



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

П Р И К А З

от 30.01.2024

г.Ханты-Мансийск

№ 04-ун

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Технологическая переправа из
барж и паромная переправа через
протоку Большая Салымская
Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты – Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ПАО «НК «Роснефть» в лице ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 23.01.2024 № 03/06-03-0621 (№03-Вх-105 от 23.01.2024) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Технологическая переправа из барж и паромная переправа через протоку Большая Салымская Приобского месторождения» согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. ПАО «НК «Роснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной

регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ПАО «НК «Роснефть» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

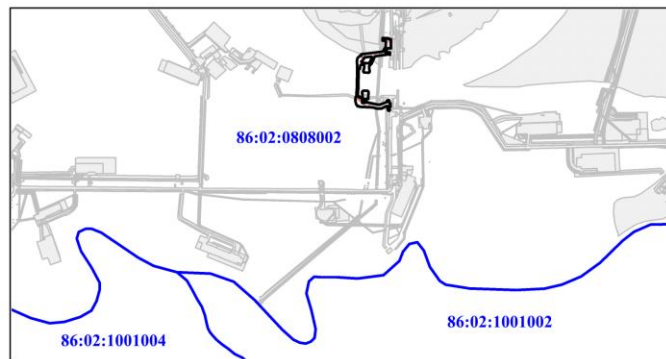
Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

**Прокт планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
ХМАО-Югры
«Технологическая переправа из барж и паромная переправа через протоку Большая
Салымская Приобского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**
















Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:5000

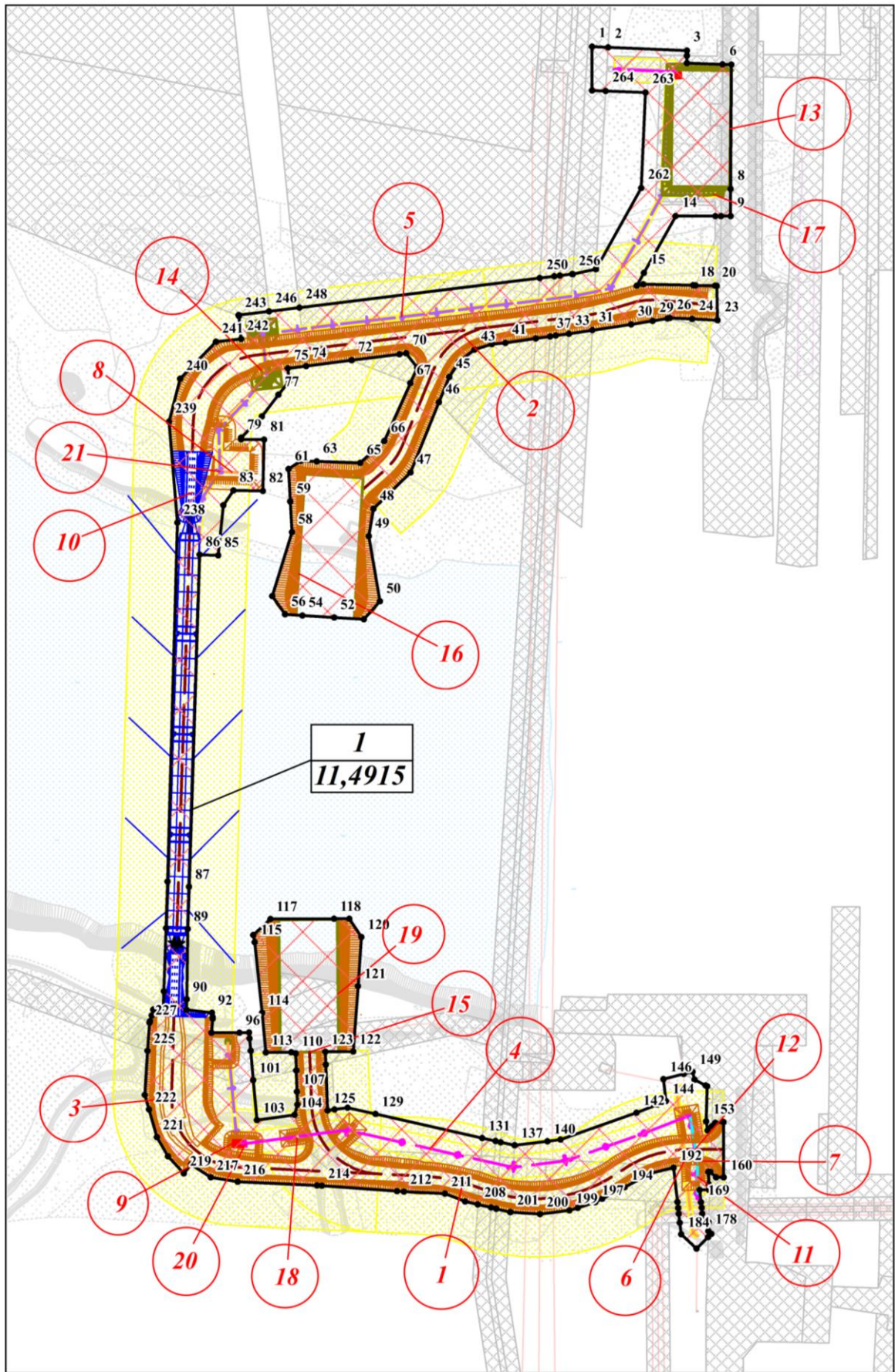


Шифр_проекта	Наименование	Расчет_размеров
14/0013Д	Технологическая переправа из барж и паромная переправа через протоку Большая Салымская Приобского месторождения	11.4915

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога к причалу №1
2	Автомобильная дорога к причалу №2
3	Автомобильная дорога к технологической переправе из барж
4	ВЛ 6 кВ
5	ВЛИ 0,4 кВ
6	Временная кабельная эстакада 6 кВ
7	Демонтаж сущ. опоры ВЛ 6 кВ
8	КЛ 0,4 кВ в траншее
9	КТП 6/0,4 кВ
10	Наплавной мост
11	Ось демонтажа сущ. ВЛ 6 кВ
12	Ось переустройства сущ. ВЛ 6 кВ
13	Площадка для разворота транспорта S=5000м2
14	Площадки под опору ВЛ 0,4 кВ
15	Причал №1
16	Причал №2
17	Прожекторная мачта
18	обвалование автодороги
19	обвалование причалов 1 и 2
20	опоры ВЛ 6 кВ
21	опоры ВЛИ 0,4 кВ

Условные обозначения:

	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		- автомобильные дороги
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		- ВЛ 6 кВ
	- номер проектируемого объекта		- наплавной мост
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов		- причал №1, №2, площадка для разворота транспорта
	- номер зоны планируемого размещения линейных объектов		- ВЛИ 0,4 кВ
	- площадь зоны планируемого размещения линейных объектов, га		- кабельные линии
	- границы кадастрового деления		- границы зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
	- существующие земельные участки		



**Положение о размещении объекта
«Технологическая переправа из барж и паромная переправа через протоку Большая
Салымская Приобского месторождения»**

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

Документацией по планировке территории «Технологическая переправа из барж и паромная переправа через протоку Большая Салымская Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусмотрено строительство и устройство:

- автомобильной дороги к паромному причалу №1;
- автомобильной дороги к паромному причалу №2;
- автомобильной дороги к технологической переправе из барж;
- паромного причала №1, №2;
- ВЛИ 0,4 кВ участки 1, 2;
- ВЛ 6 кВ участки 1, 2;
- временной кабельной эстакады 6 кВ;
- наплавного моста;
- площадки для разворота транспорта $S = 5000 \text{ м}^2$.

Назначение проектируемых объектов— организация беспрепятственного транспортного сообщения по кратчайшему пути от района куста скважин 148 до района куста скважин 285 Приобского нефтяного месторождения.

Технологическая переправа является частью транспортной инфраструктуры Приобского нефтяного месторождения.

Для совершения пропуска движения на технологической переправе организован следующий режим работы:

- в период с момента окончания навигации и до наступления следующей навигации пропуск движения осуществляется по наплавному мосту.
- в период с момента наступления навигации и до ее окончания пропуск движения осуществляется по паромной переправе.

Наплавной мост.

Наплавной мост состоит из наплавной части шарнирной системы 4-х барж - площадок пр. Р56, установленных в ленту, переходных пролетов со стальными пролетными строениями (16 м у каждого берега) и подходов.

Наплавной мост используется с окончания навигации и до наступления следующей навигации, в период прохождения навигации эксплуатация мостового перехода запрещена.

Наплавной мост эксплуатируется при скоростях течения до 1,2 м/сек и скорости ветра до 20 м/сек (при скорости ветра более 20 м/сек движение по мосту прекращается).

Эксплуатация моста возможна при самом низком уровне воды с отм. 20,20, при этом максимальный продольный уклон, проезжей части при подъеме воды, на аппарели - 10%.

На случай большого скопления шуги и мелкого льда осенью предусмотрена частичная разводка моста.

Защита стальных конструкций от коррозии ниже РГВВ (2%) выполняется нанесением герметика, выше РГВВ (2%) - окраской эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунтовке ГФ-021.

Проезжая часть предусмотрена из сборных железобетонных плит ПДН-14.

Поверхностный водоотвод обеспечивается поперечным уклоном проезжей части.

Паромная переправа.

Паромная переправа имеет 2 подхода, правобережный с длиной составляющей 378,08 метров и левобережный с длиной 442,89 метра соответственно.

Подходы паромной переправы имеют ширину площадки 50 метров выполненных из грунта с щебеночным дорожным покрытием из щебня фракционного фр.40-70 мм. с заклиной мелким щебнем фр. 10-20 и фр.5-10 мм.

Площадки имеют продольный уклон равный 1:4 в сторону русла реки, что обеспечивает возможность использования переправы при разных уровнях водного горизонта, с отм. 20,20 и до отм. 29,40.

Поверхностный водоотвод обеспечивается поперечным уклоном проезжей части.

Въезд и выезд на подходы паромной переправы осуществляется с помощью аппарелей установленных в носовой части буксируемой баржи используемой в качестве несамоходного парома.

Автомобильная дорога к технологической переправе из барж. Начало трассы отмыкает от оси проектируемой автомобильной дороги к паромному причалу №1 на ПК3+07 и проложена в северном направлении. Конец трассы ПК10+77,68 принят на оси проектируемой автомобильной дороги к паромному причалу №2 на ПК1+92,89. Границы работ по автомобильной дороге к технологической переправе из барж приняты согласно началу и конца наплавного моста и соответствуют ПК0+00 – ПК2+81,10 и ПК7+65,09 – ПК10+77,68. Протяженность проектируемого участка составляет 593,69 м.

Автомобильная дорога к паромному причалу №1. Начало трассы отмыкает от существующей автомобильной дороги к кусту скважин 148. Конец трассы – ПК4+42,89

соответствует площадке паромного причала №1. Протяженность проектируемой трассы составляет 442,89 м.

Автомобильная дорога к паромному причалу №2. Начало трассы отмыкает от существующей автомобильной дороги на ЦДНГ-19. Конец трассы - ПК3+78,08 соответствует площадке паромного причала №2. Протяженность проектируемой трассы составляет 378,08 м.

В соответствии с установленной категорией подходов к технологической переправе по СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт» приняты следующие технические показатели, представленные в таблице 1

Таблица 1

Основные технические показатели подъездов к технологической переправе

Технические показатели	Автомобильная дорога к технологической переправе из барж	Автомобильная дорога к паромному причалу №1	Автомобильная дорога к паромному причалу №2
Категория	III-в	III-в	III-в
Протяженность, м	593,69	442,89	378,08
Расчетная скорость, км/час Основная / допускаемая по снижению норм	50 / 40	50 / 40	50 / 40
Число полос движения, шт	2	2	2
Ширина земляного полотна, м	11,5	11,5	11,5
Ширина проезжей части, м	6,5	6,5	6,5
Ширина обочин, м	2х2,5	2х2,5	2х2,5
Тип покрытия	капитальный	капитальный	капитальный
Наименьшее расстояние видимости, м поверхности дороги встречного автомобиля	150 300	150 300	150 300
Наименьший радиус кривых в плане/ допускаемый по снижению норм, м	600/60	600/60	600/60
Наименьший радиус кривых в продольном профиле/допускаемый по снижению норм, м: -выпуклых -вогнутых	5000 / 1400 2000 / 1400	5000 / 1400 2000 / 1400	5000 / 1400 2000 / 1400
Наибольший продольный уклон, ‰: - основные - допускаемый по снижению норм	30 90	30 90	30 90
Максимальный перелом линии продольного профиля без сопряжения кривыми, ‰	20	20	20

Технико-экономическое обоснование строительства автодороги не рассматривалось, так как согласно техническим заданием должен быть обеспечен круглогодичный проезд автотранспорта и специальной техники. Круглогодичный проезд автотранспорта невозможен без строительства автодороги, позволяющей осуществлять бесперебойное транспортное сообщение Приобского нефтяного месторождения.

На основании Технического задания на выполнение проектных работ по объекту: «Технологическая переправа из барж и паромная переправа через протоку Большая Салымская Приобского месторождения» максимальная интенсивность движения составляет до 300 авт/сут.

Технологическая переправа через протоку Большая Салымская из наплавного моста:

- четырех переоборудованных металлических баржи пр. Р56 с продольной установкой.
- переходных пролетов, аппарелей со стальными пролетными строениями.
- двухуровневых подходов с креплениями откосов трубо-шпунтовыми стенками.

Технологическая переправа предназначена для круглогодичной эксплуатации.

Таблица 2

Основные технические показатели технологической переправы

Технические показатели	Количество
Общая длина моста, м	485,0
Длина наплавной части, м	344,0
Расчетная скорость, км/час	10
Число полос движения	
- по двухуровневым подходам	2
- по аппарелям	1
- по барже	2
Габарит	
- в пределах двухуровневых подходов	8
- в пределах аппарелей	4,5
- в пределах барж	8
Тип покрытия	плита ПДН

Таблица 3

Основные технические показатели электроснабжения технологической переправы

Технические показатели	Количество
Категория электроснабжения	III
Расчетная электрическая мощность левого берега	9,32 кВт
Расчетная электрическая мощность правого берега	8,15 кВт
Протяженность ВЛИ-0,4 кВ	1066,0м
Протяженность ВЛ-6 кВ (правый берег)	32,8 м
Протяженность ВЛ-6 кВ (левый берег)	55,0 м

Наплавной мост и паромная переправа на автомобильной дороге предназначены для организации беспрепятственного транспортного сообщения по кратчайшему пути.

Основные технические нормативы проектирования приняты в соответствии с СП 35.13330.2011 Мосты и трубы, СП 37.13330.2011 Промышленный транспорт и ОДМ 218.2.036-2013 Методические рекомендации по устройству, ремонту, содержанию и эксплуатации паромных переправ и наплавных мостов, а также с типовыми проектами сооружений на автомобильных дорогах.

Основные конструктивные элементы приняты применительно к действующим нормам и правилам, постановлениям, типовым проектам и проектам повторного применения.

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 район работ находится в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе (ХМАО-Югра), Ханты-Мансийском районе, на территории Приобского месторождения.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях промышленности, землях водного фонда и землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища (кв. №28).

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	981150.01	2731157.10
2	981149.44	2731170.85
3	981146.64	2731238.23
4	981142.15	2731238.23
5	981135.81	2731238.23
6	981134.70	2731268.79
7	981134.47	2731276.33
8	981027.93	2731275.69
9	981004.63	2731275.66
10	981004.63	2731267.47
11	981004.63	2731267.46

12	981004.64	2731262.72
13	981004.64	2731262.71
14	981004.69	2731228.66
15	980956.08	2731201.54
16	980945.07	2731195.39
17	980946.31	2731200.77
18	980945.33	2731243.68
19	980945.28	2731245.69
20	980944.89	2731262.34
21	980944.89	2731262.35
22	980944.87	2731263.78
23	980915.34	2731264.50
24	980916.34	2731242.80
25	980916.34	2731242.79
26	980917.21	2731223.78
27	980916.85	2731221.60
28	980916.83	2731221.58
29	980914.72	2731208.83
30	980911.68	2731190.52
31	980906.81	2731157.35
32	980906.81	2731157.34
33	980903.82	2731137.11
34	980903.82	2731137.09
35	980902.16	2731125.88
36	980902.16	2731125.87
37	980901.48	2731121.17
38	980901.48	2731121.15
39	980899.64	2731108.75
40	980899.64	2731108.73
41	980896.02	2731082.89
42	980894.80	2731071.25
43	980890.18	2731056.42
44	980879.93	2731043.00
45	980866.80	2731034.83
46	980845.06	2731025.93
47	980784.90	2731001.48
48	980753.68	2730969.82
49	980730.18	2730965.74
50	980674.32	2730975.41
51	980658.87	2730961.63
52	980660.50	2730936.12
53	980660.50	2730936.11
54	980662.24	2730908.81
55	980662.24	2730908.79
56	980663.18	2730894.13
57	980678.77	2730883.02

58	980733.66	2730900.01
59	980759.92	2730898.58
60	980759.99	2730898.58
61	980787.85	2730897.06
62	980794.79	2730907.34
63	980794.34	2730921.09
64	980794.34	2730921.11
65	980793.12	2730958.46
66	980811.97	2730979.20
67	980861.32	2731001.25
68	980861.34	2731001.25
69	980874.72	2731007.34
70	980886.96	2730997.68
71	980886.25	2730992.12
72	980881.04	2730951.10
73	980881.04	2730951.09
74	980876.08	2730911.96
75	980874.11	2730896.48
76	980863.21	2730897.57
77	980851.42	2730888.43
78	980832.97	2730874.11
79	980814.69	2730856.34
80	980813.19	2730856.37
81	980812.95	2730876.13
82	980768.98	2730875.12
83	980769.49	2730849.83
84	980756.64	2730841.28
85	980713.66	2730836.82
86	980714.29	2730820.92
87	980429.58	2730811.89
88	980429.58	2730811.89
89	980393.49	2730810.75
90	980333.08	2730809.80
91	980324.14	2730809.65
92	980321.57	2730831.41
93	980317.76	2730832.12
94	980316.45	2730832.01
95	980304.46	2730830.99
96	980304.47	2730855.02
97	980304.53	2730863.18
98	980299.55	2730863.63
99	980288.92	2730864.58
100	980288.92	2730864.59
101	980263.77	2730866.87
102	980263.76	2730866.87
103	980229.52	2730869.96

104	980233.91	2730902.08
105	980242.90	2730904.66
106	980242.90	2730904.66
107	980253.84	2730904.27
108	980272.03	2730903.63
109	980272.10	2730903.77
110	980286.53	2730903.16
111	980287.70	2730899.42
112	980287.70	2730899.41
113	980287.39	2730877.52
114	980321.57	2730874.38
115	980382.10	2730868.07
116	980388.18	2730866.88
117	980401.84	2730881.54
118	980402.13	2730936.00
119	980402.20	2730949.14
120	980386.45	2730959.50
121	980344.36	2730956.59
122	980288.24	2730952.49
123	980288.00	2730928.60
124	980277.04	2730928.93
125	980237.78	2730930.39
126	980238.61	2730936.39
127	980238.61	2730936.40
128	980240.12	2730947.55
129	980234.70	2730971.58
130	980234.70	2730971.59
131	980214.11	2731062.97
132	980214.11	2731062.98
133	980211.55	2731074.32
134	980211.55	2731074.33
135	980210.56	2731078.76
136	980210.55	2731078.79
137	980207.88	2731090.66
138	980207.88	2731090.67
139	980207.86	2731090.73
140	980211.41	2731118.68
141	980212.84	2731129.95
142	980235.90	2731195.16
143	980242.90	2731213.04
144	980245.74	2731220.25
145	980245.74	2731220.26
146	980264.54	2731218.10
147	980269.05	2731235.56
148	980269.05	2731235.56
149	980271.01	2731243.19

150	980264.10	2731244.92
151	980259.11	2731254.29
152	980258.40	2731255.63
153	980228.42	2731254.87
154	980228.38	2731254.88
155	980220.64	2731256.14
156	980224.29	2731259.72
157	980224.31	2731259.73
158	980227.24	2731262.61
159	980227.78	2731269.61
160	980180.44	2731269.85
161	980180.38	2731263.25
162	980185.11	2731258.37
163	980185.16	2731256.75
164	980185.15	2731256.75
165	980174.43	2731257.04
166	980174.42	2731257.04
167	980169.74	2731257.15
168	980169.59	2731249.21
169	980159.02	2731250.37
170	980159.02	2731250.37
171	980154.31	2731250.91
172	980154.30	2731250.91
173	980149.32	2731251.48
174	980149.31	2731251.48
175	980141.82	2731252.34
176	980141.81	2731252.34
177	980141.87	2731256.98
178	980134.31	2731256.73
179	980134.31	2731256.74
180	980131.91	2731259.22
181	980129.31	2731256.58
182	980129.31	2731256.57
183	980119.36	2731246.50
184	980131.46	2731233.39
185	980141.57	2731232.23
186	980141.59	2731232.23
187	980149.09	2731231.35
188	980154.08	2731230.78
189	980154.09	2731230.78
190	980159.22	2731230.18
191	980159.23	2731230.18
192	980188.76	2731226.80
193	980184.06	2731207.57
194	980171.87	2731184.98
195	980162.10	2731165.72

196	980162.08	2731165.71
197	980159.06	2731159.78
198	980154.24	2731144.67
199	980151.99	2731137.66
200	980148.88	2731112.49
201	980150.52	2731087.19
202	980150.60	2731086.90
203	980150.60	2731086.89
204	980153.44	2731074.96
205	980153.45	2731074.93
206	980154.52	2731070.45
207	980154.52	2731070.44
208	980157.22	2731059.18
209	980157.23	2731059.16
210	980159.79	2731048.41
211	980166.45	2731031.03
212	980168.23	2730995.81
213	980168.52	2730989.98
214	980173.22	2730925.61
215	980173.53	2730921.43
216	980176.56	2730853.37
217	980180.32	2730830.40
218	980191.38	2730813.49
219	980183.83	2730807.38
220	980198.30	2730793.88
221	980214.86	2730784.19
222	980238.50	2730777.51
223	980238.52	2730777.51
224	980251.03	2730773.97
225	980288.85	2730776.33
226	980288.86	2730776.33
227	980313.10	2730777.85
228	980314.41	2730778.28
229	980314.42	2730778.28
230	980319.18	2730779.85
231	980324.19	2730781.15
232	980324.87	2730789.71
233	980326.59	2730789.77
234	980339.87	2730790.24
235	980394.09	2730792.17
236	980433.99	2730793.27
237	980433.99	2730793.27
238	980741.81	2730801.85
239	980828.45	2730794.58
240	980865.18	2730804.19
241	980896.98	2730834.81

242	980899.31	2730856.32
243	980919.02	2730854.44
244	980919.03	2730854.44
245	980919.85	2730854.36
246	980923.06	2730880.41
247	980923.06	2730880.42
248	980926.24	2730906.33
249	980926.24	2730906.34
250	980951.49	2731112.20
251	980951.49	2731112.21
252	980953.01	2731124.65
253	980953.01	2731124.67
254	980953.59	2731129.38
255	980953.59	2731129.39
256	980954.88	2731139.87
257	980955.03	2731140.51
258	980955.03	2731140.52
259	980959.18	2731160.25
260	980959.18	2731160.26
261	980959.19	2731160.36
262	981028.77	2731199.09
263	981110.68	2731202.82
264	981112.00	2731168.76
265	981112.00	2731168.75
266	981112.43	2731157.10
267	981150.01	2731157.10

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его 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.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 11,4915 га.

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

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не предусматривается проектом.

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

Безопасность проектируемых сооружений обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность существующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Основным критерием выбора трассы служили минимизация ущерба окружающей природной среде, обеспечение высокой эксплуатационной надежности.

Для обоснования оптимального направления движения автотранспорта на проектируемой технологической переправе вариантность не рассматривалась.

Проектируемая дорога выполнена в увязке с существующей дорожной сетью и максимальным использованием насыпи ранее построенной дороги.

В процессе камерального трассирования был выбран оптимальный вариант проложения трасы, при этом учитывались:

- топографические, инженерно-геологические и гидрологические условия местности;
- обход ценных лесных угодий;
- обход объектов ИКН;
- отмыкание, примыкание;
- ранее запроектированные сооружения;
- существующая сеть коммуникаций;
- минимальное влияние на окружающую природную среду.

Иные варианты прохождения трассы не рассматривались, так как:

- объект привязан к объектам сложившейся инфраструктуры;

- иные варианты расположения объекта приведут к увеличению объемов земляных работ, увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по покрытым лесом землям и значительному увеличению стоимости.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно ЗаклЮчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 09.01.2024г. №24-15 на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 07.12.2023г. проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка отходов, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;
- запрещается захламление территории отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;
- озеленение откосов насыпей автодорог;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;

- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесящие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации:

по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- в связи с отсутствием источников выбросов загрязняющих веществ специальных мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ не предусматривается.

по защите от шума:

- в связи с отсутствием источников шума в период эксплуатации проектируемых объектов специальных мероприятий по снижению уровня шума не предусматривается..

по охране и рациональному использованию земель:

- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:

технический этап рекультивации;

биологический этап рекультивации.

- контроль загрязнения почвы;

- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.

по охране поверхностных и подземных вод:

- мониторинг за загрязнением поверхностных вод.

по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;
- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;

- запрет несанкционированной охоты;
- ограждение площадочных объектов;
- возмещение ущерба животному миру.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;
- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;
- закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;
- возмещение ущерба рыбным ресурсам.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ не было встречено растений и животных, занесенных в Красные книги.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;
- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;
- запрет на их хозяйственное использование;
- охрану животных от истребления, гибели;
- полный запрет охоты на редкие виды.

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

В соответствии с частью 1 статьи 4 ФЗ Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации определены идентификационные признаки проектируемого объекта.

1. Опасные природные процессы и явления техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство и эксплуатация объекта – отсутствуют.

2. В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ «Об опасных производственных объектах» технологическая переправа к опасным производственным объектам не относится.

3. Характеристика проектируемых объектов по категориям и классам взрывопожарной и пожарной опасности определена согласно Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ ГОСТ Р 51330.11-99, ГОСТ Р 51330.5-99 приведена в разделе 6.

4. На проектируемой технологической переправе помещение с постоянным пребыванием людей отсутствуют.

5 Уровень ответственности для проектируемых сооружений – нормальный.

Согласно главе 5 Федерального закона от 22 июля 2008 г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

В проекте предусматриваются мероприятия и решения системы обеспечения пожарной безопасности в соответствии с требованиями глав 13, 14 и 19 Федерального закона от 22 июля 2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В случае возникновения пожара проектной документацией предусмотрено соблюдение следующих требований:

- сохранение устойчивости сооружения, а также прочности несущих строительных конструкций в течение времени, необходимого для эвакуации людей и выполнения других действий, направленных на сокращение ущерба от пожара;
- ограничение образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара;
- эвакуация людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания или сооружения;
- возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара;
- возможность проведения мероприятий по спасению людей и сокращению наносимого пожаром ущерба имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений.

Общие требования к обеспечению пожарной безопасности

Требования пожарной безопасности устанавливают «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479.

Организации, их должностные лица и граждане, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

Руководители организаций имеют право назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов должны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности, либо обеспечивать их соблюдение на определенных участках работ.

Руководители и должностные лица организаций, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, должны: обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.

Правила применения на территории организаций открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общеобъектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности.

В организации распорядительным документом должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;
- установлен порядок уборки горючих отходов;
- 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.

Работники организации должны:

- соблюдать на производстве требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

- выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, проведении работ с легковоспламеняющимися (далее - ЛВЖ) и горючими (далее - ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, и оборудования не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

Нарушения теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться.

Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару.

Огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах должны проводиться только в дневное время (за исключением аварийных случаев).

Проведение огневых работ производить в соответствии с требованиями пожарной безопасности при проведении огневых работ, установленных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел XVI «Пожароопасные работы».

Технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы, необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ).

В газоопасных местах должны быть вывешены предупредительные надписи «ГАЗООПАСНО», «ПРОЕЗД ЗАПРЕЩЕН».

Огнепреградители, системы защиты от статического электричества, устанавливаемые на технологическом оборудовании, трубопроводах, должны содержаться в рабочем состоянии.

Разогрев застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами.

На взрывопожароопасных объектах должен применяться инструмент, изготовленный из безыскровых материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении.

Обувь обслуживающего персонала должна исключать искрообразование.

Въезжающая на территорию объекта автотехника (с двигателями внутреннего сгорания) должна быть оборудована искрогасителями и воздушными отсекающими устройствами, иметь исправленное электрооборудование.

Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей должны, как правило, применяться негорючие технические моющие средства, а также безопасные в пожарном отношении установки и способы.

Плановый ремонт и профилактический осмотр оборудования должны проводиться в установленные сроки и при выполнении мер пожарной безопасности, предусмотренных соответствующей технической документацией по эксплуатации.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности

Сигнальные цвета и знаки безопасности предназначены для привлечения внимания к непосредственной опасности, предупреждения о возможной опасности, предписания и разрешения определенных действий с целью обеспечения безопасности, а также для необходимой информации.

ГОСТ 12.4.026-2015 запрещающий, предупреждающий, предписывающий, указательный, регламентирует назначение и порядок их применения.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Применение сигнальных цветов и знаков пожарной безопасности обязательно для организаций независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности на всей территории Российской Федерации.

Сигнальные цвета следует использовать для:

- внешнего оформления знаков пожарной безопасности;
- обозначения мест размещения пожарной техники, мест нахождения кнопок ручного пуска установок пожарной автоматики, систем противоподымной защиты, мест нахождения средств индивидуальной защиты, самоспасания и т.п.;
- обозначения путей эвакуации, а также границ зон путей эвакуации, которые не допускается загромождать или использовать для складирования.

Знаки пожарной безопасности следует размещать:

- на территориях предприятий (в зданиях, сооружениях и других объектах), в помещениях, а также на рабочих местах и участках производства работ (услуг);

- на участках (в зонах), временно отнесенных к пожароопасным, следует устанавливать переносные знаки пожарной безопасности, которые должны убираться по мере того, как отпадает необходимость в их применении.

Знаки, помещенные с наружной стороны ворот и дверей, означают, что их действие распространяется на всю территорию (участок территории) предприятия, другого объекта или помещения.

При выборе места установки знака необходимо соблюдение следующих требований:

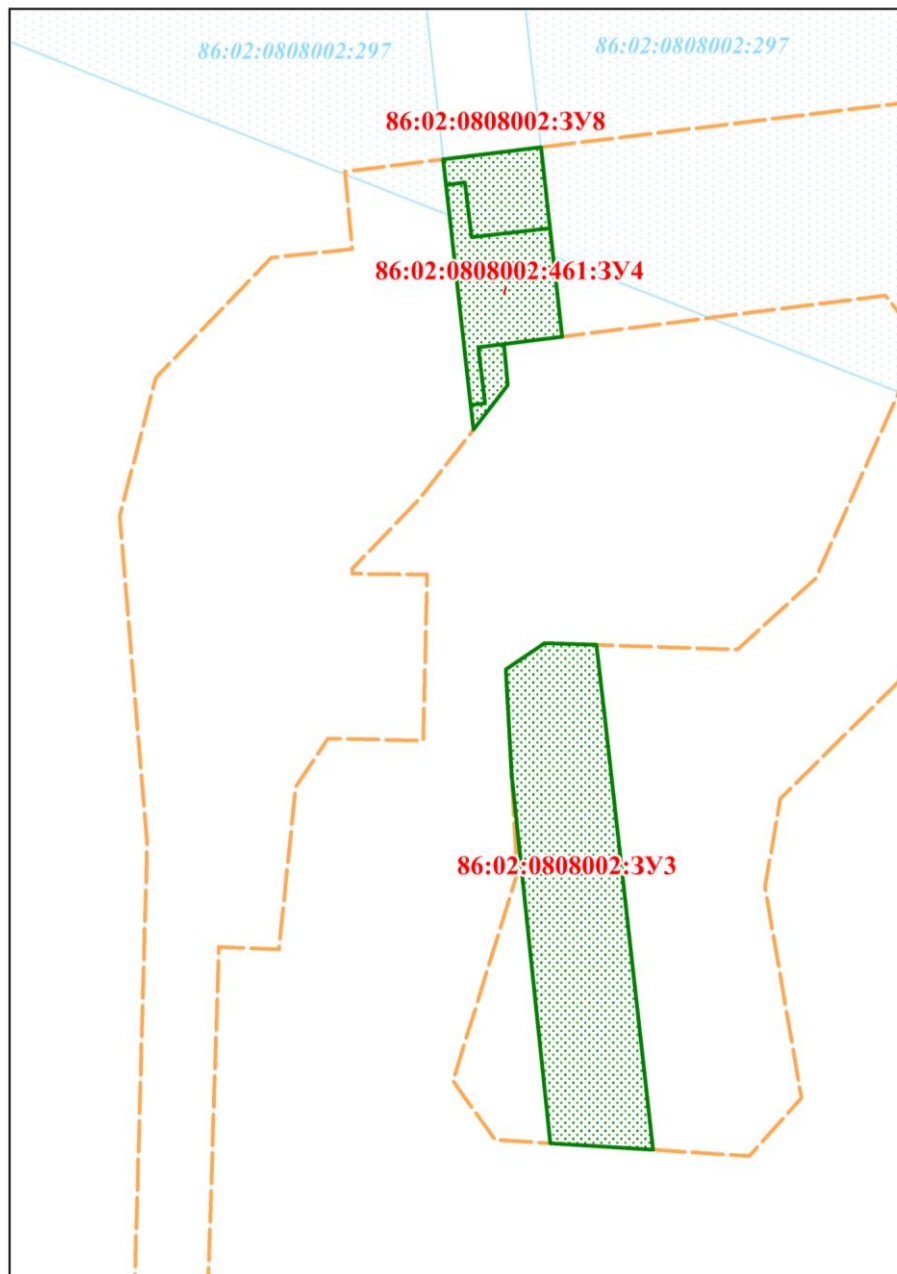
- знак должен быть хорошо виден, его восприятию не должны мешать цвет окружающего фона, посторонние предметы или яркостный контраст при искусственном или естественном освещении;

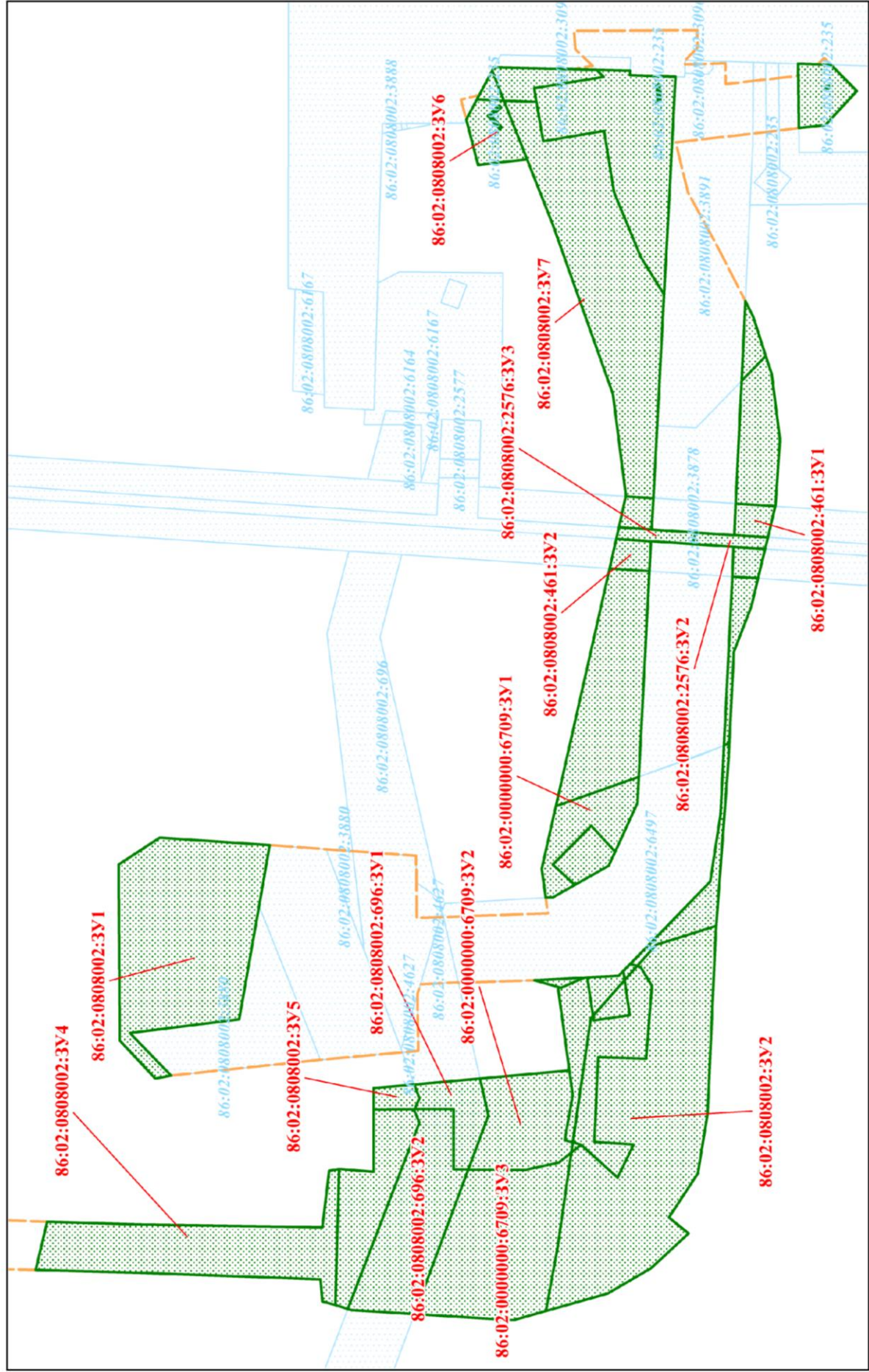
- знак должен находиться в пределах поля зрения при условиях наиболее естественного (привычного) зрительного восприятия окружающей среды;

- знак должен располагаться в непосредственной близости от объекта, к которому он относится.

**Прокт межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Технологическая переправа из барж и паромная переправа через протоку Большая
Салымская Приобского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

Чертежи межевания территории. Масштаб 1:2000





**Прокт межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Технологическая переправа из барж и паромная переправа через протоку Большая
Салымская Приобского месторождения»**

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 4,6563 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Технологическая переправа из барж и паромная переправа через протоку Большая Салымская Приобского месторождения» сформированы на территории Нефтеюганского района и относятся к категории земель:

- промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения;
- лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища.

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:6709:3У1	0.1139	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У2	0.1214	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У3	0.3404	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2576:3У1	0.0101	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2576 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2576:3У2	0.0126	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2576 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2576:3У3	0.0132	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2576 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2576:3У4	0.0139	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2576 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:297:3У1	0.0181	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:297 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:297:3У2	0.0477	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:297 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:461:3У1	0.0296	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:461 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:461:3У2	0.0304	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:461 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:461:3У3	0.0506	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:461 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:461:3У4	0.1589	раздел земельного участка с кадастровым

		номером 86:02:0808002:461 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:696:ЗУ1	0.0501	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:696 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:696:ЗУ2	0.1794	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:696 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:ЗУ1	0.3739	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ2	0.9471	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ3	0.348	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ4	0.2318	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ5	0.0153	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ6	0.0848	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ7	0.6632	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ8	0.523	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ9	0.1871	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ10	0.0918	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:6709	7868327057	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество
86:02:0808002:2576	33935	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:297	12904601	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0808002:461	169577	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:696	39232	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	«Технологическая переправа из барж и паромная переправа через протоку Большая Салымская Приобского месторождения»	4,6563	6,8352	11,4915

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:3У1	0.1139	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское

			лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №28
86:02:0000000:6709:3У2	0.1214	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №28
86:02:0000000:6709:3У3	0.3404	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №28
86:02:0808002:2576:3У1	0.0101	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2576:3У2	0.0126	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2576:3У3	0.0132	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2576:3У4	0.0139	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:297:3У1	0.0181	Земли лесного фонда**	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район,

			Самаровское лесничество, Ханты- Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №28
86:02:0808002:297:3У2	0.0477	Земли лесного фонда**	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Ханты- Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты- Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №28
86:02:0808002:461:3У1	0.0296	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:461:3У2	0.0304	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:461:3У3	0.0506	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:461:3У4	0.1589	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:696:3У1	0.0501	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:696:3У2	0.1794	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение

86:02:0808002:3У1	0.3739	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У2	0.9471	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У3	0.348	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У4	0.2318	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У5	0.0153	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У6	0.0848	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У7	0.6632	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У8	0.523	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У9	0.1871	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

86:02:0808002:3У10	0.0918	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
--------------------	--------	-----------------------	---

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

**Участки 86:02:0808002:297:3У1, 86:02:0808002:297:3У2 сформированы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:297 (категория земель - земли запаса), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также лесным планом Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Пойменного урочища -расположены на землях лесного фонда.

Согласно ФЗ N 172-ФЗ от 21.12.2004 "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" ст. 14 п. 9., «в случае, если земельный участок в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости относится к категории земель запаса, а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, находится в границах лесничества, расположенного на землях лесного фонда, такой земельный участок относится к категории земель лесного фонда».

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

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

Таблица 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:6709:3У1	0.1139	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У2	0.1214	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У3	0.3404	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:2576:3У1	0.0101	Земли промышленности*	Недропользование

86:02:0808002:2576:3У2	0.0126	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:2576:3У3	0.0132	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:2576:3У4	0.0139	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:297:3У1	0.0181	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:297:3У2	0.0477	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:461:3У1	0.0296	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:461:3У2	0.0304	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:461:3У3	0.0506	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:461:3У4	0.1589	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:696:3У1	0.0501	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:696:3У2	0.1794	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У1	0.3739	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У2	0.9471	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У3	0.348	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У4	0.2318	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У5	0.0153	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У6	0.0848	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У7	0.6632	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У8	0.523	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У9	0.1871	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У10	0.0918	Земли промышленности*	Недропользование

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Лесничество/у частковое лесничество/у рочище (при наличии)	Номер лесного квартала (выдел)	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственно м лесном реестре	Площадь, га
Самаровское / Ханты- Мансийское / Пойменное	28 (246)	Защитные (Нерестоохра нные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01590	0.1139
Самаровское / Ханты- Мансийское / Пойменное	28 (246)	Защитные (Нерестоохра нные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01591	0.1214
Самаровское / Ханты- Мансийское / Пойменное	28 (133, 246)	Защитные (Нерестоохра нные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01592	0.3404
Самаровское / Ханты- Мансийское / Пойменное	28 (221)	Защитные (Нерестоохра нные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01588	0.0181
Самаровское / Ханты- Мансийское / Пойменное	28 (221)	Защитные (Нерестоохра нные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01589	0.0477

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспева- ющие	Спелые и пере- стой-ные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ участок 1)							
Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	28	246	ИВ	0.1139 / 7			0.1139 / 7	
Итого:					0.1139 / 7			0.1139 / 7	
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.1139 / 7			0.1139 / 7	
Всего "Защитные":					0.1139 / 7			0.1139 / 7	
Итого по Участку №1:					0.1139 / 7			0.1139 / 7	
Участок №2		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛИ 0,4 кВ участок 1)							
Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	28	246	ИВ	0.1214 / 7			0.1214 / 7	
Итого:					0.1214 / 7			0.1214 / 7	
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.1214 / 7			0.1214 / 7	
Всего "Защитные":					0.1214 / 7			0.1214 / 7	
Итого по Участку №2:					0.1214 / 7			0.1214 / 7	
Участок №3		Дорога автомобильная (Автомобильная дорога к причалу №1 и технологической переправе из барж)							
Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	28	133	ИВ	0.0315 / 2			0.0315 / 2	
Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	28	246	ИВ	0.3089 / 19			0.3089 / 19	
Итого:					0.3404 / 21			0.3404 / 21	
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.3404 / 21			0.3404 / 21	
Всего "Защитные":					0.3404 / 21			0.3404 / 21	
Итого по Участку №3:					0.3404 / 21			0.3404 / 21	
Участок №4		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛИ 0,4 кВ участок 2)							
Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	28	221	ИВ	0,0181 / 1			0,0181 / 1	
Итого:					0,0181 / 1			0,0181 / 1	
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0,0181 / 1			0,0181 / 1	
Всего "Защитные":					0,0181 / 1			0,0181 / 1	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспева- ющие	Спелые и пере- стой-ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по Участку №4:					0,0181 / 1			0,0181 / 1	
Участок №5		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ участок 2)							
Защитные (Нерестоох- ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	28	221	ИВ	0,0477 / 3			0,0477 / 3	
Итого:					0,0477 / 3			0,0477 / 3	
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0,0477 / 3			0,0477 / 3	
Всего "Защитные":					0,0477 / 3			0,0477 / 3	
Итого по Участку №5:					0,0477 / 3			0,0477 / 3	
Всего:					0,6415 / 39			0,6415 / 39	

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	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ участок 1)									
28	246	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	8ИВ2Б	45	4	0.5			60	
Участок №2		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛИ 0,4 кВ участок 1)									
28	246	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	8ИВ2Б	45	4	0.5			60	
Участок №3		Дорога автомобильная (Автомобильная дорога к причалу №1 и технологической переправе из барж)									
28	133	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	8ИВ2Б	45	4	0.5			60	
28	246	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	8ИВ2Б	45	4	0.5			60	

Участок №4		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛИ 0,4 кВ участок 2)									
28	221	Защитные (Нерестощахранные полосы лесов)	ИВ	9ИВ1Б	45	4	0.5			60	
Участок №5		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ участок 1)									
28	221	Защитные (Нерестощахранные полосы лесов)	ИВ	9ИВ1Б	45	4	0.5			60	

Объекты лесной инфраструктуры

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

Объекты лесного семеноводства

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

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	137	78	Линия электропередач		

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

5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории земель:

- промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения;

- земли лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища.

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

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У1		
Точка	X	Y
1	980220.48	2730890.97
2	980221.28	2730890.06
3	980228.21	2730842.35
4	980231.27	2730843.24
5	980228.23	2730860.48
6	980229.52	2730869.96
7	980233.91	2730902.08
8	980232.77	2730901.76
9	980223.82	2730905.65
10	980222.67	2730905.71
11	980234.7	2730971.58
12	980202.88	2730982.85
13	980203.38	2730972.9
14	980209.62	2730959.21
15	980211.98	2730954.05
16	980221.15	2730964.09
17	980235.88	2730949.12
18	980227.43	2730941.34
19	980235.9	2730936.55
20	980238.6	2730936.4
21	980240.12	2730947.55
22	980203.53	2730910.12
23	980208.31	2730904.72
24	980208.82	2730908.26
25	980206.22	2730910.94
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У2		
Точка	X	Y
1	980268.24	2730831.95
2	980260.56	2730852.7
3	980263.76	2730866.87
4	980229.52	2730869.96
5	980228.23	2730860.48
6	980231.27	2730843.24
7	980228.21	2730842.35
8	980228.77	2730838.47
9	980233.6	2730834.6
10	980246.37	2730831.77
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		

86:02:0000000:6709:3У3		
Точка	X	Y
1	980228.77	2730838.47
2	980233.6	2730834.6
3	980246.37	2730831.77
4	980268.24	2730831.95
5	980288.85	2730776.33
6	980251.04	2730773.97
7	980238.51	2730777.51
8	980234.11	2730801.64
9	980223.82	2730905.65
10	980240.66	2730904.74
11	980242.9	2730904.66
12	980233.91	2730902.08
13	980232.77	2730901.76
14	980208.82	2730908.26
15	980210.66	2730906.37
16	980222.67	2730905.71
17	980220.48	2730890.97
18	980208.31	2730904.72
19	980221.15	2730964.09
20	980235.88	2730949.12
21	980227.43	2730941.34
22	980214.42	2730948.69
23	980211.98	2730954.05
24	980168.23	2730995.81
25	980170.25	2730994.93
26	980171.49	2730970.62
27	980171.62	2730968.09
28	980175.5	2730942.63
29	980185.97	2730931.83
30	980206.22	2730910.94
31	980203.53	2730910.12
32	980196.29	2730918.29
33	980187.08	2730921.21
34	980173.22	2730925.61
35	980168.52	2730989.98
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:2576:3У1		
Точка	X	Y
1	980953.59	2731129.38
2	980953.01	2731124.67
3	980947.72	2731124.31
4	980931.35	2731123.2
5	980931.98	2731127.9
6	980948.24	2731129.01
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:2576:3У2		
Точка	X	Y
1	980154.52	2731070.45

2	980182.32	2731072.34
3	980181.15	2731076.79
4	980153.45	2731074.93
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:2576:3У3		
Точка	X	Y
1	980198.22	2731073.42
2	980211.56	2731074.33
3	980210.56	2731078.76
4	980181.15	2731076.79
5	980182.32	2731072.34
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:2576:3У4		
Точка	X	Y
1	980931.98	2731127.9
2	980902.16	2731125.87
3	980901.47	2731121.17
4	980931.35	2731123.2
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:297:3У1		
Точка	X	Y
1	980946.91	2731159.57
2	980951.57	2731159.83
3	980949.44	2731140.15
4	980948.81	2731140.11
5	980959.18	2731160.25
6	980955.03	2731140.52
7	980949.44	2731140.15
8	980951.57	2731159.83
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:297:3У2		
Точка	X	Y
1	981149.44	2731170.84
2	981111.99	2731168.75
3	981112.44	2731157.1
4	981150.01	2731157.1
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:461:3У1		
Точка	X	Y
1	980166.61	2731071.25
2	980167.09	2731059.84
3	980157.22	2731059.18
4	980154.52	2731070.44
5	980165.77	2731087.89
6	980166.33	2731075.82
7	980153.44	2731074.96
8	980150.59	2731086.89
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		

86:02:0808002:461:3У2		
Точка	X	Y
1	980211.56	2731074.32
2	980214.11	2731062.98
3	980198.84	2731061.96
4	980198.23	2731073.41
5	980207.88	2731090.66
6	980210.55	2731078.79
7	980197.98	2731077.94
8	980197.32	2731089.96
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:461:3У3		
Точка	X	Y
1	980953.01	2731124.65
2	980951.49	2731112.21
3	980946.36	2731111.87
4	980929.67	2731110.75
5	980931.35	2731123.18
6	980947.72	2731124.29
7	980955.02	2731140.51
8	980954.88	2731139.87
9	980953.59	2731129.39
10	980948.24	2731129.02
11	980949.44	2731140.14
12	980948.24	2731129.03
13	980931.98	2731127.91
14	980933.49	2731139.07
15	980949.44	2731140.14
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:461:3У4		
Точка	X	Y
1	980933.49	2731139.07
2	980903.82	2731137.09
3	980902.16	2731125.88
4	980931.98	2731127.91
5	980876.07	2730911.96
6	980874.11	2730896.48
7	980873.25	2730889.74
8	980858.4	2730891.53
9	980857.94	2730887.7
10	980908.16	2730882.08
11	980916.3	2730881.17
12	980916.91	2730886.2
13	980902.44	2730887.94
14	980904.77	2730908.74
15	980897.36	2730909.57
16	980931.35	2731123.18
17	980901.47	2731121.15
18	980899.64	2731108.75
19	980929.67	2731110.75

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:696:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	980268.25	2730831.95
2	980273.93	2730832
3	980273.87	2730855.21
4	980288.81	2730855.12
5	980286.94	2730859.26
6	980288.92	2730864.59
7	980263.77	2730866.87
8	980260.56	2730852.7
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:696:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	980314.41	2730778.28
2	980286.96	2730850.02
3	980289.02	2730854.66
4	980288.81	2730855.12
5	980273.87	2730855.21
6	980273.93	2730832
7	980268.25	2730831.95
8	980288.87	2730776.33
9	980313.1	2730777.85
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	980386.45	2730959.50
2	980402.20	2730949.14
3	980402.13	2730936.00
4	980401.83	2730881.54
5	980388.18	2730866.88
6	980382.10	2730868.07
7	980397.94	2730884.43
8	980356.07	2730889.66
9	980348.43	2730933.12
10	980344.36	2730956.59
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	980288.82	2730855.12
2	980299.45	2730855.05
3	980304.47	2730855.02
4	980304.46	2730830.98
5	980316.45	2730832.01
6	980317.76	2730832.12
7	980318.34	2730810.94
8	980319.18	2730779.85
9	980314.42	2730778.28
10	980300.21	2730815.4

11	980286.96	2730850.02
12	980289.02	2730854.66
13	980208.31	2730904.71
14	980220.48	2730890.96
15	980220.22	2730889.2
16	980206.36	2730891.26
17	980173.22	2730925.61
18	980187.08	2730921.21
19	980196.29	2730918.29
20	980203.52	2730910.12
21	980202.25	2730909.73
22	980197.92	2730902.51
23	980200.09	2730874.49
24	980218.49	2730875.11
25	980219.97	2730842.49
26	980204.85	2730841.49
27	980211.04	2730828.83
28	980225.05	2730841.44
29	980228.76	2730838.48
30	980234.11	2730801.64
31	980238.5	2730777.51
32	980214.86	2730784.19
33	980198.3	2730793.88
34	980183.83	2730807.38
35	980191.38	2730813.49
36	980180.32	2730830.4
37	980176.56	2730853.37
38	980173.53	2730921.43
39	980167.1	2731059.82
40	980170.25	2730994.93
41	980168.23	2730995.81
42	980166.45	2731031.03
43	980159.79	2731048.41
44	980157.23	2731059.17
45	980162.08	2731165.71
46	980163.54	2731135.05
47	980163.54	2731135.03
48	980165.76	2731087.97
49	980165.78	2731087.9
50	980150.59	2731086.9
51	980150.52	2731087.19
52	980148.88	2731112.49
53	980151.99	2731137.66
54	980154.23	2731144.67
55	980159.06	2731159.78
56	980154.23	2731144.67
57	980163.54	2731135.05
58	980158.72	2731140.02
59	980219.12	2731254.64
60	980216.36	2731251.93
61	980243.03	2731247.62
62	980242.11	2731242.28
63	980239.52	2731227.19

64	980216.25	2731231.16
65	980213.05	2731211.74
66	980212.37	2731207.63
67	980202.19	2731182.72
68	980193.22	2731168.31
69	980191.34	2731204.3
70	980189	2731249.22
71	980188.85	2731252.04
72	980206.31	2731252.6
73	980206.25	2731254.32
74	980195.09	2731248.94
75	980196.08	2731248.83
76	980195.6	2731242.86
77	980194.59	2731242.96
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:ЗУ3		
Точка	X	Y
1	980794.34	2730921.09
2	980773.96	2730923.39
3	980660.5	2730936.11
4	980662.24	2730908.81
5	980760	2730898.58
6	980787.84	2730897.06
7	980794.79	2730907.34
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:ЗУ4		
Точка	X	Y
1	980317.76	2730832.12
2	980321.57	2730831.41
3	980324.14	2730809.66
4	980333.08	2730809.80
5	980393.49	2730810.75
6	980429.58	2730811.89
7	980433.98	2730793.27
8	980394.09	2730792.17
9	980339.87	2730790.24
10	980326.59	2730789.77
11	980324.88	2730789.71
12	980324.19	2730781.15
13	980319.18	2730779.85
14	980318.34	2730810.94
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:ЗУ5		
Точка	X	Y
1	980228.2	2730842.35
2	980228.76	2730838.48
3	980225.05	2730841.44
4	980288.92	2730864.58
5	980299.55	2730863.63
6	980304.53	2730863.18

7	980304.47	2730855.02
8	980299.45	2730855.05
9	980288.82	2730855.12
10	980286.94	2730859.26
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:ЗУ6		
Точка	X	Y
1	980264.97	2731243.27
2	980269.05	2731235.56
3	980264.53	2731218.1
4	980245.74	2731220.26
5	980254.58	2731242.81
6	980256.28	2731240.88
7	980260.82	2731236.96
8	980260.15	2731236.21
9	980256.18	2731231.87
10	980255.46	2731232.56
11	980259.36	2731236.9
12	980255.63	2731240.12
13	980259.12	2731254.29
14	980264.1	2731244.91
15	980264.97	2731243.27
16	980254.59	2731242.83
17	980134.31	2731256.73
18	980141.87	2731256.98
19	980141.81	2731252.34
20	980141.65	2731237.89
21	980141.65	2731237.89
22	980141.58	2731232.23
23	980131.45	2731233.39
24	980119.36	2731246.5
25	980129.31	2731256.57
26	980131.04	2731248.55
27	980131.05	2731247.56
28	980130.04	2731247.56
29	980130.03	2731248.55
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:ЗУ7		
Точка	X	Y
1	980203.52	2730910.12
2	980208.31	2730904.71
3	980206.36	2730891.26
4	980220.22	2730889.2
5	980220.48	2730890.96
6	980221.28	2730890.06
7	980228.2	2730842.35
8	980225.05	2730841.44
9	980211.04	2730828.83
10	980204.85	2730841.49
11	980219.97	2730842.49
12	980218.49	2730875.11

13	980200.09	2730874.49
14	980197.92	2730902.51
15	980202.25	2730909.73
16	980214.11	2731062.97
17	980234.7	2730971.59
18	980202.88	2730982.86
19	980198.84	2731061.96
20	980254.58	2731242.81
21	980245.74	2731220.25
22	980242.91	2731213.04
23	980235.9	2731195.16
24	980212.84	2731129.95
25	980211.41	2731118.68
26	980207.86	2731090.74
27	980207.88	2731090.67
28	980197.32	2731089.96
29	980197.32	2731090.09
30	980195.85	2731117.81
31	980195.85	2731117.83
32	980193.22	2731168.31
33	980202.19	2731182.72
34	980212.37	2731207.63
35	980213.05	2731211.74
36	980216.25	2731231.16
37	980239.52	2731227.19
38	980242.11	2731242.28
39	980258.41	2731255.63
40	980259.12	2731254.29
41	980254.59	2731242.83
42	980242.11	2731242.28
43	980243.03	2731247.62
44	980216.36	2731251.93
45	980219.12	2731254.64
46	980228.42	2731254.87

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:ЗУ8

Точка	X	Y
1	980863.21	2730897.57
2	980874.11	2730896.48
3	980873.25	2730889.74
4	980858.4	2730891.53
5	980857.94	2730887.7
6	980851.42	2730888.43
7	980904.77	2730908.74
8	980926.24	2730906.33
9	980923.06	2730880.42
10	980916.3	2730881.17
11	980916.91	2730886.2
12	980902.44	2730887.94
13	981013.78	2731262.83
14	981014.09	2731246.66
15	981014.7	2731214.79

16	981016.97	2731214.88
17	981016.96	2731211.5
18	981110.22	2731214.69
19	981110.68	2731202.82
20	981028.77	2731199.09
21	980959.2	2731160.36
22	980959.18	2731160.26
23	980951.57	2731159.84
24	980936.76	2731159.02
25	980945.08	2731195.39
26	980956.09	2731201.54
27	981004.69	2731228.66
28	981004.64	2731262.71

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:3У9

Точка	X	Y
1	980906.8	2731157.35
2	980907.46	2731157.39
3	980936.76	2731159.02
4	980945.08	2731195.39
5	980946.31	2731200.77
6	980945.33	2731243.68
7	980945.28	2731245.69
8	980942.21	2731244.36
9	980938.8	2731211.27
10	980918.84	2731211.98
11	980917.23	2731219.71
12	980916.84	2731221.58
13	980914.72	2731208.83
14	980911.68	2731190.52

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:3У10

Точка	X	Y
1	981111.99	2731168.76
2	981149.44	2731170.85
3	981146.64	2731238.23
4	981142.16	2731238.23
5	981142.59	2731215.81
6	981140.46	2731215.73
7	981142.06	2731175.99
8	981132.07	2731175.57
9	981130.07	2731175.5
10	981120.08	2731175.09
11	981118.45	2731214.98
12	981110.22	2731214.69
13	981110.68	2731202.82
14	981128.67	2731175
15	981128.89	2731171
16	981132.88	2731171.23
17	981132.66	2731175.23