



РУСХИМ

ЭКО
СИНТЕЗ

Общество с ограниченной ответственностью
«РУСХИМ ГАЗ»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ОБЪЕКТА «ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА К МОРСКОМУ
ТЕРМИНАЛУ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В НЕНЕЦКОМ
АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В РАЙОНЕ П.КРАСНОЕ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
ТОМ 2**



РУСХИМ

ЭКО
СИНТЕЗ

Общество с ограниченной ответственностью
«РУСХИМ ГАЗ»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ОБЪЕКТА «ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА К МОРСКОМУ
ТЕРМИНАЛУ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В НЕНЕЦКОМ
АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В РАЙОНЕ П.КРАСНОЕ»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
ТОМ 2**

Директор по
проектированию



Н.В. Монахов

г. Москва
2022 год

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

| № тома | Наименование |
|--|--|
| Основная часть (утверждаемая) | |
| 1 | Проект планировки территории. Графические материалы |
| 2 | Положение о размещении линейного объекта |
| Материалы по обоснованию (обосновывающая часть) | |
| 3 | Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графические материалы |
| 4 | Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка |

СОСТАВ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

| № п/п | Наименование | Масштаб |
|---|---|---------|
| Основная часть (утверждаемая) | | |
| <i>Том 1. Проект планировки территории. Графическая часть</i> | | |
| 1 | Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | 1:2000 |
| Материалы по обоснованию (обосновывающая часть) | | |
| <i>Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</i> | | |
| 1 | Схема расположения элементов планировочной структуры | 1:25000 |
| 2 | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории | 1:2000 |
| 3 | Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта | 1:2000 |
| 4 | Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории | 1:2000 |
| 5 | Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств | 1:2000 |
| 6 | Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 1:2000 |
| 7 | Схема конструктивных и планировочных решений | 1:2000 |

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Введение..... | 6 |
| 2. 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..... | 7 |
| 3. 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..... | 7 |
| 4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов..... | 8 |
| 5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения..... | 14 |
| 6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения | 14 |
| 7. 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 |
| 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов..... | 15 |
| 9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды..... | 15 |
| 9.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха..... | 15 |
| 9.2 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова..... | 16 |
| 9.3 Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов..... | 16 |
| 9.4 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов..... | 16 |
| 9.5 Мероприятия по охране недр..... | 17 |
| 9.6 Мероприятия по охране растительного и животного мира..... | 17 |
| 9.7 Мероприятия по защите от шумового воздействия..... | 18 |
| 10. 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..... | 18 |
| 10.1 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций | 18 |
| 10.2 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | 18 |
| 10.3 Мероприятия по гражданской обороне..... | 19 |

1. Введение

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Подъездная дорога к морскому терминалу для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п.Красное» разработан на основании:

- распоряжения Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа «О подготовке документации по планировке территории» от 24.02.2022 г. № 91-р;
- технического задания на подготовку документации по планировке территории объекта «Подъездная дорога к морскому терминалу для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное».

Проект планировки территории выполнен в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
2. Земельный кодекс Российской Федерации;
3. Водный кодекс Российской Федерации;
4. Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;
5. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
6. Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
7. Закон Ненецкого автономного округа от 30.10.2012 г. № 90-оз «О документации по планировке территории в Ненецком автономном округе»;
8. Постановление администрации Ненецкого автономного округа от 25.01.2013 № 13-П «Об утверждении требований к составлению задания на подготовку документации по планировке территории, исходным данным, необходимым для подготовки документации, и порядка ее согласования»;
9. Постановление администрации Ненецкого автономного округа от 21.06.2019 № 171-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ненецкого автономного округа»;
10. Постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 09.09.2009 года № 162-п «Об утверждении схемы территориального планирования Ненецкого автономного округа»;
11. ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования;
12. СП 34.13330.2012 Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85;
13. Постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 23.12.2014 № 499-п «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Ненецкого автономного округа»;
14. Постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 23.12.2014 № 500-п «Об утверждении Порядка установления и использования придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального или

межмуниципального значения Ненецкого автономного округа».

Цели и задачи подготовки проекта планировки территории: обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. 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

Проектом предусматривается строительство подъездной дороги к морскому терминалу для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе, в районе п. Красное

Основные технико-экономические характеристики дороги представлены в таблице 1.

Таблица 1.

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|--------------------------------------|---|
| 1. | Вид строительства | Новое строительство |
| 2. | Категория дороги | IV |
| 3. | Начало участка проектирования | КМ36+987,39 а/м дороги «Нарьян-Мар – Усинск» - «пос. Красное» |
| 4. | Конец участка проектирования | «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар» |
| 5. | Протяженность | 23,12 км (уточняется в процессе проектирования) |
| 6. | Расчетная скорость движения, км/ч | 60 |
| 7. | Количество полос движения | 2 |
| 8. | Ширина земляного полотна, м | 10 |
| 9. | Ширина проезжей части, м | 2х3,0 |
| 10. | Ширина обочины, м | 2 |
| 11. | Тип дорожной одежды | переходный |
| 12. | Мосты, шт. | 3 |
| 13. | Водопропускные трубы, шт. | 35 |
| 14. | Перспективная пропускная способность | соответствует IV категории |
| 15. | Расчетная интенсивность движения | от 200 до 2000 а/м в сутки |

3. 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

Планируемый к размещению линейный объект «Подъездная дорога к морскому терминалу для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное» располагается на межселенной территории в границах муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа.

**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Система координат – МСК-83 зона 5**

| № точки | координаты | |
|---------|------------|------------|
| | Х, м | У, м |
| 1 | 1023285,11 | 5310622,76 |
| 2 | 1023335,18 | 5310622,75 |
| 3 | 1023395,40 | 5310612,31 |
| 4 | 1023435,66 | 5310598,46 |
| 5 | 1023479,82 | 5310575,93 |
| 6 | 1023529,63 | 5310542,82 |
| 7 | 1024243,54 | 5310043,30 |
| 8 | 1024275,06 | 5310021,48 |
| 9 | 1024325,22 | 5309990,07 |
| 10 | 1024374,06 | 5309966,28 |
| 11 | 1024421,82 | 5309949,24 |
| 12 | 1024465,14 | 5309938,54 |
| 13 | 1024524,58 | 5309930,65 |
| 14 | 1024585,84 | 5309930,38 |
| 15 | 1024634,96 | 5309935,76 |
| 16 | 1024697,42 | 5309947,05 |
| 17 | 1024774,10 | 5309962,00 |
| 18 | 1024813,66 | 5309970,20 |
| 19 | 1024842,94 | 5309978,08 |
| 20 | 1024871,30 | 5309988,74 |
| 21 | 1024912,36 | 5310011,16 |
| 22 | 1024951,29 | 5310041,99 |
| 23 | 1024983,82 | 5310073,55 |
| 24 | 1025017,76 | 5310107,46 |
| 25 | 1025044,04 | 5310133,24 |
| 26 | 1025079,22 | 5310163,56 |
| 27 | 1025121,32 | 5310190,82 |
| 28 | 1025161,46 | 5310209,20 |
| 29 | 1025226,66 | 5310226,37 |
| 30 | 1025282,21 | 5310230,28 |
| 31 | 1025336,52 | 5310227,98 |
| 32 | 1025498,42 | 5310217,91 |
| 33 | 1025539,85 | 5310215,58 |
| 34 | 1025589,70 | 5310214,88 |
| 35 | 1025638,21 | 5310218,58 |
| 36 | 1025689,87 | 5310228,13 |
| 37 | 1025744,14 | 5310244,72 |
| 38 | 1025810,18 | 5310271,48 |
| 39 | 1025983,80 | 5310345,38 |
| 40 | 1026024,84 | 5310361,27 |
| 41 | 1026061,20 | 5310369,13 |
| 42 | 1026094,83 | 5310369,57 |
| 43 | 1026135,04 | 5310361,39 |
| 44 | 1026168,81 | 5310346,14 |
| 45 | 1026199,55 | 5310323,25 |
| 46 | 1026224,01 | 5310295,02 |

| № точки | координаты | |
|---------|------------|------------|
| | Х, м | У, м |
| 47 | 1026241,74 | 5310262,74 |
| 48 | 1026258,18 | 5310210,36 |
| 49 | 1026277,40 | 5310136,28 |
| 50 | 1026311,16 | 5310020,72 |
| 51 | 1026353,29 | 5309903,95 |
| 52 | 1026402,05 | 5309791,36 |
| 53 | 1026457,30 | 5309682,76 |
| 54 | 1026609,56 | 5309405,03 |
| 55 | 1026634,38 | 5309363,34 |
| 56 | 1026665,77 | 5309329,02 |
| 57 | 1026698,12 | 5309307,57 |
| 58 | 1026718,04 | 5309298,64 |
| 59 | 1026771,95 | 5309280,10 |
| 60 | 1026795,88 | 5309274,40 |
| 61 | 1026804,54 | 5309273,38 |
| 62 | 1026832,67 | 5309275,52 |
| 63 | 1026858,93 | 5309285,82 |
| 64 | 1026875,50 | 5309297,45 |
| 65 | 1026900,17 | 5309320,21 |
| 66 | 1027146,73 | 5309561,12 |
| 67 | 1027147,87 | 5309562,15 |
| 68 | 1027149,09 | 5309563,09 |
| 69 | 1027188,47 | 5309591,20 |
| 70 | 1027220,52 | 5309601,60 |
| 71 | 1027245,00 | 5309602,63 |
| 72 | 1027268,77 | 5309602,72 |
| 73 | 1027301,48 | 5309596,02 |
| 74 | 1027313,57 | 5309592,36 |
| 75 | 1027338,99 | 5309579,76 |
| 76 | 1027352,16 | 5309572,08 |
| 77 | 1027362,96 | 5309564,66 |
| 78 | 1027386,93 | 5309543,49 |
| 79 | 1027421,45 | 5309508,52 |
| 80 | 1027468,82 | 5309461,58 |
| 81 | 1027506,03 | 5309424,73 |
| 82 | 1027531,59 | 5309399,42 |
| 83 | 1027574,23 | 5309357,14 |
| 84 | 1027612,59 | 5309319,12 |
| 85 | 1027659,45 | 5309272,68 |
| 86 | 1027693,55 | 5309238,86 |
| 87 | 1027727,19 | 5309203,47 |
| 88 | 1027748,13 | 5309180,34 |
| 89 | 1027810,19 | 5309115,14 |
| 90 | 1027832,75 | 5309092,45 |
| 91 | 1027865,09 | 5309058,58 |
| 92 | 1027896,14 | 5309025,76 |

| № точки | координаты | |
|---------|------------|------------|
| | X, м | Y, м |
| 93 | 1027920,75 | 5309001,11 |
| 94 | 1027959,84 | 5308962,17 |
| 95 | 1027992,30 | 5308929,58 |
| 96 | 1028017,77 | 5308901,34 |
| 97 | 1028052,94 | 5308865,79 |
| 98 | 1028082,77 | 5308836,21 |
| 99 | 1028122,48 | 5308796,73 |
| 100 | 1028171,53 | 5308745,59 |
| 101 | 1028220,54 | 5308694,01 |
| 102 | 1028267,59 | 5308644,91 |
| 103 | 1028345,49 | 5308567,23 |
| 104 | 1028385,74 | 5308525,47 |
| 105 | 1028434,30 | 5308475,29 |
| 106 | 1028476,02 | 5308434,72 |
| 107 | 1028534,51 | 5308377,48 |
| 108 | 1028585,50 | 5308322,43 |
| 109 | 1028636,06 | 5308269,53 |
| 110 | 1028689,20 | 5308215,44 |
| 111 | 1028731,14 | 5308171,14 |
| 112 | 1028776,81 | 5308124,63 |
| 113 | 1028823,32 | 5308077,81 |
| 114 | 1028899,05 | 5307999,65 |
| 115 | 1028962,98 | 5307936,22 |
| 116 | 1029014,94 | 5307884,76 |
| 117 | 1029115,00 | 5307781,19 |
| 118 | 1029147,90 | 5307747,50 |
| 119 | 1029165,07 | 5307729,98 |
| 120 | 1029177,88 | 5307716,90 |
| 121 | 1029192,53 | 5307701,94 |
| 122 | 1029213,46 | 5307686,61 |
| 123 | 1029249,60 | 5307677,79 |
| 124 | 1029283,43 | 5307683,95 |
| 125 | 1029308,43 | 5307700,09 |
| 126 | 1029331,10 | 5307722,34 |
| 127 | 1029372,92 | 5307765,52 |
| 128 | 1029420,70 | 5307811,05 |
| 129 | 1029477,19 | 5307864,86 |
| 130 | 1029586,94 | 5307972,89 |
| 131 | 1029681,15 | 5308068,20 |
| 132 | 1029734,64 | 5308122,20 |
| 133 | 1029854,60 | 5308236,96 |
| 134 | 1029916,87 | 5308296,30 |
| 135 | 1030063,45 | 5308441,04 |
| 136 | 1030111,09 | 5308489,57 |
| 137 | 1030137,85 | 5308517,27 |
| 138 | 1030159,03 | 5308552,89 |
| 139 | 1030167,27 | 5308585,20 |
| 140 | 1030166,77 | 5308623,14 |
| 141 | 1030156,00 | 5308658,74 |
| 142 | 1030136,19 | 5308691,28 |
| 143 | 1030121,63 | 5308707,17 |

| № точки | координаты | |
|---------|------------|------------|
| | X, м | Y, м |
| 144 | 1029995,43 | 5308835,32 |
| 145 | 1029894,29 | 5308938,33 |
| 146 | 1029794,90 | 5309038,24 |
| 147 | 1029812,98 | 5309055,98 |
| 148 | 1029885,63 | 5309127,30 |
| 149 | 1029894,86 | 5309136,35 |
| 150 | 1029901,81 | 5309143,14 |
| 151 | 1029911,14 | 5309152,22 |
| 152 | 1029920,54 | 5309161,27 |
| 153 | 1029930,05 | 5309170,29 |
| 154 | 1029939,66 | 5309179,26 |
| 155 | 1029949,40 | 5309188,15 |
| 156 | 1029959,27 | 5309196,94 |
| 157 | 1030027,94 | 5309251,69 |
| 158 | 1030101,50 | 5309299,68 |
| 159 | 1030179,27 | 5309340,48 |
| 160 | 1030260,56 | 5309373,72 |
| 161 | 1030344,64 | 5309399,11 |
| 162 | 1030360,70 | 5309402,99 |
| 163 | 1030386,39 | 5309408,69 |
| 164 | 1030402,40 | 5309412,01 |
| 165 | 1030418,35 | 5309415,18 |
| 166 | 1030434,27 | 5309418,28 |
| 167 | 1030443,79 | 5309420,11 |
| 168 | 1030741,96 | 5309477,50 |
| 169 | 1030760,54 | 5309511,48 |
| 170 | 1030765,26 | 5309515,98 |
| 171 | 1030771,71 | 5309519,45 |
| 172 | 1030890,58 | 5309580,16 |
| 173 | 1030936,39 | 5309496,95 |
| 174 | 1030906,14 | 5309480,37 |
| 175 | 1030882,43 | 5309468,07 |
| 176 | 1030862,60 | 5309458,85 |
| 177 | 1030845,08 | 5309451,80 |
| 178 | 1030819,68 | 5309443,54 |
| 179 | 1030803,83 | 5309439,36 |
| 180 | 1030785,48 | 5309435,18 |
| 181 | 1030769,94 | 5309432,00 |
| 182 | 1030754,62 | 5309429,02 |
| 183 | 1030453,24 | 5309371,01 |
| 184 | 1030443,76 | 5309369,19 |
| 185 | 1030428,01 | 5309366,13 |
| 186 | 1030415,46 | 5309363,63 |
| 187 | 1030372,06 | 5309354,30 |
| 188 | 1030356,76 | 5309350,60 |
| 189 | 1030277,24 | 5309326,59 |
| 190 | 1030200,36 | 5309295,15 |
| 191 | 1030126,81 | 5309256,56 |
| 192 | 1030057,24 | 5309211,18 |
| 193 | 1029992,30 | 5309159,40 |
| 194 | 1029985,23 | 5309153,13 |

| № точки | координаты | |
|---------|------------|------------|
| | Х, м | У, м |
| 195 | 1029975,90 | 5309144,66 |
| 196 | 1029966,63 | 5309136,05 |
| 197 | 1029957,40 | 5309127,33 |
| 198 | 1029948,21 | 5309118,51 |
| 199 | 1029939,04 | 5309109,62 |
| 200 | 1029929,86 | 5309100,64 |
| 201 | 1029920,66 | 5309091,62 |
| 202 | 1029899,72 | 5309072,37 |
| 203 | 1029864,78 | 5309041,42 |
| 204 | 1029929,97 | 5308973,36 |
| 205 | 1030031,08 | 5308870,38 |
| 206 | 1030157,89 | 5308741,61 |
| 207 | 1030176,36 | 5308721,46 |
| 208 | 1030202,02 | 5308679,31 |
| 209 | 1030216,67 | 5308630,86 |
| 210 | 1030217,35 | 5308579,25 |
| 211 | 1030205,70 | 5308533,54 |
| 212 | 1030177,85 | 5308486,71 |
| 213 | 1030146,91 | 5308454,69 |
| 214 | 1030098,86 | 5308405,74 |
| 215 | 1029951,69 | 5308260,41 |
| 216 | 1029889,13 | 5308200,80 |
| 217 | 1029769,69 | 5308086,54 |
| 218 | 1029716,69 | 5308033,03 |
| 219 | 1029622,26 | 5307937,50 |
| 220 | 1029511,97 | 5307828,94 |
| 221 | 1029455,19 | 5307774,85 |
| 222 | 1029407,47 | 5307729,38 |
| 223 | 1029385,00 | 5307707,83 |
| 224 | 1029367,40 | 5307687,91 |
| 225 | 1029353,01 | 5307673,78 |
| 226 | 1029339,82 | 5307660,84 |
| 227 | 1029302,18 | 5307636,54 |
| 228 | 1029248,09 | 5307626,69 |
| 229 | 1029191,94 | 5307640,39 |
| 230 | 1029159,68 | 5307664,03 |
| 231 | 1029150,10 | 5307673,57 |
| 232 | 1029076,31 | 5307748,71 |
| 233 | 1028979,36 | 5307849,62 |
| 234 | 1028927,80 | 5307900,69 |
| 235 | 1028863,48 | 5307964,50 |
| 236 | 1028787,63 | 5308042,79 |
| 237 | 1028741,56 | 5308089,17 |
| 238 | 1028694,84 | 5308136,75 |
| 239 | 1028646,38 | 5308188,31 |
| 240 | 1028600,20 | 5308234,68 |
| 241 | 1028549,35 | 5308287,88 |
| 242 | 1028499,10 | 5308342,17 |
| 243 | 1028469,61 | 5308370,97 |
| 244 | 1028441,08 | 5308398,95 |
| 245 | 1028398,90 | 5308439,97 |

| № точки | координаты | |
|---------|------------|------------|
| | Х, м | У, м |
| 246 | 1028349,77 | 5308490,74 |
| 247 | 1028309,41 | 5308532,61 |
| 248 | 1028230,88 | 5308610,94 |
| 249 | 1028184,30 | 5308659,57 |
| 250 | 1028151,23 | 5308694,37 |
| 251 | 1028118,29 | 5308729,04 |
| 252 | 1028086,82 | 5308761,68 |
| 253 | 1028047,58 | 5308800,69 |
| 254 | 1028017,56 | 5308830,45 |
| 255 | 1027981,41 | 5308867,00 |
| 256 | 1027956,00 | 5308895,17 |
| 257 | 1027924,48 | 5308926,82 |
| 258 | 1027885,41 | 5308965,74 |
| 259 | 1027860,28 | 5308990,91 |
| 260 | 1027828,85 | 5309024,13 |
| 261 | 1027796,94 | 5309057,56 |
| 262 | 1027774,99 | 5309079,63 |
| 263 | 1027727,15 | 5309129,01 |
| 264 | 1027690,05 | 5309169,99 |
| 265 | 1027658,20 | 5309203,50 |
| 266 | 1027624,24 | 5309237,18 |
| 267 | 1027577,39 | 5309283,61 |
| 268 | 1027539,03 | 5309321,63 |
| 269 | 1027496,38 | 5309363,92 |
| 270 | 1027470,85 | 5309389,20 |
| 271 | 1027431,06 | 5309428,61 |
| 272 | 1027386,11 | 5309473,14 |
| 273 | 1027352,07 | 5309507,63 |
| 274 | 1027339,30 | 5309519,46 |
| 275 | 1027332,99 | 5309524,59 |
| 276 | 1027325,37 | 5309529,82 |
| 277 | 1027316,07 | 5309535,24 |
| 278 | 1027301,28 | 5309543,67 |
| 279 | 1027283,75 | 5309550,82 |
| 280 | 1027263,37 | 5309557,72 |
| 281 | 1027247,26 | 5309557,70 |
| 282 | 1027211,24 | 5309546,02 |
| 283 | 1027181,27 | 5309524,64 |
| 284 | 1027180,05 | 5309523,69 |
| 285 | 1027178,91 | 5309522,66 |
| 286 | 1026934,60 | 5309283,95 |
| 287 | 1026906,95 | 5309258,44 |
| 288 | 1026882,76 | 5309241,46 |
| 289 | 1026843,94 | 5309226,23 |
| 290 | 1026803,53 | 5309223,16 |
| 291 | 1026787,16 | 5309225,08 |
| 292 | 1026758,00 | 5309232,03 |
| 293 | 1026699,65 | 5309252,09 |
| 294 | 1026673,91 | 5309263,62 |
| 295 | 1026633,02 | 5309290,74 |
| 296 | 1026594,03 | 5309333,37 |

| № точки | координаты | |
|---------|------------|------------|
| | Х, м | У, м |
| 297 | 1026566,14 | 5309380,22 |
| 298 | 1026413,08 | 5309659,40 |
| 299 | 1026356,78 | 5309770,06 |
| 300 | 1026306,78 | 5309885,51 |
| 301 | 1026263,60 | 5310005,22 |
| 302 | 1026229,19 | 5310122,99 |
| 303 | 1026210,10 | 5310196,59 |
| 304 | 1026195,52 | 5310243,03 |
| 305 | 1026182,74 | 5310266,30 |
| 306 | 1026165,33 | 5310286,39 |
| 307 | 1026143,30 | 5310302,80 |
| 308 | 1026119,58 | 5310313,51 |
| 309 | 1026090,12 | 5310319,50 |
| 310 | 1026066,87 | 5310319,20 |
| 311 | 1026039,23 | 5310313,22 |
| 312 | 1026002,62 | 5310299,05 |
| 313 | 1025829,36 | 5310225,30 |
| 314 | 1025760,87 | 5310197,55 |
| 315 | 1025701,76 | 5310179,48 |
| 316 | 1025644,68 | 5310168,93 |
| 317 | 1025591,25 | 5310164,85 |
| 318 | 1025538,09 | 5310165,60 |
| 319 | 1025495,46 | 5310168,00 |
| 320 | 1025333,91 | 5310178,05 |
| 321 | 1025282,91 | 5310180,21 |
| 322 | 1025234,85 | 5310176,83 |
| 323 | 1025178,36 | 5310161,95 |
| 324 | 1025145,44 | 5310146,87 |
| 325 | 1025109,27 | 5310123,45 |
| 326 | 1025077,90 | 5310096,42 |
| 327 | 1025052,94 | 5310071,94 |
| 328 | 1025018,90 | 5310037,92 |
| 329 | 1024984,31 | 5310004,36 |
| 330 | 1024940,06 | 5309969,31 |
| 331 | 1024892,17 | 5309943,17 |
| 332 | 1024858,26 | 5309930,43 |
| 333 | 1024825,24 | 5309921,54 |
| 334 | 1024783,96 | 5309912,98 |
| 335 | 1024706,65 | 5309897,91 |
| 336 | 1024642,14 | 5309886,25 |
| 337 | 1024588,46 | 5309880,37 |
| 338 | 1024521,17 | 5309880,66 |
| 339 | 1024455,83 | 5309889,34 |
| 340 | 1024407,39 | 5309901,31 |
| 341 | 1024354,65 | 5309920,12 |
| 342 | 1024300,93 | 5309946,28 |
| 343 | 1024247,54 | 5309979,72 |
| 344 | 1024214,98 | 5310002,26 |
| 345 | 1023501,45 | 5310501,51 |
| 346 | 1023454,54 | 5310532,70 |
| 347 | 1023416,07 | 5310552,32 |

| № точки | координаты | |
|---------|------------|------------|
| | Х, м | У, м |
| 348 | 1023382,92 | 5310563,73 |
| 349 | 1023330,87 | 5310572,75 |
| 350 | 1023288,19 | 5310572,76 |
| 351 | 1023260,62 | 5310569,34 |
| 352 | 1023232,70 | 5310563,93 |
| 353 | 1023209,30 | 5310558,66 |
| 354 | 1023181,51 | 5310552,29 |
| 355 | 1023147,30 | 5310544,12 |
| 356 | 1023113,34 | 5310533,95 |
| 357 | 1023082,25 | 5310520,86 |
| 358 | 1023050,39 | 5310502,38 |
| 359 | 1023024,28 | 5310482,46 |
| 360 | 1023006,48 | 5310465,72 |
| 361 | 1022980,59 | 5310436,91 |
| 362 | 1022962,24 | 5310414,75 |
| 363 | 1022931,22 | 5310375,17 |
| 364 | 1022913,75 | 5310348,22 |
| 365 | 1022896,60 | 5310312,64 |
| 366 | 1022885,42 | 5310278,10 |
| 367 | 1022879,22 | 5310248,66 |
| 368 | 1022873,31 | 5310209,96 |
| 369 | 1022858,82 | 5310107,25 |
| 370 | 1022850,64 | 5310051,09 |
| 371 | 1022843,62 | 5310009,08 |
| 372 | 1022835,34 | 5309967,78 |
| 373 | 1022822,47 | 5309914,54 |
| 374 | 1022806,23 | 5309858,77 |
| 375 | 1022788,49 | 5309806,89 |
| 376 | 1022771,55 | 5309763,34 |
| 377 | 1022753,10 | 5309720,75 |
| 378 | 1022730,74 | 5309674,33 |
| 379 | 1022709,61 | 5309634,56 |
| 380 | 1022683,44 | 5309589,33 |
| 381 | 1022658,17 | 5309547,66 |
| 382 | 1021731,71 | 5308031,07 |
| 383 | 1021696,81 | 5307975,31 |
| 384 | 1021659,43 | 5307918,44 |
| 385 | 1021623,17 | 5307865,81 |
| 386 | 1021589,78 | 5307819,37 |
| 387 | 1021545,64 | 5307760,68 |
| 388 | 1020520,40 | 5306431,84 |
| 389 | 1020469,50 | 5306365,26 |
| 390 | 1020414,95 | 5306292,50 |
| 391 | 1020367,05 | 5306227,38 |
| 392 | 1020321,80 | 5306164,76 |
| 393 | 1020279,17 | 5306104,75 |
| 394 | 1020227,52 | 5306030,70 |
| 395 | 1020190,18 | 5305976,18 |
| 396 | 1020149,77 | 5305916,26 |
| 397 | 1020120,52 | 5305872,24 |
| 398 | 1020091,24 | 5305827,65 |

| № точки | координаты | |
|---------|------------|------------|
| | Х, м | У, м |
| 399 | 1020070,22 | 5305795,34 |
| 400 | 1020048,74 | 5305765,02 |
| 401 | 1020028,62 | 5305741,40 |
| 402 | 1020008,59 | 5305719,10 |
| 403 | 1019994,51 | 5305702,22 |
| 404 | 1019983,95 | 5305687,49 |
| 405 | 1019971,48 | 5305666,41 |
| 406 | 1019960,30 | 5305644,71 |
| 407 | 1019927,50 | 5305579,51 |
| 408 | 1019912,84 | 5305551,46 |
| 409 | 1019899,87 | 5305528,28 |
| 410 | 1019879,53 | 5305494,55 |
| 411 | 1019574,58 | 5305010,38 |
| 412 | 1019536,70 | 5304949,76 |
| 413 | 1019493,32 | 5304879,12 |
| 414 | 1019460,58 | 5304824,92 |
| 415 | 1019426,10 | 5304766,99 |
| 416 | 1019394,00 | 5304712,26 |
| 417 | 1019366,39 | 5304664,52 |
| 418 | 1019327,38 | 5304596,02 |
| 419 | 1019298,99 | 5304545,35 |
| 420 | 1018573,50 | 5303241,90 |
| 421 | 1018548,05 | 5303194,70 |
| 422 | 1018520,24 | 5303139,30 |
| 423 | 1018500,82 | 5303097,82 |
| 424 | 1018476,86 | 5303042,86 |
| 425 | 1018453,79 | 5302985,16 |
| 426 | 1018437,14 | 5302939,88 |
| 427 | 1018423,57 | 5302900,17 |
| 428 | 1018410,32 | 5302859,30 |
| 429 | 1018397,26 | 5302822,71 |
| 430 | 1018380,59 | 5302786,38 |
| 431 | 1018348,66 | 5302737,67 |
| 432 | 1018308,77 | 5302695,77 |
| 433 | 1018272,31 | 5302668,06 |
| 434 | 1018233,40 | 5302645,74 |
| 435 | 1018198,78 | 5302628,76 |
| 436 | 1018105,00 | 5302583,90 |
| 437 | 1018068,92 | 5302566,10 |
| 438 | 1018038,06 | 5302548,27 |
| 439 | 1018017,42 | 5302533,50 |
| 440 | 1018001,68 | 5302520,09 |
| 441 | 1017981,62 | 5302499,84 |
| 442 | 1017948,10 | 5302460,22 |
| 443 | 1017773,97 | 5302245,92 |
| 444 | 1017737,29 | 5302202,48 |
| 445 | 1017693,84 | 5302154,99 |
| 446 | 1017651,84 | 5302112,69 |
| 447 | 1017609,35 | 5302073,07 |
| 448 | 1017575,05 | 5302043,19 |
| 449 | 1017530,85 | 5302007,23 |

| № точки | координаты | |
|---------|------------|------------|
| | Х, м | У, м |
| 450 | 1017476,33 | 5301966,49 |
| 451 | 1017352,74 | 5301878,40 |
| 452 | 1017308,46 | 5301845,58 |
| 453 | 1017265,06 | 5301810,84 |
| 454 | 1017221,08 | 5301772,74 |
| 455 | 1017169,64 | 5301724,10 |
| 456 | 1017119,12 | 5301671,44 |
| 457 | 1017076,68 | 5301622,86 |
| 458 | 1017043,74 | 5301582,00 |
| 459 | 1017013,90 | 5301542,24 |
| 460 | 1016501,74 | 5300835,55 |
| 461 | 1016490,33 | 5300847,08 |
| 462 | 1016465,34 | 5300870,53 |
| 463 | 1016973,66 | 5301571,92 |
| 464 | 1017004,27 | 5301612,70 |
| 465 | 1017038,37 | 5301655,00 |
| 466 | 1017082,23 | 5301705,21 |
| 467 | 1017134,40 | 5301759,60 |
| 468 | 1017187,52 | 5301809,82 |
| 469 | 1017233,06 | 5301849,26 |
| 470 | 1017277,94 | 5301885,20 |
| 471 | 1017323,34 | 5301918,85 |
| 472 | 1017446,85 | 5302006,88 |
| 473 | 1017500,09 | 5302046,67 |
| 474 | 1017542,84 | 5302081,45 |
| 475 | 1017575,87 | 5302110,22 |
| 476 | 1017617,04 | 5302148,60 |
| 477 | 1017657,63 | 5302189,49 |
| 478 | 1017699,73 | 5302235,50 |
| 479 | 1017735,46 | 5302277,82 |
| 480 | 1017909,61 | 5302492,14 |
| 481 | 1017944,71 | 5302533,64 |
| 482 | 1017967,64 | 5302556,78 |
| 483 | 1017986,60 | 5302572,92 |
| 484 | 1018010,94 | 5302590,35 |
| 485 | 1018045,33 | 5302610,22 |
| 486 | 1018083,15 | 5302628,87 |
| 487 | 1018176,98 | 5302673,76 |
| 488 | 1018209,92 | 5302689,92 |
| 489 | 1018244,63 | 5302709,83 |
| 490 | 1018275,32 | 5302733,16 |
| 491 | 1018309,33 | 5302768,87 |
| 492 | 1018336,71 | 5302810,64 |
| 493 | 1018350,90 | 5302841,58 |
| 494 | 1018362,98 | 5302875,42 |
| 495 | 1018376,13 | 5302915,97 |
| 496 | 1018390,02 | 5302956,60 |
| 497 | 1018407,10 | 5303003,06 |
| 498 | 1018430,72 | 5303062,13 |
| 499 | 1018455,25 | 5303118,42 |
| 500 | 1018475,25 | 5303161,12 |

| № точки | координаты | |
|---------|------------|------------|
| | X, м | Y, м |
| 501 | 1018503,69 | 5303217,78 |
| 502 | 1018529,64 | 5303265,92 |
| 503 | 1019255,34 | 5304569,73 |
| 504 | 1019283,85 | 5304620,61 |
| 505 | 1019323,03 | 5304689,41 |
| 506 | 1019350,79 | 5304737,42 |
| 507 | 1019383,05 | 5304792,42 |
| 508 | 1019417,70 | 5304850,64 |
| 509 | 1019450,62 | 5304905,13 |
| 510 | 1019494,19 | 5304976,09 |
| 511 | 1019532,22 | 5305036,95 |
| 512 | 1019836,96 | 5305520,78 |
| 513 | 1019856,63 | 5305553,40 |
| 514 | 1019868,86 | 5305575,26 |
| 515 | 1019883,01 | 5305602,33 |
| 516 | 1019915,74 | 5305667,39 |
| 517 | 1019927,71 | 5305690,61 |
| 518 | 1019942,04 | 5305714,83 |
| 519 | 1019954,94 | 5305732,84 |
| 520 | 1019970,77 | 5305751,82 |
| 521 | 1019990,98 | 5305774,32 |
| 522 | 1020009,23 | 5305795,75 |
| 523 | 1020028,84 | 5305823,44 |
| 524 | 1020049,39 | 5305855,01 |
| 525 | 1020078,79 | 5305899,80 |
| 526 | 1020108,22 | 5305944,08 |
| 527 | 1020148,82 | 5306004,29 |
| 528 | 1020186,39 | 5306059,13 |
| 529 | 1020238,28 | 5306133,53 |
| 530 | 1020281,16 | 5306193,89 |
| 531 | 1020326,65 | 5306256,83 |
| 532 | 1020374,81 | 5306322,31 |
| 533 | 1020429,64 | 5306395,44 |
| 534 | 1020480,75 | 5306462,29 |
| 535 | 1021505,86 | 5307790,98 |
| 536 | 1021549,50 | 5307848,99 |
| 537 | 1021582,28 | 5307894,59 |
| 538 | 1021617,94 | 5307946,36 |
| 539 | 1021654,72 | 5308002,31 |
| 540 | 1021689,19 | 5308057,37 |
| 541 | 1022615,46 | 5309573,66 |
| 542 | 1022640,42 | 5309614,82 |
| 543 | 1022665,88 | 5309658,82 |
| 544 | 1022686,12 | 5309696,92 |
| 545 | 1022707,62 | 5309741,55 |
| 546 | 1022725,30 | 5309782,34 |
| 547 | 1022741,52 | 5309824,04 |
| 548 | 1022758,55 | 5309873,85 |
| 549 | 1022774,14 | 5309927,41 |
| 550 | 1022786,51 | 5309978,56 |
| 551 | 1022794,43 | 5310018,12 |

| № точки | координаты | |
|---------|------------|------------|
| | X, м | Y, м |
| 552 | 1022801,24 | 5310058,82 |
| 553 | 1022809,32 | 5310114,35 |
| 554 | 1022823,84 | 5310217,23 |
| 555 | 1022830,00 | 5310257,59 |
| 556 | 1022837,04 | 5310291,00 |
| 557 | 1022850,08 | 5310331,27 |
| 558 | 1022870,07 | 5310372,77 |
| 559 | 1022890,48 | 5310404,25 |
| 560 | 1022923,30 | 5310446,12 |
| 561 | 1022942,72 | 5310469,58 |
| 562 | 1022970,70 | 5310500,70 |
| 563 | 1022991,90 | 5310520,65 |
| 564 | 1023022,57 | 5310544,04 |
| 565 | 1023059,91 | 5310565,71 |
| 566 | 1023096,42 | 5310581,08 |
| 567 | 1023134,31 | 5310592,42 |
| 568 | 1023170,11 | 5310600,98 |
| 569 | 1023198,22 | 5310607,42 |
| 570 | 1023222,45 | 5310612,87 |
| 571 | 1023252,77 | 5310618,75 |
| 1 | 1023285,11 | 5310622,76 |

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

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проектом планировки не предусмотрены, в связи с этим, перечень координат таких зон не установлен.

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

Планируемый к размещению линейный объект располагается на межселенной территории, существующие элементы планировочной структуры отсутствуют, проектом не предусмотрено выделение элементов планировочной структуры. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствуют внешним границам придорожных полос, которые подлежат установлению в связи с размещением линейного объекта. Данным проектом также не предусмотрены устанавливаемые и отменяемые красные линии.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта «Подъездная дорога к морскому терминалу для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п.Красное» проектом устанавливается зона Т-1 (транспортной инфраструктуры). Основным вид разрешенного использования земельных участков в границе зоны Т-1: 7.2 *Автомобильный транспорт*. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков в границах зоны Т-1: 6.7 *Энергетика*, 6.8 *Связь*, 7.5 *Трубопроводный транспорт*. Условно-разрешенные виды использования земельных участков проектом не устанавливаются. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, не устанавливаются в связи с отсутствием таких объектов.

Согласно пункту 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, соответственно предельные параметры разрешенного строительства для проектируемого объекта не подлежат установлению.

Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывалась, т.к. на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, отсутствуют.

7. 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

Проектом не предусматривается воздействие на конструкции существующих сохраняемых объектов капитального строительства при размещении автомобильной дороги. Планируемые к строительству объекты капитального строительства в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют. Мероприятия по защите объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением автомобильной дороги настоящим проектом не разрабатываются, такие мероприятия, при выявлении необходимости в них, следует предусматривать на стадии архитектурно-строительного проектирования.

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

В соответствии с письмом от 21.09.2021 г. № 3932 Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (ДВКН НАО) объекты культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, на территории Объекта отсутствуют.

Согласно письму Администрации муниципального района «Заполярный район» от 11.09.2021 г. № 01-31-2802/21-0-1 в границах территории подготовки проекта планировки отсутствуют объекты культурного наследия местного значения, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, защитных зон объектов культурного наследия, охранных зон выявленных объектов культурного наследия.

В связи с этим, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия настоящим проектом не предусмотрены.

Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается в связи с отсутствием объектов культурного наследия.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

9.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для сокращения объемов выбросов вредных веществ в атмосферный воздух при производстве работ предусматриваются следующие мероприятия:

- соблюдение технологического регламента, обеспечивающего равномерный ритм работы дорожно-строительной и железнодорожной техники;
- постоянный профилактический осмотр и регулировка топливной

аппаратуры дизельной техники;

- недопущение длительной работы без нагрузки двигателей внутреннего сгорания;
- использование исправных механизмов, исключающих загрязнение окружающей среды отработавшими газами двигателей и горюче-смазочными материалами.

9.2 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

В период строительства все работы должны производиться в соответствии с принятой технологической схемой организации работ на установленных отведенных площадях.

В целях охраны земельных ресурсов в процессе производства работ необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- обеспечение исправности дорожно-строительной техники: все машины должны эксплуатироваться в строгом соответствии с техническими инструкциями и технологией работ, чтобы предотвратить утечку горюче-смазочных материалов;
- заправка машин и механизмов должна производиться на производственной базе, остальных – на месте производства работ с помощью топливозаправщика, оборудованного поддоном, герметичная сливная муфта которого исключает возможность загрязнения почвы нефтепродуктами;
- во избежание захламления территории строительства предусматривается своевременный вывоз строительного и бытового мусора.

Строительные работы планируется проводить в границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги.

9.3 Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов

В период проведения строительных работ должно быть предусмотрено:

- использование при проведении строительных работ исправных механизмов, исключающих загрязнение окружающей среды отработанными газами двигателей и горюче-смазочными материалами;
- осуществление мойки и ремонта строительной и дорожной техники на производственной базе подрядчика;
- организация в период работ мест сбора хозяйственно-бытовых вод и своевременная вывозка специализированной техникой в места утилизации по договору;
- организация в период производства работ мест сбора производственного и бытового мусора и своевременная его транспортировка в места утилизации;
- мониторинг за состоянием водоотводных объектов;
- запрещение складирования размываемых строительных материалов.

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

В период проведения строительных работ должно быть предусмотрено:

- исключение захоронения и временного накопления отходов в неустановленных местах как в пределах полосы отвода, так и за ее пределами;

- исключение захламления полосы отвода и прилегающей территории отходами и остатками материалов, применяемых в процессе строительства;
- соблюдение условий временного накопления отходов (накопление отходов производится раздельно по их видам и классам опасности);
- соблюдение санитарных требований к транспортировке отходов;
- запрет допуска к обращению с отходами лиц, не прошедших специальную профессиональную подготовку;
- применение на объекте контейнеров для сбора строительного мусора, а также биотуалетов, с регулярным вывозом стоков на сливную станцию по договору со специализированной организацией;
- по завершении работ предусмотрена разборка всех временных сооружений;
- использование на строительстве исправных механизмов, исключающих загрязнение окружающей природной среды выхлопными газами (в объеме превышающим предельно допустимые концентрации) и горюче-смазочными материалами, все машины и механизмы проходят регулярный контроль.

Периодичность вывоза отходов определяется классом опасности, физико-химическими свойствами отходов, техникой безопасности, пожаро- и взрывобезопасностью отходов, грузоподъемностью транспортных средств, осуществляющих вывоз отходов.

9.5 Мероприятия по охране недр

Объект не проходит по территориям с разработкой полезных ископаемых.

9.6 Мероприятия по охране растительного и животного мира

При производстве строительных работ необходимо выполнять мероприятия для минимизации негативного воздействия на растительный и животный мир территории:

- запрещение выполнения планировочных работ за пределами территорий, отведенных для строительства объекта;
- использование тяжелой техники с учетом возможного нарушения поверхностного слоя грунта, которое может привести к эрозии почв;
- не допускать засыпки грунтом корневых шеек и стволов, растущих вблизи производства работ деревьев;
- движение техники только по участку и дорогам, определенным проектной документацией;
- складирование и вывоз отходов производства и потребления в соответствии с принятыми проектными решениями;
- неукоснительное соблюдение правил пожарной безопасности.

После окончания строительных работ на территории, прилегающей к дороге, существенных изменений в видовом составе и численности животных и растений не ожидается.

В связи с прохождением автомобильной дороги вдоль оленьих пастбищ, на автомобильной дороге должны быть предусмотрены специально установленные места для прогона животных через автомобильную дорогу.

9.7 Мероприятия по защите от шумового воздействия

Мероприятия по защите от шумового воздействия на период производства работ:

- исключение работы оборудования, имеющего уровни шума и вибрации, превышающие допустимые нормы;
- применение шумозащитных кожухов на машинах и механизмах;
- обеспечение рабочих индивидуальными средствами защиты от шума;
- глушения автотранспорта в период простоя;
- исключение производства работ в ночное время.

10. 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

Источниками чрезвычайных ситуаций являются: опасное природное явление и опасное техногенное происшествие.

Анализ потенциальной опасности чрезвычайных ситуаций техногенного характера производится в соответствии с «Методическими рекомендациями по прогнозированию возникновения и последствий чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации».

К внешним воздействиям природного и техногенного характера можно отнести:

- транспортные аварии;
- снежные заносы и аномальное понижение (повышение) температуры воздуха.

10.1 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

Обеспечение безопасности движения на проектируемой автомобильной дороге достигается установкой барьерного ограждения, сигнальных столбиков, дорожных знаков.

На рассматриваемой территории возможно возникновение опасных метеорологических явлений (снежные заносы). С целью обеспечения безопасных условий движения транспорта в зимний период необходимо производить регулярную очистку проезжей части от снега и гололеда.

10.2 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Линейный объект не относится ни к одной из категорий по пожарной и взрывопожарной опасности. Специализированные системы предотвращения пожара и противопожарной защиты на территории проектирования линейного объекта не предусмотрены.

Предотвращение пожара должно достигаться предотвращением образования горючей среды:

- 1) при строительных работах не используются горючие и воспламеняющиеся материалы (в основном инертные);
- 2) на территории производства работ отсутствуют складские площадки и склады ГСМ;
- 3) все материалы поступают на объект в готовом для использования виде и имеют соответствующие санитарно-эпидемиологические заключения, разогрев

битума на территории производства строительных работ запрещен, как и применение открытого огня для каких-либо целей;

4) на территории производства строительных работ не предусмотрено устройство отвалов строительного мусора, мусор грузится и вывозится на места размещения ТКО.

Мероприятия по предотвращению образования источников зажигания в горючей среде:

1) проектом не предусмотрен отстой и хранение строительной техники на территории производства работ, отстой строительной техники и регулярный контроль над ее исправным состоянием осуществляется на основной базе предприятия подрядчика;

2) заправка строительной техники и механизмов должна производиться на производственной базе, остальных – на месте производства работ с помощью топливозаправщика, оборудованного поддоном;

3) строительная техника должна быть оборудована первичными средствами пожаротушения (порошковые и углекислотные огнетушители).

Проезд по автомобильной дороге для пожарной техники беспрепятственный.

10.3 Мероприятия по гражданской обороне

Линейный объект не относится к категории по гражданской обороне. Постоянное присутствие обслуживающего персонала на линейном объекте не предусматривается.

Для обеспечения антитеррористической защищенности линейного объекта в границах зон планируемого размещения необходимо осуществление следующих мероприятий:

- разработка памятки «Порядок действий при угрозе совершения террористического акта»;
- разработка порядка взаимодействия при обнаружении признаков террористических актов;
- своевременное оповещение работающих в целях их безопасной, беспрепятственной и своевременной эвакуации;
- заключение соглашения по взаимодействию с органами ГИБДД МВД России по вопросам обеспечения регулирования автомобильного движения при возникновении угрозы.