



**Департамент строительства, жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 . 11 .2022 г. № 617 -р
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении документации
по планировке территории по объекту
«Обустройство куста № 104
Западно-Командиршорского месторождения»**

Руководствуясь частью 2 статьи 42, Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 6 части 1 статьи 4 закона Ненецкого автономного округа от 19.09.2014 № 95-оз «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного округа и органами государственной власти Ненецкого автономного округа», в соответствии с пунктом 5, подпунктом 2 пункта 22 Положения о Департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа, утвержденного постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08.12.2014 № 474-п, поступившим заявлением от 31.10.2022 № 03-2-10-5684 (вх. от 31.10.2022 № 394):

1. Утвердить документацию по планировке территории по объекту «Обустройство куста № 104 Западно-Командиршорского месторождения», согласно Приложению.

2. Признать утратившим силу распоряжение Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 18.11.2020 № 463-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Обустройство куста № 104 Западно-Командиршорского месторождения».

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня опубликования.

Руководитель Департамента строительства,
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа




А.Ю. Фролов



**Общество с ограниченной ответственностью
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА»**

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

**ОБУСТРОЙСТВО КУСТА №104
ЗАПАДНО-КОМАНДИРШОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Книга 1 «Проект планировки территории»

87-02-НИПИ/2019-1-ППТ



**Общество с ограниченной ответственностью
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА»**

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

**ОБУСТРОЙСТВО КУСТА №104
ЗАПАДНО-КОМАНДИРШОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Книга 1 «Проект планировки территории»

87-02-НИПИ/2019-1-ППТ

Инва. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Исполнительный директор

Д.В. Шаров

Главный инженер проекта

И.В. Носов

2022

	Обозначение	Наименование	Страница
		Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
1	87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Г1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	
		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
2	87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Т1	Пояснительная записка	
		Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
3	87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Г2	Схема расположения элементов планировочной структуры	
4	87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Г3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
5	87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Г4	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств	
6	87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Г5	Схема конструктивных и планировочных решений	
7	87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Г6	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть»	
8	87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Т2	Пояснительная записка	
		Приложение	

Согласовано

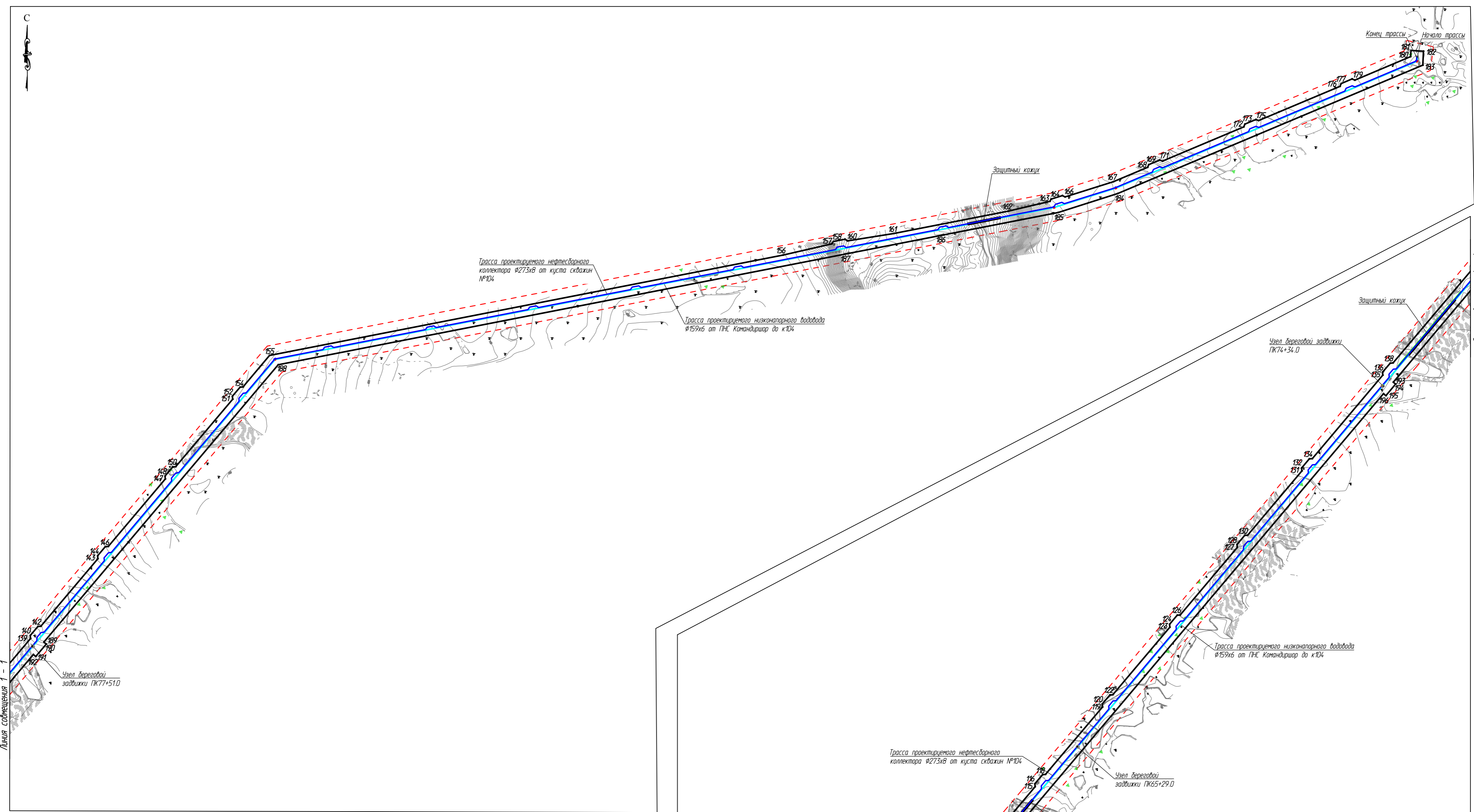
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

87-02-НИПИ/2019-1-ППТ

Содержание

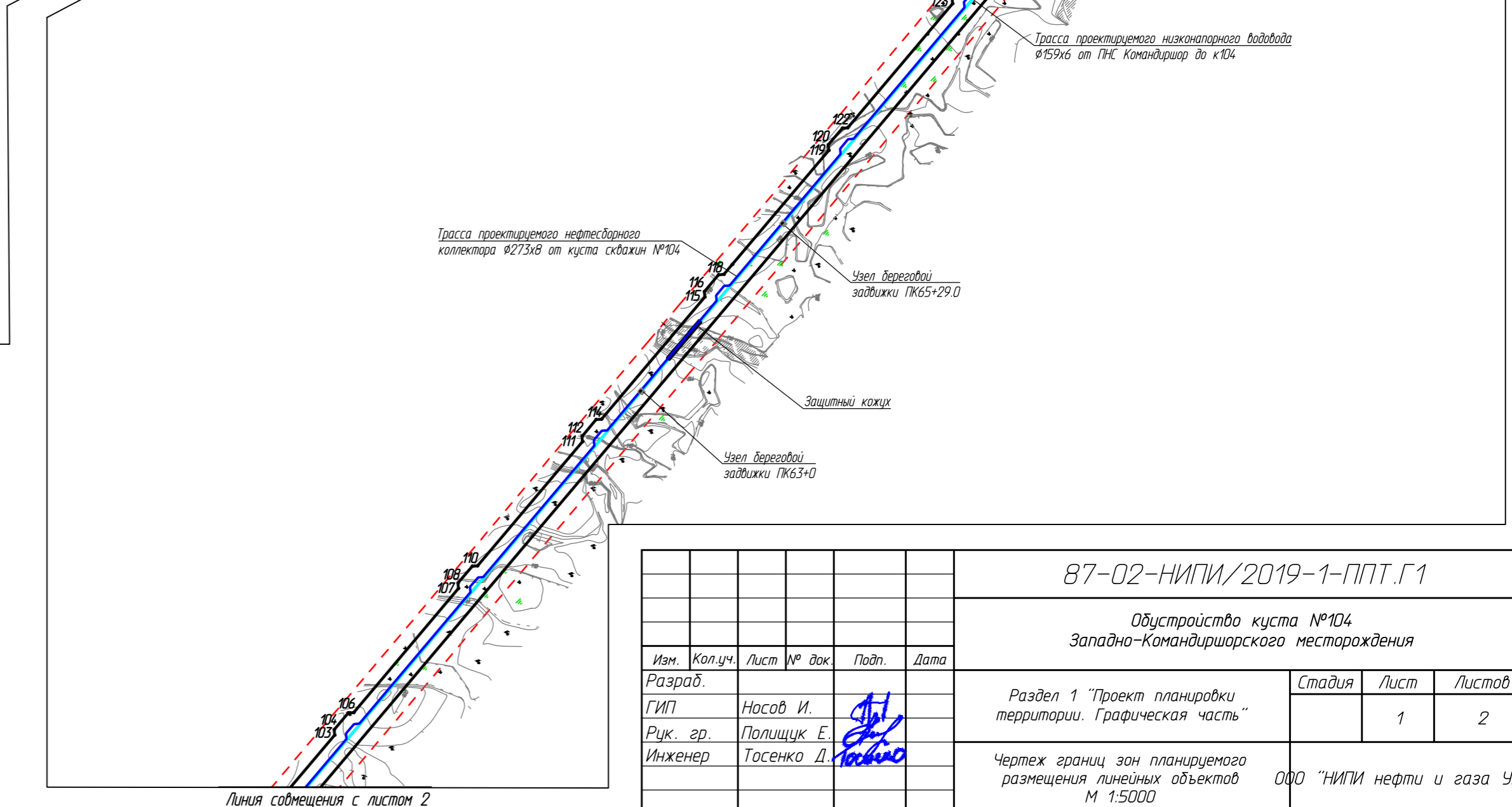
Стадия	Лист	Листов
П	2	
ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»		

С



Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
•1	Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	Границы установленных красных линий

Примечание:
 1. Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры не отображены, ввиду отсутствия указанных элементов.
 2. Существующие, отменяемые, устанавливаемые красные линии не отображены, ввиду их отсутствия.
 3. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий не представлен, ввиду отсутствия указанных линий.

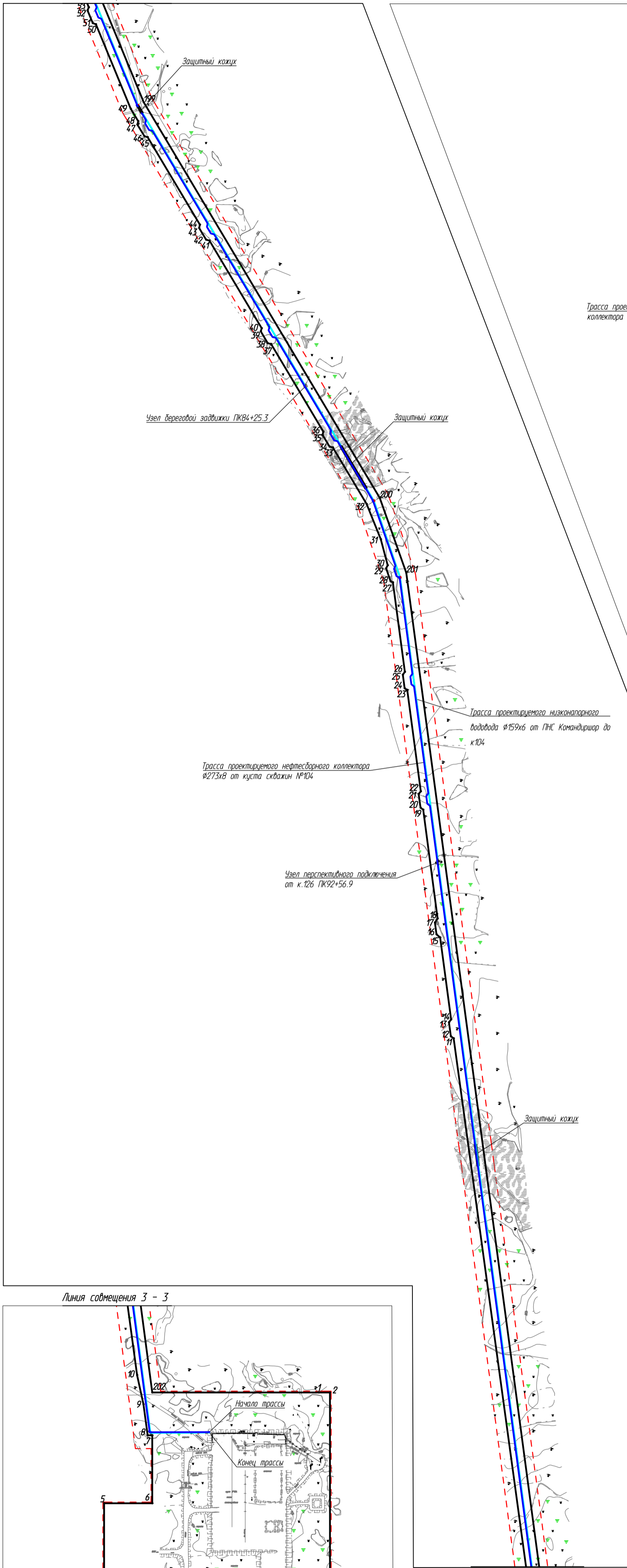


87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Г1				
Обустройство куста №104 Западно-Командиршорского месторождения				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Насов И.			
Руч. гр.	Палищук Е.			
Инженер	Тосенко Д.			
Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"			Стадия	Лист
				2
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:5000			ООО "НИПИ нефти и газа УГТЧ"	

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

Линия совмещения 2 - 2

Линия совмещения с листом 1



Трасса проектируемого нефтесборного коллектора $\varnothing 273 \times 8$ от куста скважин №104

Трасса проектируемого низконапорного водовода $\varnothing 159 \times 6$ от ПНС Командирар до к104

Трасса проектируемого низконапорного водовода $\varnothing 159 \times 6$ от ПНС Командирар до к104

Трасса проектируемого нефтесборного коллектора $\varnothing 273 \times 8$ от куста скважин №104

Узел перспективного подключения от к.126 ПК92+56.9

Трасса проектируемого низконапорного водовода $\varnothing 159 \times 6$ от ПНС Командирар до к104

Трасса проектируемого нефтесборного коллектора $\varnothing 273 \times 8$ от куста скважин №104

Линия совмещения 3 - 3



Линия совмещения 3 - 3

Линия совмещения 2 - 2

87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Г1

Обустройство куста №104
Западно-Командиршорского месторождения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП	Носов И.				
Рук. гр.	Полещук Е.				
Инженер	Тосенко Д.				

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

Стадия	Лист	Листов
	2	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:5000

ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

Формат А2

Условные обозначения см. лист 1.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

Проект планировки территории по объекту: «Обустройство куста №104 Западно-Командиршорского месторождения» подготовлен ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» (Дополнительное соглашение № 87-02-НИПИ/2019 от 15.08.2019 к рамочному договору подряда №11У2146 от 28.09.2011 с ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»).

Принятие решения о подготовке документации по планировке территории не требуется. (Постановление Правительства РФ от 02.04.2022 №575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию»).

Подготовка графической части проекта планировки территории подготовлена в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий, выполненных ООО «Северо-Запад изыскания» в 2020 году, а также в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости – МСК-83.

Проект планировки территории разработан в соответствии с заданием на проектирование, градостроительными регламентами и техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению пожарной безопасности и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

а) наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов:

- трасса нефтесборного коллектора от куста 104 до УПН «Командиршор»;
- трасса низконапорного водовода от площадки УППВ «Командиршор» до КДНУ куста №104.

Протяженность, диаметр и др. количественные характеристики проектируемых объектов и сооружений входящих в их состав уточнить при проектировании.

б) зона планируемого размещения линейных объектов устанавливается на территории: Российская Федерация, Архангельская область, Ненецкий автономный округ, МР «Заполярный район», Западно-Командиршорское нефтяное месторождение.

Площадь зоны планируемого размещения линейных объектов составляет – 37,8923 га, в том числе:

- 1) земли промышленности и иного спец. назначения – 37,6795 га;
- 2) земли сельскохозяйственного назначения – 0,2128 га.

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов:

Таблица 1 – Каталог координат характерных точек границ в системе координат МСК 83

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	933543,58	5382185,65	14	934594,47	5381743,69	27	935319,90	5381647,06
2	933543,58	5382203,99	15	934730,46	5381725,59	28	935321,74	5381643,29
3	933171,58	5382203,99	16	934735,68	5381719,49	29	935343,26	5381635,87
4	933171,58	5381828,99	17	934755,29	5381716,79	30	935348,35	5381638,35
5	933359,58	5381828,99	18	934761,97	5381721,39	31	935391,55	5381626,87
6	933359,58	5381908,99	19	934942,53	5381697,33	32	935449,90	5381603,32
7	933472,47	5381908,96	20	934945,97	5381692,84	33	935543,77	5381547,29
8	933472,44	5381901,26	21	934968,54	5381689,83	34	935545,15	5381541,80
9	933523,80	5381894,28	22	934973,03	5381693,27	35	935564,71	5381530,13
10	933572,24	5381883,78	23	935140,78	5381670,92	36	935570,19	5381531,51
11	934562,98	5381747,90	24	935144,22	5381666,43	37	935715,50	5381444,77
12	934566,42	5381743,39	25	935166,79	5381663,42	38	935716,88	5381439,29
13	934589,76	5381740,09	26	935171,28	5381666,86	39	935736,43	5381427,62

Изн. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ точки	X	Y
40	935741,92	5381429,00
41	935887,23	5381342,26
42	935888,61	5381336,77
43	935908,16	5381325,10
44	935913,65	5381326,49
45	936058,96	5381239,74
46	936060,34	5381234,26
47	936079,89	5381222,59
48	936085,38	5381223,97
49	936106,15	5381211,57
50	936246,15	5381153,68
51	936248,31	5381148,45
52	936269,36	5381139,75
53	936274,58	5381141,92
54	936430,97	5381077,25
55	936433,14	5381072,03
56	936454,18	5381063,33
57	936459,40	5381065,49
58	936615,79	5381000,82
59	936617,96	5380995,60
60	936639,00	5380986,90
61	936644,22	5380989,07
62	936800,61	5380924,40
63	936802,78	5380919,17
64	936823,82	5380910,47
65	936829,08	5380912,65
66	936985,43	5380847,97
67	936987,70	5380842,99
68	937008,74	5380834,29
69	937013,86	5380836,21
70	937312,28	5380712,81
71	937363,34	5380712,83
72	937367,38	5380708,81
73	937390,21	5380708,84
74	937394,13	5380712,85
75	937563,37	5380712,93
76	937567,38	5380708,93
77	937590,15	5380708,96
78	937594,11	5380712,94
79	937760,71	5380713,02
80	937764,72	5380709,02
81	937787,49	5380709,05
82	937791,45	5380713,03
83	937960,71	5380713,11
84	937964,72	5380709,11
85	937987,49	5380709,15
86	937991,45	5380713,13

№ точки	X	Y
87	938160,71	5380713,21
88	938164,72	5380709,21
89	938187,49	5380709,24
90	938191,47	5380713,24
91	938360,71	5380713,30
92	938364,72	5380709,30
93	938387,49	5380709,33
94	938391,45	5380713,31
95	938560,71	5380713,39
96	938564,72	5380709,39
97	938587,49	5380709,43
98	938591,45	5380713,41
99	938766,90	5380713,49
100	938770,91	5380709,49
101	938793,68	5380709,52
102	938800,80	5380716,66
103	938934,90	5380829,89
104	938940,54	5380829,42
105	938957,93	5380844,11
106	938958,41	5380849,74
107	939087,70	5380958,93
108	939093,34	5380958,46
109	939110,73	5380973,15
110	939111,21	5380978,79
111	939240,50	5381087,98
112	939246,14	5381087,50
113	939263,54	5381102,19
114	939264,01	5381107,83
115	939391,34	5381215,36
116	939396,97	5381214,88
117	939414,37	5381229,58
118	939414,85	5381235,21
119	939544,14	5381344,40
120	939549,78	5381343,93
121	939567,17	5381358,62
122	939567,65	5381364,26
123	939696,94	5381473,44
124	939702,58	5381472,97
125	939719,97	5381487,66
126	939720,45	5381493,30
127	939849,74	5381602,49
128	939855,38	5381602,01
129	939872,77	5381616,70
130	939873,25	5381622,34
131	939996,43	5381726,37
132	940002,06	5381725,89
133	940019,46	5381740,58

№ точки	X	Y
134	940019,94	5381746,22
135	940179,79	5381881,22
136	940185,43	5381880,74
137	940202,82	5381895,43
138	940203,30	5381901,07
139	940416,63	5382081,24
140	940422,27	5382080,76
141	940439,66	5382095,45
142	940440,14	5382101,09
143	940569,43	5382210,28
144	940575,07	5382209,80
145	940592,46	5382224,49
146	940592,94	5382230,13
147	940722,23	5382339,32
148	940727,87	5382338,85
149	940745,26	5382353,54
150	940745,74	5382359,17
151	940875,03	5382468,36
152	940880,67	5382467,89
153	940898,06	5382482,58
154	940898,54	5382488,22
155	940958,72	5382539,04
156	941151,08	5383522,76
157	941172,46	5383615,70
158	941177,16	5383618,86
159	941181,52	5383641,20
160	941178,36	5383645,90
161	941192,53	5383734,74
162	941235,49	5383954,44
163	941254,01	5384033,48
164	941258,31	5384035,73
165	941265,13	5384057,46
166	941262,51	5384062,47
167	941291,64	5384155,31
168	941319,14	5384220,60
169	941324,38	5384222,73
170	941333,21	5384243,72
171	941331,08	5384248,95
172	941396,72	5384404,88
173	941401,96	5384407,01
174	941410,80	5384428,00
175	941408,66	5384433,24
176	941474,34	5384589,20
177	941479,58	5384591,34
178	941488,41	5384612,32
179	941486,28	5384617,56
180	941531,17	5384724,17

Инд. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

87-02-НИПИ/2019-1-ПТ.Т1

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
181	941543,14	5384724,96	189	940409,72	5382106,91	197	938788,17	5380737,41
182	941541,57	5384748,89	190	940405,89	5382111,48	198	937317,04	5380736,81
183	941515,03	5384747,68	191	940382,03	5382091,34	199	936116,95	5381233,08
184	941269,08	5384163,58	192	940385,89	5382086,67	200	935460,07	5381625,20
185	941232,66	5384049,41	193	940166,42	5381901,29	201	935335,84	5381669,15
186	941189,12	5383826,35	194	940162,72	5381905,76	202	933543,58	5381908,99
187	941152,90	5383640,74	195	940140,47	5381887,19	1	933543,58	5382185,65
188	940941,10	5382555,57	196	940144,29	5381882,61			

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
Отсутствует.

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Таблица 2 – Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС

Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов	Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной территориями исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:		
			требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов	требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов	требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов
1	2	3	4	5	6
Определить при проектировании	Не установлено	Не установлено	Внешний облик в соответствии с фирменным стилем ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Не установлено	Не установлено

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Мероприятий по защите 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 не требуется.

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, отсутствуют. Следовательно, проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Одним из основных видов воздействия проектируемого объекта на состояние воздушной среды является загрязнение атмосферного воздуха вредными примесями при проведении строительных работ. В процессе проведения строительного-монтажных работ воздействие на воздушный бассейн будет осуществляться при эксплуатации автотранспорта и дорожно-строительной техники, бетонных, монтажных и сварочных работах.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Т1

Лист

При проведении строительно-монтажных работ максимально используется техника с улучшенными экологическими характеристиками. Пылящие строительные материалы доставляются на стройплощадку в автосамосвалах с укрытием.

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу включает: планировочные, технологические и специальные мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций.

Планировочные мероприятия предусматривают устройство санитарно-защитной зоны и размещение стационарных источников выбросов загрязняющих веществ с учетом господствующего направления ветра в районе работ для обеспечения санитарных норм рабочей и селитебной зон.

Технологические мероприятия включают использование более прогрессивной технологии, надёжную схему работы технологического оборудования, исключающую значительные аварийные выбросы.

К специальным мероприятиям, направленным на сокращение объемов и токсичности выбросов и на снижение приземных концентраций, относятся: сокращение неорганизованных выбросов; очистка и обезвреживание загрязняющих веществ из отходящих газов; улучшение условий рассеивания выбросов.

При работе строительной техники проектом предусмотрены технологические мероприятия по уменьшению выбросов:

- снижение часов работы автотракторной техники на холостом ходу;
- глушение двигателей при перерывах в работе;
- при неблагоприятных метеорологических ситуациях сокращение количества одновременно работающих единиц техники на строительной площадке;
- контроль над токсичностью и дымностью отработавших газов спецтехники;
- запрещение проливов ГСМ на поверхность земли.

Негативное влияние проектируемых объектов на земельные ресурсы будет иметь локальный характер, т.к. испрашиваемые земли размещаются на промышленно освоенной территории, где первичный почвенный покров был ранее нарушен производственной деятельностью.

Рациональное использование земель в сочетании с компоновочными решениями позволяет сократить объем изымаемых земель и, тем самым, свести к минимуму негативное влияние на земельные ресурсы района строительства предприятия.

Проектируемый объект не оказывает негативного воздействия на поверхностные и подземные воды, сбросы в водные объекты не предусмотрены на период строительства и эксплуатации.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Мероприятия по сохранению поверхностных вод. Основными мероприятиями, обеспечивающими надежность эксплуатации объектов и сохранность водной среды, следует считать:

- проведение биологической рекультивации в соответствии с нормативами и установленными сроками;
- все сооружения и мероприятия необходимо проектировать с условием заложения избыточного запаса экологической безопасности;
- повышенное, по сравнению с нормативным, качество материалов;
- сбор и дальнейшая очистка поверхностных и ливневых стоков с застроенных и промышленных территорий;
- надежная гидроизоляция основания;
- предусмотрена схема локализации возможных загрязнителей при аварийных ситуациях;
- предусмотрена герметизация технологического оборудования и технологических трубопроводов;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

-проводить обследование технического состояния объекта и иные профилактические мероприятия, направленные на минимизацию возможности возникновения аварийной ситуации.

В пределах водоохранных зон запрещаются:

-размещение мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

-движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

и) 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.

В основу концепции обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта положена приоритетность требований, направленных на обеспечение безопасности людей при пожаре, по отношению к другим противопожарным требованиям.

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

Система противопожарной защиты.

Целью создания системы противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий (гл.14 ФЗ №123-ФЗ), что на проектируемом объекте в целом обеспечивается снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара и достигается нижеперечисленными способами:

-применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности.

-устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты.

-применение первичных средств пожаротушения.

-обеспечение беспрепятственный проезд пожарной техники.

Таким образом, система противопожарной защиты обеспечивает защиту от воздействия опасных факторов пожара на рассматриваемом объекте.

Организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта.Комплекс организационно-технических мероприятий включает:

-обучение работников организации мерам пожарной безопасности при эксплуатации объекта проводить противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний;

-периодическая проверка состояния пожарной безопасности объекта, наличие и исправность технических средств противопожарной защиты и пожарной техники, принятие срочных меры по устранению выявленных недостатков;

-организация разработки и внедрения мероприятий, направленных на совершенствование противопожарного режима, снижение пожарной опасности технологических процессов; производственного оборудования и подвижного состава;

-обеспечение безопасности людей и защиту материальных ценностей при возникновении пожара;

-обеспечение разработку инструкций о мерах пожарной безопасности для всех подразделений и отдельных видов пожароопасных работ;

-организация своевременного выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

-обеспечение разработки плана действия ИТР, рабочих и обслуживающего персонала при возникновении пожара на объекте и в подразделениях и проведение один раз в год практические занятия по отработке этих планов;

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №
--------------	--------------	-------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Т1

Лист

- оформление наряд-допуска при направлении рабочих на огневые, газоопасные, восстановительные и ремонтные работы, определение мер безопасности при проведении огневых работ, порядок контроля воздушной среды и средств защиты. Проведение инструктажа по соблюдению мер безопасности при выполнении огневых работ на объекте для всех исполнителей;
- своевременное расследование пожаров, установление причин их возникновения и виновных лиц, а также разработку мероприятий по предотвращению пожаров;
- назначение лиц ответственных за обеспечение пожарной безопасности;
- назначение лиц ответственных за эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт, обеспечение исправного технического состояния и постоянную работоспособность оборудования, систем противопожарной защиты, первичных средств пожаротушения; противопожарного инвентаря и оборудования;
- оборудование сооружений знаками пожарной безопасности.

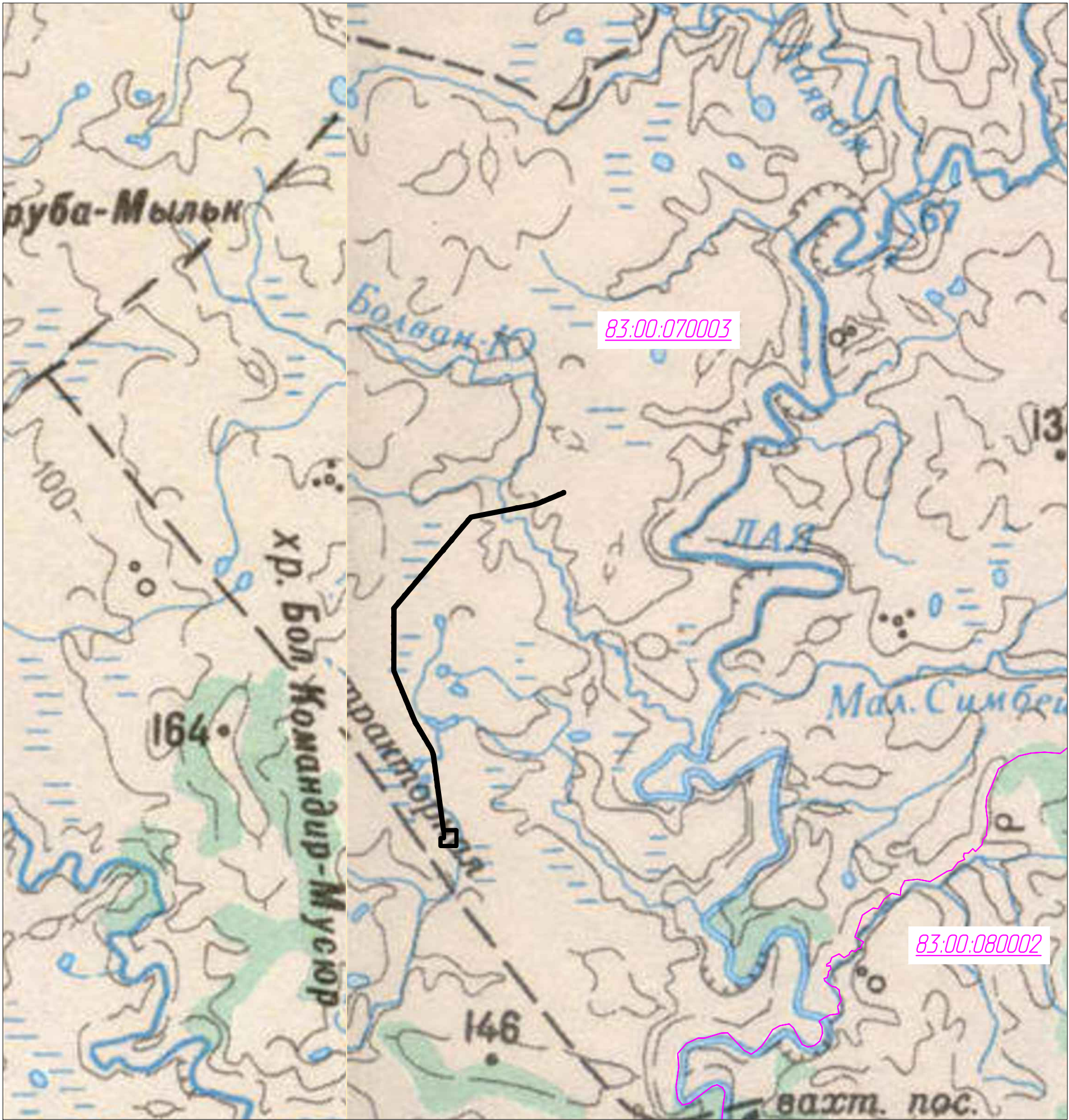
К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания - проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;
- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций - систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

Примечание – Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывался, т.к. линейных объектов, подлежащих реконструкции в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, не имеется.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	
87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Т1							

С



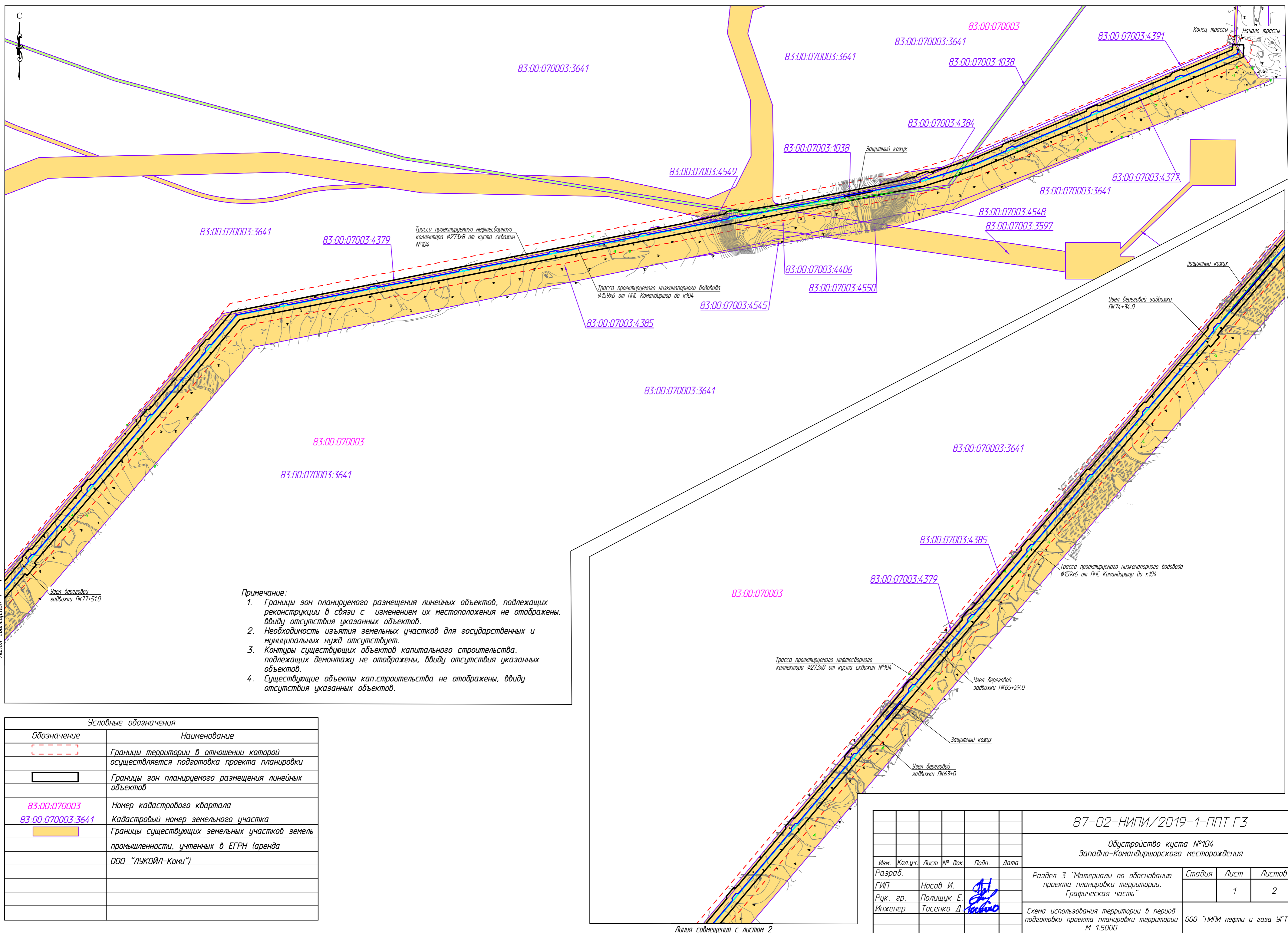
Согласовано	
Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Инд. № подл.

Примечание:

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов.
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения линейных объектов.

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы кадастровых кварталов
83:00:070003	Номер кадастрового квартала

						87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Г2			
						Обустройство куста №104 Западно-Командиршорского месторождения			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								1	
ГИП		Носов И.							
Рук. гр.		Полицук Е.							
Инженер		Тосенко Д.							
						Схема расположения элементов планировочной структуры ООО "НИПИ нефти и газа УГЛУ" М 1:100000			



- Примечание:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов.
 2. Необходимость изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствует.
 3. Контуры существующих объектов капитального строительства, подлежащих демонтажу не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов.
 4. Существующие объекты кап.строительства не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов.

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
83:00:070003	Номер кадастрового квартала
83:00:070003:3641	Кадастровый номер земельного участка
	Границы существующих земельных участков земель промышленности, учтенных в ЕГРН (аренда ООО "ЛУКОЙЛ-Коми")

87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.ГЗ							
Обустройство куста №104 Западно-Командиршорского месторождения							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	ГИП	Насов И.					
Рук. гр.	Инженер	Палищук Е.					
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"					Стадия	Лист	Листов
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000						1	2
					ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

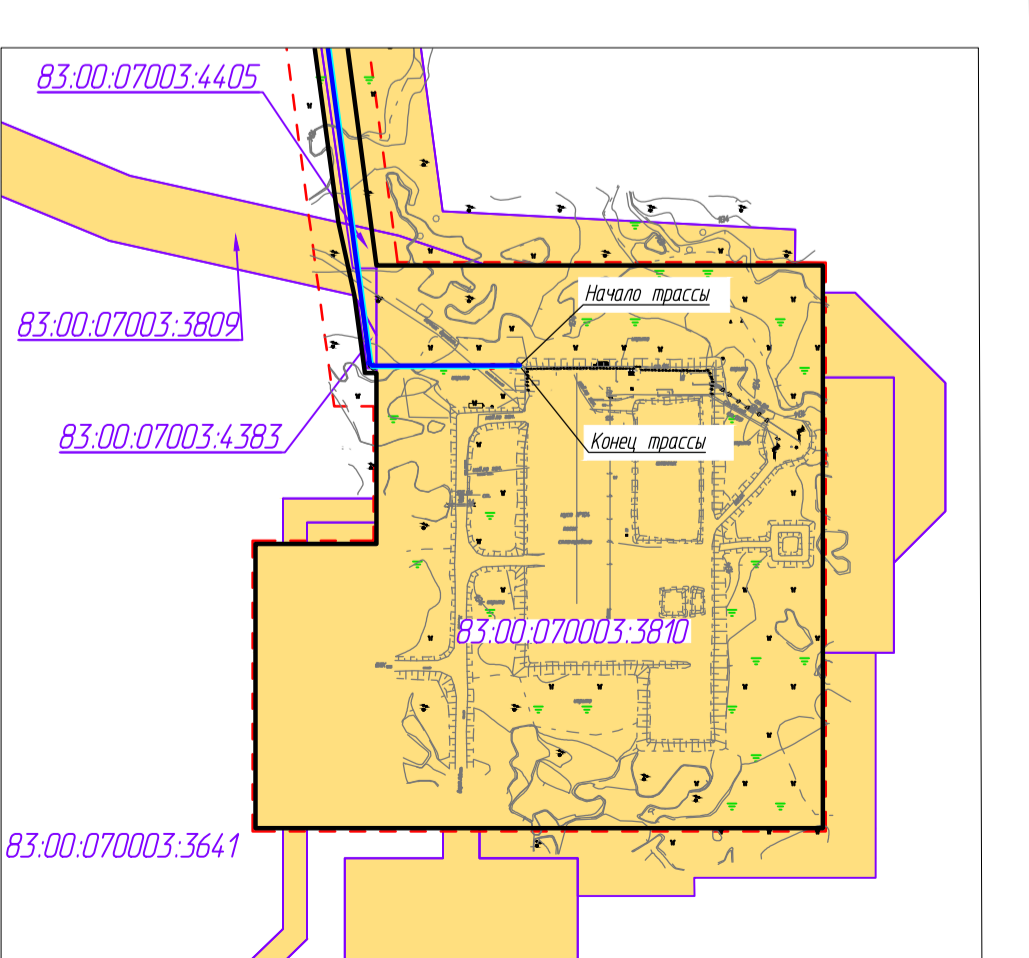
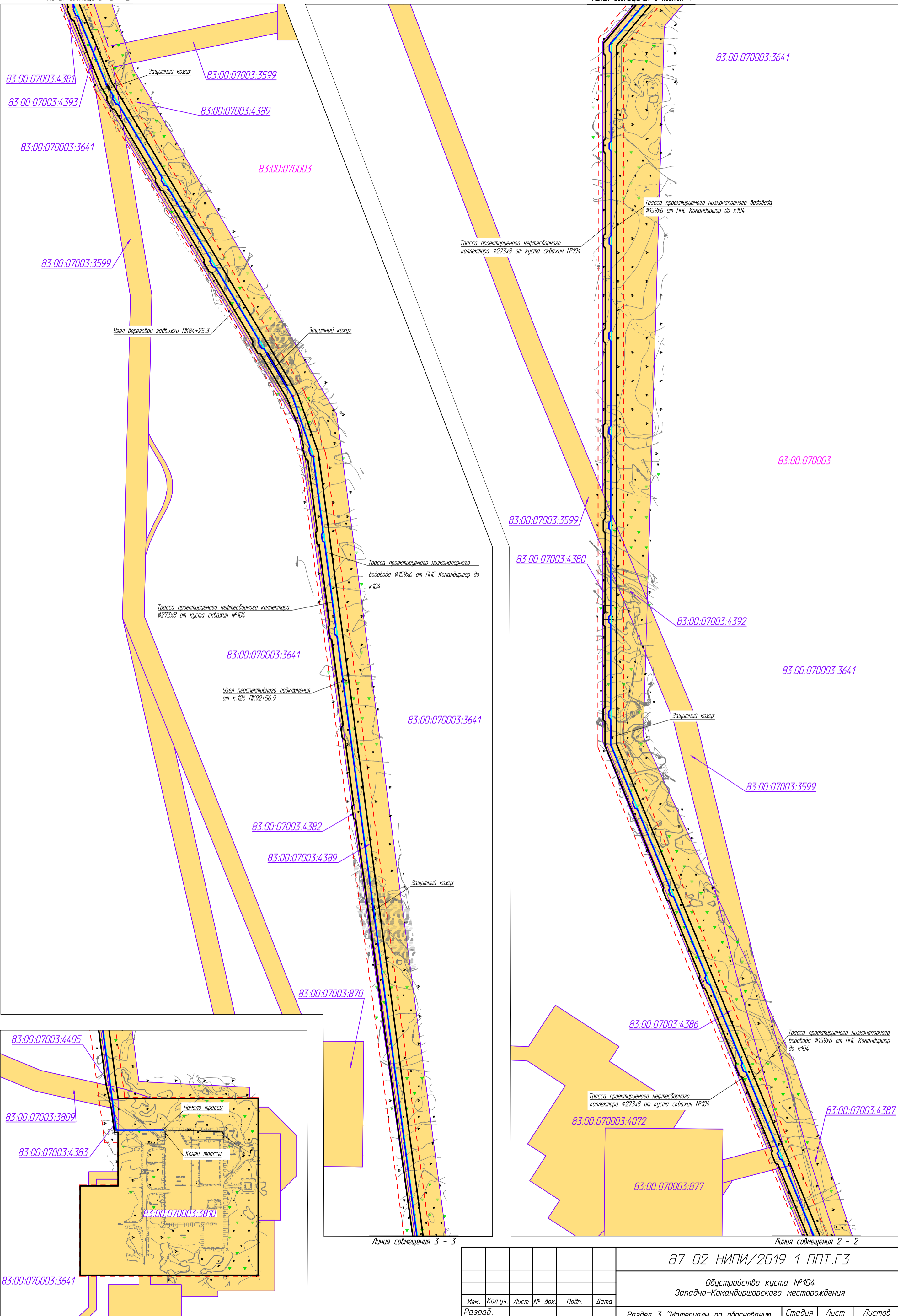
Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Линия соприкосновения 1 - 1

Линия соприкосновения с листом 2

Линия смещения 2 - 2

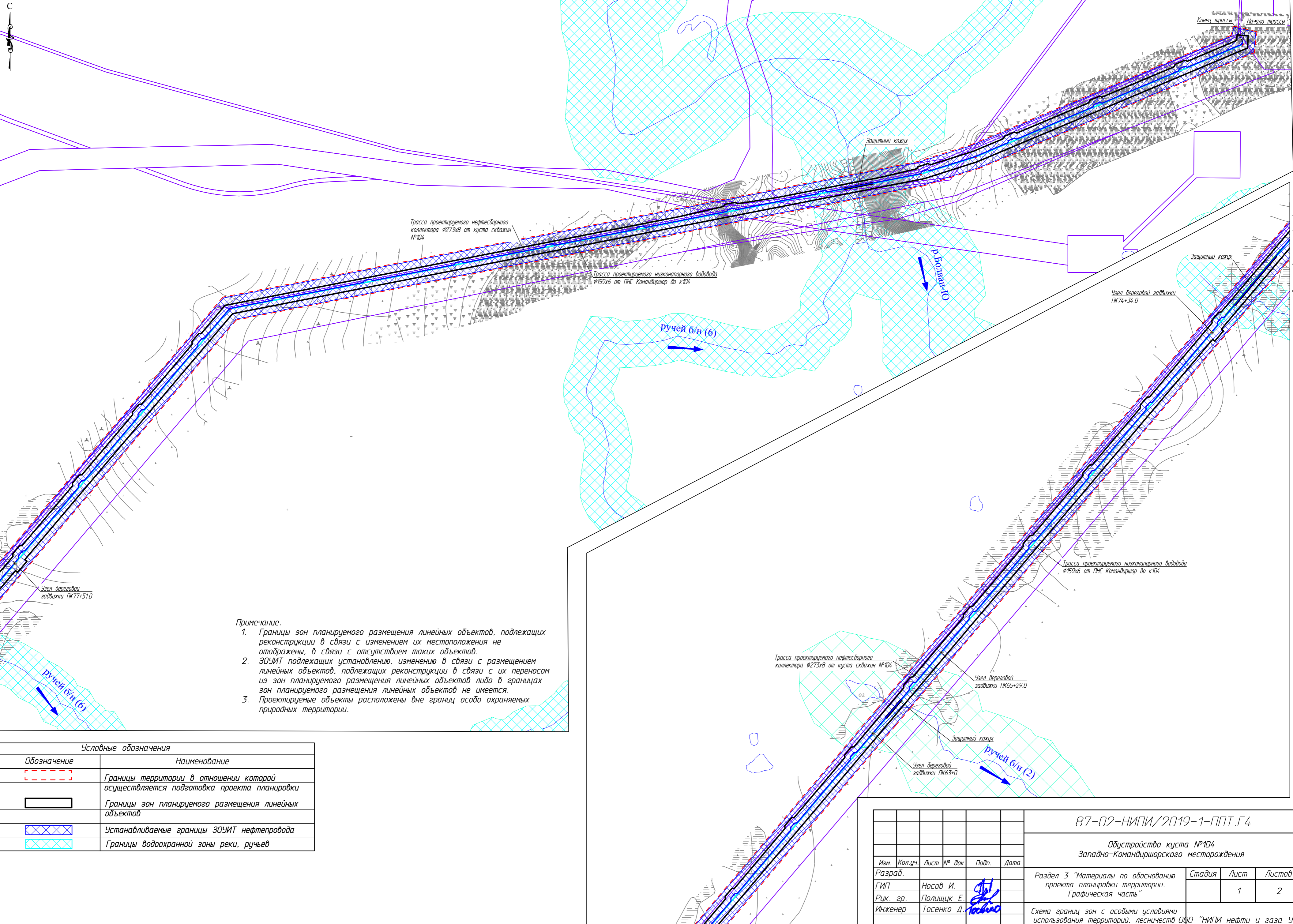
Линия смещения с листом 1



						87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.ГЗ				
						Обустройство куста №104 Западно-Командиршорского месторождения				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.									2	
Гип.	Носов И.									
Рук. гр.	Полицук Е.									
Инженер	Тосенко Д.					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:5000				
						ООО "НИПИ нефти и газа УГЛУ"				
						Формат А2				

Условные обозначения см. лист 1.

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



Примечание.

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, в связи с отсутствием таких объектов.
2. ЗОУИТ подлежащих установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов не имеется.
3. Проектируемые объекты расположены вне границ особо охраняемых природных территорий.

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Устанавливаемые границы ЗОУИТ нефтепровода
	Границы водоохранной зоны реки, ручья

87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Г4										
Обустройство куста №104 Западно-Командиршорского месторождения										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Носов И.									
Рук. гр.	Палищук Е.								1	2
Инженер	Тосенко Д.									
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств ООО "НИПИ нефти и газа УГЛУ"							М 1:5000			

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

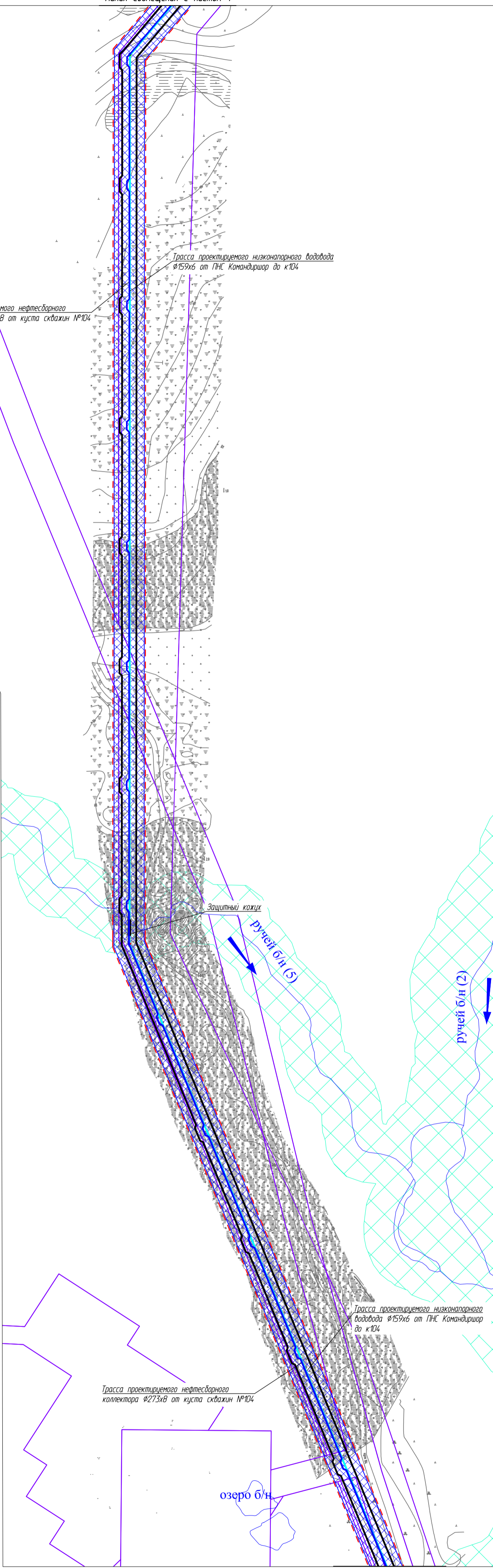
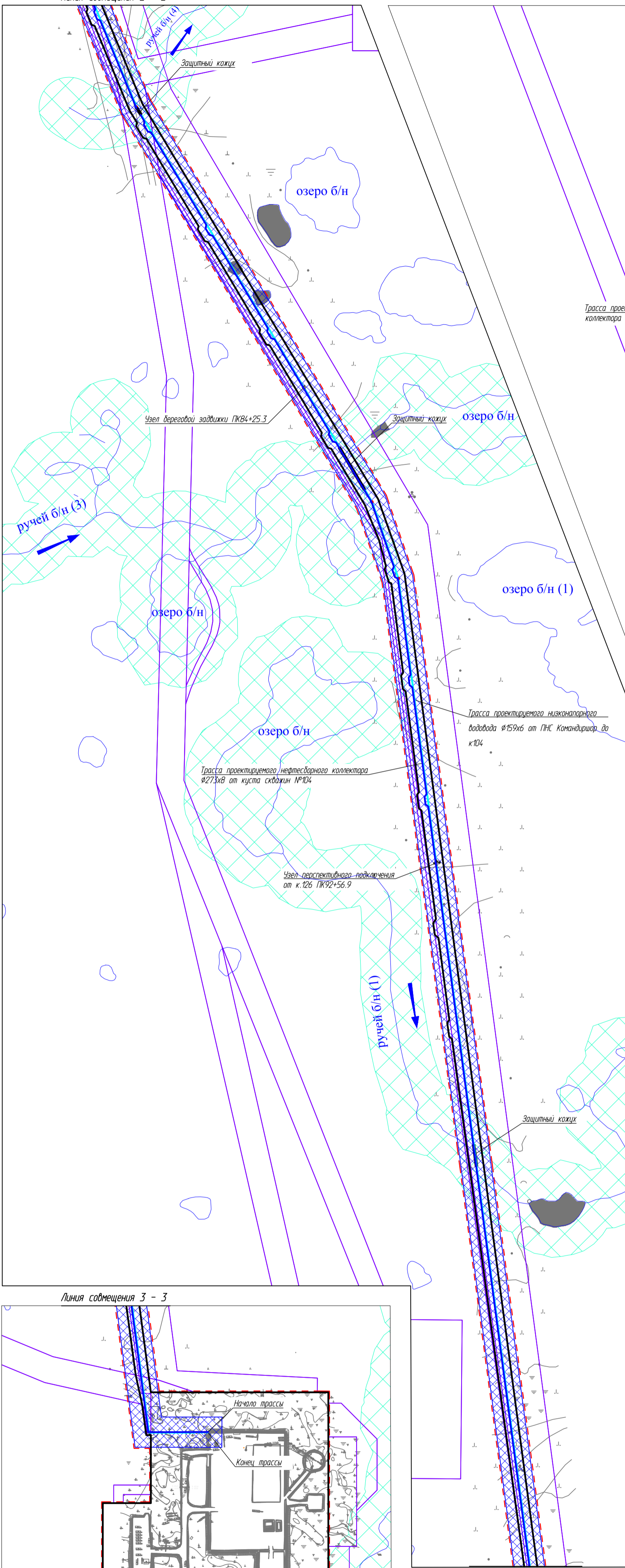
Линия собственности 1 - 1

Линия собственности 1 - 1

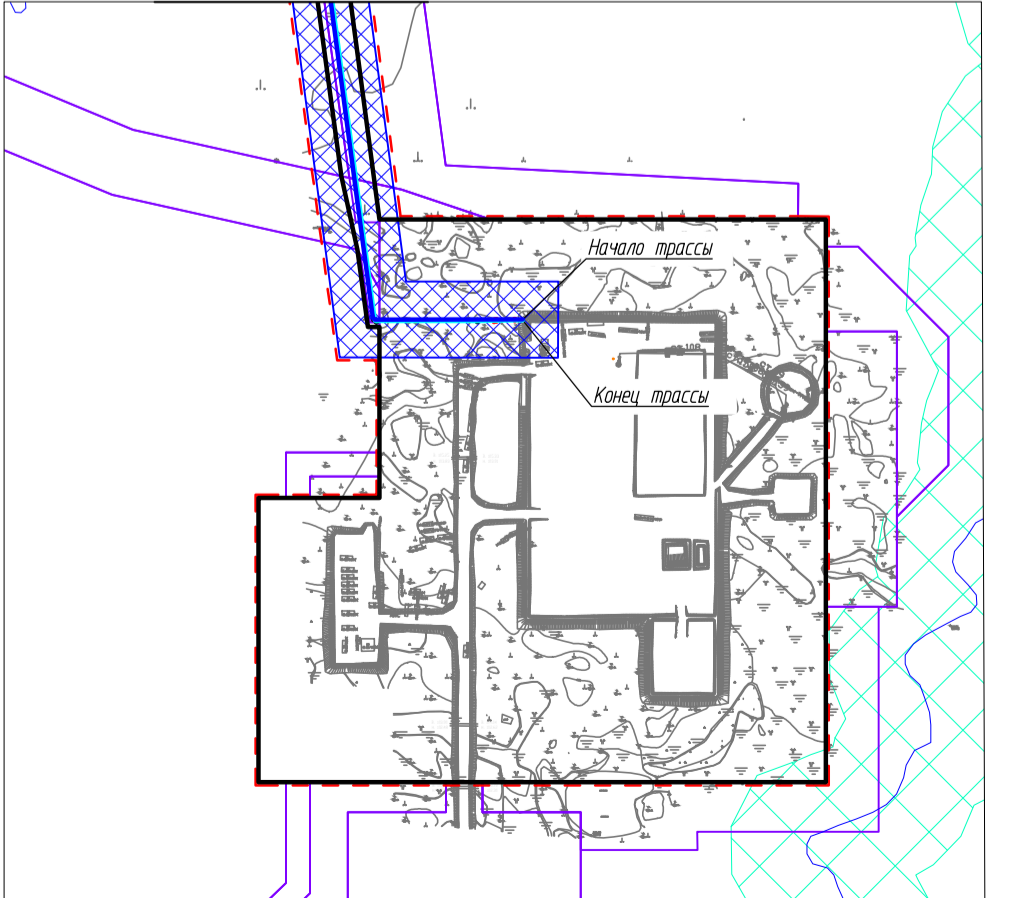
Линия сообщения с листом 2

Линия совмещения 2 - 2

Линия совмещения с листом 1



Линия совмещения 3 - 3



Линия совмещения 3 - 3

Линия совмещения 2 - 2

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

Условные обозначения см. лист 1.

87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Г4

Обустройство куста №104
Западно-Командиршорского месторождения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.									
ГИП									
Рук. гр.									
Инженер									

Формат А2

С

Начало трассы

Конец трассы

Трасса проектируемого нефтесборного коллектора $\varnothing 273 \times 8$ от куста скважин №104

Трасса проектируемого низконапорного водовода $\varnothing 159 \times 6$ от ПНС Командир до к104

Защитный кожух

Защитный кожух

Узел береговой задвижки ПК74+34.0

Трасса проектируемого нефтесборного коллектора $\varnothing 273 \times 8$ от куста скважин №104

Узел береговой задвижки ПК77+51.0

Трасса проектируемого нефтесборного коллектора $\varnothing 273 \times 8$ от куста скважин №104

Узел береговой задвижки ПК65+29.0

Трасса проектируемого низконапорного водовода $\varnothing 159 \times 6$ от ПНС Командир до к104

Защитный кожух

Узел береговой задвижки ПК63+0

Линия соприкосновения 1-1

Линия соприкосновения 1-1

Линия соприкосновения с листом 2

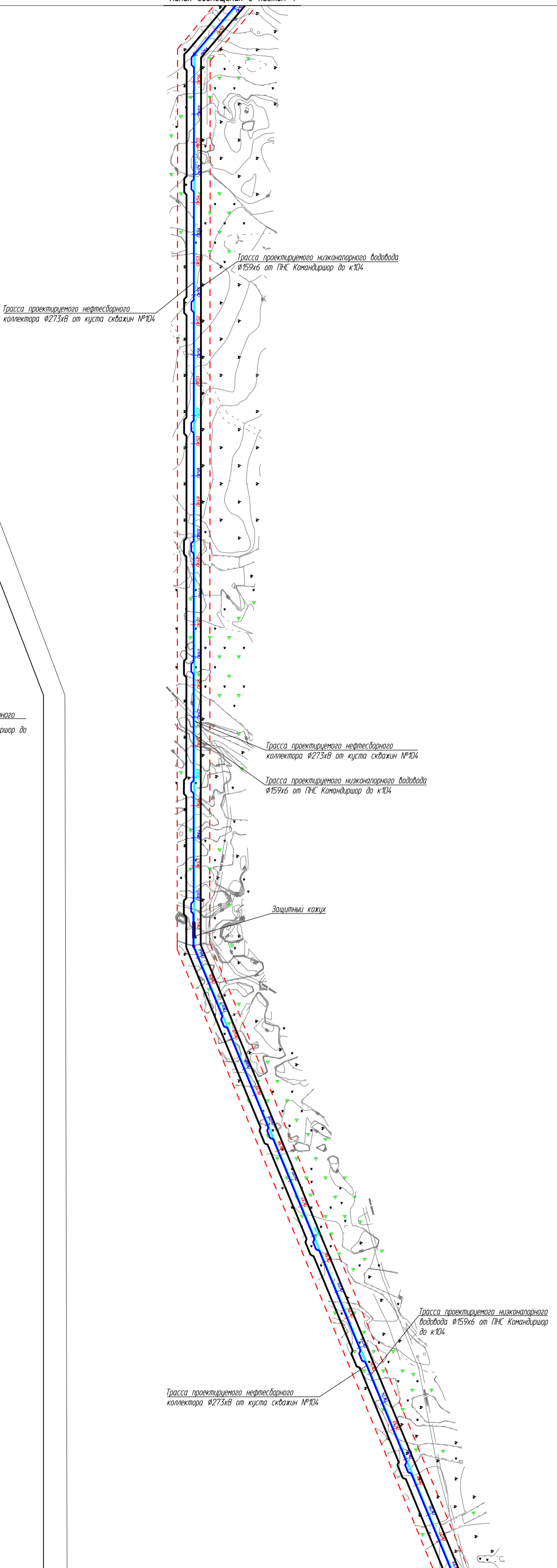
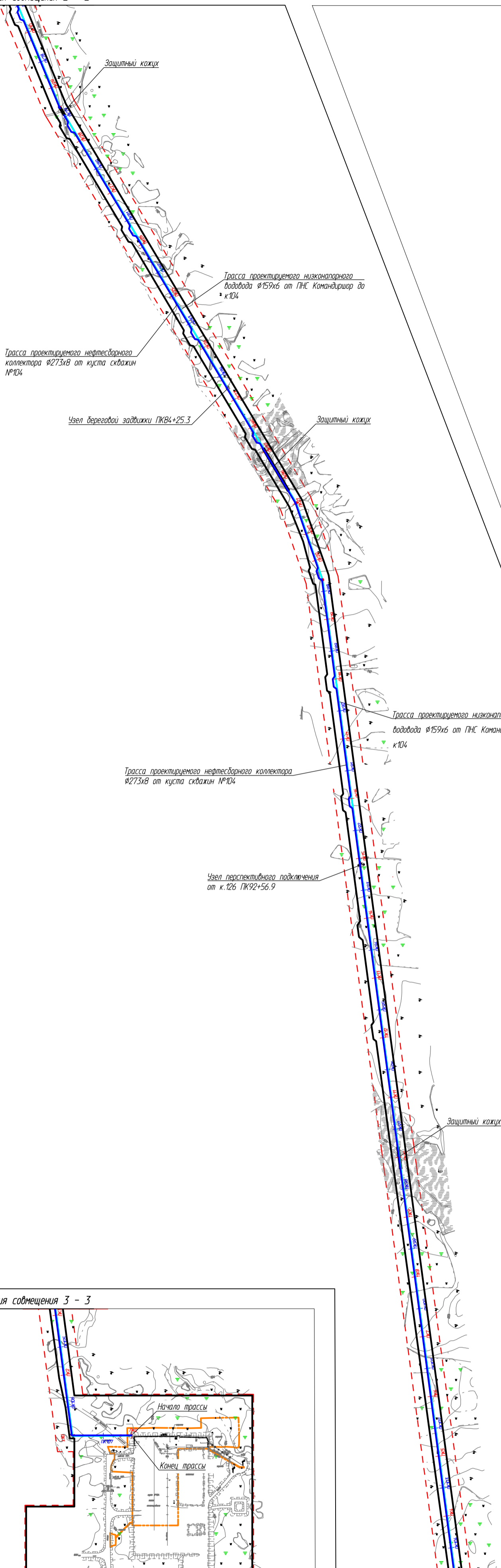
Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Ось проектируемого нефтепровода с пикетажем
	Ось проектируемого водовода с пикетажем

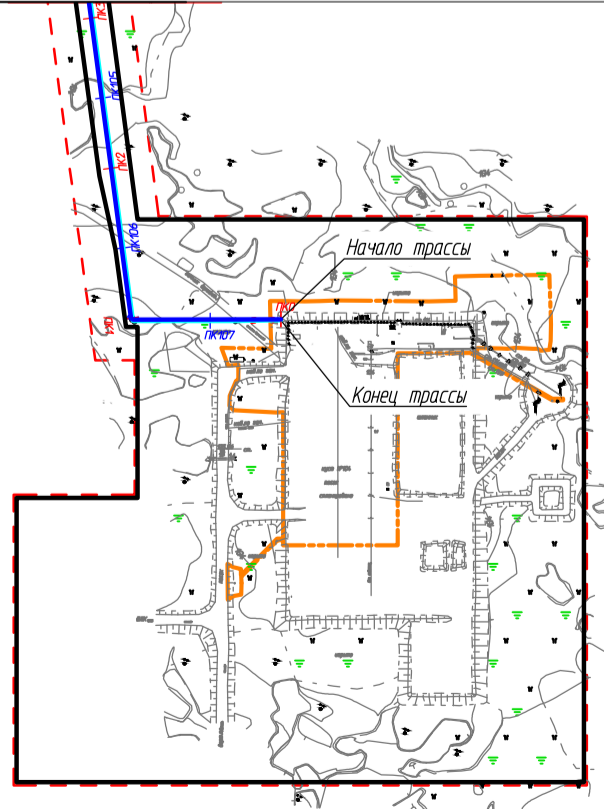
87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Г5						
Обустройство куста №104 Западно-Командиршорского месторождения						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.						
ГИП	Насов И.					
Рцк. гр.	Полещук Е.					
Инженер	Тосенко Д.					
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"				Стадия	Лист	Листов
Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5000					1	2
				ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
				Формат А3		

Линия совмещения 2 - 2

Линия совмещения с листом 1



Линия совмещения 3 - 3



Линия совмещения 3 - 3

Линия совмещения 2 - 2

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

Условные обозначения см. лист 1.

87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Г5

Обустройство куста №104
Западно-Командиршорского месторождения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.									
ГИП				Насов И.					
Рук. гр.				Полещук Е.					
Инженер				Тосенко Д.					

Формат А2

**РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»**

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Согласно СП 131.13330.2018 по карте климатического районирования для строительства участков изысканий относится к строительному климатическому подрайону I Г.

Климат характеризуется холодной продолжительной зимой и прохладным летом.

Среднемесячная температура воздуха – минус 19,7°С в январе, среднемесячная температура воздуха – 14,1°С в июле месяце, среднегодовая температура воздуха – минус 3,9°С, относительная влажность воздуха – 79%, средняя скорость ветра – 3,3 м/с. В годовом распределении направлений воздушных масс преобладают южные ветры.

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Земельные участки в границах изысканий расположены в квартале 83:00:070003 на землях промышленности и землях сельскохозяйственного назначения. Основные землепользователи – СПК «Ижемский оленевод и Ко». Арендатор – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Проектируемый объект располагается вне границ особо охраняемых природных территорий и территорий объектов культурного наследия, на землях промышленности, предоставленных в целях разработки и обустройства Западно-Командиршорского нефтяного месторождения. Лицензия на право пользования недрами НРМ 15692 НЭ.

Нормы отвода земель для размещения водовода и нефтепровода определены проектом и составляют 24 м.

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Не требуется.

г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Не требуется.

д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Таблица 1 – Ведомость пересечений дорог

Местоположение, ПК	Отметка	Наименование дороги	Угол пересечения градусы	Категория дороги	Тип покрытия	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м
Трасса нефтегазопровода от куста скважин №104							
0+26,95	104,27	автозимник	41°	-	-	-	5,0
1+55,31	104,96	автозимник	49°	-	-	-	5,0
28+55,39	108,47	автозимник	20°	-	-	-	5,0
45+45,20	112,33	автозимник	37°	-	-	-	5,0

Пересечения с линиями электропередач и коммуникациями отсутствуют.

Изм. № подл.	Изм. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Т2	Лист

е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Таблица 2 – Ведомость пересечения с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории:

№ п/п	Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории

ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Таблица 3 – Ведомость пересечений водотоков

КМ	ПК+	Протяжение водной поверхности	Наименование и характеристики водотока	Отметка дна	Урез воды
Трасса нефтегазопровода от куста скважин №104					
1	9+95,40	4,0	ручей	105,10	<u>105.87</u> 30.VII
2	21+81,08	70,0	ручей	107,08	<u>107.92</u> 30.VII
3	28+58,47	2,6	ручей	108,44	<u>108.46</u> 30.VII
4	41+91,64	4,9	ручей	109,27	<u>110.03</u> 30.VII
5	63+73,05	35,4	ручей	115,60	<u>116.52</u> 26.VII
6	75+20,35	136,2	ручей	112,33	<u>112.93</u> 26.VII
7	98+48,61	4,0	р.Болван-Ю	74,72	<u>75.19</u> 26.VII

Примечания

1. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не разрабатывалась, т.к. данным проектом планировки размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта не предусмотрено.

2. Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не разрабатывалась, т.к. в соответствии с Приказом №740/пр от 25.04.2017 Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» разработка не требуется.

Данный проект планировки подготавливается в отношении территории с рельефом, имеющим уклон менее 8 процентов. Территория проектирования не относится к районам развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов.

3. Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывалась, т.к.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, отсутствуют.

4. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывалась, т.к. проектируемый объект не попадает в границы зон возможной опасности, а именно: в зоны возможных разрушений, возможного радиоактивного загрязнения, возможного катастрофического затопления, возможного химического заражения, возможного образования завалов. Выполнения инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, предусмотренных для указанных зон, не требуется.

Аварии на ближайших месторождениях не могут стать причиной возникновения ЧС на кустах скважин в виду своей удаленности.

Планируемые к размещению объекты не относятся к объектам федерального, регионального или местного значения, определенными пунктами 18, 19, 20 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 №160-ФЗ (ред. от 30.04.2021).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Т1	Лист
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minpriroda@minnr.gov.ru

телефакс 112242 СФЕДН

30.04.2020 № 15-47/102.13

на № _____ от _____

ФГУ «Главгосэкспертиза»
Министрства России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Галицкая С.А. (495) 252-23-61 (доп. 19-45)

А.И. Григорьев

ФГУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020 г.

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кутарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России





**Российская Федерация
Ненецкий автономный округ
Администрация
муниципального района
«Заполярный район»**

ул. Губкина д. 10, п. Искателей
Ненецкий автономный округ, 166700
тел./факс (81853) 4-88-23, 4-88-24
E-mail: admin-zr@mail.ru

Адм. МР «Заполярный р.»
№ 01-31-1323/20-21-1
от 25.05.2020



Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. Кочетовой

ул. Октябрьская, д. 14, г. Ухта,
Республика Коми, 169300

info@ooszi.ru

на № 05-0579 от 19.05.2020
на № 05-0581 от 19.05.2020
на № 05-0588 от 19.05.2020
на № 05-0590 от 19.05.2020
на № 05-0594 от 19.05.2020
на № 05-0595 от 19.05.2020
на № 05-0605 от 20.05.2020

Рассмотрев обращения ООО «СЗИ», представленный ситуационный план территории изысканий по объекту «Обустройство куста № 104 Западно-Командиршорского месторождения», Администрация Заполярного района в части исполняемых полномочий сообщает об отсутствии в районе проектируемого объекта:

- особо охраняемых природных территорий местного значения Заполярного района и их охранных зон;
- территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения Заполярного района;
- родовых угодий;
- организованных Администрацией скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения трупов животных, а также установленных от них санитарно-защитных зон на участке размещения объекта и прилегающей территории (в радиусе 1 км.);
- полигонов ТБО, эксплуатируемых подведомственными организациями, а также санкционированных Администрацией свалок;
- природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения Заполярного района, их зон санитарной охраны;
- межпоселенческих мест захоронения (кладбищ) Заполярного района и установленных для них санитарно-защитных зон в пределах участка размещения объекта и прилегающей зоне (1000 м);
- санитарно-защитных зон, установленных от находящихся в муниципальной собственности промышленных и (или) сельскохозяйственных предприятий.

Информацией о наличии пастбищ в районе работ Администрация Заполярного района не располагает.

Решения об отнесении земель к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям на территории участка изысканий Администрацией Заполярного района не принимались.

Заместитель главы
Администрации Заполярного района
по инфраструктурному развитию



О.Е. Холодов

Шестаков Александр Васильевич
4-79-63



**Департамент
природных ресурсов, экологии и
агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа
(Департамент ПР и АПК НАО)**

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В,
г. Нарьян-Мар, 166000
Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36,
г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000,
тел./факс (81853) 2-38-55
E-mail: dpreak@adm-nao.ru

от 22.05.2020 № 4282
На 05-0584 от 19.05.2020

Генеральному директору
ООО «Северо-Запад изыскания»

П.А. ПОПОВУ

ул. Октябрьская, д.14
г. Ухта, КОМИ, 169300

Уважаемый Павел Александрович!

Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (далее – Департамент), рассмотрев Ваш запрос, сообщает следующее.

На участке проектно-изыскательских работ для объекта «Обустройство куста №104 Западно-Командиршорского месторождения» и в радиусе 1 км от объекта отсутствуют источники поверхностного и подземного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с утвержденными зонами санитарной охраны.

Также сообщаем, что Департамент не располагает информацией о наличии источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на данной территории, на которые отсутствуют утвержденные зоны санитарной охраны и правоустанавливающие документы на право пользование водным объектом (недрами).

Заместитель руководителя
Департамента - начальник Управления
природных ресурсов и экологии



С.В. Чибисов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
по Ненецкому автономному округу

Авиаторов ул., д.7, г. Нарьян-Мар, 166000
Тел./факс 4-21-58 E-mail: turpinao@atnet.ru
ОКПО 75033267. ОГРН 1058383000301 ИНН/КПП 2983002647/298301001

№01-1-24/808 от 27.05.2020 г.

Начальнику БРП
ООО «СЗИ»
М.В. Кочетовой

На № 05-0585 от 19.05.2020 г.

Управление Роспотребнадзора по Ненецкому автономному округу сообщает, что данные о наличии или отсутствии поверхностных и подземных источников водоснабжения в пределах размещения проектируемого объекта «Обустройство куста №104 Западно- Командиршорского месторождения» в Управлении Роспотребнадзора по НАО отсутствуют.

Сообщаю Вам, что санитарно - эпидемиологические заключения на проекты зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, а так же на материалы водопользования в Западно-Командиршорского месторождения, Управлением Роспотребнадзора по НАО не выдавались.

Руководитель Управления
Роспотребнадзора по НАО

Н.В. Кирхар



Российская Федерация
Ненецкий автономный округ
Администрация
муниципального района
«Заполярный район»

ул. Губкина д.10, п. Искателей
Ненецкий автономный округ, 166700
тел./факс (81853) 4-88-23, 4-88-24
E-mail: admin-zr@mail.ru

Адм. МР «Заполярный Р.»
№ 01-31-1323/20-41-1
от 14.07.2020



на № 05-0586 от 19.05.2020

Рассмотрев обращение ООО «СЗИ», представленный ситуационный план территории изысканий по объекту «Обустройство куста № 104 Западно-Командиршорского месторождения», Администрация Заполярного района в части исполняемых полномочий сообщает об отсутствии источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, находящихся в ведении Администрации, их зон санитарной охраны на участке проектно-изыскательских работ в радиусе 1 км от объекта.

Заместитель главы
Администрации Заполярного района
по инфраструктурному развитию

О.Е. Холодов

Шестаков Александр Васильевич
4-79-63



**Департамент
внутреннего контроля и надзора
Ненецкого автономного округа
(Департамент ВКН НАО)**

ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В,
г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166000
тел./факс (81853) 2-38-77
E-mail: dvkn@adm-nao.ru

Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. КОЧЕТОВОЙ

info@ooszi.ru

от 07.07.2020 № 1520
На № _____

Уважаемая Марина Владимировна

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) сообщает, что объекты культурного наследия, включённые в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), отсутствуют в районе выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство куста № 104 Западно-Командиршорского месторождения».

Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, защитных зон объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия.

Также напоминаем, что соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы должны быть незамедлительно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия. Исполнитель работ обязан в течение трёх дней со дня обнаружения такого объекта письменно проинформировать Департамент.

Исполняющий обязанности
руководителя Департамента

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 01D60F0F24CD9FF0000000072C4B0002
Владелец **Сергеева Татьяна Павловна**
Действителен с 10.04.2020 по 10.04.2021

Т.П. Сергеева



**Департамент
природных ресурсов, экологии и
агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа
(Департамент ПР и АПК НАО)**

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В,
г. Нарьян-Мар, 166000
Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36,
г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000,
тел./факс (81853) 2-38-55
E-mail: dpreak@adm-nao.ru

от 22.05.2020 № 4286
На № 05-0582 от 19.05.2020

Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. КОЧЕТОВОЙ

ул. Октябрьская, д. 14,
г. Ухта, Республика Коми 169300

Уважаемая Марина Владимировна!

Рассмотрев обращение ООО «СЗИ» по вопросу предоставления информации природно-ресурсного характера по объекту «Обустройство куста № 104 Западно-Командиршорского месторождения», сообщаем, что в районе расположения участка изысканий могут встречаться следующие объекты животного и растительного мира:

1. Занесенные в Красную книгу Ненецкого автономного округа:

- птицы: серый гусь, пискулька, малый (тундровый) лебедь, степной лунь, беркут, орлан-белохвост, сапсан, кречет, серый журавль, кулик-сорока, грязовик, дупель, малый веретенник, обыкновенный серый (большой) сорокопуд;

- растения: осока двуцветная, тайник сердцевидный, ортилия приглушенная.

2. В районе расположения участка работ могут проходить пути миграции животных и пролётов птиц:

- копытные: лось;

- птицы: гусь-гуменник, белолобый гусь, белошекая казарка, серый гусь, пискулька, малый (тундровый) лебедь, лебедь кликун, кряква, свиязь, шилохвость, широконоса, чирок свистунок, чирок-трескунок, хохлатая чернеть, гоголь, синьга, луток, степной лунь, беркут, орлан-белохвост, сапсан, дербник, кречет, белая куропатка, тундряная куропатка, тулес, золотистая ржанка, бурокрылая ржанка, малый зук, галастунчик, камнешарка, толстоклювая кайра, черныш, фифи, щёголь, мородунка, круглоносый плавунчик, серый журавль, кулик-сорока, грязовик, дупель, малый веретенник, обыкновенный серый (большой) сорокопуд, исландский песочник, краснозобик, чернозобик, морской песочник, кулик-воробей, белохвостый песочник, песчанка, болотная сова, мохноногий сыч, луговой конёк, краснозобый конёк, жёлтая трясогузка, желтоголовая трясогузка, белая трясогузка, обыкновенный свиристель, камышевка-барсучок, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, обыкновенная каменка, обыкновенная горихвостка, варакушка,

белобровик, выюрок, обыкновенная чечётка, камышевая овсянка, овсянка-крошка, подорожник лапландский, пуночка.

3. Возможен прогон стад домашнего северного оленя оленеводческих хозяйств СПК колхоз «Ижемский оленевод и Ко».

Заместитель руководителя
Департамента – начальник управления
природных ресурсов и экологии



С.В. Чибисов



**Департамент
природных ресурсов, экологии и
агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа
(Департамент ПР и АПК НАО)**

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В,
г. Нарьян-Мар, 166000
Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36,
г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000,
тел./факс (81853) 2-38-55
E-mail: dpreak@adm-nao.ru

И.о. начальника БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

А.Н. ВОЛКОВОЙ

info@ooszi.ru
ул. Октябрьская, д. 14,
г. Ухта, Республика Коми 169300

от 03.08.2020 № 6058
На № 07-0936 от 29.07.2020

Уважаемая Анастасия Николаевна!

По итогам рассмотрения обращения ООО «СЗИ» предоставляем информацию об охотничьих ресурсах, встречающихся на территории Заполярного района Ненецкого автономного округа:

- млекопитающие: бурый медведь, лось, волк, лисица, песец, росомаха, рысь, куница, ласка, горностай, заяц-беляк, выдра, норка, белка, ондатра;

- птицы: гусь гуменник, белолобый гусь, кряква, чирок-трескунок, чирок-свистун, серая утка, шилохвость, широконоска, свиязь, гоголь, луток, чернеть хохлатая, крохаль, чернеть морская, синьга, глухарь, тетерев, рябчик, белая куропатка, тундряная куропатка, тулес, хрустан, турухтан, травник, фифи, мородунка, бекас, азиатский бекас, белошекая казарка, черная казарка, гаршнеп.

Данные государственного учета численности охотничьих ресурсов на территории Ненецкого автономного округа представлены в приложении.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя
Департамента –
начальник управления
природных ресурсов и экологии

С.В. Чибисов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 01D60476448AFDE000000072C4B0002
Владелец Чибисов Сергей Владимирович
Действителен с 27.03.2020 по 27.03.2021

Данные государственного учета численности охотничьих ресурсов
на территории Ненецкого автономного округа в 2015 г.

Вид	Плотность населения особей/тыс. га			Численность особей			
	лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
Заяц беляк	16.71	2.41	0.98	60167	22336	3197	85700
Белая куропатка	659.1	257.67	225.3	2094158	2338329	735108	5167595
Глухарь	4.3	0	0	13662	0	0	13662
Куница	0.65	0	0	2065	0	0	2065
Лисица	1.13	0.09	0.24	4068	782	783	5633
Лось	0,39	0	0	950	0	0	950
Песец	0.8	0.8	0.8	339	7378	2610	10327

Данные государственного учета численности охотничьих ресурсов
на территории Ненецкого автономного округа в 2016 г.

Вид	Плотность населения особей/тыс. га			Численность особей			
	лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
Белка	1,023	0	0	3250	0	0	3250
Волк	0	0	0,017	0	0	55	55
Горностай	1,364	0	0	4333	0	0	4333
Заяц беляк	7,782	2,527	1,984	28020	23420	6473	57913
Куница	0,938	0	0	2980	0	0	2980
Лисица	0,544	0,495	0,519	1958	3988	1693	7639
Росомаха	0,019	0,022	0	49	191	0	240
Лось	0,385	0	0	936	0	0	936
Песец	0.165	0.603	0.744	69	5561	2427	8057
Белая куропатка	269,628	166,716	156,088	856689	1512876	509283	2878848
Глухарь	12,090	0	0	38413	0	0	38413
Тетерев	3,050	0	0	9690	0	0	9690
Рябчик	1,779	0	0	5652	0	0	5652

Данные государственного учета численности охотничьих ресурсов
на территории Ненецкого автономного округа в 2017 г.

Вид	Плотность населения особей/тыс. га			Численность особей			
	лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
Белка	0,29	0	0	1004	0	0	1004
Волк	0,1	0,1	0	41	14	7	62
Горностай	1,72	0,71	0,25	5893	831	821	7545
Заяц беляк	7,97	4,01	1,97	27360	4669	6430	38459
Куница	0,68	0,19	0,01	2344	216	34	2594
Лисица	0,47	0,78	0,50	1618	904	1627	4149
Росомаха	0,05	0,16	0,12	172	190	406	768
Лось	0,74	0	0	1799	0	0	1799
Песец	0,081	0,316	0,498	34	2867	1624	4525
Белая куропатка	96,94	158,46	137,0	332673	184372	447006	964051
Глухарь	20,42	1,85	0	70095	2148	0	72243
Тетерев	1,02	0	0	3493	0	0	3493
Рябчик	1,03	0	0	3528	0	0	3528

Данные государственного учета численности охотничьих ресурсов
на территории Ненецкого автономного округа в 2018 г.

Вид	Плотность населения особей/тыс. га			Численность особей			
	лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
Белка	0,68	0	0	2322	0	0	2322
Волк	0,01	0,01	0,01	37	14	40	91
Горностай	1,5	1	0,5	5263	1187	1662	8112
Заяц беляк	7,3	2,4	2,4	25139	2849	8117	36105
Куница	0,76	0,08	0	2623	96	0	2719
Лисица	0,56	0,43	0,41	1920	500	1353	3773
Росомаха	0,14	0,10	0,04	464	112	144	720
Лось	0,47	0	0	1142	0	0	1142
Песец							4500
Белая куропатка	120	81	80	413253	95088	262485	770826
Глухарь	12,3	0	0	42226	0	0	42226
Тетерев	2,91	0	0	9995	0	0	9995
Рябчик	1,4	0	0	4797	0	0	4797
Рысь	0,03	0	0	17	0	0	17

Данные государственного учета численности охотничьих ресурсов на территории Ненецкого автономного округа в 2019 г.

Вид	Плотность населения особей/тыс. га			Численность особей			
	лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
Белка	0,73	0	0	2505	0	0	2505
Волк	0,01	0	0,01	43	0	24	67
Горностай	0,92	0,31	0,32	3150	358	1057	4565
Заяц беляк	5,32	3,51	3,63	18272	4079	11830	34181
Куница	0,3	0	0	1034	0	0	1034
Лисица	0,69	0,50	0,45	2376	577	1468	4421
Росомаха	0,07	0,03	0,04	254	36	121	411
Лось	0,47	0	0	1146	0	0	1146
Песец		0,33		697	1393	2210	4300
Белая куропатка	175,18	88,65	125,06	601188	103150	408065	1112403
Глухарь	13,73	0	0	47130	0	0	47130
Тетерев	1,01	0	0	3456	0	0	3456
Рябчик	1,34	0	0	4609	0	0	4609
Рысь	0,01	0	0	31	0	0	31

Данные государственного учета численности охотничьих ресурсов на территории Ненецкого автономного округа в 2020 г.

Вид	Плотность населения особей/тыс. га			Численность особей			
	лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
Белка	1,72	0	0	5904	0	0	5904
Волк	0,04	0,01	0,03	126	10	93	229
Горностай	2,98	0,86	0,39	10234	996	1263	12493
Заяц беляк	3,49	3,12	2,52	11986	3630	8222	23838
Куница	1,23	0	0	4223	0	0	4223
Лисица	0,73	0,50	0,51	2521	583	1648	4752
Росомаха	0,6	0,07	0,08	217	77	242	556
Лось	0,47	0	0	1150	0	0	1146
Песец*		0,34		730	1426	2244	4400
Белая куропатка	342,97	255,71	311,03	1177042	297527	1014837	2489406
Глухарь	12,77	0	0	43820	0	0	43820
Тетерев	3,39	0	0	11640	0	0	11640
Рябчик	1,73	0	0	5934	0	0	5934
Рысь	0,01	0	0	32	0	0	32
Северный олень							
Ондатра	0	0	0,52	0	0	892488	892488
Бурый медведь	0,079						251
Выдра			0,29				335
Норка американская			0,025				30



**Департамент
внутреннего контроля и надзора
Ненецкого автономного округа
(Департамент ВКН НАО)**

ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В,
г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166000
тел./факс (81853) 2-38-77
E-mail: dvkn@adm-nao.ru

Генеральному директору
ООО «СЗИ»

П.А. ПОПОВУ

от _____ № _____
на № 21.05.2020 от 19.05.2020 № 675
~~05-0387~~

Уважаемый Павел Александрович!

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (далее – Департамент ВКН НАО) сообщает, что на участке выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Обустройство куста № 104 Западно-Командиршорского месторождения» согласно представленных географических координат, по состоянию на 21.05.2020 захоронений трупов животных и иных биологических отходов, неблагополучных по опасным и карантинным болезням животных, а также наличия на проектируемом участке скотомогильников, биотермических ям, в пределах участка и прилегающей к нему зоне в радиусе 1000 метров в Департаменте ВКН НАО не зарегистрировано.

Исполняющий обязанности
руководителя Департамента



Н.С. Грязных

Исполнитель Неждолий Иван Васильевич
8 (818-53) 2-12-74

РОСГИДРОМЕТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Северное УГМС»)

ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: norgimet@arh.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

ООО «СЗИ»
Начальнику БРП
М.В. Кочетовой

ул. Октябрьская, д. 14,
г. Ухта, Республика Коми,
169300

эл. почта: info@ooszi.ru

от 13.05.2019 № 07-34-к-1889
На № 05-0568 от 08.05.2019

О выдаче климатических данных
по М-2 Хорей-Вер

Сообщаю для ООО «СЗИ» климатические данные по М-2 Хорей-Вер
для выполнения проектно-изыскательских работ.

Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого
месяца (июль) 18,9 °С

Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца
(январь) -19,3 °С

Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет
10,1 м/с
5%

Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за год

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
9	10	15	7	16	20	14	9	4

И.о. начальника управления

Н.И. Фролов

Рупышева Лариса Геннадьевна
ведущий метеоролог-
руководитель группы климата
☎ (8182) 22 32 46 доп. 1041





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ
И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ**
(Межрегиональное управление Росприроднадзора по
Республике Коми и Ненецкому автономному округу)

ул. Бабушкина, д.23, оф. 524, г. Сыктывкар, 167984
т.(8212) 21-53-06 ф.(8212) 21-52-39
E-mail: rpn11@rpn.gov.ru
<http://11.rpn.gov.ru/>

21.05.2020 № 07-25/2133

на № 05-0599 от 19.05.2020

Генеральному директору
ООО «Северо-Запад изыскания»

Попову П.А.

ул. Октябрьская, д. 14,
г. Ухта, Республика Коми, 169300

E-mail: info@ooszi.ru

Уважаемый Павел Александрович!

В ответ на Ваш запрос от 19.05.2020 №05-0599 Межрегиональное управление Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу (далее - Управление) сообщает, что в районе проведения проектно-изыскательных работ по объекту «Обустройство куста №104 Западно-Командиршорского месторождения» объекты размещения отходов внесенные, в ГРОРО, отсутствуют.

Информация о расположении в районе проведения работ иных объектов размещения отходов, санкционированных свалок и полигонов ТБО в Управлении отсутствует.

Заместитель руководителя



М.В. Иванова

Максимов А.А.
8(81853) 4-06-59





**Департамент
природных ресурсов, экологии и
агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа
(Департамент ПР и АПК НАО)**

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В,
г. Нарьян-Мар, 166000
Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36,
г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000,
тел./факс (81853) 2-38-55
E-mail: dpreak@adm-nao.ru

от 22.05.2020 № 4287
На № 05-0592 от 19.05.2020

Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. КОЧЕТОВОЙ

ул. Октябрьская, д. 14,
г. Ухта, Республика Коми 169300

Уважаемая Марина Владимировна!

Настоящим сообщаем, что Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа не располагает информацией о наличии в границах проектно-изыскательских работ по объекту «Обустройство куста № 104 Западно-Командиршорского месторождения» ключевых орнитологических территориях и водно-болотных угодьях.

Сообщаем, что ознакомиться с картой-схемой КОТР международного значения в Ненецком автономном округе можно ознакомиться на <http://www.rbcu.ru/kotr/nenetski.php>.

Заместитель руководителя
Департамента – начальник управления
природных ресурсов и экологии



С.В. Чибисов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
по Ненецкому автономному округу

Авиаторов ул., д.7, г. Нарьян-Мар, 166000
Тел/факс 4-21-58 E-mail: turpoch@anet.ru
ОКНО 75033267. ОГРН 1058383000301 ИНН/КПП 2983002647/298301001

№01-1-24/ *flg* от 27.05.2020 г.

Начальнику БРП
ООО «СЗИ»
М.В. Кочетовой

На № 05-0596 от 19.05.2020 г.

Управление Роспотребнадзора по Ненецкому автономному округу сообщает, что в пределах размещения проектируемых объектов: «Обустройство куста №104 Западно- Командиршорского месторождения» отсутствуют промышленные и сельскохозяйственные предприятия, а также опасные объекты и объекты с особым режимом использования территории.

Руководитель Управления
Роспотребнадзора по НАО

Н.В. Кирхар



**Департамент
природных ресурсов, экологии и
агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа
(Департамент ПР и АПК НАО)**

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В,
г. Нарьян-Мар, 166000
Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выгудейского, д. 36,
г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000,
тел./факс (81853) 2-38-55
E-mail: dpreak@adm-nao.ru

Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. КОЧЕТОВОЙ

от 03.06.2020 № 4584
На 05-0604 от 20.05.2020

Уважаемая Марина Владимировна!

По итогам рассмотрения обращения ООО «Северо-Запад изыскания» сообщаем, что на территории проектно-изыскательских работ по объекту «Обустройство куста № 104 Западно-Командиршорского месторождения», а также под участком предстоящей застройки отсутствуют особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья.

Заместитель руководителя
Департамента ПР и АПК НАО –
начальник управления природных
ресурсов и экологии



С.В. Чибисов



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**АРХАНГЕЛЬСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(АРХАНГЕЛЬСКОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)**

РУКОВОДИТЕЛЬ

Троицкий пр-т, д. 60, г. Архангельск, 163000
Тел. (8182) 28-67-10, факс (8182) 28-67-20
e-mail: arhmtu@arh.favt.ru

Генеральному директору
ООО «Северо-Запад изыскания»

П.А. Попову

ул. Октябрьская, д. 14. г. Ухта,
Республика Коми, 169300

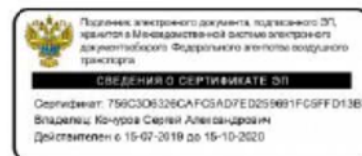
17.07.2020 № Исх-02-676/АМТУ

На № 04-0482 от 30.04.2020

Уважаемый Павел Александрович!

На Ваши письма от 26.02.2020 № 02-0145, 30.04.2020 № 04-0482 и 19.05.202 № 05-0597 сообщая, что на территории Ненецкого автономного округа расположено три аэродрома с установленными приаэродромными территориями, это: аэродром Нарьян-Мар, принадлежащий АО «Нарьян-Марский ОАО», аэродром Варандей, находящийся в ведении АО «ЮТэйр-Инжиниринг» и аэродром Амдерма, принадлежащий ФКП «Аэропорт Амдерма». Других аэродромов, вертодромов и приаэродромных территорий на территории Ненецкого автономного округа нет. Для получения информации о конкретных координатах местоположения и размеры подзон приаэродромных территорий, с целью определения расстояния до участков строительства Вам необходимо обратиться в указанные предприятия.

Информацию по посадочным площадкам в районе размещения объектов строительства вы можете получить в месте их регистрации, Северо-Западном МТУ Росавиации, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, ВО Малый проспект, д. 54, литера П.



С.А. Кочуров

Пирогов Андрей Александрович
(8818-2)28-65-24

Российская Федерация
Ненецкий автономный округ

ООО «СЗИ»

Начальнику бюро
руководителей проектов
М.В.Кочетовой



Ижемский Оленевод и Ко

166002 Ненецкий автономный округ,
Заполярный район, р.п. Искателей,
ул. Спортивная, 1
Почтовый адрес: Республика Коми, Ижемский район,
с. Сизябск, ул. Чупрова К.К., д.22
тел/факс. 8 (82140)9-63-24
E-mail: IgOlenKo@rambler.ru

Исх. № 656 от 22.07.2020 г.

В ответ на Ваши запросы исх. №02-0138 от 26.02.2020 г., исх. № 04-0483 от 30.04.2020 г., исх. № 05-0598 от 19.05.2020 г. сообщаем, что наличие пастбищ и пути перегона оленей в обозначенных Вами объектах «Обустройство куста № 102 Командиршорского месторождения», «Обустройство куста № 103 Северо-Командиршорского месторождения», «Обустройство куста № 104 Западно-Командиршорского месторождения» на ситуационном плане можем отметить в ноябре 2020 года после проведения коральных работ.

И.о.Председателя



Филичкин Л.В.

102 ксерокопия



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**ДВИНСКО-ПЕЧОРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Двинско-Печорское БВУ)**

Отдел водных ресурсов по Архангельской области
и Ненецкому автономному округу

наб. Северной Двины, д. 56, г. Архангельск, 163000
тел. (8182) 20-79-48, тел./факс (8182) 21-03-56
e-mail: arh_nao@dpbv.ru
http://www.dpbvu.ru

Начальнику БРП ООО
«Северо-Запад изыскания»

М.В.Кочетовой

ул. Октябрьская, д.14,
г. Ухта, Республика Коми
169300

от 05.03.2020 № А-22/297
на _____ от _____

О предоставлении сведений из АИС ГВР

Отдел водных ресурсов по Архангельской области и НАО Двинско-Печорского БВУ направляет запрашиваемые сведения о водном объекте – река **Болван - Ю** из Государственного водного реестра согласно письму от 26.02.2020 № 02-0141 (вх. № 693/1 от 28.02.2020) по форме:

-1.9-гвр: «Водные объекты. Изученность».

По формам: -2.5-гвр: «Государственная регистрация»; -2.6-гвр: «Лицензии на водопользование»; -2.7-гвр: «Договоры пользования водными объектами»; -2.10-гвр: «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; -2.11-гвр: «Использование водных объектов. Водоотведение»; -2.12-гвр: «Использование водных объектов без изъятия вод»; -2.13-гвр: «Водохозяйственные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов»; -2.14-гвр: «Зоны с особыми условиями их использования»; -3.1-гвр: «Водохозяйственные системы»; -3.2-гвр: «Гидротехнические сооружения, расположенные на водных объектах»; -3.3-гвр: Сооружения, расположенные на водных объектах» - сведения отсутствуют.

Одновременно с этим, сообщаем, что согласно данных справочника «Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность. Северный край», 3 том под редакцией И.М. Жила, г. Ленинград. 1965г.:

Река Болван-Ю (правый приток реки Лая) – длина водотока 29 км Код ГВК водного объекта - 20/БАР/ПЕЧОРА/0687/0214. Код водохозяйственного участка (ВХУ): 03.05.03.001 - Печора от впадения р.Уса до в/п Усть-Цильма.

Приложение: сведения из государственного водного реестра на 1 л. в 1 экз.

Врио начальника отдела

М.Н.Друговская

Карзина Т.В.
(8182) 21 03 56



1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 03.05.03.001 - Печора от впадения р. Уса до в/п Усть-Цильма

Регион: 83 - Ненецкий автономный округ

1 Наименование водного объекта	2 Тип водного объекта	3 Код водного объекта	4 Принадлежность к гидрографической единице	5 Наличие сведений				9 Примечание
				6 Гидрометрия	7 Морфометрия	8 Гидрохимия	9 Гидробиология	
Болван-Ю	21 - Река	03050300112103000073539	03.05.03 - Печора ниже впадения Усы	+				214 км по пр. берегу р. Лая



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

15.03.2020, № 405-453

На № 03-0207 от 18.03.2020.

О предоставлении информации из
государственного рыбохозяйственного реестра

ООО «Северо-Запад изыскания»

ул. Октябрьская, д. 14,
г. Ухта, Россия, 169300

E-mail: info@ooszi.ru

копия: Северо-Западное
территориальное управление

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Минсельхоза России от 21 октября 2015 г. № 479, на запрос ООО «Северо-Запад изыскания» от 12 марта 2020 г. № 03-0207 сообщает.

Документированная информация о категории рыбохозяйственного значения реки Болван-Ю в Ненецком автономном округе не может быть предоставлена ввиду ее отсутствия в государственном рыбохозяйственном реестре (далее – Реестр).

Порядок и критерии отнесения водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесения водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категорий водного объекта рыбохозяйственного значения» (далее – Положение).


Согласно Положению решение об отнесении водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения принимается Росрыболовством на основании обосновывающих материалов, формируемых при осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и ресурсных исследований водных биологических ресурсов, проводимых научно-исследовательскими организациями и бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству (далее – решение).

Решение в отношении внутренних водных объектов принимается территориальными органами Федерального агентства по рыболовству, осуществляющими полномочия в пределах установленной компетенции на территории соответствующего субъекта (субъектов) Российской Федерации. Соответственно в отношении водных объектов Ненецкого автономного округа – Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства.

По поступлению из Северо-Западного территориального управления Росрыболовства документированная информация о категории рыбохозяйственного значения реки Болван-Ю в установленном законодательством формате будет внесена в соответствующий раздел Реестра, выписка из которого может быть предоставлена.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Начальник Управления
организации рыболовства


А.А. Космин



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

Д.з. СЧ. 0000, № 305-1896

На № _____ от _____

О предоставлении информации из
государственного рыбохозяйственного реестра

ООО «СЗИ»

ул. Октябрьская, д. 14,
г. Ухта, Республика Коми, 169300

E-mail: info@ooszi.ru

Копия: Североморское территориальное
управление

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Минсельхоза России от 21 октября 2015 г. № 479, (далее – Административный регламент) на запросы ООО «СЗИ» от 26 июня 2020 г. №№: 06-0729, 06-0730, 06-0731, 06-0732, 06-0733, 06-0734 и 06-0735, представленные в Росрыболовство письмом Североморского территориального управления от 29 июня 2020 г. № 05-62/3390, сообщает.

Ввиду отсутствия в государственном рыбохозяйственном реестре (далее – Реестр) документированная информация о категории рыбохозяйственного значения указанных ООО «СЗИ» водных объектов Ненецкого автономного округа предоставлена быть не может.

При разработке проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей (НДС), разделов «Оценка воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания», «Оценка ущерба водным биологическим ресурсам», ООО «СЗИ» следует учитывать гидрологическую связь отдельных указанных в запросе водных объектов с реками: Лая, Командир-Шор и Лаявож, имеющими первую категории и высшие рыбохозяйственного значения (выписка прилагается).

Порядок и критерии отнесения водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесения водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категорий водного объекта рыбохозяйственного значения» (далее – Положение).

Согласно Положению решение об отнесении водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения в отношении внутренних водных объектов принимается территориальными органами Федерального агентства по рыболовству, осуществляющими полномочия в пределах установленной компетенции на территории соответствующего субъекта (субъектов) Российской Федерации. Соответственно в отношении водных объектов Ненецкого автономного округа – Североморским территориальным управлением Росрыболовства (далее – Североморское ТУ).

По поступлению из Североморского ТУ документированная информация о категории рыбохозяйственного значения указанных водных объектов в установленном законодательством формате будет внесена в соответствующий раздел Реестра, выписка из которого может быть предоставлена.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Врио начальника Управления
организации рыболовства



К.В. Дукин

Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

N п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственного бассейна	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйственного значения	Описание местоположения водного объекта рыбохозяйственного значения	Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Результаты акта, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
									№ акта	Определяющий орган	Дата
480	Северный	2	Лия	462	река	667 км по пр. берегу р. Печора	03.05.03.001	высшая	13	Северо-Западное территориальное управление федерального агентства по рыболовству	21.04.2017
455	Северный	2	Лия	462	река	27 км по лв. берегу Двинская губа Белого моря	03.02.03.005	Первая	22	Северо-Западное территориальное управление федерального агентства по рыболовству	07.08.2018
789	Северный	2	Командур-Шор	462	река	22 км по лв. берегу р. Сарчино	03.05.03.001	высшая	14	Северо-Западное территориальное управление федерального агентства по рыболовству	01.06.2018
395	Северный	2	Ланож	462	река	244 км по пр. берегу р. Лан	03.05.03.001	Высшая	11	Северо-Западное территориальное управление федерального агентства по рыболовству	07.04.2017

РОСГИДРОМЕТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Северное УГМС»)

ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: norgimet@arh.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

ООО «СЗИ»
Начальнику БРП
М.В. Кочетовой

ул. Октябрьская, д. 14,
г. Ухта, Республика Коми,
169300

эл. почта: info@ooszi.ru

от 13.05.2019 № 07-34-к-1889
На № 05-0568 от 08.05.2019

О выдаче климатических данных
по М-2 Хорей-Вер

Сообщаю для ООО «СЗИ» климатические данные по М-2 Хорей-Вер
для выполнения проектно-изыскательских работ.

Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) 18,9 °С
Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца (январь) -19,3 °С
Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 10,1 м/с 5%

Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за год

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
9	10	15	7	16	20	14	9	4

И.о. начальника управления

Н.И. Фролов

Рупышева Лариса Геннадьевна
ведущий метеоролог-
руководитель группы климата
☎ (8182) 22 32 46 доп. 1041

