



ЯкутСтройПроект

Общество с Ограниченной Ответственностью
«ЯкутСтройПроект»

Заказчик - ООО «СюльдюкарНефтеГаз»

**«ОБУСТРОЙСТВО СЮЛЬДЮКАРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
ПОИСКОВО-ОЦЕНОЧНАЯ СКВАЖИНА ЮСД-18.
ШЛАМОВЫЙ АМБАР»**

***ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ) ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА***

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории

ЯСП/ТМН/36-23/ПТ1

Том 1

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2023



ЯкутСтройПроект

Общество с Ограниченной Ответственностью
«ЯкутСтройПроект»

Заказчик - ООО «СюльдюкарНефтеГаз»

**«ОБУСТРОЙСТВО СЮЛЬДЮКАРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
ПОИСКОВО-ОЦЕНОЧНАЯ СКВАЖИНА ЮСД-18.
ШЛАМОВЫЙ АМБАР»**

***ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ) ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА***

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории

ЯСП/ТМН/36-23/ППТ1

Том 1

Главный инженер проекта

К. В. Воронцов

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2023

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Состав проекта планировки территории

ЯСП/ТМН/36-23/ППТ1	Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории
ЯСП/ТМН/36-23/ППТ1.С	Содержание
	Проект планировки территории. Графическая часть:
ЯСП/ТМН/36-23/ППТ1.ГЧ1	Обзорная схема М 1:150 000
ЯСП/ТМН/36-23/ППТ1.ГЧ2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:5000
ЯСП/ТМН/36-23/ППТ1.ТЧ	Положение о размещении линейных объектов
ЯСП/ТМН/36-23/ППТ2	Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории
ЯСП/ТМН/36-23/ППТ2.С	Содержание
	Графическая часть:
ЯСП/ТМН/36-23/ППТ2.ГЧ1	- Схема расположения элемента планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) М 1:250000
ЯСП/ТМН/36-23/ППТ2.ГЧ2	- Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:10000
ЯСП/ТМН/36-23/ППТ2.ГЧ3	- Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:10000
ЯСП/ТМН/36-23/ППТ2.ГЧ4	- Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:500000
ЯСП/ТМН/36-23/ППТ2.ГЧ5	- Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:500
ЯСП/ТМН/36-23/ППТ2.ПЗ	Пояснительная записка
	Приложение

Взам. инв. №									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	ЯСП/ТМН/36-23/ППТ1.С								
							Содержание		
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.		Машакаева			10.2023	П	1	2
	Проверил		Воронцов			10.2023	ООО «ЯкутСтройПроект»		
ГИП		Воронцов			10.2023				

Содержание		
№	Наименование	Стр.
1	2	3
Проект планировки территории. Графическая часть		
1	Обзорная схема М 1:150 000	4
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:5000	5
Положение о размещении линейных объектов. Текстовая часть		
1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	8
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	10
3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	11
4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	12
5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	12
6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	15
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	15
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	16
9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	23

Взам. инв. №

Подпись и дата

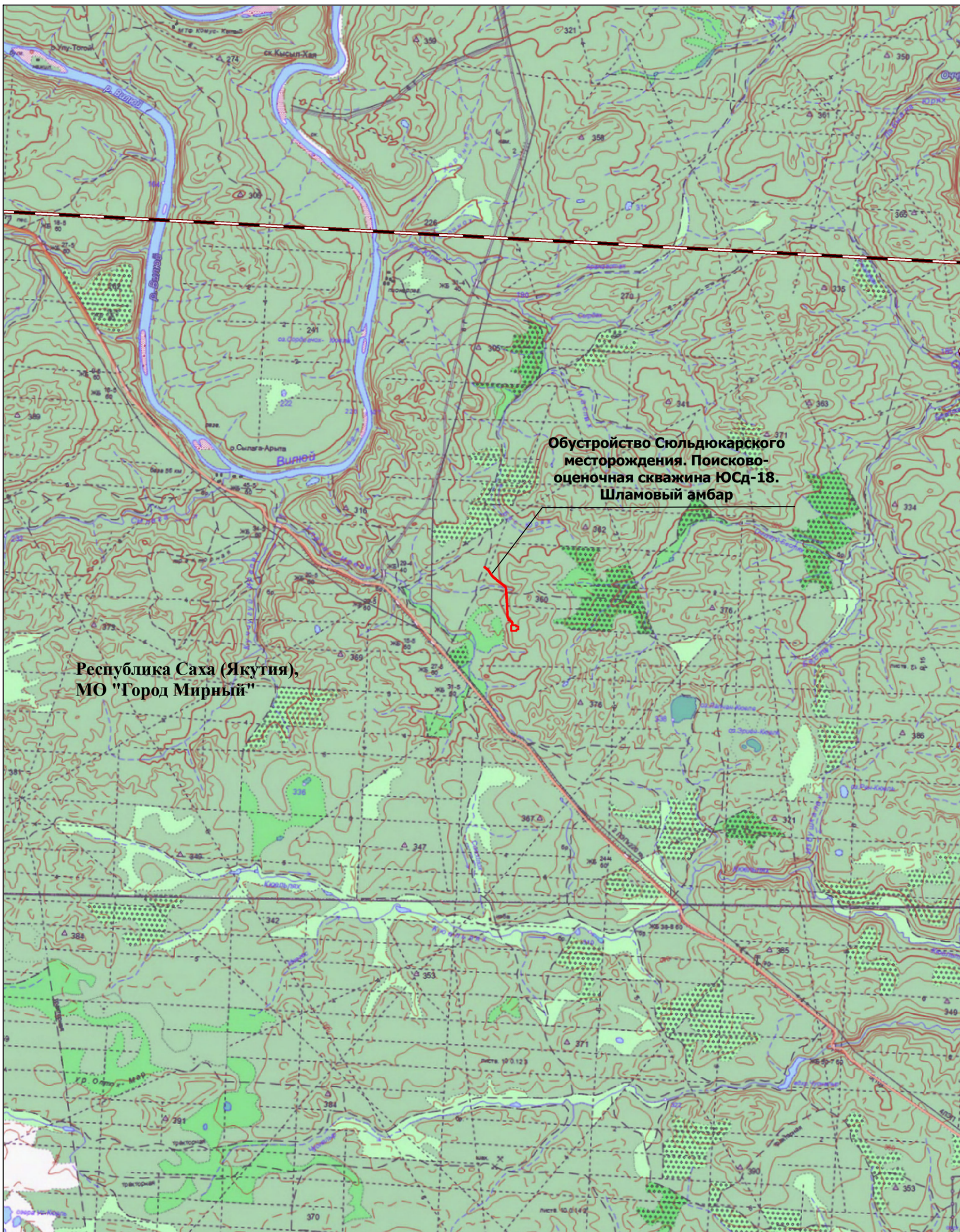
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/36-23/ППТ1.С

Лист

2



Обустройство Слюдюкарского месторождения. Поисково-оценочная скважина ЮСд-18. Шламовый амбар

**Республика Саха (Якутия),
МО "Город Мирный"**

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения:

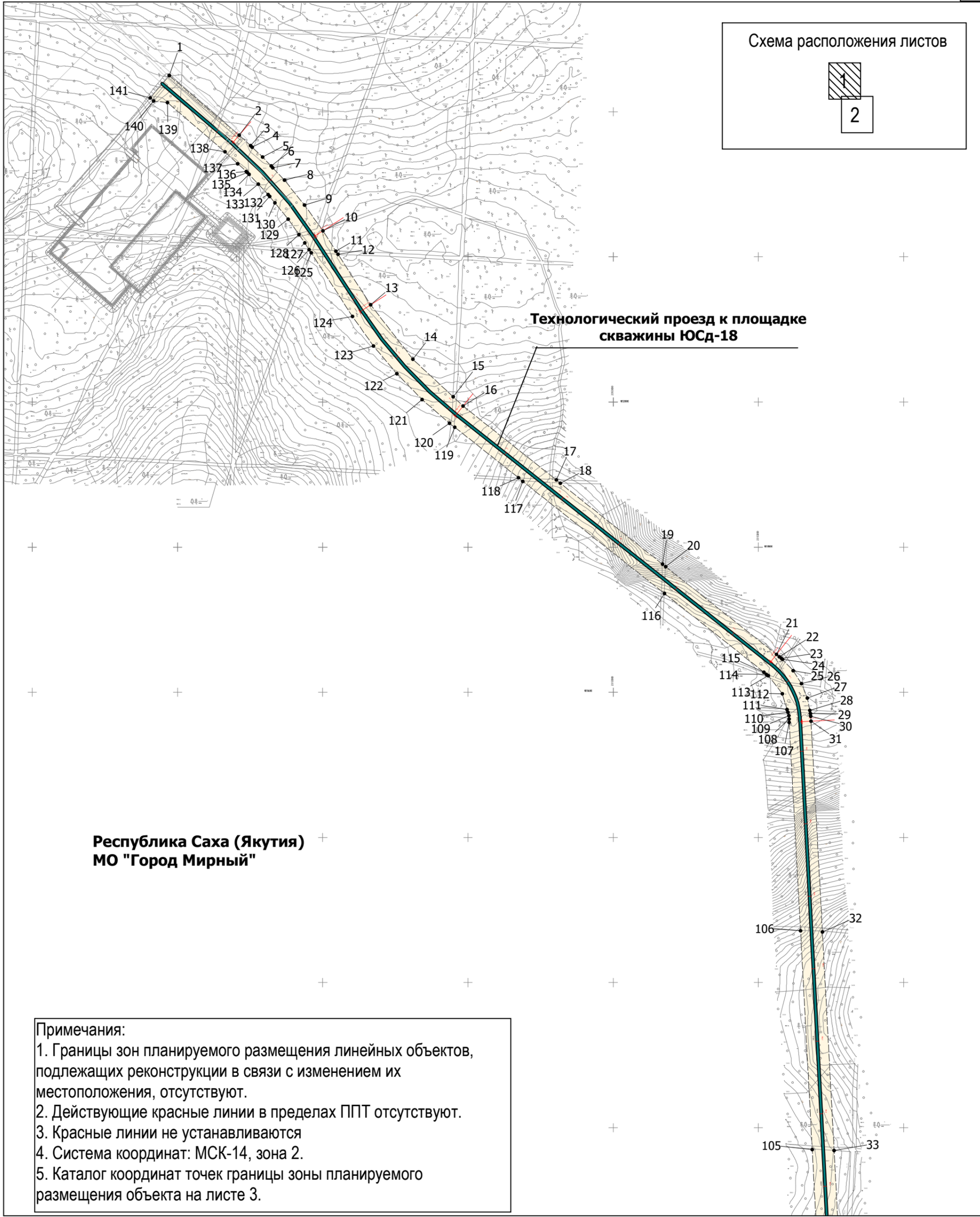
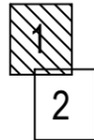
граница зоны планируемого размещения линейного объекта

граница МО "Город Мирный"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Машакаева		<i>ММ</i>	10.2023
Проверил		Воронцов		<i>ВВ</i>	10.2023
ГИП		Воронцов		<i>ВВ</i>	10.2023

ЯСП/ТМН/36-23/ППТ1.ГЧ1		
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Обустройство Слюдюкарского месторождения. Поисково-оценочная скважина ЮСд-18. Шламовый амбар"		
Том 1 Проект планировки территории Графическая часть	Стадия П	Лист 1
Обзорная схема М 1:150 000	ООО "ЯкутСтройПроект"	

Схема расположения листов



Республика Саха (Якутия)
МО "Город Мирный"

- Примечания:**
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
 2. Действующие красные линии в пределах ППТ отсутствуют.
 3. Красные линии не устанавливаются
 4. Система координат: МСК-14, зона 2.
 5. Каталог координат точек границы зоны планируемого размещения объекта на листе 3.

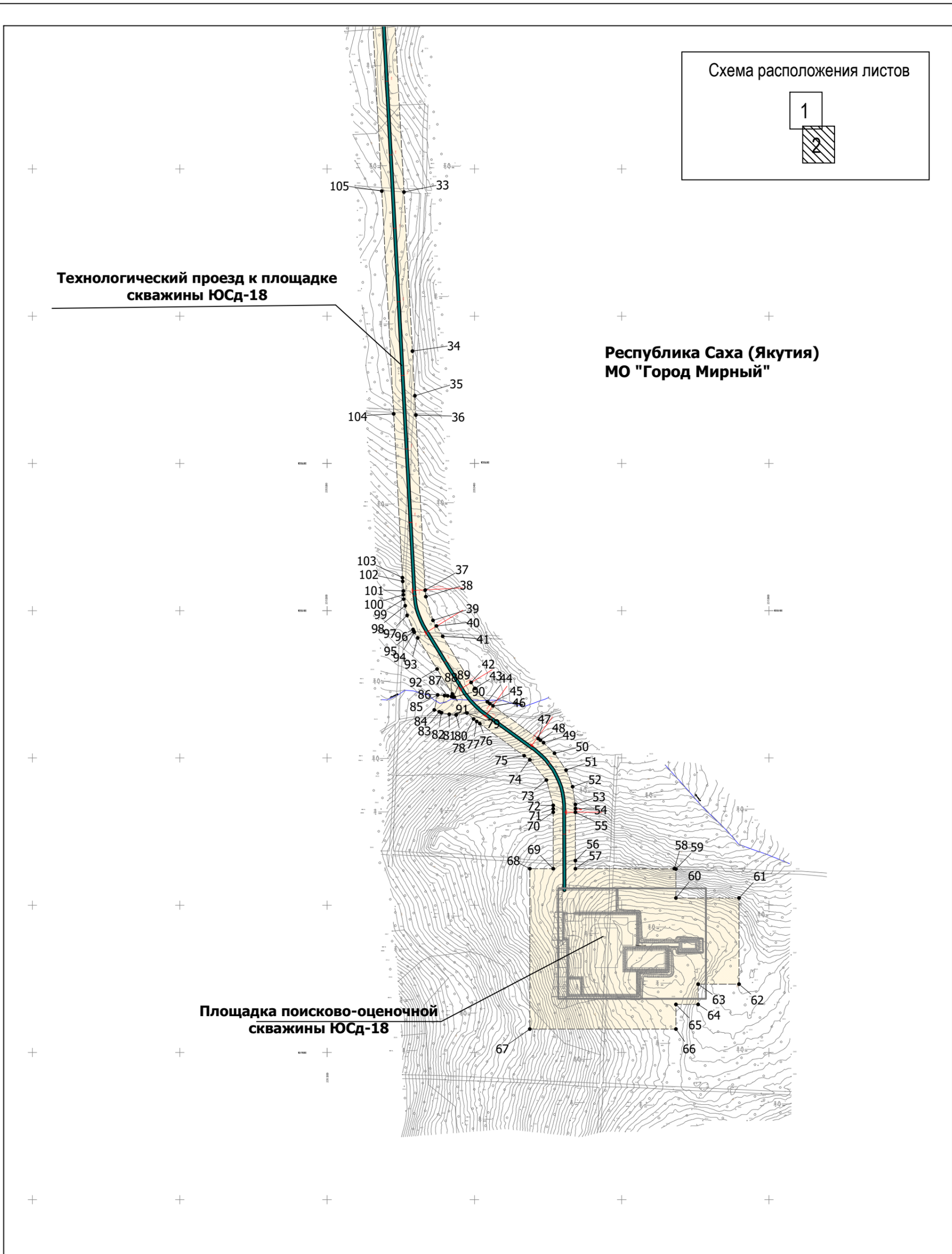
Условные обозначения:

	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	трасса технологического проезда к площадке скважины ЮСд-18
	характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп	Дата
Разраб.		Машакаева		<i>ММ</i>	10.2023
Проверил		Воронцов		<i>ВВ</i>	10.2023
ГИП		Воронцов		<i>ВВ</i>	10.2023

ЯСП/ТМН/36-23/ППТ1.ГЧ2			
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Обустройство Слюдякарского месторождения. Поисково-оценочная скважина ЮСд-18. Шламный амбар"			
Том 1 Проект планировки территории Графическая часть		Стадия	Лист
		П	1
		Листов	3
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:5000			ООО "ЯкутСтройПроект"

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	



Условные обозначения:

	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	трасса технологического проезда к площадке скважины ЮСд-18
1 •	характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Примечания:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
2. Действующие красные линии в пределах ППТ отсутствуют.
3. Красные линии не устанавливаются
4. Система координат: МСК-14, зона 2.
5. Каталог координат точек границы зоны планируемого размещения объекта на листе 3.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЯСП/ТМН/36-23/ППТ1.ГЧ2

Лист

2

Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Обозначение характерных точек	Координаты. м	
	X	Y
1	1052449.82	2352388.80
2	1052367.54	2352484.77
3	1052353.15	2352500.50
4	1052351.18	2352502.53
5	1052337.75	2352517.10
6	1052325.13	2352528.98
7	1052322.96	2352531.02
8	1052305.72	2352547.23
9	1052271.63	2352574.99
10	1052235.63	2352600.24
11	1052207.96	2352618.23
12	1052203.75	2352620.95
13	1052134.11	2352666.17
14	1052059.06	2352724.08
15	1052007.10	2352779.72
16	1051994.34	2352793.35
17	1051892.53	2352921.77
18	1051888.25	2352927.17
19	1051776.57	2353068.03
20	1051773.12	2353072.37
21	1051652.22	2353224.87
22	1051648.99	2353228.91
23	1051646.61	2353231.77
24	1051645.39	2353233.18
25	1051629.81	2353247.91
26	1051611.76	2353259.49
27	1051591.87	2353267.52
28	1051574.89	2353270.91
29	1051570.84	2353271.72
30	1051567.13	2353272.05
31	1051560.12	2353272.48
32	1051269.71	2353288.08
33	1050968.6	2353304.25
34	1050752.53	2353315.85
35	1050692.14	2353319.11
36	1050665.90	2353320.52
37	1050428.22	2353333.28
38	1050419.00	2353333.92
39	1050387.05	2353343.88
40	1050379.09	2353348.59
41	1050365.35	2353357.02
42	1050302.53	2353395.56
43	1050294.73	2353400.52
44	1050276.41	2353417.52
45	1050273.72	2353421.02
46	1050270.88	2353424.93
47	1050226.40	2353486.58
48	1050224.36	2353489.36

Обозначение характерных точек	Координаты. м	
	X	Y
49	1050220.97	2353493.79
50	1050206.59	2353508.75
51	1050183.56	2353524.31
52	1050160.91	2353533.02
53	1050136.93	2353536.79
54	1050131.35	2353536.95
55	1050126.18	2353536.97
56	1050060.63	2353536.98
57	1050049.45	2353536.98
58	1050049.45	2353671.14
59	1050049.35	2353673.24
60	1050009.95	2353673.24
61	1050009.95	2353759.24
62	1049892.95	2353759.24
63	1049892.95	2353703.74
64	1049865.35	2353703.74
65	1049865.35	2353673.24
66	1049831.85	2353673.24
67	1049831.85	2353475.24
68	1050049.45	2353475.24
69	1050049.45	2353506.98
70	1050126.20	2353506.97
71	1050131.03	2353506.94
72	1050135.45	2353506.82
73	1050169.89	2353497.59
74	1050197.52	2353475.06
75	1050203.06	2353467.64
76	1050246.53	2353407.39
77	1050249.58	2353403.22
78	1050252.97	2353398.79
79	1050261.04	2353390.12
80	1050258.70	2353375.24
81	1050259.41	2353365.93
82	1050261.56	2353355.09
83	1050262.70	2353352.19
84	1050265.41	2353345.34
85	1050285.58	2353350.04
86	1050284.78	2353359.23
87	1050284.29	2353363.82
88	1050283.39	2353368.80
89	1050282.89	2353371.28
90	1050282.47	2353372.70
91	1050286.87	2353369.97
92	1050320.94	2353349.06
93	1050363.37	2353323.03
94	1050371.00	2353318.48
95	1050372.63	2353317.57
96	1050374.77	2353316.66

Обозначение характерных точек границы	Координаты. м	
	X	Y
97	1050393.60	2353308.67
98	1050406.85	2353305.95
99	1050415.92	2353304.08
100	1050421.48	2353303.62
101	1050426.65	2353303.32
102	1050439.78	2353302.61
103	1050445.08	2353302.32
104	1050667.51	2353290.38
105	1050970.09	2353274.13
106	1051271.21	2353257.95
107	1051558.54	2353242.52
108	1051563.36	2353242.24
109	1051567.76	2353241.88
110	1051572.39	2353240.50
111	1051576.46	2353239.28
112	1051597.98	2353232.84
113	1051622.83	2353213.42
114	1051624.74	2353211.17
115	1051627.69	2353207.52
116	1051736.28	2353070.55
117	1051890.80	2352875.65
118	1051895.61	2352869.58
119	1051965.33	2352781.64
120	1051970.83	2352774.71
121	1052003.37	2352736.92
122	1052038.87	2352701.89
123	1052077.08	2352669.85
124	1052117.77	2352641.02
125	1052205.50	2352584.04
126	1052209.80	2352581.23
127	1052219.29	2352575.08
128	1052230.84	2352567.00
129	1052252.04	2352552.17
130	1052274.53	2352533.92
131	1052283.39	2352526.74
132	1052285.96	2352524.65
133	1052300.12	2352511.33
134	1052313.72	2352498.54
135	1052316.43	2352496.00
136	1052317.56	2352494.74
137	1052328.46	2352482.94
138	1052344.77	2352465.24
139	1052412.64	2352386.08
140	1052414.61	2352367.11
141	1052418.87	2352362.17
1	1052449.82	2352388.80

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейных объектов

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Данный проект подготовлен в целях размещения линейного объекта: «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Поисково-оценочная скважина ЮСд-18. Шламовый амбар».

Проект планировки территории – документация по планировке территории, подготовлена в целях:

- обеспечения устойчивого развития территорий;
- выделения элементов планировочной структуры;
- установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;
- установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Основными задачами при разработке проекта планировки являются:

- установление зон с особыми условиями использования;
- определение границ функционально-планировочных участков, в том числе участков проектируемых объектов.

Объект «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Поисково-оценочная скважина ЮСд-18. Шламовый амбар» включает в себя два объекта:

- площадной объект – площадка поисково-оценочной скважины ЮСд-18;
- линейный объект – технологический проезд к площадке скважины ЮСд-18.

Площадка поисково-оценочной скважины ЮСд-18

Функциональное назначение поисково-оценочной скважины ЮСд-18:

- площадка поисково-оценочной скважины ЮСд-18 (инженерная подготовка) предназначена для последующего бурения поисково-оценочной скважины ЮСд-18 (выполняется по отдельному проекту бурения скважин);

Взам. инв. №		Подпись и дата					ЯСП/ТМН/36-23/ППТ1.ТЧ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Положение о размещении линейных объектов ООО «ЯкутСтройПроект»			
Разраб.		Машакаева			10.2023				
Проверил		Воронцов			10.2023				
ГИП		Воронцов			10.2023				
Инв. № подл.					Стадия	Лист	Листов		
					П	1	17		

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

Проектируемый объект расположен на территории Мирнинского лесничества, Мирнинского участкового лесничества Республики Саха (Якутия) в границах Южно-Сюльдюкарского лицензионного участка, в пределах МО «Город Мирный».

Ближайшими населенными пунктами являются город Мирный в 36 км к юго-востоку и п. Светлый в 29 км к северу от границ объекта. Наиболее крупным населенным пунктом района является г. Мирный — административный и промышленный центр района, с численностью населения свыше 35 тыс. человек. Помимо городских управляющих организаций, в городе расположены предприятия алмазодобывающей, строительной и местной промышленности, объекты стройиндустрии района, складские помещения и базы, объекты социально-культурной деятельности.

По территории лицензионного участка проходит автотрасса Мирный-Удачный.

Мирнинский район относится к числу удаленных и труднодоступных. Основной транспортной магистралью региона является река Лена. Город Ленск, находящийся в 240 километрах от Мирного — крупный речной порт. Через него в период навигации поступает основная масса грузов. Грузы, предназначенные для промышленных предприятий юго-запада Якутии, доставляются до железнодорожной станции Лена ВСЖД (г. Усть-Кут, речной порт Осетрово), расположенной в 950 км к юго-западу на территории Иркутской области, затем речным флотом до г. Ленска, далее по круглогодичной шоссейной дороге III класса (231 км) Ленск — Мирный.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/36-23/ПТТ1.ТЧ	Лист
										3
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**3. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения
линейного объекта**

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	1052449.82	2352388.80
2	1052367.54	2352484.77
3	1052353.15	2352500.50
4	1052351.18	2352502.53
5	1052337.75	2352517.10
6	1052325.13	2352528.98
7	1052322.96	2352531.02
8	1052305.72	2352547.23
9	1052271.63	2352574.99
10	1052235.63	2352600.24
11	1052207.96	2352618.23
12	1052203.75	2352620.95
13	1052134.11	2352666.17
14	1052059.06	2352724.08
15	1052007.10	2352779.72
16	1051994.34	2352793.35
17	1051892.53	2352921.77
18	1051888.25	2352927.17
19	1051776.57	2353068.03
20	1051773.12	2353072.37
21	1051652.22	2353224.87
22	1051648.99	2353228.91
23	1051646.61	2353231.77
24	1051645.39	2353233.18
25	1051629.81	2353247.91
26	1051611.76	2353259.49
27	1051591.87	2353267.52
28	1051574.89	2353270.91
29	1051570.84	2353271.72
30	1051567.13	2353272.05
31	1051560.12	2353272.48
32	1051269.71	2353288.08
33	1050968.6	2353304.25
34	1050752.53	2353315.85
35	1050692.14	2353319.11
36	1050665.90	2353320.52
37	1050428.22	2353333.28
38	1050419.00	2353333.92
39	1050387.05	2353343.88
40	1050379.09	2353348.59
41	1050365.35	2353357.02
42	1050302.53	2353395.56
43	1050294.73	2353400.52
44	1050276.41	2353417.52
45	1050273.72	2353421.02
46	1050270.88	2353424.93
47	1050226.40	2353486.58
48	1050224.36	2353489.36

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
49	1050220.97	2353493.79
50	1050206.59	2353508.75
51	1050183.56	2353524.31
52	1050160.91	2353533.02
53	1050136.93	2353536.79
54	1050131.35	2353536.95
55	1050126.18	2353536.97
56	1050060.63	2353536.98
57	1050049.45	2353536.98
58	1050049.45	2353671.14
59	1050049.35	2353673.24
60	1050009.95	2353673.24
61	1050009.95	2353759.24
62	1049892.95	2353759.24
63	1049892.95	2353703.74
64	1049865.35	2353703.74
65	1049865.35	2353673.24
66	1049831.85	2353673.24
67	1049831.85	2353475.24
68	1050049.45	2353475.24
69	1050049.45	2353506.98
70	1050126.20	2353506.97
71	1050131.03	2353506.94
72	1050135.45	2353506.82
73	1050169.89	2353497.59
74	1050197.52	2353475.06
75	1050203.06	2353467.64
76	1050246.53	2353407.39
77	1050249.58	2353403.22
78	1050252.97	2353398.79
79	1050261.04	2353390.12
80	1050258.70	2353375.24
81	1050259.41	2353365.93
82	1050261.56	2353355.09
83	1050262.70	2353352.19
84	1050265.41	2353345.34
85	1050285.58	2353350.04
86	1050284.78	2353359.23
87	1050284.29	2353363.82
88	1050283.39	2353368.80
89	1050282.89	2353371.28
90	1050282.47	2353372.70
91	1050286.87	2353369.97
92	1050320.94	2353349.06
93	1050363.37	2353323.03
94	1050371.00	2353318.48
95	1050372.63	2353317.57
96	1050374.77	2353316.66

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
97	1050393.60	2353308.67
98	1050406.85	2353305.95
99	1050415.92	2353304.08
100	1050421.48	2353303.62
101	1050426.65	2353303.32
102	1050439.78	2353302.61
103	1050445.08	2353302.32
104	1050667.51	2353290.38
105	1050970.09	2353274.13
106	1051271.21	2353257.95
107	1051558.54	2353242.52
108	1051563.36	2353242.24
109	1051567.76	2353241.88
110	1051572.39	2353240.50
111	1051576.46	2353239.28
112	1051597.98	2353232.84
113	1051622.83	2353213.42
114	1051624.74	2353211.17
115	1051627.69	2353207.52
116	1051736.28	2353070.55
117	1051890.80	2352875.65
118	1051895.61	2352869.58
119	1051965.33	2352781.64
120	1051970.83	2352774.71
121	1052003.37	2352736.92
122	1052038.87	2352701.89
123	1052077.08	2352669.85
124	1052117.77	2352641.02
125	1052205.50	2352584.04
126	1052209.80	2352581.23
127	1052219.29	2352575.08
128	1052230.84	2352567.00
129	1052252.04	2352552.17
130	1052274.53	2352533.92
131	1052283.39	2352526.74
132	1052285.96	2352524.65
133	1052300.12	2352511.33
134	1052313.72	2352498.54
135	1052316.43	2352496.00
136	1052317.56	2352494.74
137	1052328.46	2352482.94
138	1052344.77	2352465.24
139	1052412.64	2352386.08
140	1052414.61	2352367.11
141	1052418.87	2352362.17
1	1052449.82	2352388.80

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Зоны планируемого размещения линейных объектов (инженерные коммуникации), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Проектируемый объект расположен на территории муниципального образования «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) в кадастровом квартале 14:16:050101, на землях лесного фонда.

Территория не застроена, объекты социальной инфраструктуры и благоустройства территорий – отсутствуют. Особо охраняемые природные территории на участках проведения работ отсутствуют.

Основная часть территории работ представлена лесными землями, покрытыми и непокрытыми лесной растительностью. Вследствие чего сведения о характеристиках планируемого развития территории, включая: плотность и параметры застройки, о параметрах социальной инфраструктуры и благоустройства территорий не приводятся.

Размещение проектируемого объекта связано с выполнением работ с целью строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта: «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Поисково-оценочная скважина ЮСд-18. Шламовый амбар».

Необходимость размещения проектируемого объекта на землях лесного фонда обосновывается технологической схемой разработки месторождения и размещением объектов на местности.

В соответствии с пунктом 3 Постановления № 717 от 2 сентября 2009 г. границы полосы отвода определяются расчетным путем и принимаются проектом. Общая ширина полосы отвода под технологический проезд принята 30 м в долгосрочную аренду (15 м от оси с каждой стороны технологического проезда). Долгосрочная аренда учитывает с каждой стороны технологического проезда от подошвы не менее 3 м для обеспечения необходимых условий производства работ по его содержанию.

Площадь отвода определена графическим способом.

Общая площадь, необходимая для размещения линейного объекта: «Обустройство

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
			ЯСП/ТМН/36-23/ПТТ1.ТЧ							5
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Сюльдюкарского месторождения. Поисково-оценочная скважина ЮСД-18. Шламовый амбар» составила 140 593 кв.м.

Перечень земельных участков, согласно сведениям ЕГРН, затрагиваемых при размещении линейного объекта «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Поисково-оценочная скважина ЮСД-18. Шламовый амбар» приведен в таблице № 5.1.

Таблица № 5.1. Ведомость занимаемых земель (земельных участков) для размещения объекта: «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Поисково-оценочная скважина ЮСД-18. Шламовый амбар»

№ п/п	Кадастровый номер/ кадастровый квартал	Вид права	Правообладатель	Категория земель	Общая площадь, кв. м	Занимаемая площадь, кв. м.
1	14:16:050101:1171	Собственность	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я))	Земли лесного фонда	12 305 885	149
2	14:16:050101:1172	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договор аренды лесного участка №84 от 18.02.2019г.)	Земли лесного фонда	280 813	6 004
3	14:16:050101:1177	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договор аренды лесного участка №287 от 19.04.2019г.)	Земли лесного фонда	519 387	11 288
4	14:16:050101:1268	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договор аренды лесного участка №154 от 28.01.2023г.)	Земли лесного фонда	299 436	54 031
5	14:16:050101:1269	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договор аренды лесного участка №154 от 28.01.2023г.)	Земли лесного фонда	1 133	277

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-23/ПТТ1.ТЧ	Лист
							6

№ п/п	Кадастровый номер/ кадастровый квартал	Вид права	Правообладатель	Категория земель	Общая площадь, кв. м	Занимаемая площадь, кв. м.
6	14:16:050101:1270	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договор аренды лесного участка №154 от 28.01.2023г.)	Земли лесного фонда	9 136	2 229
7	14:16:050101:1271	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договор аренды лесного участка №154 от 28.01.2023г.)	Земли лесного фонда	884	453
8	14:16:050101:1289	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я) / ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договоры аренды лесного участка №611П, №611ПД от 14.04.2023г.)	Земли лесного фонда	867	78
9	14:16:050101:1290	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договоры аренды лесного участка №611П, №611ПД от 14.04.2023г.)	Земли лесного фонда	206 127	65 698
10	14:16:050101:1291	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договоры аренды лесного участка №611П, №611ПД от 14.04.2023г.)	Земли лесного фонда	177	20
11	14:16:050101:1292	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договоры аренды лесного участка №611П, №611ПД от 14.04.2023г.)	Земли лесного фонда	669	134

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-23/ПТТ1.ТЧ	Лист
							7

№ п/п	Кадастровый номер/ кадастровый квартал	Вид права	Правообладатель	Категория земель	Общая площадь, кв. м	Занимаемая площадь, кв. м.
12	14:16:000000:5609	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договоры аренды лесного участка №154 от 28.01.2023г.)	Земли лесного фонда	138	76
13	14:16:050101:1353	Собственность*	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я))	Земли лесного фонда	682	35
14	14:16:050101:1355				3 465	121
Площадь земельных участков (земель), необходимая для размещения объекта: «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Поисково-оценочная скважина ЮСд-18. Шламовый амбар»						140 593

*Договор аренды лесного участка на оформлении ООО «СюльдюкарНефтеГаз»

Вид использования лесов: Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры; осуществление религиозной деятельности.

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

Проектируемый объект «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Поисково-оценочная скважина ЮСд-18. Шламовый амбар» расположен на территории муниципального образования «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия). В

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-23/ПТТ1.ТЧ	Лист
							8

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

соответствии с Правилами землепользования и застройки МО «Город Мирный», утвержденными решением городского Совета от 26.05.2016г. № III-37-4, проектируемая территория расположена вне границ населенного пункта г. Мирный и относится к территориальной зоне - зона природного ландшафта.

Градостроительные регламенты не устанавливаются для линейных объектов.

Информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение проектируемого объекта, не представлена.

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

На земельном участке под линейный объект «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Поисково-оценочная скважина ЮСд-18. Шламовый амбар», расположенном на территории МО «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия), отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия (письмо Департамента Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия от 08.02.2023 г. № 01-21/113).

Так же в районе проведения работ и прилегающей зоне в радиусе 1000 м от границ предполагаемых работ очаги опасных болезней, места сибиреязвенных захоронений, скотомогильники и биотермические ямы отсутствуют (письмо Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Амурской области и Республике Саха «Якутия» от 10.02.2023 г. № 07-26/518).

Схема с отображением границ вышеупомянутых территорий в данном проекте не разрабатывается.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При строительстве объекта рекомендуется предусмотреть комплекс мероприятий, уменьшающих отрицательное воздействие на окружающую среду.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
			ЯСП/ТМН/36-23/ПТТ1.ТЧ							9
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха

Мероприятия по уменьшению выбросов ЗВ в атмосферный воздух

При строительстве проектируемых объектов основную массу выбросов загрязняющих веществ вносит строительная техника и передвижной транспорт, поэтому мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ относятся к транспорту и строительной технике.

В целях уменьшения загрязнения воздушного бассейна вредными веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техники, предусматривается проведение следующих мероприятий:

- комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств, строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- тщательная регулировка топливной аппаратуры в процессе работы;
- сокращение продолжительности работы двигателей строительно-монтажной техники на холостом ходу;
- запрет на использование техники, не задействованной в технологии строительства с работающими двигателями в ночное время;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- применение сертифицированных видов топлива, обеспечивающее снижение выбросов вредных веществ;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведённых местах;
- оснащение топливозаправщика раздаточным пистолетом, исключающим попадание летучих компонентов в окружающую среду;
- применения тента для накрытия кузова автосамосвала при перевозке пылящих материалов.

С целью уменьшения загрязнения воздушного бассейна и предотвращения аварийных ситуаций при эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены планировочные, технологические и специальные мероприятия, позволяющие свести к минимуму вредное воздействие на атмосферный воздух и предотвратить аварийные ситуации.

Для исключения загрязнения прилегающей территории отходами бурения

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/36-23/ПТТ1.ТЧ	Лист
										10
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

предусмотрена гидроизоляция дна и стенок шламового амбара. Укладка гидроизоляционного материала выполняется на песчаную подготовку, толщиной 0,10 м. После укладки гидроизоляционного материала с целью обеспечения плотности его прилегания на дно устраивают защитно-прижимной слой из глинистого грунта, толщиной 0,05 м.

По периметру шламового амбара устраивается обвалование из грунта высотой не ниже обваловки площадки скважины, шириной по верху 0,5 м, с откосами 1:1,5.

Для обеспечения безопасности по всему периметру шламового амбара предусмотрено устройство ограждения из колючей проволоки.

Мероприятия по снижению физических факторов шума и вибрации

Предусматриваются следующие мероприятия по защите от шумового воздействия рабочего персонала и населения ***в период строительства***:

- строительные работы проводить в дневное время суток минимальным количеством машин и механизмов;
- для работ используется строительный транспорт с глушителями в исправном состоянии;
- рассредоточение по времени работы техники с высоким уровнем шума (бульдозер, экскаватор и т.п.);
- ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке;
- звукоизоляция кабин, капотов и подкапотного пространства строительной техники позволяет снизить уровень шума на 5 дБА;
- применение средств индивидуальной защиты от шума (противошумные наушники, вкладыши, шлемы, каски).

Для снижения шума и вибрации от двигателя ДЭС предусмотрены следующие мероприятия:

- оснащение дизель-генератора виброизолятором для снижения вибрации двигателя на раму и для снижения шума;
- установка на дизель-генераторе глушителя выхлопа, снижающего передачу шума через выхлопной трубопровод;
- теплоизоляция выхлопного трубопровода и глушителя для звукоизоляции и уменьшения шума снаружи контейнера ДЭС;
- оборудование вентиляционных отверстий контейнера ДЭС жалюзи и козырьками, уменьшающими проникновение шума из контейнера наружу.

В период эксплуатации основными источниками шума будет являться автотранспорт.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							ЯСП/ТМН/36-23/ПТТ1.ТЧ	Лист
								11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Периодичность выезда бригады на объект – 1 раз в месяц. Других источников шума на площадке нет. Постоянные рабочие места отсутствуют. Шумовое воздействие сведено к минимуму, специальных мероприятий не требуется.

Электромагнитное воздействие отсутствует.

Основными мероприятиями по защите *от вибрации* являются:

- временное выключение неиспользуемой вибрирующей техники;
- надлежащее крепление вибрирующей техники, предусмотренное правилами ее эксплуатации;
- виброизоляция машин и агрегатов.

При соблюдении правил и условий эксплуатации машин и ведения технологических процессов, использовании машин только в соответствии с их назначением, применении средств вибрационной защиты воздействие будет носить локальный характер.

Мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов

В период строительства и эксплуатации для предотвращения загрязнения поверхностных вод предусмотрены следующие мероприятия:

- предусматривается проверка технического состояния спецтехники в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.033-84 и ГОСТ 25646-95;
- полная герметизация технологического процесса;
- осуществление заправки техники автозаправщиками с «колес», на специальных площадках с твердым покрытием, не допускающим фильтрацию горюче-смазочных материалов;
- рабочие места, где применяются или приготавливаются клеи, краски и другие материалы, во избежание фильтрации их разливов в подземные горизонты, оборудуются изоляционными покрытиями;
- для удаления хозяйственно-бытовых стоков применяются емкости с последующим вывозом отходов передвижными средствами на действующие очистные сооружения;
- после окончания строительных работ коммунальные и строительные отходы тщательно собираются в передвижные средства (мусоросборники) и во избежание загрязнения почв и подземных вод передаются подрядной организацией, осуществляющей строительно-монтажные работы, специализированному предприятию;
- рекультивация временно занимаемых земель после завершения работ по строительству.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/36-23/ПТТ1.ТЧ	Лист
										12
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Для минимизации воздействия на недра в период строительства и на стадии эксплуатации необходимо соблюдение следующих мероприятий:

- проведение работ строго в границах отвода земельного участка. Это обеспечит сохранение ландшафта местности района строительства;
- строгий контроль технического состояния строительных машин и автотранспорта в части исключения подтёков масел в трансмиссии и двигателе;
- при выполнении строительных работ запретить мойку машин, слив ГСМ вне специально оборудованных для этого мест, где должно быть полностью исключено попадание масел и других веществ в почву. Мойку машин и слив ГСМ осуществлять на специально оборудованных для этих целей пунктах;
- обеспечения пожарной безопасности в соответствии с требованиями «правил пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ»;
- оснастить рабочую площадку инвентарными контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов, а также, емкостями для сбора отработанных смазочных материалов, с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации;
- благоустройство территории;
- рекультивация нарушенных территорий после строительства проводится в 2 этапа – технический и биологический.

Мероприятия по безопасному обращению с отходами

Приоритеты Предприятия в решении задач управления отходами должны быть построены в следующей последовательности:

- минимизация образования отходов производства и потребления;
- утилизация образующихся отходов;
- упорядочение накопления производственных отходов и захоронение твердых бытовых отходов в соответствии с санитарными нормами и правилами.

Контролю должны подвергаться все места накопления отходов, образующихся на предприятии и отходов потребления, с учетом их физико-химических свойств.

Для предотвращения загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод образующимися отходами предусмотрены следующие мероприятия:

- накопление отходов допускается в строго отведенных местах, оборудованных в соответствии с природоохранными требованиями в зависимости от класса опасности и физико-химической характеристики отходов. Открытые площадки накопления отходов оборудованы искусственным водонепроницаемым покрытием (например, асфальт или плита

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/36-23/ПТТ1.ТЧ	Лист
										13
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПНД);

- все отходы подлежат обязательному размещению либо сдаче специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации;
- накопление и транспортировка отходов производства и потребления на территории предусмотрено в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21;
- селективный сбор и накопления отдельных разновидностей отходов на производственной территории;
- перевозка отходов от предприятия к вспомогательным производствам и на полигоны складирования осуществляются специально оборудованным транспортом специализированных транспортных фирм;
- соблюдение графика вывоза отходов.

Мероприятия по охране недр

Охрана недр предусматривает: осуществление комплекса мероприятий по обеспечению полноты извлечения из недр углеводородного сырья, рационального и комплексного использования, сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр на уровне, предотвращающем появление техногенных процессов: землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунта: предотвращение загрязнения подземных водных источников вследствие межпластовых перетоков воды и газа в процессе проводки, освоения и последующей эксплуатации скважин, а также вследствие утилизации отходов производства и сточных вод.

Предусмотрены следующие мероприятия по охране недр:

- охрана месторождения от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;
- соблюдение природоохранного законодательства.
- обязательная организация мониторинга абиотических компонентов окружающей среды.

Организационные мероприятия включают тщательное планирование размещения различных сооружений, контроль за транспортными путями, составление детальных инженерно-геологических карт территории с учетом карт подземного пространства.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.08.96 № 997 о требованиях по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов любая производственная деятельность должна быть регламентирована в плане

Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/36-23/ПТТ1.ТЧ	Лист
								14
Подпись и дата							ЯСП/ТМН/36-23/ПТТ1.ТЧ	Лист
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист	
								14

конкретных способов, методов, технологий и мероприятий, обеспечивающих предотвращение гибели объектов животного мира.

В целях охраны растительного покрова и минимизации негативного воздействия на животный мир проектом предусмотрены следующие организационные мероприятия:

- строгое соблюдение правил пожарной безопасности;
- проведение строительных работ строго в границах отвода в минимально возможные сроки;
- осуществление движения транспорта и спецтехники в период строительных работ только по специально построенным дорогам;
- установка ограждений, обвалований и отпугивающих устройств для исключения доступа животных в места производства работ;
- проведение производственно-экологического контроля земель, водных объектов, атмосферного воздуха;
- очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия, полигоны;
- проведение активной просветительской и разъяснительной работы с персоналом и строителями. Ограничение пребывания на территории лицензионного участка лиц, не занятых на производстве;
- проведение рекультивационных работ после строительства для восстановления нарушенного растительного покрова.

Предотвращение гибели объектов животного мира при строительстве проектируемых объектов обеспечивает:

- обвалование высотой 1,0 м и шириной по верху 0,5 м во избежание попадания животных на территорию площадки разведочной скважины по периметру всех проектируемых площадок;
- уборка конструкций и оборудования, засыпка участков траншей после завершения строительства;
- с целью пресечения факторов браконьерства запрещается работникам завоз огнестрельного оружия на территорию месторождения, а также вольное содержание собак и ограничение их передвижения по месторождению.

В целях минимизации ущерба растительному покрову запрещается:

- захламление земли отходами производства и потребления;
- загрязнение почвенно-растительного покрова прилегающей территории горюче-смазочными материалами;

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/36-23/ПТТ1.ТЧ	Лист
										15
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- движение транспорта по несанкционированным проездам;
- разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.

Для соблюдения действующего законодательства в области охраны растительного мира эксплуатирующая организация в период эксплуатации объекта обязана руководствоваться следующими правилами:

- соблюдать установленные правила, нормы и сроки пользования растительным миром;
- принимать срочные меры к тушению любых возгораний;
- не допускать ухудшения качества среды обитания или разрушения мест произрастания объектов растительного мира;
- проводить необходимые комплексные мероприятия, направленные на воспроизводство растительного мира.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

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

Эксплуатирующая организация ООО «СюльдюкарНефтеГаз» не имеет категории по ГО и прекращает свою деятельность в период военного времени. Территория, на которой расположен объект, группы по ГО не имеет, близлежащие объекты и города, отнесенные к категориям по ГО, – отсутствуют.

Проектируемый объект в военное время не эксплуатируется, численность наибольшей работающей смены объекта в военное время не определена.

В соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014 проектируемый объект находится вне зоны светомаскировки.

Согласно п. 7 Постановления правительства РФ от 22.06.2004г. № 303ДСП «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы» работники ООО «СюльдюкарНефтеГаз» не подлежат эвакуации.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							ЯСП/ТМН/36-23/ПТТ1.ТЧ	Лист
								16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Основным мероприятием, направленным на предотвращение распространения пожара, является деление строительного объекта на противопожарные зоны, осуществляемое обеспечением необходимой огнестойкости и пожарной безопасности строительных конструкций. Во избежание воспламенения отходов от выхлопных газов на выхлопные трубы техники устанавливается искрогаситель.

Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения должны обеспечивать в случае пожара:

- возможность эвакуации людей на прилегающую территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
- возможность спасения людей;
- возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;
- нераспространение пожара на рядом расположенные объекты, в том числе при обрушении конструкций.

В процессе строительства объекта должно обеспечиваться:

- приоритетное выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных проектом, разработанным в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности и утвержденными в установленном порядке;
- соблюдение правил пожарной безопасности, предусмотренных «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» от 16.09.2020 г. № 1479 г., обеспечение охраны от пожара строящегося объекта, пожаробезопасное проведение строительных и монтажных работ;
- наличие и исправное содержание средств борьбы с пожаром;
- возможность безопасной эвакуации и спасения людей, а также защиты материальных ценностей при пожаре на строительной площадке.

Проектируемые объекты, сооружения и коммуникации размещаются на безопасном расстоянии от смежных предприятий и при аварии не могут для них представлять серьезной опасности. Населенные пункты вблизи проектируемых объектов отсутствуют.

На рассматриваемом объекте не присутствуют в значительном количестве пожароопасные вещества и материалы. На площадке присутствуют только отходы бурения, которые не представляют пожарной опасности.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							ЯСП/ТМН/36-23/ПТТ1.ТЧ	Лист
								17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

