



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	
	X, м	Y, 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	
	X, м	Y, 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	
	X, м	Y, 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	
	X, м	Y, 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	
	X, м	Y, 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	
	X, м	Y, 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	
	X, м	Y, 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	
	X, м	Y, 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). Основной 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 отдельно 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.