	980888,35	2729089,00	71	980782,40	2729272,14	111	980719,60	2729354,96	31	980909,27	2729194,01	85	980748,16	2729318,68
32	980851,08	2729135,97	72	980788,14	2729264,33	112	980703,31	2729379,62	32	980870,18	2729165,64	86	980723,44	2729352,23
33	980856,08	2729135,87	73	980786,67	2729248,38	113	980705,87	2729376,13	33	980836,46	2729211,40	87	980721,35	2729355,08
34	980876,25	2729104,24	74	980774,98	2729266,71	114	980705,32	2729372,08	34	980842,51	2729276,25	88	980719,60	2729354,96
35	980836,46	2729211,40	75	980752,71	2729312,49	115	980686,27	2729358,85	35	980884,60	2729332,96	89	980695,38	2729336,74
36	980870,18	2729165,64	76	980765,63	2729294,90	116	980685,58	2729361,68	36	980973,95	2729387,08	90	980692,15	2729334,72
37	980909,27	2729194,01	77	980765,17	2729291,70	117	980702,54	2729373,78	37	980866,99	2729559,73	91	980686,27	2729358,85
38	980933,07	2729160,51	78	980760,94	2729288,76	118	980658,43	2729341,67	38	980793,06	2729238,37	92	980705,32	2729372,08
39	980841,61	2729162,27	79	980749,73	2729306,29	119	980658,94	2729339,61	39	980801,77	2729224,74	93	980705,87	2729376,13
40	980833,12	2729175,58	80	980752,44	2729306,29	120	980652,61	2729340,74	40	980801,47	2729221,47	94	980703,31	2729379,62
									41	980792,73	2729235,18	95	980700,97	2729382,84
									42	980857,59	2729377,27	96	980752,71	2729312,49
									43	980862,46	2729369,17	97	980765,63	2729294,90
									44	980807,66	2729289,04	98	980765,17	2729291,70
									45	980804,47	2729254,26	99	980760,94	2729288,76
									46	980798,67	2729250,02	100	980749,73	2729306,29
									47	980794,86	2729255,22	101	980752,44	2729306,29
									48	980798,42	2729288,90	102	980753,11	2729307,26
									49	980807,57	2729459,35	103	980751,19	2729310,28
									50	980853,01	2729384,80	104	980652,61	2729340,74
									51	980791,21	2729292,50	105	980658,94	2729339,61
									52	980791,04	2729292,22	106	980666,72	2729308,52
									53	980790,89	2729291,93	107	980646,03	2729334,86
									54	980790,76	2729291,61			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 «Причалы Приобского региона. Левый берег.»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)

86:02:0808001:3У11			86:02:0808002:3У14			86:02:0808002:296:3У17			86:02:0000000:328:3У19		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	986712,49	2705608,51	1	983568,36	2727582,22	1	980909,69	2728731,40	1	986391,73	2705627,25
2	986715,47	2705611,14	2	983686,31	2727535,74	2	980911,42	2728728,73	2	986392,72	2705628,97
3	986685,53	2705615,26	3	983688,20	2727501,99	3	980925,13	2728746,63	3	986362,15	2705647,07
4	986690,66	2705611,45	4	983681,75	2727471,26	4	980922,70	2728748,39	4	986353,22	2705640,71
5	986045,26	2705445,59	5	983665,08	2727449,42	5	980902,71	2728742,20	5	986350,85	2705636,56
6	986052,54	2705451,78	6	983663,73	2727447,62	6	980908,53	2728733,20	6	986362,25	2705644,68
7	986100,74	2705498,89	7	983647,67	2727425,96	7	980921,07	2728749,57	7	986311,75	2705611,12
8	986100,22	2705505,41	8	983647,32	2727436,70	8	980912,96	2728755,41	8	986320,92	2705615,21
9	986051,91	2705464,36	9	983652,65	2727448,65	86:02:0808002:693:3У18			9	986343,22	2705631,11
10	985992,89	2705433,14	10	983656,40	2727450,93	Каталог координат			10	986343,01	2705633,42
11	985815,93	2705355,05	11	983624,72	2727465,25	№	X	Y	86:02:0000000:328:3У20		
12	985815,23	2705343,46	12	983624,72	2727452,27	1	983678,80	2727440,84	Каталог координат		
13	985830,07	2705349,98	13	983622,71	2727453,00	2	983681,54	2727439,60	№	X	Y
14	986040,06	2705442,68	14	983622,72	2727466,16	3	983635,94	2727328,41	1	986390,23	2705624,64
15	986041,45	2705447,51	15	983579,53	2727485,70	4	983609,27	2727263,92	2	986391,73	2705627,25
86:02:0808001:3У12			16	983566,19	2727499,41	5	983553,39	2727133,63	3	986362,25	2705644,68
Каталог координат			17	983565,87	2727506,09	6	983550,69	2727134,95	4	986350,85	2705636,56
№	X	Y	18	983562,82	2727569,80	7	983552,11	2727138,14	5	986347,28	2705630,32
1	986694,68	2705609,86	86:02:0808002:207:3У15			8	983548,54	2727139,75	6	986362,42	2705641,10
2	986711,40	2705607,57	Каталог координат			9	983562,65	2727170,33	7	986392,72	2705628,97
3	986712,49	2705608,51	№	X	Y	10	983568,92	2727180,68	8	986401,21	2705643,80
4	986690,66	2705611,45	1	980937,62	2728762,92	11	983594,63	2727237,38	9	986376,47	2705660,12
5	986052,54	2705451,78	2	980935,19	2728764,67	12	983609,67	2727272,50	10	986363,44	2705658,53
6	986045,26	2705445,59	3	980933,56	2728765,85	13	983649,30	2727366,38	11	986353,22	2705640,71
7	986041,45	2705447,51	4	980925,44	2728771,70	14	983635,66	2727398,47	12	986362,15	2705647,07
8	986040,06	2705442,68	5	980912,96	2728755,41	15	983629,48	2727386,12	13	986320,92	2705615,21
9	986045,78	2705445,17	6	980921,07	2728749,57	16	983589,64	2727298,93	14	986325,60	2705617,29
86:02:0808002:3У13			7	980922,70	2728748,39	17	983582,41	2727286,69	15	986329,49	2705617,63
Каталог координат			8	980925,13	2728746,63	18	983557,79	2727231,86	16	986343,52	2705627,65
№	X	Y	86:02:0808002:296:3У16			19	983540,90	2727193,17	17	986343,22	2705631,11
1	983647,32	2727436,70	Каталог координат			20	983535,09	2727176,18	18	986304,81	2705608,04
2	983652,65	2727448,65	№	X	Y	21	983526,24	2727155,32	19	986311,75	2705611,12
3	983656,40	2727450,93	1	980921,07	2728749,57	22	983520,98	2727164,86	20	986343,01	2705633,42
4	983624,72	2727465,25	2	980922,70	2728748,39	23	983610,40	2727365,63	21	986342,09	2705643,94
5	983624,72	2727452,27	3	980909,69	2728731,40	24	983605,20	2727358,88	22	986303,94	2705617,86
6	983627,75	2727451,16	4	980908,53	2728733,20	25	983519,49	2727166,42	23	986304,32	2705613,60
7	983647,67	2727425,96	5	980967,22	2729290,26	26	983514,91	2727169,55			
8	983622,71	2727453,00	6	980990,79	2729253,17	27	983514,38	2727166,97			
9	983622,72	2727466,16	7	980956,47	2729228,27	28	983465,29	2727177,10			
10	983579,53	2727485,70	8	980952,88	2729235,48	29	983467,34	2727179,74			
11	983566,19	2727499,41	9	980955,82	2729280,45	30	983493,62	2727174,32			
12	983565,87	2727506,09				31	983524,54	2727202,38			
13	983552,52	2727509,22				32	983568,13	2727300,25			
14	983536,75	2727440,36				33	983561,29	2727301,83			
15	983551,12	2727432,11				34	983471,19	2727173,82			
16	983575,24	2727430,56				35	983516,62	2727164,46			
17	983601,42	2727460,78				36	983515,65	2727159,76			
						37	983517,27	2727159,42			
						38	983519,76	2727162,95			
						39	983525,25	2727152,98			
						40	983523,27	2727148,36			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
«Причалы Приобского региона. Левый берег.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть», Масштаб (1:5000)

86:02:0808002:204:3У21			86:02:0808002:207:3У23			86:02:0808002:2277:3У26			86:02:0808002:693:3У27		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	981010,00	2728862,33	1	980937,62	2728762,92	1	983554,75	2727114,19	32	983438,01	2727148,91
2	981012,08	2728860,11	2	980979,55	2728817,65	2	983550,96	2727110,53	33	983439,29	2727155,47
3	981007,97	2728854,74	3	980977,14	2728819,43	3	983551,43	2727109,67	34	983431,71	2727158,82
4	981005,90	2728856,98	4	980935,19	2728764,67	4	983555,31	2727112,88	35	983350,89	2727182,43
5	980997,80	2728875,40	5	980933,56	2728765,85	5	983556,59	2727111,34	36	983349,92	2727179,69
6	981008,62	2728863,80	6	980975,53	2728820,61	6	983552,70	2727108,13	37	983340,48	2727182,99
7	981004,53	2728858,46	7	980967,47	2728826,56	7	983557,96	2727103,82	38	983343,78	2727192,43
8	980997,14	2728866,46	8	980925,44	2728771,70	8	983556,70	2727102,27	39	983353,23	2727189,13
9	980786,38	2729245,12	86:02:0808002:207:3У24			9	983550,36	2727107,46	40	983352,54	2727187,18
10	980792,72	2729235,20	Каталог координат			10	983549,20	2727108,86	41	983397,05	2727174,18
11	980792,16	2729229,93	№	X	Y	11	983547,76	2727107,46	42	983363,62	2727188,98
12	980785,90	2729239,92	1	980935,19	2728764,67	12	983536,00	2727112,68	43	983362,90	2727187,28
13	980788,14	2729264,33	2	980977,14	2728819,43	13	983534,33	2727109,09	44	983355,52	2727190,48
14	980794,86	2729255,22	3	980975,53	2728820,61	14	983546,75	2727097,26	45	983356,28	2727192,22
15	980793,06	2729238,37	4	980933,56	2728765,85	15	983547,80	2727098,77	46	983354,72	2727192,92
16	980786,67	2729248,38	86:02:0808002:2277:3У25			16	983556,01	2727093,05	47	983355,60	2727197,47
86:02:0808002:204:3У22			Каталог координат			17	983550,30	2727084,84	48	983355,06	2727197,76
Каталог координат			№	X	Y	18	983542,09	2727090,55	49	983351,36	2727198,51
№	X	Y	1	983555,31	2727112,88	19	983543,87	2727093,10	50	983349,04	2727193,47
1	981008,62	2728863,80	2	983556,59	2727111,34	20	983532,01	2727104,36	51	983348,13	2727193,88
2	981010,00	2728862,33	3	983552,70	2727108,13	21	983525,72	2727092,11	52	983351,37	2727200,96
3	981005,90	2728856,98	4	983557,96	2727103,82	22	983528,82	2727090,66	53	983352,51	2727200,33
4	981004,53	2728858,46	5	983556,70	2727102,27	23	983531,51	2727096,71	54	983356,02	2727199,59
5	980786,67	2729248,38	6	983550,36	2727107,46	24	983538,31	2727090,18	55	983356,60	2727202,58
6	980793,06	2729238,37	7	983549,20	2727108,86	25	983550,56	2727082,31	56	983346,43	2727204,68
7	980792,72	2729235,20	8	983550,96	2727110,53	26	983558,21	2727094,20	57	983338,36	2727182,05
8	980786,38	2729245,12	9	983551,43	2727109,67	27	983562,19	2727104,23	58	983351,11	2727177,40
9	980853,01	2729384,80	10	983556,76	2727104,38	28	983503,95	2727102,23	59	983351,86	2727179,52
10	980857,59	2729377,27	11	983557,63	2727103,88	29	983512,46	2727123,09	60	983455,99	2727130,89
11	980798,42	2729288,90	12	983557,14	2727103,02	30	983459,01	2727146,75	61	983453,16	2727125,84
12	980794,86	2729255,22	13	983556,27	2727103,51	31	983458,64	2727144,86			
13	980788,14	2729264,33	14	983512,46	2727123,09						
14	980790,55	2729290,63	15	983536,00	2727112,68						
15	980790,55	2729290,64	16	983534,33	2727109,09						
16	980790,60	2729290,97	17	983546,75	2727097,26						
17	980790,66	2729291,30	18	983543,87	2727093,10						
18	980790,76	2729291,61	19	983532,01	2727104,36						
19	980790,89	2729291,93	20	983525,72	2727092,11						
20	980791,04	2729292,22	21	983516,44	2727096,32						
21	980791,21	2729292,50	22	983503,95	2727102,23						
			23	983352,54	2727187,18						
			24	983397,05	2727174,18						
			25	983431,71	2727158,82						
			26	983350,89	2727182,43						
			27	983351,81	2727199,50						
			28	983355,06	2727197,76						
			29	983351,36	2727198,51						
			30	983352,51	2727200,33						
			31	983356,02	2727199,59						
			32	983355,80	2727198,48						

Приложение 3
к приказу Департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 25.05.2018 года № 63-н

2. Положение о размещении линейных объектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Причалы Приобского региона. Левый берег.»

2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проектируемый объект «Причалы Приобского региона. Левый берег.» включает следующие объекты:

- «Причал в районе куста №149 левобережной части Приобского месторождения»
- «Причал в районе куста №150 левобережной части Приобского месторождения»
- «Причал в районе куста №153 левобережной части Приобского месторождения»
- «Причал в районе куста №165 левобережной части Приобского месторождения»

Таблица 1 – Основные характеристики речных причалов

Наименование	Годовой грузооборот, т	Среднесуточный грузооборот, условные т	Годовой грузооборот	Судооборот в наиболее напряженные сутки	Категория порта
Причал в районе куста №149 левобережной части Приобского месторождения	520197	6584,8	186	3	2
Причал в районе куста №150 левобережной части Приобского месторождения	16992	202,3	7	1	4
Причал в районе куста №153 левобережной части Приобского месторождения	59530	376,8	22	1	4
Причал в районе куста №165 левобережной части Приобского месторождения	159384	1008,8	57	1	3

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

В административном отношении участки работ находятся на территории Приобского месторождения ОАО «РН-Юганскнефтегаз» Ханты-Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа - ЮГРА Тюменской области.

«Причал в районе куста №149 левобережной части Приобского месторождения» находится на левом берегу протока Большая Салымская. В 7,4 км северо-восточнее от с. Приобский, 9,6 км на северо-запад от с. Сугунчум, в 8,9 км северо-восточнее от с. Долгое Плесо. До ближайшего города Ханты-Мансийск 70 км.

«Причал в районе куста №150 левобережной части Приобского месторождения» находится на левом берегу протока Большая Салымская. Причал 150 расположен в 6 км к юго-востоку от с. Глазково, в 8,5 км к северо-востоку от с. Приобский.

«Причал в районе куста №153 левобережной части Приобского месторождения» находится на левом берегу реки Обь. Причал 153 расположен в 1,8 км к югу от с. Глазково, в 14 км к юго-западу от с. Селиярово.

«Причал в районе куста №165 левобережной части Приобского месторождения» находится на левом берегу реки Обь. Причал 153 расположен в 1,5 км к северо-западу от с. Зенково, в 15 км к западу от с. Глазково.

2.3 Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов.

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

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

Таблица 2 Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Проект межевания территории для линейного объекта "Причалы Приобского региона. Левый берег."								
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	984599,92	2704397,04	56	986471,6	2705642,31	111	985956,16	2705313,72
2	984597,6	2704371,78	57	986475,55	2705647,18	112	985926,54	2705380,9
3	984588,44	2704372,63	58	986480,71	2705643,4	113	985918,63	2705383,97
4	984586,55	2704352,01	59	986817,94	2705597,04	114	985601,45	2705244,01
5	984589,2	2704351,77	60	986817,71	2705599,41	115	985601,58	2705239,38
6	984588,68	2704346,14	61	986824,11	2705600,43	116	985598,33	2705239,32
7	984583,97	2704341,5	62	986825,24	2705599,03	117	985597,43	2705193,86
8	984571,3	2704342,66	63	986987,3	2705739,38	118	985593,1	2705187,49

9	984566,6	2704343,1	64	986967,4	2705760,88	119	985565,24	2705162,77
10	984506,59	2704348,63	65	986972,74	2705765,6	120	985568,14	2705158,4
11	984496,62	2704349,54	66	986920,41	2705822,7	121	985567,31	2705158,03
12	984493,97	2704349,79	67	986982,52	2705874,45	122	985567,44	2705157,73
13	984485,34	2704353,59	68	986974,94	2705882,62	123	985554,32	2705152
14	984444,16	2704776,2	69	986994,3	2705898,86	124	985553,07	2705154,87
15	984430,11	2704789,89	70	986995,32	2705938,22	125	985470,3	2705118,34
16	984430,28	2704801,53	71	987042,28	2705968,7	126	985463,39	2705105,32
17	984440,13	2704817,56	72	987096,06	2705909,16	127	985456,86	2705102,78
18	984439,98	2704819,08	73	987149,12	2705841,69	128	985453,3	2705110,85
19	984430,11	2704920,39	74	987163,03	2705808,32	129	985400,99	2705087,76
20	984431,67	2704933,81	75	987171,21	2705753,29	130	985402,5	2705084,34
21	984440,27	2704944,59	76	987151,49	2705747,54	131	985388,32	2705078,07
22	984451,74	2704948,78	77	987177,35	2705718,98	132	985386,8	2705081,5
23	984506,33	2704950,89	78	987029,08	2705584,68	133	985354,09	2705067,07
24	984525,9	2704952,64	79	986986,44	2705631,61	134	985353,73	2705063,21
25	984873,69	2705001,65	80	986893,67	2705544,62	135	985344,92	2705064,02
26	984965,53	2705021,58	81	986888,61	2705535,91	136	985279,68	2705130,46
27	985031,8	2705043,42	82	986889,31	2705533,81	137	985270,94	2705132,59
28	985287,17	2705156,15	83	986881,32	2705515,69	138	984971,01	2705000,21
29	985297,55	2705129,39	84	986846,52	2705520,69	139	984452,37	2704927,13
30	985348,34	2705077,67	85	986840,82	2705541,03	140	984449,43	2704923,12
31	985448,75	2705121,41	86	986840,8	2705544,14	141	984459,54	2704810,11
32	985442,42	2705137	87	986860,62	2705567,81	142	984465,98	2704806,58
33	985448,34	2705138,38	88	986885,03	2705591,23	143	984465,81	2704794,93
34	985464,21	2705132,12	89	986873,22	2705604,85	144	984461,38	2704789,55
35	985527,15	2705159,83	90	986856,28	2705606,07	145	984499,66	2704361,61
36	985565,15	2705191,19	91	986826,18	2705577,61	146	984502,47	2704358,67
37	985581,05	2705222,08	92	986771,93	2705588,22	147	984572,02	2704350,63
38	985582,34	2705240,69	93	986526,23	2705622	148	984575,8	2704350,29
39	985587	2705257,58	94	986469,3	2705625,72	149	984578,59	2704352,91
40	985601,03	2705265,21	95	986467,32	2705632,22	150	984581,21	2704381,34
41	985634,99	2705275,21	96	986404,64	2705616,11	151	984590,36	2704380,5
42	985992,89	2705433,14	97	986362,41	2705641,1	152	984591,95	2704397,77
43	986051,91	2705464,36	98	986347,28	2705630,32	153	983732,7	2722032,09
44	986199,6	2705589,87	99	986343,82	2705624,28	154	983734,98	2722040,24
45	986217,29	2705598,61	100	986343,52	2705627,64	155	983744,52	2722044,17
46	986241,73	2705585,53	101	986243,12	2705556,04	156	983746,88	2722038,43
47	986256,25	2705585,26	102	986207,21	2705576,66	157	983751,27	2722040,02
48	986363,44	2705658,53	103	986047,89	2705441,25	158	983788,85	2722053,65
49	986376,47	2705660,12	104	986043,44	2705435,59	159	983784,34	2722061,01
50	986401,21	2705643,79	105	986040,67	2705437,82	160	983812,22	2722078,13
51	986411,89	2705638,59	106	985940,6	2705393,66	161	983820,77	2722082,35
52	986432,07	2705638,1	107	985937,53	2705385,75	162	983836,76	2722078,69
53	986453,36	2705644,12	108	985967,12	2705318,62	163	983842,58	2722068,39
54	986455,71	2705636,41	109	985982,97	2705312,48	164	984045,7	2721586,95

55	986471,99	2705641,37	110	985950,04	2705297,9	165	984060,23	2721580,13
166	984069,41	2721568,26	221	983565,87	2727506,09	276	980704,6	2729257,72
167	984061,05	2721550,57	222	983562,82	2727569,79	277	980716,44	2729257,76
168	984157,37	2721322,28	223	983584,2	2727617,74	278	980719,99	2729270,1
169	984174,04	2721300,57	224	983667,2	2727571,61	279	980733,75	2729280,18
170	984439,61	2721095,73	225	983771,13	2727542,01	280	980744,91	2729280,79
171	984528,74	2721211,11	226	983741,09	2727493,93	281	980755,21	2729288,41
172	984631,67	2721131,59	227	983711,92	2727487,26	282	980743,66	2729306,51
173	984594,32	2721083,26	228	983686,2	2727437,48	283	980743,98	2729312,63
174	984622,7	2721061,52	229	983681,54	2727439,59	284	980748,15	2729318,67
175	984639,51	2721059,17	230	983614,09	2727275,21	285	980723,44	2729352,23
176	984655,25	2721035,27	231	983548,47	2727122,59	286	980720,71	2729352,03
177	984641,04	2721016,13	232	983562,19	2727104,22	287	980697,25	2729334,46
178	984612,53	2720992,27	233	983558,21	2727094,2	288	980677,54	2729321,98
179	984603,36	2720967,19	234	983550,56	2727082,3	289	980673,56	2729313,13
180	984585,74	2720938,02	235	983538,31	2727090,18	290	980666,72	2729308,52
181	984576,65	2720926,38	236	983531,51	2727096,71	291	980646,03	2729334,85
182	984530,08	2720926,19	237	983524,46	2727080,87	292	980652,61	2729340,74
183	984527,06	2720933,64	238	983520,76	2727070,14	293	980661,64	2729342,19
184	984529,33	2720939,17	239	983467,42	2727101,94	294	980682,87	2729359,75
185	984480,93	2720973,97	240	983436,42	2727117,4	295	980702,53	2729373,78
186	984487,86	2720982,74	241	983437,61	2727120,16	296	980703,31	2729379,61
187	984450,69	2721010,5	242	983452,85	2727125,3	297	980700,96	2729382,81
188	984455,81	2721017,07	243	983455,99	2727130,88	298	980837,52	2729480,83
189	984405,44	2721051,83	244	983351,86	2727179,51	299	980830,82	2729489,42
190	984348,95	2721093,73	245	983351,1	2727177,4	300	980856,83	2729550,04
191	984230,13	2721185,32	246	983338,36	2727182,05	301	980913,11	2729603,69
192	984188,91	2721213,97	247	980830,2	2728635,9	302	980869,54	2729562,15
193	984183,98	2721207,64	248	980845,42	2728655,76	303	980913,11	2729603,69
194	984171,3	2721217,53	249	980839,87	2728660,02	304	980968,09	2729606,65
195	984176,05	2721223,61	250	980846,56	2728668,75	305	981004,43	2729504,74
196	984101,85	2721285,72	251	980846,01	2728669,17	306	981067,37	2729418,69
197	984065,51	2721281,6	252	980912,96	2728755,41	307	981091,39	2729391,15
198	984045,73	2721296,55	253	980967,47	2728826,56	308	981138,38	2729356,81
199	984066,29	2721324,81	254	980997,13	2728866,46	309	981256,99	2729304,2
200	984068,73	2721332,4	255	980997,8	2728875,4	310	981229,28	2729256,44
201	984070,69	2721366	256	980998,34	2728894,27	311	981065,45	2729232,87
202	984089,45	2721369,24	257	980964,26	2728947,68	312	981015,07	2729270,79
203	984110,51	2721330,51	258	980951,8	2728949,4	313	980909,27	2729194,01
204	984145	2721304,26	259	980940,54	2728950,6	314	981017,4	2729041,67
205	984146,28	2721305,16	260	980957,28	2728977,23	315	980962,22	2729002,51
206	984040,95	2721555,72	261	980951,68	2728986,02	316	980952,86	2728987,87
207	984034,03	2721557,79	262	980948,3	2728980,73	317	980958,46	2728979,1
208	984024,25	2721568,99	263	980850,87	2729136,23	318	980961,74	2728984,33
209	984032,17	2721576,62	264	980831,69	2729160,4	319	980962,79	2728977,9
210	983830,16	2722057,15	265	980832,21	2729166	320	981025,63	2728879,4

211	983825,11	2722058,29	266	980772,56	2729261,21	321	981024,99	2728873,21
212	983749,93	2722031,02	267	980766,9	2729257,14	322	981021,37	2728868,49
213	983750,22	2722025,04	268	980764,55	2729260,31	323	981019,81	2728870,2
214	983742,82	2722022	269	980761,72	2729258,33	324	980843,76	2728640,43
215	983346,43	2727204,67	270	980757,81	2729247,58	325	980845,53	2728639,93
216	983493,62	2727174,32	271	980743,91	2729237,38	326	980843,39	2728632,22
217	983524,54	2727202,38	272	980730,88	2729237,64			
218	983568,13	2727300,25	273	980719,78	2729214,83			
219	983507,7	2727314,17	274	980712,51	2729212,83			
220	983552,61	2727509,17	275	980698,66	2729254,57			

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

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

Площади земельных участков необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 3

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	Причал в районе куста №149	10,7190	2,5184	13,2374
2	Коридор коммуникаций к причалу в районе куста №149	0,9208	0,2395	1,1603
3	Причал в районе куста №150	4,8996	0,1418	5,0414
4	Коридор коммуникаций к причалу в районе куста №150	1,2683	0,0854	1,3537

5	Причал в районе куста №153	5,6062	0,1852	5,7914
6	Коридор коммуникаций к причалу в районе куста №153	2,1367	0,0631	2,1998
7	Причал в районе куста №165	5,2172	0,0099	5,2271
8	Коридор коммуникаций к причалу в районе куста №165	3,7552	2,9587	6,7139
	Всего	34,5230	6,2020	40,7250

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 40,7250 га.

Границы зоны планируемого размещения объектов установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Площадь земельных участков территории проектируемых объектов определена как разность между площадью коридора в соответствии с СН 452-73 и площади земельных участков существующих объектов капитального строительства.

2.5 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительства 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

Обоснование границ зон планируемого размещения проектируемых объектов

Общая ширина отвода земли под строительство линий ВЛ 6 кВ составляет 8 м.

Отвод земли под опоры ВЛ принят в соответствии с п. 2.1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1»). От оси ВЛ в каждую сторону ширина отвода принята 4 м, исходя из проведения на ней строительно-монтажных работ, что не противоречит нормативно-технической документации.

Согласно требований «Технических условий Заказчика по учету в проектной документации требований земельного и лесного законодательства для оформления разрешительной документации на земле- лесопользование»

ширина полосы участка, отводимой на период эксплуатации в долгосрочной аренде под ВЛ 6 кВ принята 2 м.

Площади долгосрочной аренды под опоры ВЛ 6кВ определены в соответствии со справочным материалом к «Нормам отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1».

Охранные зоны линий ВЛ 6 кВ в соответствии с постановлением Правительства от 24.02.2009 г. № 160 составляют 10 м.

Границы земельных участков, отводимых под подъезды, определены с учетом требований СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт» и Постановления Правительства РФ от 2 сентября 2009 года N 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог». Для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию дорог к границам откоса дороги с каждой стороны дороги предусматриваются земельные участки шириной не менее 3 метров.

Участки производства работ, временные здания и сооружения расположены в строго отведенных границах отводов земли. Не предусмотрено использования для производства работ земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства.

2.6 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемых объектов

Выделение земель историко-культурного назначения на территории ХМАО – Югры производится в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом ХМАО-Югры № 64-оз от 29.06.2006 г. «О сохранении, использовании, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре».

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

В соответствии с заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №18-1427 от 20.04.2018г. на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия либо

объектов, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствует, не имеется.

2.7 Мероприятия по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены технические решения и мероприятия, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

Проектируемый объект не находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

В период строительства проектируемых объектов и последующей их эксплуатации на окружающую среду оказывается воздействие, которое зависит от назначения возводимых сооружений и устойчивости разных биогеносов.

С целью предотвращения и минимизации возможного ущерба оказываемого на окружающую природную среду при проведении строительных работ, обязательно выполнение комплекса инженерно-технических, технологических и организационных мероприятий:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- при строительстве электрических сетей все провода должны быть заизолированы;
- выбор технических решений, методов и технологии строительства, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам и временным вдольтрассовым проездам;
- выполнение комплекса строительно-монтажных работ, по возможности, проводить в зимнее время после установления снежного покрова и промерзания слоя грунта на глубину, которая позволяет снизить отрицательное воздействие строительной техники на почвенно-растительный покров;
- исключить попадание ГСМ на поверхность почвы, при заправке спецтехники применять поддоны для их улавливания;
- система газораспределения у автомобилей регулируется так, чтобы в выхлопных газах содержание окиси углерода и углеводородов не превышало значений, установленных нормативными документами;
- хранение строительных материалов на специально подготовленных площадках с целью предупреждения попадания их на поверхность земли и в водотоки в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами;
- не допускается засорение территории строительным мусором;
- очистка территории строительства от легковоспламеняющихся материалов;

- по окончании строительства проводится рекультивация земель (технический и биологический этапы) с восстановлением почвенного плодородия.

Для снижения выбросов ЗВ в атмосферу в процессе строительства необходимо:

- проводить своевременный техосмотр и техобслуживание спецтехники;
- проводить контроль за токсичностью выхлопных газов;
- сократить нерациональные и «холостые» пробеги автотранспорта путем оперативного планирования перевозок;
- применять средства подогрева двигателей автомобилей в холодный период года, что исключает их работу на малых оборотах.
- по мере возможности производится рассредоточение источников выбросов по строительной площадке, загрузка строительных машин и механизмов выполняется равномерно.
- ремонт оборудования и строительных механизмов на площадке исключается;
- исключается длительный простой техники, работающей на холостом ходу;
- все работы проводятся строго в соответствии с «Проектом организации строительства», привлечение дополнительных механизмов и материалов – не допускается.
- запрещается проведение работ, связанных с выделением загрязняющих веществ в период неблагоприятных метеорологических условий.

Определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами дизельных двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива.

При проведении технического обслуживания дорожных машин следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя. Эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ.

Для снижения концентрации пыли транспортные системы, участвующие в перевозке грунта должны быть снабжены укрытиями.

При выполнении всех строительного-монтажных работ необходимо строго соблюдать требования по защите окружающей среды, сохранения устойчивого экологического её равновесия, и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Строительная организация, выполняющая строительного-монтажные работы, несёт ответственность за соблюдение проектных решений, связанных с охраной окружающей среды, а также за соблюдение государственного законодательства по охране природы.

Таким образом, выполнение технических и природоохранных проектных решений обеспечит надежную работу проектируемых объектов и позволит снизить воздействие на окружающую среду.

Мероприятия по рекультивации нарушенных земель

Рекультивация нарушенных земель направлена на охрану окружающей среды и является природоохранным мероприятием. Вместе с тем, при проведении природоохранных мероприятий следует свести к минимуму негативное влияние применяемых технологий.

Основными целями работ по рекультивации нарушенных земель являются:

- восстановление нарушенного почвенно-растительного покрова;
- сохранения флоры и фауны региона;
- предотвращение процессов подтопления, заболачивания или осушения территории;
- предупреждение процессов водной и ветровой эрозии.

При выполнении рекультивационных работ не допускается:

- нарушение древесной растительности в лесах, растительного покрова и почв за пределами отведенных участков;
- перекрытие естественных путей стока поверхностных вод, приводящее к затоплению и заболачиванию территории, развитие эрозионных процессов;
- захламление отходами и мусором;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

2.8 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», проектируемый объект «Причалы Приобского региона. Левый берег.» не относится к опасным производственным объектам, на которых получают, перерабатываются, транспортируются горючие вещества - жидкости, газы, способные возгораться от источников зажигания. Аварийные ситуации на рассматриваемых объектах возникают в результате воздействия различных факторов, отражающих особенности проектирования, строительства и эксплуатации технологического оборудования и трубопроводов в конкретных условиях окружающей природной и социальной среды.

Необходимо отметить, что предусмотренные проектные решения обеспечивают надежную безаварийную работу объектов в течение назначенного периода эксплуатации, однако практика показывает, что полностью избежать аварийных ситуаций не удастся.

Причинами аварии на рассматриваемых объектах могут быть:

- некачественное строительство;
- отступление от проектных решений;
- коррозия трубопроводов и оборудования;
- механические повреждения;
- нарушения промышленной и пожарной безопасности;
- нарушение технологического регламента на эксплуатацию;
- террористические акты и вандализм.

На проектируемом объекте опасные вещества и производство отсутствуют.

В связи с отсутствием на проектируемом объекте опасных веществ, способных привести к возникновению аварий, способствующих образованию поражающих факторов, анализ условий возникновения и развития аварий, возможные сценарии с возникновением поражающих факторов, оценкой риска гибели персонала и других лиц, возможным ущербом и расчетом количества пострадавших от аварий на проектируемом объекте не рассматривались.

2.2.2 Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Отнесение проектируемого объекта «Причалы Приобского региона. Левый берег.» к категории по ГО осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 19.09.1998 г. № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

Характер производства не предполагает перенос деятельности в другое место. Демонтаж сооружений и технологического оборудования в особый период в короткие сроки технически неосуществим и экономически нецелесообразен.

Проектируемые объекты не обеспечивают жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности в военное время.

В связи с тем, что проектируемый объект является не категорированным по гражданской обороне, специальные требования к степени огнестойкости, предъявляемые к категорированным объектам, проектной документации не указываются.

Система оповещения является главной системой передачи команд и руководящих указаний для персонала, как в нормальных эксплуатационных условиях, так и при чрезвычайных ситуациях.

Доведение сигналов ГО до дежурного персонала и ответственных лиц выполняется посредством одного из существующих на территории месторождения видов связи: общепроизводственная телефонная связь, внутрипроизводственная диспетчерская связь, сотовая связь.

Согласно п. 3.15 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» данная территория не относится к районам, включенным в зону светомаскировки.

На проектируемом объекте вода на производственные и хозяйственно-питьевые нужды не требуется и вопрос производственного водоснабжения не решается.

Для хозяйственно-питьевых нужд выездных бригад используется привозная вода питьевого качества, поставляемая в переносной или бутилированной таре.

Согласно СП 165.1325800.2014 территория расположения проектируемых объектов находится в зоне возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий на проектируемом объекте, вне зон возможного радиоактивного загрязнения, возможного химического заражения возможного катастрофического затопления.

В связи с тем, что территория расположения проектируемых объектов находится вне зон возможного радиоактивного загрязнения, введение типовых режимов не планируется.

Проектной документацией не предусматривается строительство объектов коммунально-бытового назначения.

В силу отсутствия на проектируемом объекте радиоактивных и химически опасных веществ, создающих реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации, стационарные системы контроля радиационной и химической обстановки на рассматриваемых объектах не предусматриваются.

Персонал, обслуживающий проектируемые объекты, обеспечен существующими переносными приборами для газового анализа (газоанализаторы).

Контроль радиационной и химической обстановки в мирное время осуществляется силами и средствами органов ГОЧС, в военное время – силами и средствами предназначенными для обеспечения радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ).

2.2.3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Строительно-монтажные работы должны выполняться в соответствии с Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», с учетом требований настоящего раздела.

Руководитель подрядной организации должен организовать систему пожарной безопасности, направленную на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений.

На объекте строительства должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с разделом XVIII Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

Все работники подрядчика (ИТР, рабочие), допущенные к строительству, должны пройти обучение по пожарно-техническому минимуму

и до начала работ должны быть проинструктированы о соблюдении правил пожарной безопасности.

На объекте строительства распорядительным документом должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;
- определены места и допустимое количество одновременно находящихся в помещениях оборудования и строительных материалов;
- установлен порядок уборки горючих отходов, хранения промасленной спецодежды;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- регламентированы:
- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

Контроль и ответственность за выполнение требований пожарной безопасности возлагается на подрядчика.

На каждом строящемся объекте должен быть выделен приказом работник, на которого возлагается ответственность за пожарную безопасность.

Ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям (в том числе и временным), местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования должен быть обеспечен свободный подъезд. Устройство подъездов и дорог к строящемуся объекту необходимо завершать к началу основных строительных работ.

Временные административно-хозяйственные, производственные и бытовые здания и сооружения до начала их эксплуатации, а также места производства СМР с повышенной пожарной опасностью, до начала работ должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения. У временных бытовых помещений установить щиты с противопожарным инвентарем, ящики с песком, бочки с водой. Противопожарный щит разместить рядом со строящимся объектом, таким образом, чтобы к щиту был свободный доступ.

Во всех временных инвентарных зданиях необходимо разместить по одному огнетушителю. В холодный период огнетушители убрать в теплое помещение.

В административных зданиях и вагон-домиках должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

У въездов на стройплощадку должны устанавливаться (вывешиваться) планы пожарной защиты в соответствии с ГОСТ 12.1.114-82 с нанесенными строящимися и вспомогательными зданиями и сооружениями въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи.

Разрывы от складских, производственных и вспомогательных строений до строящихся или подсобных зданий и сооружений надлежит принимать не менее 24 м.

Временные инвентарные здания должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15 м.

Для сбора использованных обтирочных материалов необходимо устанавливать металлические ящики с плотно закрывающимися крышками. По окончании смены ящики должны удаляться из помещений.

Спецодежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Перед началом основных работ на площадке строительства устанавливается пожарная автоцистерна не ближе 30 м от места производства работ, разворачиваются пожарные рукава, производится опробование качества вырабатываемой пены. Водитель пожарной автоцистерны должен постоянно находиться у пульта управления пожарным насосом и действовать по команде ответственного за производство огневых работ.

Не далее 3 м от зоны производства работ выставляется пожарный пост. Пожарный пост должен быть оснащен огнетушителями ОП (ОУ)-10 - 10 шт. или ОП (ОУ)-50 – 2 шт., ящиком с песком ($V=1$ м³), ломом, лопатами, топорами., кошкой или асбестовым полотном 2х2 м – 2 шт. На месте производства работ приказом по подрядной организации, из числа работающих, должен создаваться боевой расчет ДПД с распределением обязанностей согласно утвержденному табло.

Все перечисленные средства должны быть окрашены в соответствии с требованиями НПБ-160-97.

Все работающие на строительной площадке должны соблюдать противопожарный режим. Курить можно только в отдельных для этого местах, оборудованных урнами для окурков, спичек, бочками с водой, ведрами, ящиками с песком. В этих местах делают надписи "Место для курения". При входе на территорию строительства, а также внутри территории, у складов сгораемых материалов и на отдельных объектах вывешивают предупредительные надписи "Курить воспрещается".

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

Временные воздушные электросети, подключение механизмов и агрегатов, устройство временного электроосвещения внутри зданий должны

отвечать требованиям главы «Электромонтажные и наладочные работы» СНиП 12-04-2002.

Вся автотракторная техника должна быть оборудована искрогасителями. Корпуса передвижных электростанций необходимо заземлять. Сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 25 Ом.

На объекте реконструкции должны иметься средства связи для вызова пожарных частей. Доступ к средствам связи на территории строительства, производства работ должен быть обеспечен в любое время суток. Около телефона (радиостанции) необходимо вывесить табличку о порядке вызова пожарной охраны, памятку о действиях работающих на случай пожара, порядок привлечения сил и средств для тушения пожара. На видных местах территории строительства, производства работ и в помещениях должны быть вывешены таблички с указанием нахождения ближайшего средства связи.

Не разрешается использовать без изоляции или с поврежденной изоляцией провода, а также применять нестандартные электропредохранители. Соединять сварочные провода следует при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электродержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату должно выполняться при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами. Провода, подключенные к сварочным аппаратам и другому оборудованию, а также к места сварочных работ, должны быть надежно изолированы и в необходимых местах защищены от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий.

Над переносными и передвижными электросварочными установками, используемыми на открытом воздухе, должны быть сооружены навесы из негорючих материалов для защиты от атмосферных осадков.

Перед началом и во время проведения огневых работ должен осуществляться контроль за состоянием паро-газовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся указанные работы, и в опасной зоне.

При использовании горючих веществ их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности. Емкости с горючими веществами нужно открывать только перед использованием, а по окончании работы закрывать и сдавать на склад.

Склады для хранения баллонов с ГГ должны быть одноэтажными с легко сбрасываемыми покрытиями и не иметь чердачных помещений.

К выполнению огневых работ допускаются рабочие, прошедшие противопожарный техминимум и имеющие специальные квалификационные удостоверения.

Запрещается отогревать замерзшие ацетиленовые генераторы, трубопроводы, вентили, редукторы и другие детали сварочных установок открытым огнем или раскаленными предметами.

Хранение и транспортирование баллонов с газами должно осуществляться только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. Переноска баллонов на плечах и руках не разрешается. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения.

Для обеспечения противопожарной безопасности проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- места сварки и установки передвижных трансформаторов не ближе 5 м от легковоспламеняющихся материалов;
- заземление оборудования для предотвращения разрядов статического электричества.

Для тушения небольших очагов пожара применяют ручные огнетушители. Для действия огнетушителя в холодное время года (при хранении его вне здания или вне отапливаемого помещения) обычный заряд огнетушителя должен быть заменен на зимний. Эта замена и проверка должна осуществляться организацией, имеющей лицензию ГПС МЧС России. На закрытых складах по одному огнетушителю на каждые 100 м² площади пола и не менее двух огнетушителей на каждое отдельное здание склада; на открытых складах один огнетушитель, две бочки с водой и двумя ведрами на каждые 300 м² склада.

В соответствии с правилами противопожарного режима на территорию строительства не должны попадать посторонние лица, которые могут, не зная условий и противопожарных требований строительства, вызвать пожар или взрыв.

Каждый работающий должен быть проинструктирован до начала работы об общих мерах пожарной безопасности, проводимых на строительстве, личном и общем поведении при соблюдении противопожарного режима, а также обучен пользованию простейшими средствами пожаротушения. Для обеспечения быстрого и правильного вызова пожарной команды на площадке организуется связь с ближайшим пожарным постом по радиотелефону. Независимо от вызова пожарной команды при возникновении пожара необходимо немедленно принимать меры к тушению огня.

2.9 Положение по очередности планируемого развития территории

Согласно заданию на проектирование объекта «Причалы Приобского региона. Левый берег» в проектной документации предусмотрено выделение этапов и объектов строительства для возможности их отдельного ввода в эксплуатацию.

Разделение на этапы приведено в таблице 4 «Технико-экономические показатели объекта «Причалы Приобского региона. Левый берег»

Таблица 4 – Технико-экономические показатели объекта «Причалы Приобского региона. Левый берег»

Наименование этапов строительства	Проектируемые объекты в этапе	Технические показатели
1 этап строительства		
Причал в районе куста №149 левобережной части Приобского месторождения	Подъезд №1 к причалу в районе куста №149	Категория IV-в. Протяженность подъезда – 83,7 м
	Подъезд №2 к причалу в районе куста №149	Категория IV-в. Протяженность подъезда – 94,9 м
	Причал в районе куста №149 левобережной части Приобского месторождения	Производительность – 520197 тонн/год
	ВЛ 6 кВ к причалу в районе куста №149	Протяженность ВЛ – 0,843 км.
2 этап строительства		
Причал в районе куста №150 левобережной части Приобского месторождения	Подъезд к причалу в районе куста №150	Категория IV-в. Протяженность подъезда – 418,0 м
	Причал в районе куста №150 левобережной части Приобского месторождения	Производительность – 16992 тонн/год
	ВЛ 6 кВ к причалу в районе куста №150	Протяженность ВЛ – 0,355 км.
3 этап строительства		
Причал в районе куста №153 левобережной части Приобского месторождения	Подъезд к причалу в районе куста №153	Категория IV-в. Протяженность подъезда – 514,1 м
	Причал в районе куста №153 левобережной части Приобского месторождения	Производительность – 59530 тонн/год
	ВЛ 6 кВ к причалу в районе куста №153	Протяженность ВЛ – 1,363 км.
4 этап строительства		
Причал в районе куста №165 левобережной части Приобского месторождения	Подъезд к причалу в районе куста №165	Категория IV-в. Протяженность подъезда – 256,3 м
	Причал в районе куста №165 левобережной части Приобского месторождения	Производительность – 159384 тонн/год
	ВЛ 6 кВ к причалу в районе куста №165	Протяженность ВЛ – 3,601 км.