



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОБЫЧА»
(ООО «РН-Проектирование Добыча»)

Заказчик ООО «НГХ-Недра»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

(проект планировки территории)

для размещения объекта: «Проект на строительство скважин кустовой площадки

№137 Иркинского ЛУ. Инженерная подготовка»

РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

ППТ-2

Главный инженер проектов



М.Д. Макеев

Томск, 2026

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	3
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	3
2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	4
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	4
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	6
2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	6
2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	6
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	7
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	7
2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	10

РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Проект на строительство скважин кустовой площадки №137 Иркинского ЛУ. Инженерная подготовка» разработан на основании:

- Распоряжения Администрации муниципального образования «Сельское поселение Караул» Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края «О подготовке документации по планировке территории в объеме проекта планировки территории для размещения объекта: «Проект на строительство скважин кустовой площадки №137 Иркинского ЛУ. Инженерная подготовка», расположенного по адресу (местоположение): Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, в границах сельского поселения Караул от 21 мая 2024 года № 176-Р;

- задания на разработку документации по планировке территории, осуществляемую на основании решения органов местного самоуправления;

- задания на проектирование, утвержденного генеральным директором ООО «НГХ-Недра» 12.05.2022;

- материалов инженерных изысканий.

Цель Проекта – выделение элементов планировочной структуры посредством установления границ земельных участков, на которых размещены конструктивные элементы и сооружения проектируемых объектов.

Задачи Проекта:

- реализация проектных решений по инженерной подготовке кустовой площадки №137 общества с ограниченной ответственностью «НГХ-Недра» (далее – ООО «НГХ-Недра»);

- выделение элементов планировочной структуры, установление границ зон планируемого размещения линейных объектов в границах сельского поселения Караул Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края.

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

Автомобильные дороги относятся к прочим объектам добывающей промышленности и предназначены для обеспечения бесперебойной транспортной связи планируемых площадок с объектами Иркинского ЛУ.

Таблица 2.1.1

Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 137	Съезд к кустовой площадке № 137
Категория	III-н	
Протяженность, м	1965,19	31,08
Проектная мощность	не устанавливается	
Ширина земляного полотна, м	6,5	
Ширина проезжей части, м	4,5	
Пропускная способность	определяется по факту эксплуатации дороги	
Грузонапряженность		
Интенсивность движения	< менее 100 стандартных автомобилей в сутки грузоподъемностью 15 т	

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

В административно-территориальном отношении зона планируемого размещения линейных объектов расположена на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края в границах сельского поселения Караул.

Ближайшим населённым пунктом и административным центром является село Караул в 3 км на юго-запад.

Зона планируемого размещения линейных объектов расположена в границах кадастрового квартала 84:04:0010201.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейных объектов составляет 19,5426 га. Распределение площади зоны планируемого размещения линейных объектов по категориям земель представлено в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1

	«Проект на строительство скважин кустовой площадки №137 Иркинского ЛУ. Инженерная подготовка»	
	Земли промышленности	Земли сельскохозяйственного назначения
Зона планируемого размещения объекта, га	13,3440	6,1986
	19,5426	

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
МСК-164					
1	1236883,26	58317,94	21	1236863,76	57863,57
2	1236702,23	58277,63	22	1236875,76	57863,87
3	1236687,75	58271,11	23	1236875,63	57869,06
4	1236671,67	58262,43	24	1237037,08	57904,12
5	1236658,75	58251,82	25	1237038,20	57898,94
6	1236646,64	58238,14	26	1237049,93	57901,49
7	1236634,34	58219,02	27	1237048,8	57906,67
8	1236626,43	58200,31	28	1237140,00	57926,47
9	1236622,11	58179,26	29	1237158,72	57928,86
10	1236621,68	58143,09	30	1237181,88	57929,43
11	1236646,71	58033,57	31	1237205,75	57926,75
12	1236652,33	58020,65	32	1237232,39	57916,84
13	1236658,90	58010,07	33	1237260,83	57899,08
14	1236663,17	58003,20	34	1237286,99	57872,98
15	1236674,69	57987,98	35	1237334,80	57811,51
16	1236693,56	57964,93	36	1237335,19	57799,37
17	1236775,21	57894,63	37	1237345,22	57798,12
18	1236795,59	57885,38	38	1237455,19	57656,75
19	1236816,64	57877,31	39	1237461,20	57639,94
20	1236844,80	57870,09	40	1237479,86	57625,04

Номер	X	Y	Номер	X	Y
41	1237673,50	57376,11	84	1237028,29	57925,76
42	1237673,77	57375,77	85	1237019,16	57920,71
43	1237683,76	57362,92	86	1236994,87	57915,44
44	1237686,70	57357,16	87	1236963,07	57912,11
45	1237685,51	57344,22	88	1236919,32	57902,6
46	1237678,81	57336,30	89	1236891,73	57893,03
47	1237680,25	57334,45	90	1236875,05	57892,58
48	1237680,60	57334,00	91	1236874,98	57895,71
49	1237686,63	57326,26	92	1236862,98	57895,41
50	1237734,40	57363,37	93	1236863,06	57892,25
51	1237726,39	57373,67	94	1236855,15	57892,03
52	1237721,90	57371,33	95	1236846,28	57895,58
53	1237721,89	57371,32	96	1236836,42	57895,43
54	1237719,94	57370,31	97	1236806,87	57906,82
55	1237719,92	57370,3	98	1236784,94	57917,93
56	1237718,51	57369,57	99	1236726,43	57968,31
57	1237707,00	57369,95	100	1236705,14	57993,04
58	1237699,54	57375,20	101	1236688,41	58016,52
59	1237688,64	57389,21	102	1236686,13	58019,87
60	1237688,37	57389,56	103	1236678,88	58030,51
61	1237561,47	57552,70	104	1236671,94	58043,09
62	1237542,18	57583,19	105	1236665,91	58061,77
63	1237525,64	57604,46	106	1236653,35	58116,83
64	1237504,81	57625,54	107	1236715,58	58131,02
65	1237483,54	57652,87	108	1236730,25	58063,49
66	1237486,57	57658,78	109	1236750,09	58042,87
67	1237473,91	57665,27	110	1236774,68	58017,31
68	1237425,58	57727,39	111	1236796,26	57917,96
69	1237407,70	57756,07	112	1237086,26	57980,95
70	1237378,20	57794,00	113	1237192,31	58003,99
71	1237376,62	57806,29	114	1237155,62	58181,90
72	1237365,80	57807,64	115	1237196,79	58190,84
73	1237360,33	57811,27	116	1237183,40	58252,46
74	1237279,72	57914,90	117	1237126,13	58240,02
75	1237262,18	57924,80	118	1237085,12	58272,50
76	1237237,87	57938,83	119	1237082,35	58285,26
77	1237218,09	57948,38	120	1236987,70	58301,98
78	1237197,98	57953,99	121	1236980,21	58315,80
79	1237176,88	57957,02	122	1236970,69	58325,24
80	1237154,41	57952,14	123	1236972,79	58332,38
81	1237135,41	57945,97	124	1236961,69	58336,93
82	1237068,09	57931,34	125	1236959,10	58331,10
83	1237057,47	57932,73	126	1236947,01	58332,13

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Объектом капитального строительства, входящего в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, является кустовая площадка №137.

Согласно пп.4 п.4 ст.36 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - ГрК РФ) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не подлежат установлению.

Таблица 2.5.1

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, %	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов	Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов	Требования к объёмно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения
не устанавливаются						

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

Планируемая автомобильная дорога примыкает к планируемой к строительству автомобильной дороге в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории (Распоряжение Администрации муниципального образования «Сельское поселение Караул» Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края от 28.04.2023 № 181-Р, с учетом внесения изменений Распоряжением от 02.05.2023 № 186-Р).

Радиусы кривых при сопряжении дорог в местах примыканий и пересечений приняты по внутренней кромке проезжей части в зависимости от категории автомобильных дорог, с которой происходит съезд. Для автомобильной дороги к кустовой площадке №137 радиус кривой при сопряжении дорог принят 25 м, согласно п. 7.6.4 СП 37.13330.2012. Для съезда к кустовой площадке №137, радиус при сопряжении дорог принят 20 м, согласно п. 7.6.4 СП 37.13330.2012.

Пересечения планируемых объектов с существующими на момент подготовки проекта планировки территории объектами, отсутствуют.

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

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

Согласно заключению Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края № ОКН-20240529-18173531076-3 от 31.05.2024 (Приложение Е, Том ППТ-4), на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия федерального, регионального местного (муниципального) значения, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия (в том числе археологического) наследия, не имеется.

В соответствии с требованиями п. 4 ст. 36 Федерального закона (далее – ФЗ) № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и, в течении трёх дней со дня обнаружения такого объекта, направить в региональный орган объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Принятые инженерные решения проекта на всех этапах работ направлены на минимизацию негативного воздействия на состояние атмосферного воздуха.

Строительная площадка расположена на местности равнинного характера, что исключает застой загрязняющих веществ (далее – ЗВ) в приземном слое атмосферы и создаёт благоприятные условия для их рассеивания.

Для сокращения выбросов ЗВ в атмосферный воздух рекомендуются следующие мероприятия:

- использование оборудования и материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- постоянное наблюдение за техническим состоянием оборудования;
- допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии;
- регулировка двигателей внутреннего сгорания строительной техники;
- применение сертифицированного топлива;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утверждённому графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- запрет на оставление техники, не задействованной в технологии строительства, с работающими двигателями в ночное время;

- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездов;

- контроль технологического процесса по показаниям приборов КИПиА.

При строительстве планируемых объектов оказываемое воздействие на почвы и растительность будет связано:

- с изменением характера землепользования;

- с нарушением почвенно-растительного покрова на площадях, испрашиваемых на период строительства и полным его уничтожением на площадях, испрашиваемых на период эксплуатации планируемых объектов.

Проектом установлены твердые границы участков земель, необходимых для производства намечаемых работ, что обязывает не допускать использование земель за их пределами.

При строительстве происходит нарушение почвенно-растительного слоя поверхности земли. Для его восстановления предусматривается рекультивация нарушенных земель, включающая в себя технический и биологический этапы.

Рекультивация земель - комплекс работ, направленный на восстановление нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

Технический этап рекультивации включает работы, направленные на подготовку земель для последующего целевого использования. Целесообразность снятия и нанесения плодородного слоя устанавливается в зависимости от уровня плодородия почвенного покрова. Почвы территории строительства характеризуются низким естественным плодородием, малой мощностью гумусового горизонта (менее 10 см), следовательно, снятие верхних почвенных горизонтов не целесообразно и не проводится, в целях предотвращения и снижения деградации почв.

Технический этап рекультивации предусматривает демонтаж всех временных сооружений, уборку строительного и бытового мусора и чистовую планировку нарушенной поверхности участков земель.

Биологический этап рекультивации – комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление почвенно-растительного слоя, утраченного в процессе строительства и защиту почв от эрозионных процессов.

Биологический этап рекультивации предусматривает боронование, внесение минеральных удобрений, посев семян многолетних трав, послепосевное прикатывание.

Нейтрализация негативного воздействия на почвы и растительность обеспечивается комплексом природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земель и растительности:

- проект устанавливает твердые границы отвода участков земель, испрашиваемых для производства работ по строительству планируемых объектов;

- нарушение естественного рельефа территории допускается только в границах, определенных нормами проектирования;

- ведение всех строительных работ и движение транспорта строго в пределах отведенных земельных участков, запрещение движения транспорта за пределами автодорог;

- использование оборудования и материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;

- рекультивация нарушенных площадей в границах, предусмотренных проектом;

- проведение работ в минимально возможные сроки;

- раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или ёмкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;

- выполнение правил пожарной безопасности при работе в лесах;

- соблюдением правил пожарной безопасности и санитарных правил в лесах;

- осуществлением противопожарных мероприятий и др.

Проектные решения приняты в соответствии с действующими природоохранными документами и направлены на охрану водных ресурсов (поверхностных и подземных вод) территории строительства и предусматривают:

- вертикальная планировка площадки выполняется в насыпи привозным минеральным непучинистым грунтом (песком);
- проектом предусмотрено обустройство вагончиков биотуалетами с последующим вывозом сточных вод на очистные сооружения;
- заправка строительной техники и автотранспорта, мойка машин производятся на специально отведенных площадках. Для предотвращения разлива горюче-смазочных материалов (далее ГСМ) при заправке строительной техники, использовать специально оборудованную технику (топливозаправщик с заправляющим устройством). Перед заправкой под технику необходимо укладывать нефтепоглощающие маты с инвентарными металлическими поддонами. При аварийном разливе ГСМ предусмотрен сбор и передача загрязненных грунтов специализированной организации;
- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период года для снижения отрицательного воздействия;
- по завершении строительных работ производится уборка всех видов отходов.

Воздействие на недра при строительстве планируемого объекта оценивается как локальное и допустимое. Принятые проектные решения позволят свести к минимуму отрицательное воздействие на недра.

Наиболее сильное воздействие на животное население территории оказывает прямое использование земель под строительство.

Земли, испрашиваемые в долгосрочную аренду, полностью выбывают из состава угодий на длительный срок – период эксплуатации планируемых объектов. На землях, используемых в краткосрочную аренду, сводится лес, изменяется рельеф. По окончании строительства эти земли будут использоваться дикими животными в качестве мест передвижения и обитания по мере развития на них растительного покрова.

Наряду с изменением рельефа, присутствие людей и работающей техники, усилит беспокойство диких животных в окружающих угодьях, нарушит их миграционное поведение. Однако, ввиду отсутствия на территории строительства и на прилегающих ландшафтах крупных путей миграций животных, а также при исключении браконьерства влияние вышеперечисленных факторов на животное население будет практически неощутимым.

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

Мероприятия, направленные на охрану растительного и животного мира и меры по предотвращению и сокращению риска гибели животных и птиц, в том числе, занесенных в Красные книги на территории строительства предусмотрены в соответствии с постановлением Правительства РФ «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»:

- в целях сохранения растительности на прилегающей к объекту территории, проведение строительно-монтажных работ ведется строго в границах, определенных нормами на проектирование;
- запрет разведения костров и выкашивания травостоя;
- в гнездовое время с мая по 1 сентября запрещена ловля рыбы в местах постоянного нахождения и расположения гнезд, осуществляются строгие наказания за разорение гнезд, сборы яиц, отстрел и отлов птиц, а также должна проводиться разъяснительная работа среди строителей;
- узлы запорной арматуры огорожены, что предотвращает проникновение животных на территорию;

- использование для строительства площадей, на которых отсутствуют пути массовых миграций охотничье-промысловых животных, места сезонных концентраций зверей и птиц, особо ценные охотничьи угодья, места обитания животных и растений, занесенных в Красную книгу;
- проведение работ в минимально возможные сроки;
- проведение строительных работ со строгим соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;
- строительная площадка в темное время суток освещается, что способствует отпугиванию животных;
- в соответствии с календарным планом работы проводятся в зимнее время года, для обеспечения снижения влияния строительства на животный и растительный мир;
- рекультивация нарушенных земель и ведение мониторинга за ходом восстановительных процессов;
- подобранный состав травосмеси используемый при рекультивации нарушенных земель адаптирован к условиям Крайнего севера;
- используется техника с облегченным ходом, пригодная для работ в условиях северных широт зоны лесотундры/тундры (колесный ход, колеса широкие, рекомендовано отказаться от использования техники на гусеничном ходу).

Меры охраны животных, занесенных в Красную книгу, состоят в основном в сохранении мест их обитания, запрет разведения костров и выкашивания травостоя. При обнаружении растений, животных и птиц, занесенных в Красную книгу, необходимо своевременно информировать органы экологического контроля.

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

- проведение активной просветительской и разъяснительной работы с персоналом и строителями;
- запрет на ввоз и хранение охотничьего оружия и других средств охоты и рыбалки на территории объекта;
- запрет на движение без производственной необходимости вездеходного транспорта вне существующих дорог или трасс;
- ограничение пребывания на территории объекта лиц, не занятых в производстве.

Производство работ должно осуществляться в соответствии с требованиями ФЗ «О животном мире» № 52-ФЗ от 24.04.1995 и на основании ФЗ «Об охране окружающей среды» №7 от 10.01.2002.

В целом, воздействие на животный мир характеризуется как локальное и допустимое.

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

Перечень мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в том числе по обеспечению пожарной безопасности.

Выполнение работ по тушению пожаров и проведению связанных с ними аварийно-спасательных работ осуществляется в соответствии с законодательством РФ, в том числе нормативными правовыми актами Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Ограничение распространения пожара обеспечивается следующими мероприятиями:

- противопожарные расстояния между площадками и местами под здания, сооружения приняты в соответствии с требованиями, предъявляемыми к расстояниям между зданиями и сооружениями на период эксплуатации в зависимости от степени огнестойкости, категории зданий и сооружений по взрывопожарной и пожарной опасности и исключают возможность перехода пожара от одного здания, сооружения к другому;

- территория кустового основания обвалована. Замкнутое обвалование является преградой на пути распространения огня в случае аварийной ситуации. Высота обвалования от уровня планировочной поверхности – 1,0 м, ширина по верху вала – 0,5 м, заложение откосов 1:1,5;
- высота обвалования всех площадок 0,5 м, ширина поверху – 0,5 м, заложение откосов - 1:1,5;
- проезды через обвалование (пандусы) отсыпаются песком с уклоном 1:10;
- высота обвалования площадки расходного склада ГСМ, амбара для котельной, площадки для хранения масла, амбара для котельной, площадка для автоцистерны, приемка аварийного пролива, площадки накопления отходов бурения – 0,5 м, ширина поверху – 0,5 м, заложение откосов - 1:1,5.
- для сбора бурового шлама при бурении основного фонда скважин на территории кустовой площадки предусмотрены площадки временного накопления отходов бурения. Размеры площадок временного накопления отходов бурения приняты исходя из объема отходов бурения со скважин, предоставленных заказчиком.;
- на площадках временного накопления отходов бурения предусмотрена гидроизоляция с устройством защитного слоя из песка толщиной 0,5 м;

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Порядок отнесения организаций к категориям по гражданской обороне определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 августа 2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

Планируемые объекты не имеют показателей для отнесения к категории по гражданской обороне, мероприятия по инженерной защите персонала планируемых объектов в защитных сооружениях гражданской обороны не требуются.