



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 . 11 .2022 г. № 616 -р
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении документации
по планировке территории по объекту
«Обустройство куста № 102
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 № 03-2-10-5682 (вх. от 31.10.2022 № 395):

1. Утвердить документацию по планировке территории по объекту «Обустройство куста № 102 Командиршорского месторождения», согласно Приложению.

2. Признать утратившим силу распоряжение Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 18.11.2020 № 462-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Обустройство куста № 102 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 №102
КОМАНДИРШОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Книга 1 «Проект планировки территории»

87-04-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 №102
КОМАНДИРШОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Книга 1 «Проект планировки территории»

87-04-НИПИ/2019-1-ППТ

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

Исполнительный директор

Д.В. Шаров

Главный инженер проекта

И.В. Носов

2022

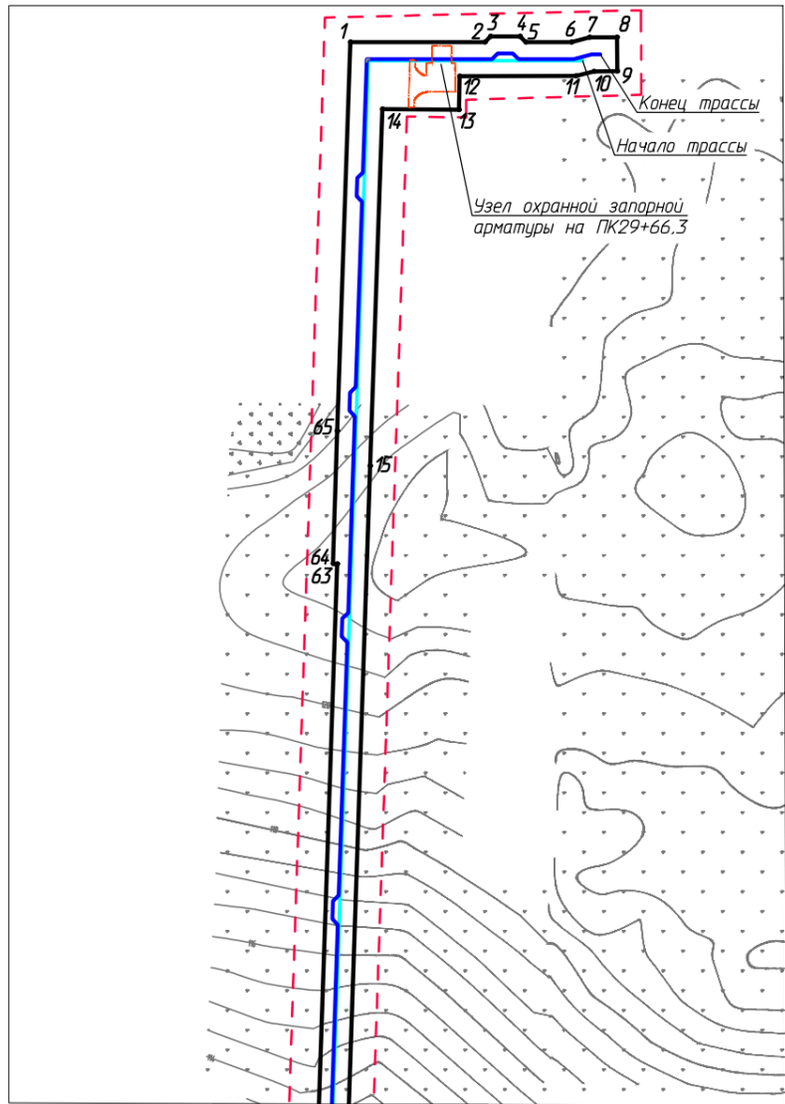
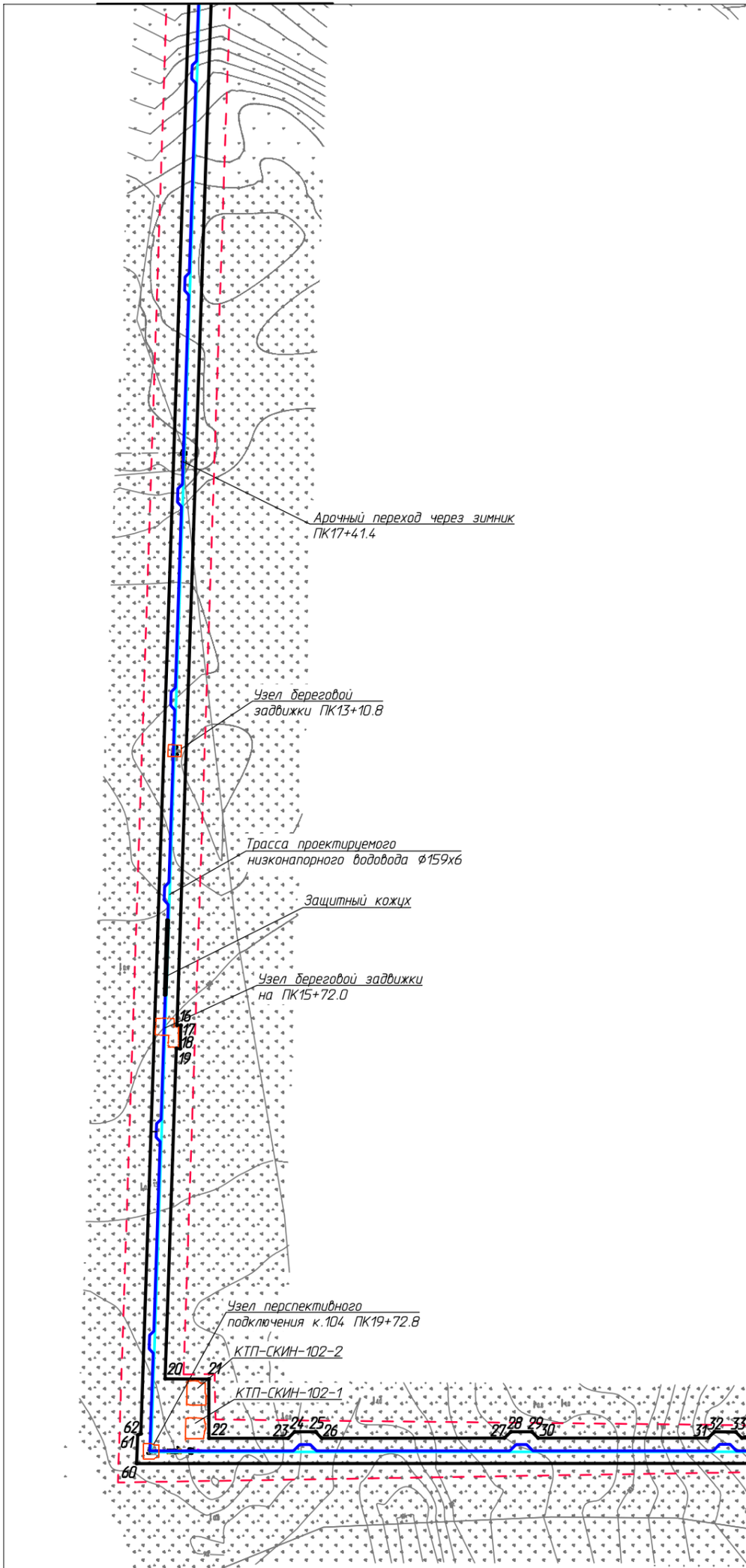
	Обозначение	Наименование	Страница
		Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
1	87-04-НИПИ/2019-1-ППТ.Г1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	
		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
2	87-04-НИПИ/2019-1-ППТ.Г1	Пояснительная записка	
		Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
3	87-04-НИПИ/2019-1-ППТ.Г2	Схема расположения элементов планировочной структуры	
4	87-04-НИПИ/2019-1-ППТ.Г3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
5	87-04-НИПИ/2019-1-ППТ.Г4	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств	
6	87-04-НИПИ/2019-1-ППТ.Г5	Схема конструктивных и планировочных решений	
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть»	
7	87-04-НИПИ/2019-1-ППТ.Г2	Пояснительная записка	
		Приложение	

Согласовано			

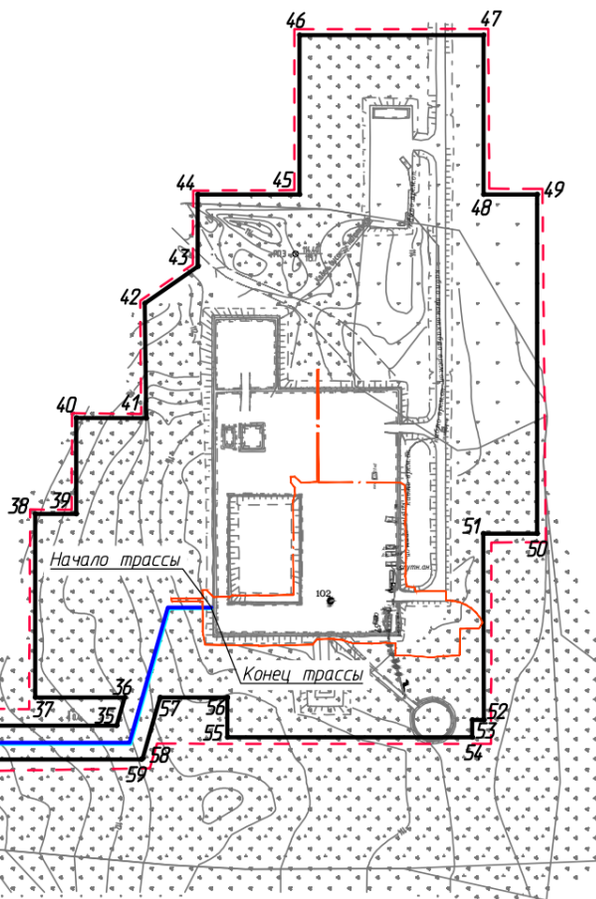
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						87-04-НИПИ/2019-1-ППТ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание		
ГИП		Носов И.						
Рук. групп		Полищук Е.						
Инженер		Госенко Д.						
						Стадия	Лист	Листов
						П	2	
						ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»		

Линия совмещения 1 - 1



Линия совмещения 1 - 1



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

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.

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

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

87-04-НИПИ/2019-1-ППТ.Г1

Обустройство куста №102 Командиршорского месторождения

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
			1
Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:5000		ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"	

№ точки	X	Y
37	941561,88	5385347,19
38	941691,88	5385347,19
39	941691,88	5385376,19
40	941759,88	5385376,19
41	941759,72	5385425,70
42	941840,91	5385424,67
43	941866,97	5385462,27
44	941917,88	5385462,27
45	941917,88	5385534,19
46	942030,88	5385534,19

№ точки	X	Y
47	942030,88	5385664,19
48	941917,88	5385664,19
49	941917,88	5385702,19
50	941677,88	5385702,18
51	941677,88	5385664,12
52	941546,15	5385664,45
53	941546,04	5385656,19
54	941533,88	5385656,19
55	941533,88	5385483,19
56	941561,88	5385483,19

№ точки	X	Y
57	941561,88	5385435,45
58	941518,87	5385423,23
59	941518,09	5385422,44
60	941517,90	5384723,70
61	941544,72	5384724,60
62	941546,03	5384727,67
63	943276,85	5384785,70
64	943276,96	5384782,70
65	943370,94	5384785,78
1	943646,12	5384795,08

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 территорий 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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

строительных работ. В процессе проведения строительно-монтажных работ воздействие на воздушный бассейн будет осуществляться при эксплуатации автотранспорта и дорожно-строительной техники, бетонных, монтажных и сварочных работах.

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;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

-предусмотрена схема локализации возможных загрязнителей при аварийных ситуациях;

-предусмотрена герметизация технологического оборудования и технологических трубопроводов;

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

В пределах водоохраных 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 требуемым 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;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

87-04-НИПИ/2019-1-ППТ.Т1

-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;

-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;

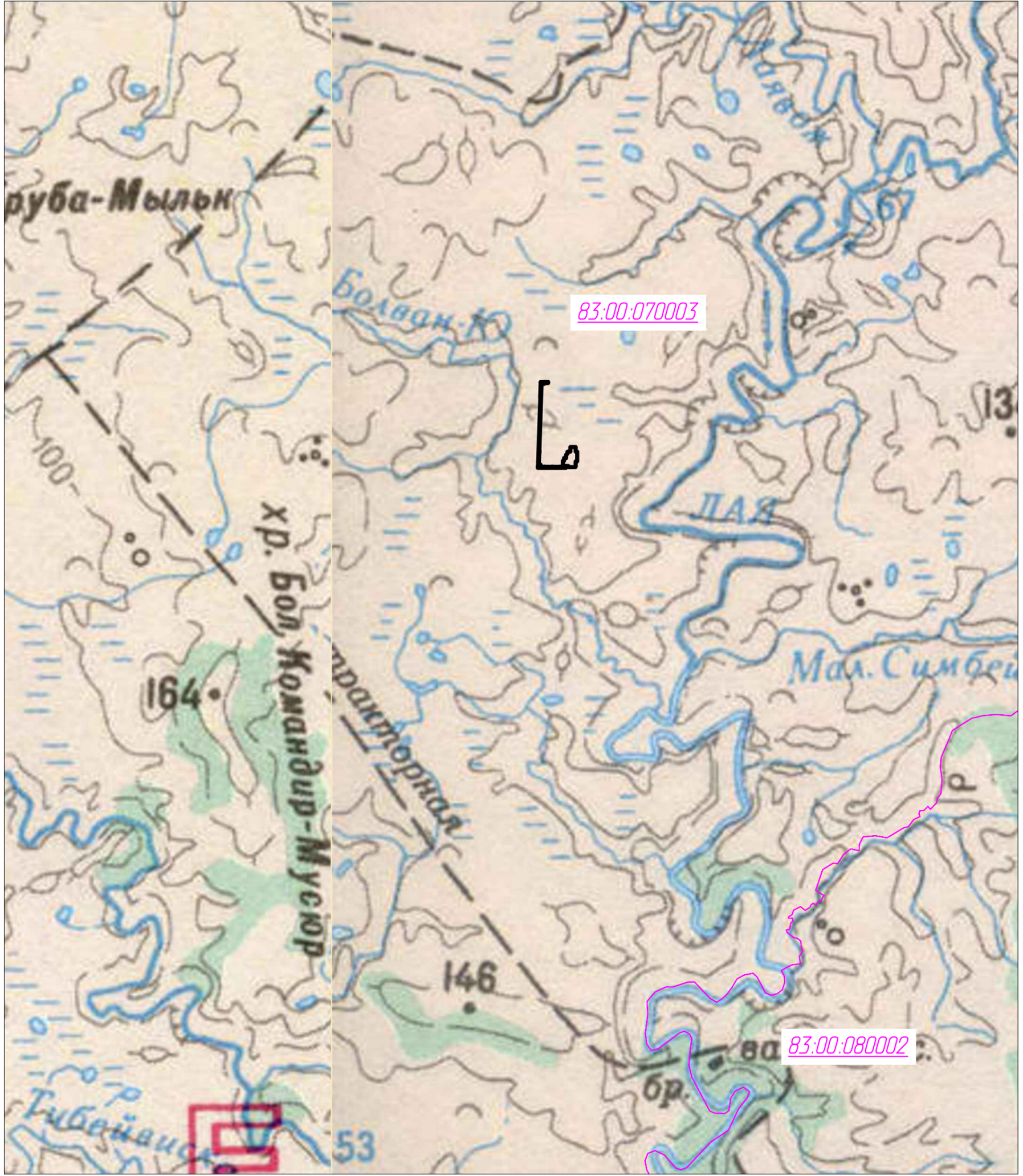
-мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций - систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных 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.	Подп.	Дата		

87-04-НИПИ/2019-1-ППТ.Т1

С



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

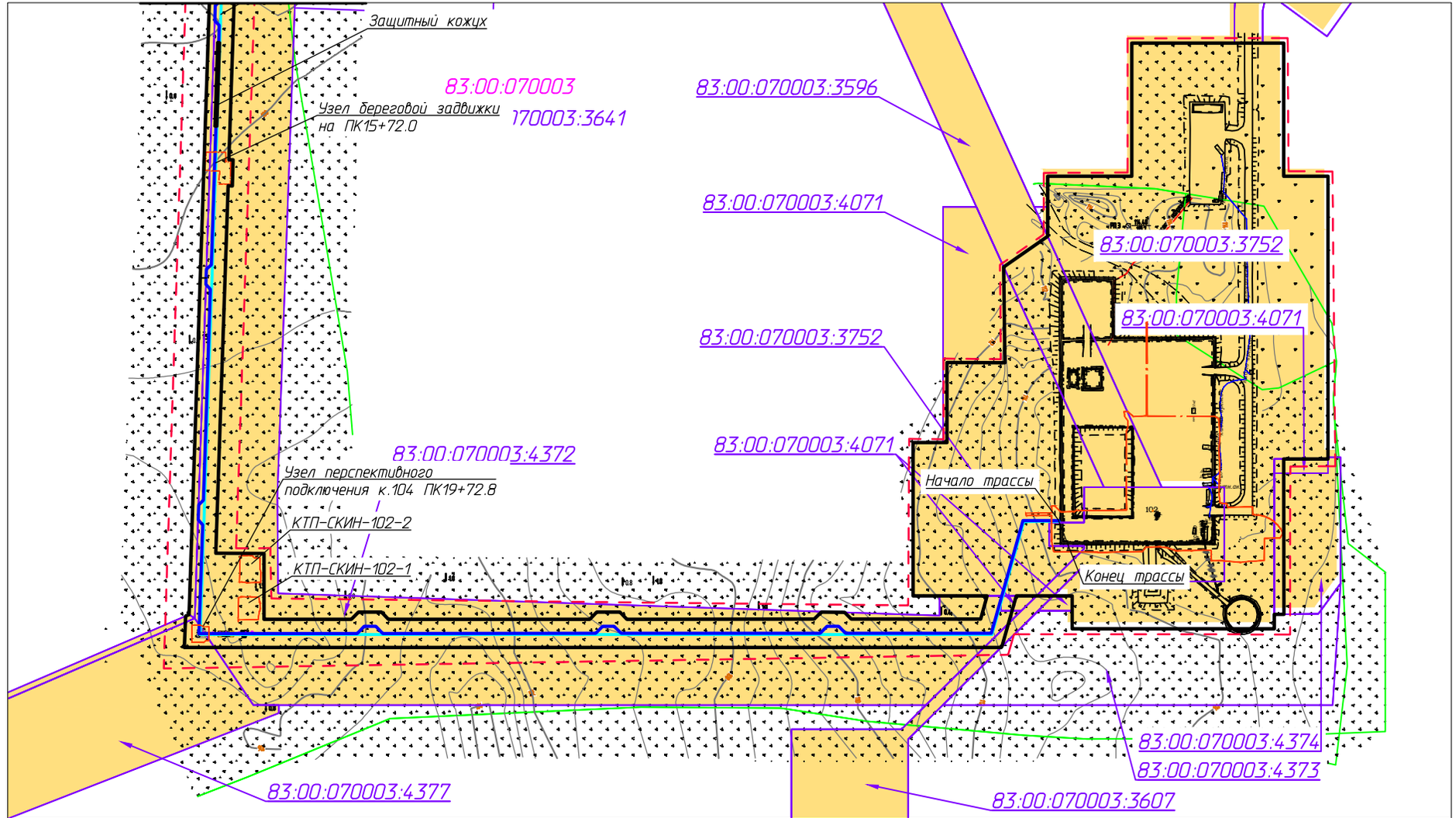
Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов.
2. 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

						87-04-НИПИ/2019-1-ППТ.Г2			
						Обустройство куста №102 Командиршорского месторождения			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.									1
						Схема расположения элементов планировочной структуры ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" М 1:100000			

Линия совмещения с листом 1



Согласовано	

Взам. инв. №	

Подп. и дата	

Инв. № подл.	

Условные обозначения см. лист 1.

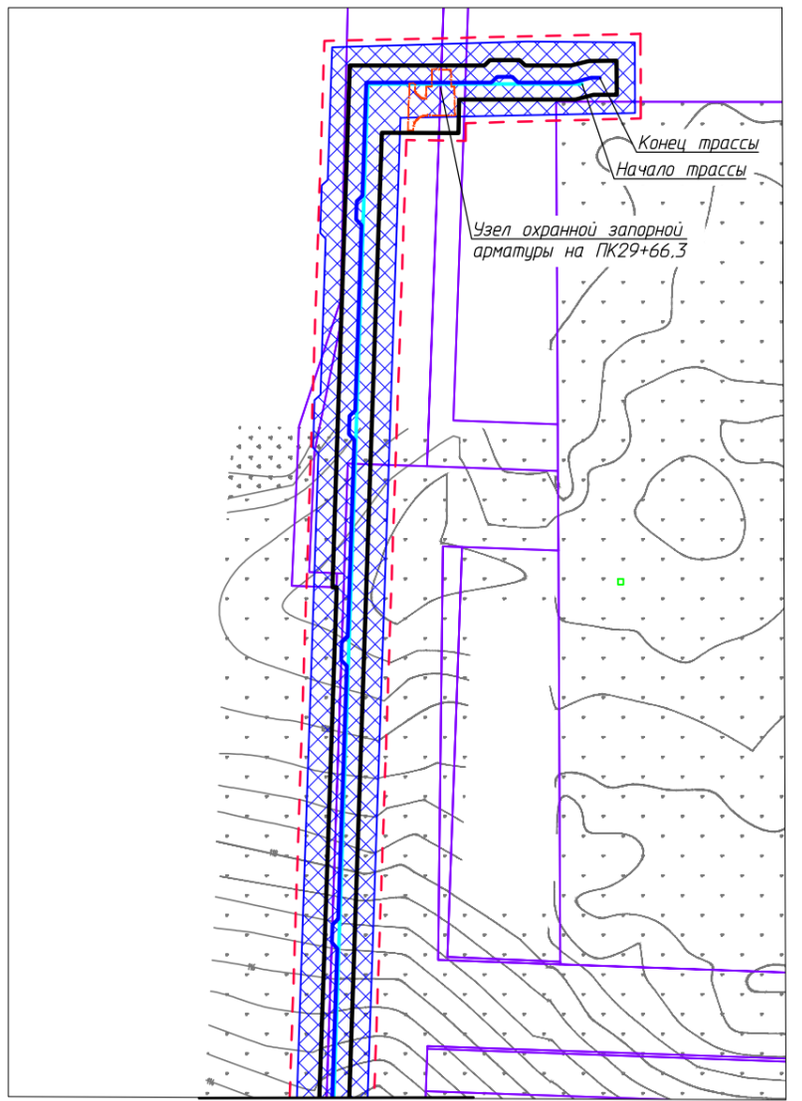
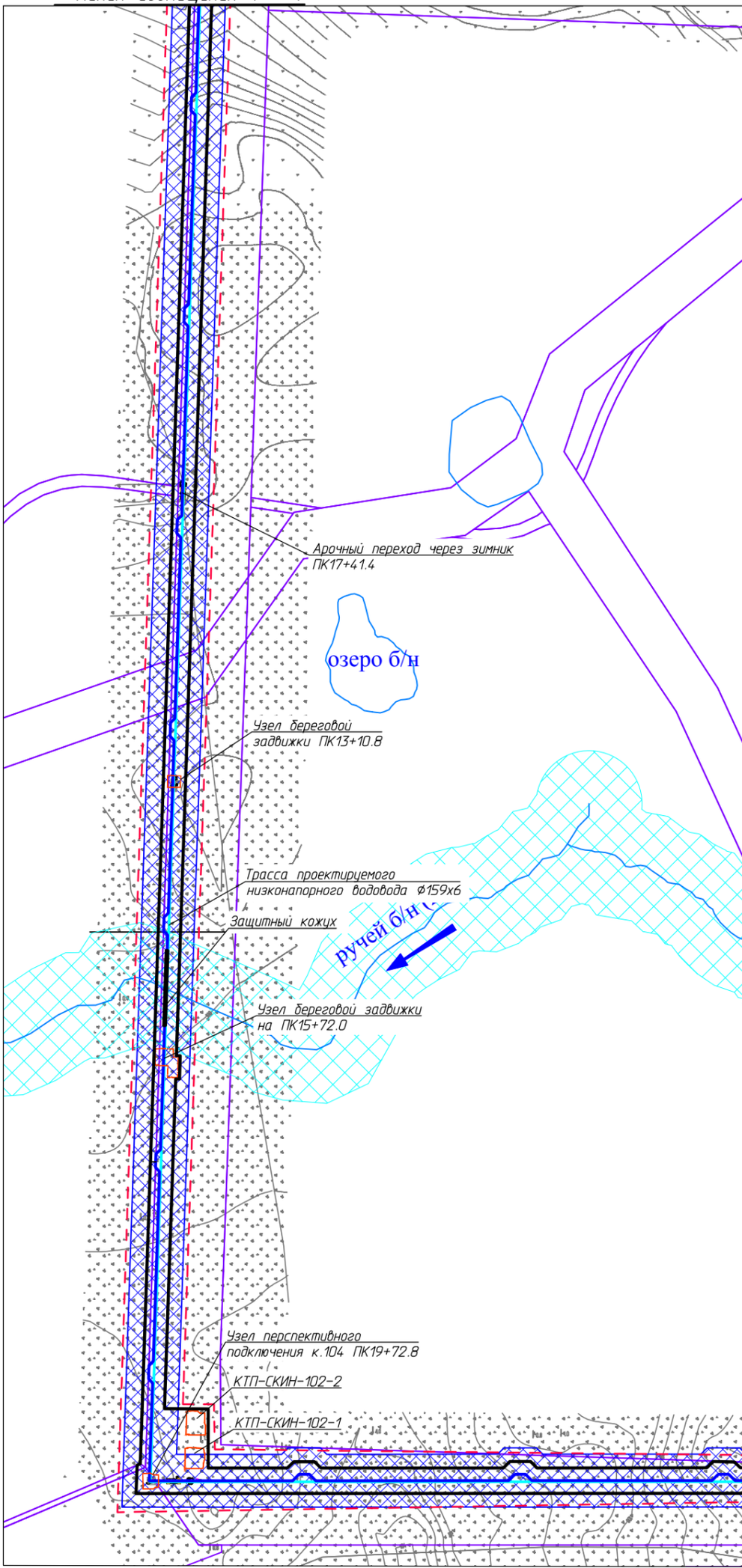
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП		Носов И.		<i>[Signature]</i>	
Рук. гр.		Полищук Е.		<i>[Signature]</i>	
Инженер		Тосенко Д.		<i>[Signature]</i>	

87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.ГЗ

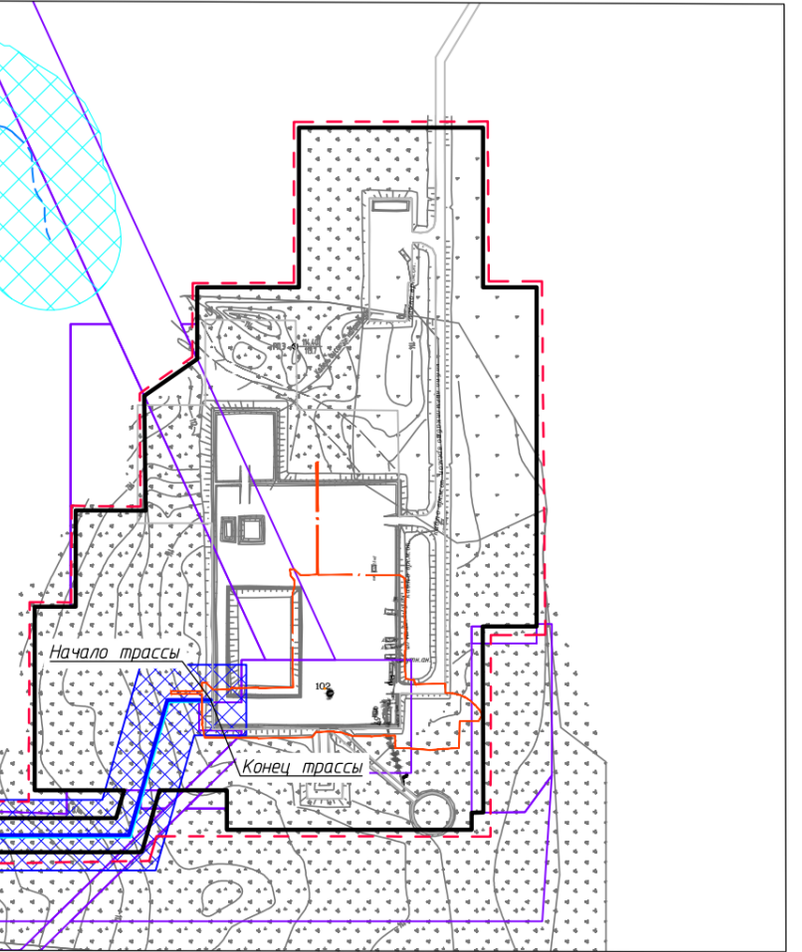
Обустройство куста №102 Командиршорского месторождения

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
		2	
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:5000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

С



Линия совмещения 1 - 1



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 ручья

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.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

87-02-НИПИ/2019-1-ППТ.Г4

Обустройство куста №102 Командиршорского месторождения

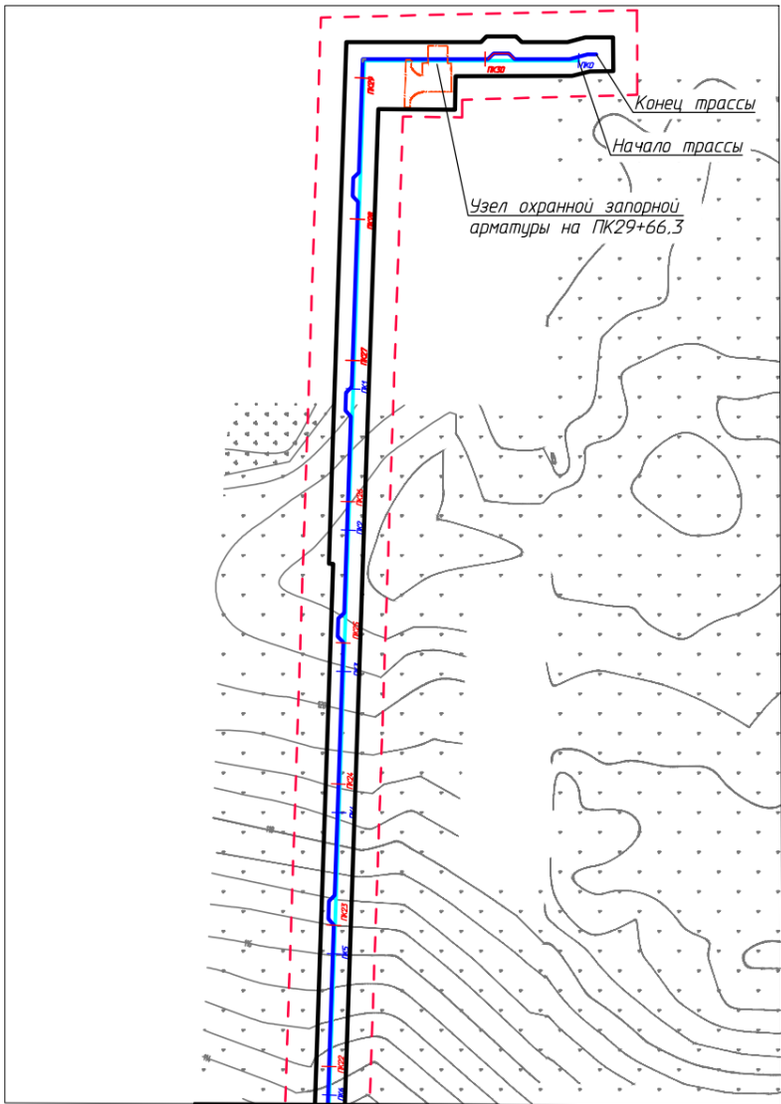
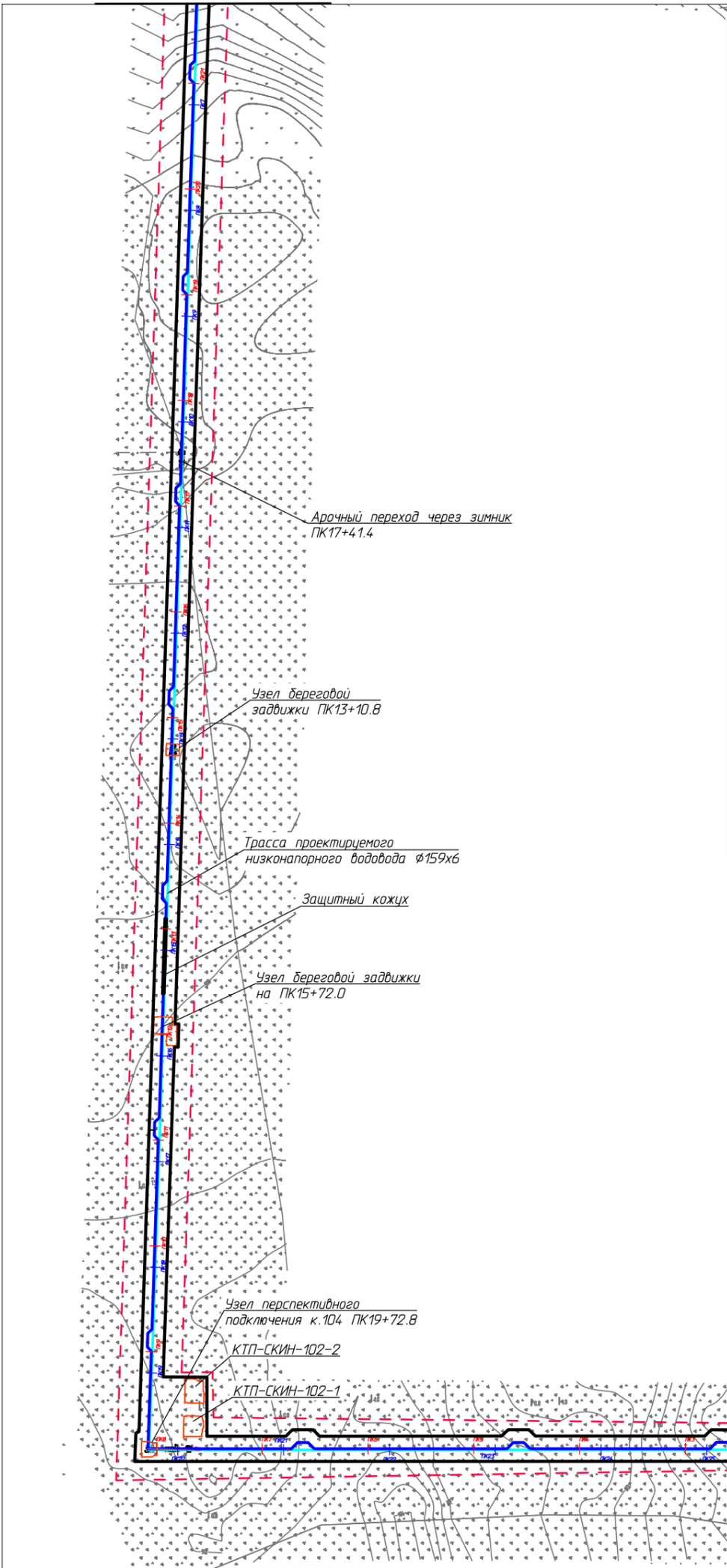
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"

Стадия	Лист	Листов
		1

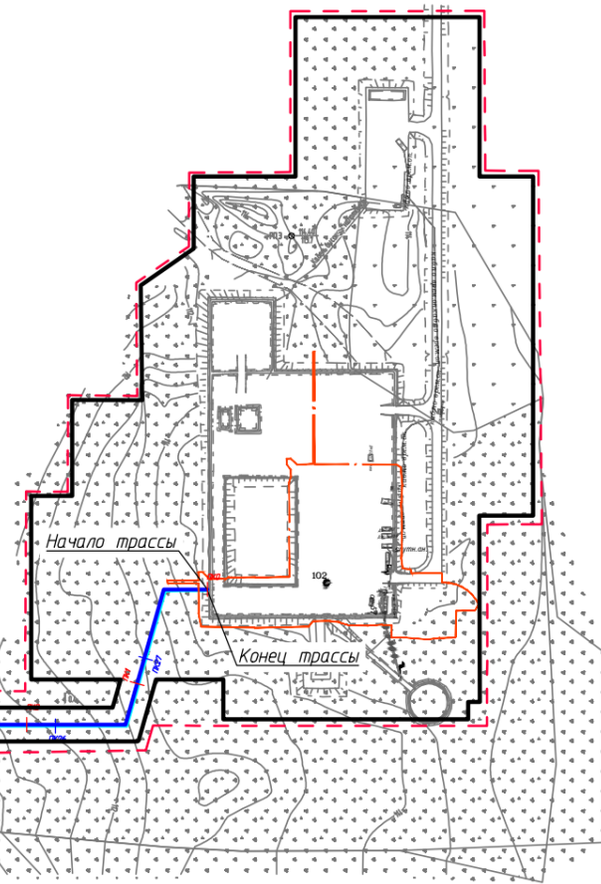
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ" М 1:5000

Линия совмещения 1 - 1

С



Линия совмещения 1 - 1



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

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

- 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 имеет.
 3. Проектируемые объекты расположены вне границ особо охраняемых природных территорий.

					87-04-НИПИ/2019-1-ППТ.Г5				
					Обустройство куста №102 Командиршорского месторождения				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	ГИП	Носов И.							1
	Рук. гр.	Полицук Е.				Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
	Инженер	Тосенко Д.							

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 участок 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 Командиршорского нефтяного месторождения. Лицензия на право пользования недрами НРМ 15693 НЭ.

Норм 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

Место-положение, ПК	Отметка	Наименование дороги	Угол пересечения градусы	Категория дороги	Тип покрытия	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м
17+37,43	109,40	автосимник	77°	-	-	-	10,0

Пересечения с линиями электропередач и коммуникациями отсутствуют.

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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

87-04-НИПИ/2019-1-ППТ.Т2

Лист

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, м	Наименование и характеристики водотока	Отметка дна	Урез воды
Трасса нефтегазопровода от куста скважин №102 до УПН «Командиршор» (МБЧУ)					
2	12+59,09	43,0	ручей	105,72	<u>106.80</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. 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

87-04-НИПИ/2019-1-ППТ.Т2

Лист



**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: minprirody@mnr.gov.ru
телефакс 112242 СФЕД

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФГУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя 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. Гашенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 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	Административно-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, Кугарчинский 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	«Лебязьи 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





**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

Генеральному директору
ООО «СЗИ»

П.А. ПОПОВУ

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

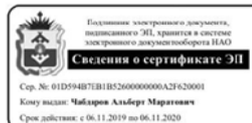
от 03.06.2020 № 4587
На _____ от _____

Уважаемый Павел Александрович!

На Ваш запрос от 27.02.2020 № 02-0165 сообщаем, что в пределах участка, испрашиваемого для объекта «Обустройство куста № 102 Командиршорского месторождения» отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального значения и их охранные зоны.

Информацию о наличии особо охраняемых природных территорий местного значения Вы можете получить в администрации МО «Муниципальный район «Заполярный район».

Руководитель Департамента



А.М. Чабдаров



**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

Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. КОЧЕТОВОЙ

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

от 03.03.2020 № 1658
На № 02-0151 от 27.02.2020

Уважаемая Марина Владимировна!

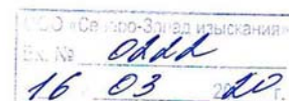
Настоящим сообщаем, что Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа не располагает информацией о наличии в границах проектно-изыскательских работ по объекту «Обустройство куста № 102 Командиршорского месторождения» ключевых орнитологических территориях 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

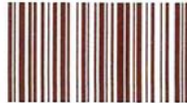




Российская Федерация
Ненецкий автономный округ
Администрация
муниципального района
«Заполярный район»

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.»
№ 01-31-1807/19-13-1
от 05.03.2020



Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. Кочетовой

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

info@ooszi.ru

на № 02-0147 от 27.02.2020
на № 02-0148 от 27.02.2020
на № 02-0149 от 27.02.2020
на № 02-0153 от 27.02.2020
на № 02-0155 от 27.02.2020
на № 02-0158 от 27.02.2020
на № 02-0162 от 27.02.2020
на № 02-0164 от 27.02.2020

Рассмотрев обращения ООО «СЗИ», представленный ситуационный план территории изысканий по объекту «Обустройство куста № 102 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;
- источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, находящихся в ведении Администрации Заполярного района, их зон санитарной охраны на участке проектно-изыскательских работ в радиусе 1 км от объекта;
- 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.

Для получения актуальных статистических данных о Заполярном районе Администрация рекомендует воспользоваться информацией, размещенной уполномоченным органом на своем официальном сайте (Архангельскстат) - arhangelskstat.gks.ru.

Глава Администрации
Заполярного района



Н.Л. Михайлова



**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

Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. КОЧЕТОВОЙ

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

info@oooszi.ru

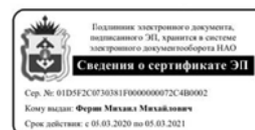
от 17.03.2020 № 2029
На 02-0160 от 27.02.2020

Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа, рассмотрев Ваш запрос от 27.02.2020 №02-0160, сообщает следующее.

В пределах участка работ на объекте «Обустройство куста №102 Командиршорского месторождения» и в радиусе 1 км от объекта отсутствуют источники подземного и поверхностного хозяйственно-питьевого водоснабжения с утвержденными зонами санитарной охраны для источников питьевого водоснабжения.

Также сообщаем, что Департамент ПР и АПК НАО не располагает информацией о наличии источников подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения, на которые отсутствуют утвержденные зоны санитарной охраны.

Исполняющий обязанности
руководителя Департамента



М.М. Ферин



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: turpnao@atnet.ru
ОКПО 75033267. ОГРН 1058383000301 ИНН/КПП 2983002647/298301001

№01-1-24/494 от 01.04.2020 г.

Начальнику БРП
ООО «СЗИ»
М.В. Кочетовой

На № 02.00159
от 27.02.2020

Управление Роспотребнадзора по Ненецкому автономному округу сообщает, что данные о наличии или отсутствии поверхностных и подземных источников водоснабжения в пределах размещения проектируемых объектов: «Обустройство куста №102 Командиршорского нефтяного 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 районе Командиршорского месторождения Управлением Роспотребнадзора по НАО не выдавались.

Руководитель Управления
Роспотребнадзора по НАО

Н.В. Кирхар



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

от 20.03.2020 № А.22/363

на №02-0141 от 26.02.2020

О предоставлении информации

Согласно данных государственной статистической отчетности об использовании воды по форме 2-ТП (водхоз), а также данных Государственного водного реестра по состоянию на 19.03.2020, в районе проведения проектно-изыскательных работ для объекта «Обустройство куста № 102 Командиршорского месторождения», водопользование из поверхностных водных объектов для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения не осуществляется.

За информацией о зонах санитарной охраны в пределах указанной территории рекомендуем обратиться в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ненецкому автономному округу (166000, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, 7, тел./факс (81853) 4-63-44, 4-30-58).

За информацией о наличии (отсутствии) водозаборов для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения из подземных источников в пределах указанного участка рекомендуем обратиться в отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу по Ненецкому автономному округу (166700, г. Нарьян-Мар, п. Искателей, ул. Губкина, д.3Б, тел (81853)4-73-32).

И.о.руководителя

С.О.Нагибин



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ
(Севзапнедра)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 598

о наличии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане (Севзапнедра) 09.07.2020
(наименование территориального органа Роснедр, дата выдачи)

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Запад изыскания» (ООО «СЗИ», ИНН 1102076160)
(для юридического лица - наименование, организационно-правовая форма, для физического лица - фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), ИНН (при наличии), ОГРН (при наличии))

2. Данные об участке предстоящей застройки: Ненецкий автономный округ, Заполярный район, центральная часть Большеземельской тундры
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии), иные адресные ориентиры)

3. Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых в недрах по участком предстоящей застройки:

А. Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки (твердые полезные ископаемые, углеводородное сырье)	Отсутствуют месторождения твердых полезных ископаемых. В границах участка предстоящей застройки расположены следующие месторождения полезных ископаемых: Командиршорское нефтяное месторождение
Б. Сведения об отсутствии/наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр (твердые полезные ископаемые, углеводородное сырье)	Следующие месторождения полезных ископаемых, указанные в графе «А», расположены в границах участков недр, предоставленных в пользование: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» лицензия НРМ 15693 НЭ

А ₁ . Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки (общераспространенные полезные ископаемые, подземные воды)	Отсутствуют
--	-------------

Б ₁ . Сведения об отсутствии/наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр (общераспространенные полезные ископаемые, подземные воды)	Отсутствуют
---	-------------

4. Сведения об объекте намечаемого строительства:
«Обустройства куста № 102 Командиршорского месторождения»

(указывается наименование объекта капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, или подземного сооружения за границами населенных пунктов в соответствии с заявкой)

5. Срок действия заключения: до 09.07.2021 г.
(указывается срок действия заключения в формате ДД.ММ.ГГГГ)

Неотъемлемые приложения:

1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки на 1 л.
2. Копия топографического плана участка предстоящей застройки на 1 л.
3. Копия топографического плана участка предстоящей застройки с указанием внешних контуров имеющихся месторождений (в случае если граница месторождений ПИ проходит в пределах контура участка предстоящей застройки) на 1 л.

Начальник

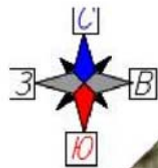


М.П.

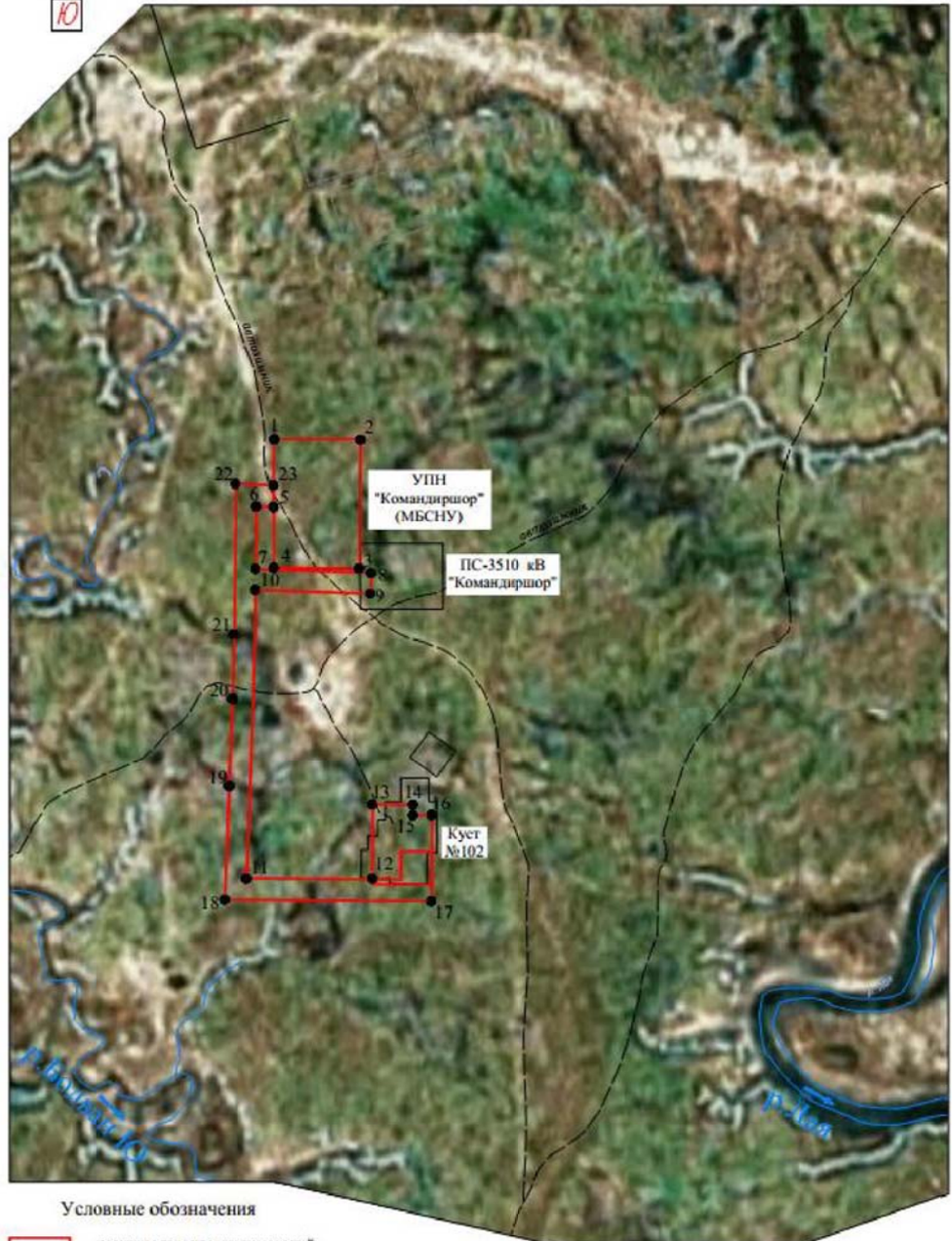
А.Е. Растрогин

Географические координаты угловых точек:

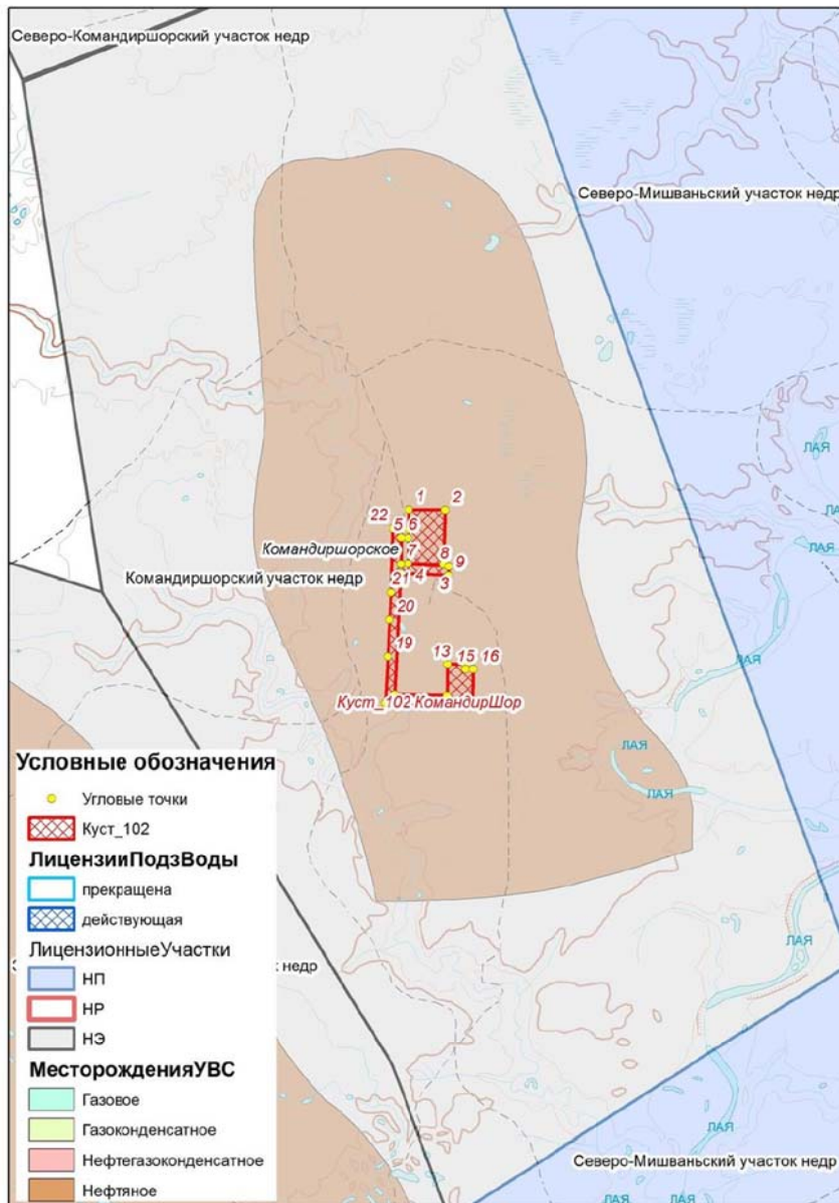
Номер угловой точки	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	67	10	52.45460	55	40	59.73756
2	67	10	52.51461	55	41	33.36660
3	67	10	32.98616	55	41	33.16114
4	67	10	33.04361	55	41	00.11241
5	67	10	42.19826	55	40	59.93550
6	67	10	42.28783	55	40	53.23212
7	67	10	32.83451	55	40	53.08489
8	67	10	32.31201	55	41	37.64901
9	67	10	29.08537	55	41	37.39683
10	67	10	29.60571	55	40	53.03474
11	67	09	45.94667	55	40	50.21991
12	67	09	45.88588	55	41	38.81070
13	67	09	57.17429	55	41	38.63207
14	67	09	57.17168	55	41	54.70092
15	67	09	55.58777	55	41	54.74117
16	67	09	55.62776	55	42	01.99086
17	67	09	42.63402	55	42	02.04041
18	67	09	42.72875	55	40	41.67179
19	67	09	59.67327	55	40	42.91578
20	67	10	12.93140	55	40	43.89025
21	67	10	22.82632	55	40	44.61765
22	67	10	45.62772	55	40	44.96947
23	67	10	45.42907	55	40	59.87364



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН
ТЕРРИТОРИИ ИЗЫСКАНИЙ**
Масштаб 1:25000



Карта-схема расположения объекта
«Обустройство куста № 102 Командиршорского месторождения»
масштаб 1:50 000





**Департамент
образования, культуры и спорта
Ненецкого автономного округа
(ДОК и С НАО)**

ул. им. В.И. Ленина, 23, корп. А, г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166000,
тел. (81853) 2-11-86,
тел./факс (81853) 4-04-32
E-mail: doks@adm-nao.ru

Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. КОЧЕТОВОЙ

от 28.02.2020 № 01-18/2270
На № 02-0163 от 27.02.2020

О предоставлении сведений об ОКН

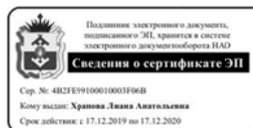
Уважаемая Марина Владимировна!

Департамент образования, культуры и спорта 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 инженерных изысканий по объекту: «Обустройство куста № 102 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 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ, 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



Л.А. Храпова



**Государственная
инспекция по ветеринарии
Ненецкого автономного округа
(Госинспекция
по ветеринарии НАО)**

Начальнику БРП
ООО «СЗИ»

М.В. КОЧЕТОВОЙ

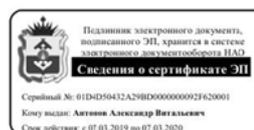
Ветеринарный пр., д. 5, г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166000
Тел. (81853) 2-12-74, 2-12-75
Тел./факс (81853) 2-12-73
E-mail: giv@ogvnao.ru

от 17.03.2020 № 235
На 02-0157 от 27.02.2020

Уважаемая Марина Владимировна!

На Ваше письмо № 02-0157 от 27.02.2020 по объекту «Обустройство куста № 102 Командиршорского месторождения» Государственная инспекция по ветеринарии Ненецкого автономного округа (далее – Инспекция) сообщает, что на проектируемом участке строительства указанного объекта, согласно представленным в Вашем письме географическим координатам, по состоянию на 12.03.2020 захоронений трупов животных и иных биологических отходов, неблагополучных по опасным и карантинным болезням животных, а также наличия на проектируемом участке строительства скотомогильников, биотермических ям, в пределах участка и прилегающей к нему зоне в радиусе 1000 метров, в Инспекции не зарегистрировано.

Начальник Инспекции



А.В. Антонов

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
5% 10,1 м/с

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





Экземпляр 1 всего экземпляров 3

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

ЦЕНТР ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(ЦМС)
ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

НОМЕР 146-А-2020

Место расположения
объекта:

Командиршорское, Северо-Командиршорское и Западно-
Командиршорское месторождения, Заполярный район,
Ненецкий автономный округ, Архангельская область

Дата выдачи фоновых
концентраций:
Организация,
запрашивающая фон:

30 июля 2020 г.

ООО «СЗИ»

Цель запроса:

Для выполнения проектно-изыскательских работ по объектам:
«Обустройство куста №102 Командиршорского месторождения»,
«Обустройство куста №103 Северо-Командиршорского
месторождения», «Обустройство куста №104 Западно-
Командиршорского месторождения»

Перечень загрязняющих
веществ, по которым
запрашивался фон:

Диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода,
сероводород, взвешенные вещества, углеводороды

Пункт, район	Показатель	Фоновые концентрации, мг/м ³
Командиршорское, Северо-Командиршорское и Западно-Командиршорское месторождения	диоксид азота	0,055
	оксид азота	0,038
	диоксид серы	0,018
	оксид углерода	1,8
	взвешенные вещества	0,199

ФГБУ «Северное УГМС» не располагает информацией о фоновых концентрациях сероводорода и углеводородов в атмосферном воздухе указанных районов.

Фоновые концентрации подготовлены в соответствии с РД 52.04.186-89 и действующими Временными рекомендациями Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова Росгидромета.

Фоновые концентрации действительны на период с июля 2020 года по декабрь 2023 года.

Начальник ЦМС
ФГБУ «Северное УГМС»

О.Е. Грипас

ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ УСТАНОВЛЕНЫ ИНДИВИДУАЛЬНО ДЛЯ УКАЗАННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ И НЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без разрешения ФГБУ «СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

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

**ЦЕНТР ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**
Лаборатория мониторинга загрязнения атмосферного воздуха и радиометрии
Лицензия № Р/2013/2389/100/Л от 07.10.2013.

163020, г.Архангельск
Ул. Маяковского, 2
тел/факс (8182) 22 31 01

Справка № 44-Р-2020

Организация, запрашивающая данные:
ООО «СЗИ»

Дата выдачи информации: 30 июля 2020 года.

Срок действия: на период проведения проектно-изыскательских работ по объектам.

Цель запроса: «для проведения проектно-изыскательских работ по объектам «Обустройство куста №102 Командиршорского месторождения», Обустройство куста №103 Северо- Командиршорского месторождения», Обустройство куста №104 Западно- Командиршорского месторождения»».

Запрос: № 06-0642 от 02.06.2020

Значения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения на открытой местности за период 2015-2019 годы:

Наименование пункта	Среднее, мкЗв/ч	Максимальное, мкЗв/ч	Минимальное, мкЗв/ч
ОГМС Нарьян-Мар	0,09	0,12	0,06

Начальник ЦМС



О.Е.Грипас

Копирование без разрешения ФГБУ «Северное УГМС» запрещено.



**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@oooszi.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, россомаха, 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, гундряная 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



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/](http://11.rpn.gov.ru/)

04.03.2020 № 07-31/896

на № 02-0156 от 27.02.2020

Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

Кочетовой М.В.

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

E-mail: info@ooszi.ru

Уважаемая Марина Владимировна!

В ответ на Ваш запрос от 27.02.2020 №02-0156 Межрегиональное управление Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу (далее - Управление) сообщает, что в районе проведения работ по объекту «Обустройство куста № 102 Командиршорского месторождения» (далее – Объект) находится объект размещения отходов «Шламовый амбар скважины №102 Командиршорского нефтяного месторождения» с координатами 67,16375° с.ш. 55,696639° в.д.

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

Заместитель руководителя



М.В. Иванова

8(81853) 4-06-59





**Департамент
здравоохранения, труда
и социальной защиты населения
Ненецкого автономного округа**

ул. Смидовича, д. 25, г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166000
тел. 8 (81853) 2-13-68
тел./факс 8 (81853) 2-13-68
E-mail: medsoc@adm-nao.ru

от 04.03.2020 № 3464
На № 02-0154 от 27.02.2020

О предоставлении информации
о наличии (отсутствии) лечебных ресурсов

Заместителю генерального директора
ООО «Северо-Запад изыскания»

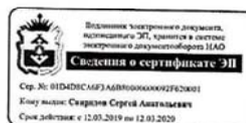
М.В. КОЧЕТОВОЙ

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

Уважаемая Марина Владимировна!

Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) сообщает об отсутствии природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, а также их зон санитарной (горно-санитарной) охраны в районе размещения проектируемого объекта «Обустройство куста № 102 Командиршорского месторождения».

Руководитель Департамента



С.А. Свиридов



**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

Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. КОЧЕТОВОЙ

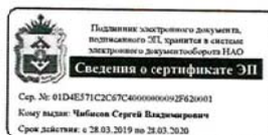
ул. Октябрьская, д. 14,
г. Ухта, Республика Коми 169300

от 03.03.2020 № 1659
На № 02-0150 от 27.02.2020

Уважаемая Марина Владимировна!

По итогам рассмотрения обращения ООО «СЗИ» Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа сообщает, что в границах инженерно-экологических изысканий по объекту «Обустройство куста № 102 Командиршорского месторождения» земли лесного фонда (в том числе защитные леса и особо защитные участки леса), лесопарковые зеленые пояса, а также леса, расположенные на землях иных категорий (городские, муниципальные леса, военные лесничества) отсутствуют.

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: turpnao@atnet.ru
ОКПО 75033267. ОГРН 1058383000301 ИНН/КПП 2983002647/298301001

№01-1-24/493 от 01.04.2020 г.

Начальнику БРП
ООО «СЗИ»
М.В. Кочетовой

На № 02.0146 от 27.02.2020

Управление Роспотребнадзора по Ненецкому автономному округу сообщает, что в пределах размещения проектируемых объектов: «Обустройство куста №102 Командиршорского 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. Выучейского, д. 36,
г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000,
тел./факс (81853) 2-38-55
E-mail: dpreak@adm-nao.ru

от 03.06.2020 № 4582
На 05-0600 от 20.05.2020

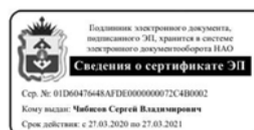
Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. КОЧЕТОВОЙ

Уважаемая Марина Владимировна!

По итогам рассмотрения обращения ООО «Северо-Запад изыскания» сообщаем, что на территории проектно-изыскательских работ по объекту «Обустройство куста № 102 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



**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.»
№ 01-31-1323/20-27-1
от 26.05.2020



на № 05-0601 от 20.05.2020
на № 05-0603 от 20.05.2020
на № 05-0609 от 20.05.2020

Рассмотрев обращения ООО «СЗИ», представленные ситуационные планы территории изысканий по объектам:

- «Обустройство куста № 103 Северо-Командиршорского месторождения»,
- «Обустройство куста № 102 Командиршорского месторождения»,
- «Строительство трубопроводов Харьягинского месторождения (2022 г.)»,

Администрация муниципального района «Заполярный район» в части исполняемых полномочий сообщает, что решения об отнесении земель к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям на территории участков изысканий Администрацией Заполярного района не принимались.

Заместитель главы
Администрации Заполярного района
по инфраструктурному развитию

О.Е. Холодов

Шестаков Александр Васильевич
4-79-63



**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 19.05.2020 № 05-0597 сообщаю, 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



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.

ООО «СЗИ»

Начальнику бюро
руководителей проектов
М.В.Кочетовой

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.



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

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

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений			Примечание	
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидробиология		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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>

03.04.2020, № УО5-1896

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	Реквизиты акта, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
									№ акта	Определяющий орган	Дата
480	Северный	2	Лая	462	река	687 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	Лая	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	07.06.2018
789	Северный	2	Командир-Шор	462	река	22 км по лв. берегу р. Серчейко	03.05.03.001	высшая	14	Северо-Западное территориальное управление федерального агентства по рыболовству	01.06.2018
355	Северный	2	Лавож	462	река	244 км по пр. берегу р. Лая	03.05.03.001	Высшая	11	Северо-Западное территориальное управление федерального агентства по рыболовству	07.04.2017



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. 5. 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@oooszi.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



**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

Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. КОЧЕТОВОЙ

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

от 03.03.2020 № 1657
На № 02-0161 от 27.02.2020

Уважаемая Марина Владимировна!

Рассмотрев обращение ООО «СЗИ» по вопросу предоставления информации природно-ресурсного характера по объекту «Обустройство куста № 102 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) сорокопут;

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

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, широконоска, 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 зуек, галастунчик, камнешарка, толстоклювая кайра, черныш, фифи, щёголь, мородунка, круглоносый плавунчик, серый журавль, кулик-сорока, грязовик, дупель, малый веретенник, обыкновенный серый (большой) сорокопут, 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, вьюрок, 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