

ПРОЕКТ РАЗРЕШЕНИЯ НА СОЗДАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ, НАХОДЯЩЕМСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ИЛИ ЕГО ЧАСТИ

ПЛАНИРУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННО СОЗДАННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Искусственный земельный участок создается с целью размещения на нем судостроительного предприятия, предназначенного для выполнения достроечных судостроительных работ и постройки объектов морской техники в рамках проекта «Морские энергетические технологии Росатома».

ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ИСКУССТВЕННО СОЗДАННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Искусственный земельный участок создается с целью размещения судостроительного предприятия.

ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННО СОЗДАННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Тяжелая промышленность (код вида разрешенного использования 6.2);
Склад (код вида разрешенного использования 6.9);
Транспорт (код вида разрешенного использования 7.0).

СВЕДЕНИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ И ПЛАНИРУЕМЫХ ГРАНИЦАХ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

1.1 МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Искусственный земельный участок расположен на водном объекте по адресу: Российская Федерация, Мурманская область, акватория Кольского залива, вблизи городского округа города Мурманска, район Росляково, между комплексом «Мурманск-17» на западе и территорией причала «Мохнаткина Пахта» на востоке.

1.2 СВЕДЕНИЯ О ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ, НА КОТОРОМ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Наименование водного объекта – Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ

Код водного объекта – 02010000615299000000010

Наименование водохозяйственного участка – Реки бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья без: рр. Тулома и Кола.

Код водохозяйственного участка – 02.01.00.006

ПЛАНИРУЕМЫЕ ГРАНИЦЫ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Координаты характерных точек границы искусственного земельного участка представлены в таблице 1.

Таблица 1.1. Ведомость координат характерных точек границы ИЗУ

№ точки	МСК-51 (зона 1)		WGS-84	
	X	Y	Широта, N	Долгота, E
1	652963,08	1443874,96	69,054569	33,129478
2	652945,77	1443852,76	69,054417	33,128914

№ точки	МСК-51 (зона 1)		WGS-84	
	X	Y	Широта, N	Долгота, E
3	652914,76	1443804,27	69,054147	33,127686
4	652892,50	1443780,42	69,053951	33,127078
5	652861,50	1443741,46	69,053679	33,126088
6	652841,62	1443696,15	69,053508	33,124944
7	652835,26	1443639,70	69,053460	33,123528
8	652838,44	1443595,98	69,053496	33,122434
9	652832,08	1443566,56	69,053444	33,121694
10	652824,93	1443515,68	69,053388	33,120416
11	652820,95	1443487,06	69,053356	33,119698
12	652820,95	1443479,38	69,053358	33,119505

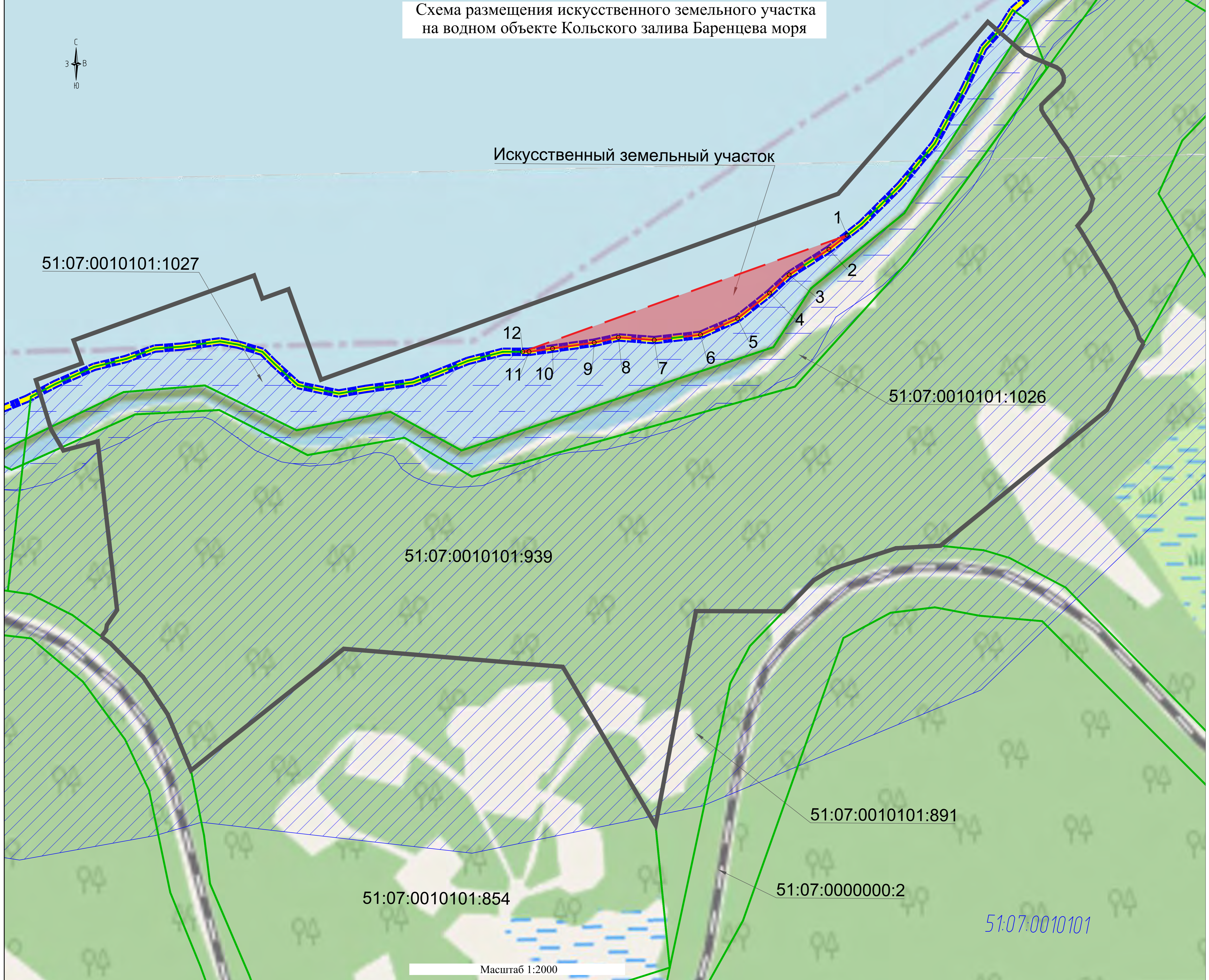
СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ СОЗДАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И СТРОИТЕЛЬСТВО НА НЕМ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Полное и сокращенное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Энергофлот Мурманск» (ООО «Энергофлот Мурманск»)
ИНН	5190237597
КПП	519001001
Юридический адрес	183038, Мурманская область, г.о. город Мурманск, тер. Мурманск-17, д.1
Почтовый адрес	183038, Мурманская область, г.о. город Мурманск, тер. Мурманск-17, д.1
Телефон	8(965) 020-82-73
Генеральный директор	Зенин Алексей Сергеевич

Приложения:

1. Схема размещения искусственно созданного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части.
2. Обоснование создания искусственного земельного участка.

Схема размещения искусственного земельного участка на водном объекте Кольского залива Баренцева моря



- Условные обозначения**
- граница площадки Объекта
 - граница искусственного земельного участка
 - номера характерных точек границы искусственного земельного участка
 - 51:09:0000000:1 - границы и кадастровые номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
 - 51:07:0010101 - номер кадастрового квартала
 - граница водоохранной зоны Баренцева моря (500 м) реестровый номер 51:00-6.257
 - граница прибрежной защитной полосы Баренцева моря (50 м) реестровый номер 51:00-6.260
 - береговая линия водного объекта (Баренцево море) реестровый номер 51:00-5.1
 - граница населенного пункта (город Мурманск)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к проекту Разрешения на создание искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части № _____ от «___» _____ 2026 г.

Технические показатели создаваемого искусственного земельного участка

Наименование	Единица измерения	Количество
Площадь искусственного земельного участка	м ²	11761

Ведомость координат характерных точек границы искусственного земельного участка

№ точки	МСК-51 зона I		WGS-84	
	X, м	Y, м	Широта	Долгота
1	652963.08	1443874.96	69.054569	33.129478
2	652945.77	1443852.76	69.054417	33.128914
3	652914.76	1443804.27	69.054147	33.127886
4	652892.50	1443780.42	69.053951	33.127078
5	652861.50	1443741.46	69.053679	33.126088
6	652841.62	1443696.15	69.053508	33.124944
7	652835.26	1443639.70	69.053460	33.123528
8	652838.44	1443595.98	69.053496	33.122434
9	652832.08	1443566.56	69.053444	33.121694
10	652824.93	1443515.68	69.053388	33.120416
11	652820.95	1443487.06	69.053356	33.119698
12	652820.95	1443479.38	69.053358	33.119505

Показатели существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, прилегающих к границе создаваемого искусственного земельного участка

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного земельного участка	Правообладатель земельного участка/вид права
51:07:0010101:1027	Земли населенных пунктов	6.2 тяжелая промышленность; 6.9 склад; 7.0 транспорт	Российская Федерация/собственность

Примечание:
1. Система высот Балтийская 1977 г.
2. Координаты точек искусственного земельного участка в системе координат МСК 51 зона I.
3. Существующие сооружения и линейные объекты водоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения, энергоснабжения, газоснабжения в границах создания искусственного земельного участка отсутствуют.
4. В границах создания искусственного земельного участка отсутствуют места сбора (изъятия) водных ресурсов, места сброса сточных вод и (или) дренажных вод, иные места на водном объекте, предоставленные в пользование на основании лицензий на водопользование, договоров водопользования, решений о предоставлении водного объекта в пользование.
5. В границах создания искусственного земельного участка отсутствуют:
- границы особо охраняемых природных территорий;
- границы зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- границы рыбохозяйственных заповедных зон;
- границы округов санитарной (горно-санитарной) охраны, установленные для лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

ОБОСНОВАНИЕ СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Общие сведения

Госкорпорация «Росатом» в лице созданного в контуре управления ООО «Росатом Машиностроение» 100-процентного дочернего общества ООО «Энергофлот Мурманск» (г. Мурманск) ведет реализацию инвестиционного проекта «Морские энергетические технологии Росатома» (далее – Проект), который предусматривает строительство площадки для проведения достроечных судостроительных работ и строительства объектов морской техники (плавучих энергетических блоках - далее - ПЭБ).

Проект реализуется при поддержке Правительства Мурманской области, с учетом положений Соглашения о намерениях по созданию условий для реализации на территории Мурманской области нового инвестиционного проекта по созданию производственной площадки «Морские энергетические технологии Росатома» (МЭТР), заключенного между Правительством Мурманской области и ГК «Росатом» от 19 июня 2025 г. 24 июня 2025 г. ООО «Энергофлот Мурманск» получило статус резидента Арктической зоны.

В рамках выступления на Глобальном атомном форуме, состоявшемся 25.09.2025, Президент Российской Федерации Путин В.В. отметил важность планов развития малой атомной энергетики, в том числе серийного производства плавучих АЭС. Указанное направление является одним из приоритетных для Госкорпорации «Росатом» и организаций, входящих в контур ее управления. Реализация проектов в области строительства ПЭБ направлена на обеспечение технологического лидерства Российской Федерации в соответствии с национальными целями развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года, утв. указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309.

1. Сведения о местоположении и планируемых границах искусственного земельного участка

1.1) Местоположение искусственного земельного участка:

Искусственный земельный участок (далее – ИЗУ) создается на водном объекте, находящемся в федеральной собственности – часть акватории Кольского залива Баренцева моря.

ИЗУ прилегает к территории по адресу: Российская Федерация, Мурманская область, городской округ города Мурманска, район Росляково, между комплексом «Мурманск-17» на западе и территорией причала «Мохнаткина Пахта» на востоке.

1.2) Сведения о водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части, на которых планируется создание искусственного земельного участка:

Наименование водного объекта – Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ

Код водного объекта – 02010000615299000000010

Наименование водохозяйственного участка – Реки бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья без: рр. Тулома и

Кола.

Код водохозяйственного участка – 02.01.00.006

Основания выбора местоположения земельного участка

ИЗУ создается с целью размещения на нем судостроительного предприятия, предназначенного для выполнения достроечных судостроительных работ и постройки объектов морской техники в рамках проекта «Морские энергетические технологии Росатома».

Создание ИЗУ выполняется с целью расширения полезной площади территории предприятия, необходимой для выполнения технологических операций.

Обоснование места размещения проектируемого ИЗУ продиктовано:

- непосредственной близостью от места размещения организации, эксплуатирующей суда атомного флота, ФГУП «Атомфлот»;
- наличием береговой инфраструктуры смежных объектов;
- обеспечением оптимальных грузопотоков;
- обеспечением оптимальных и безопасных условий труда при выполнении всех производственных операций.

В составе судостроительного предприятия предусмотрены следующие здания, сооружения:

- Цех агрегатирования;
- Блок цехов №1;
- Блок складов;
- Блок цехов №2;
- Двухпролетный эллинг;
- Достроечная набережная №1;
- Достроечная набережная №2;
- Двухкамерный сухой док;
- Берегоукрепление достроечной набережной №2;
- Берегоукрепление сухого дока (северо-восточное);
- Берегоукрепление сухого дока (юго-западное);
- Отводной канал ручья Здорово;
- Административно-бытовой комплекс;
- КПП №1 для персонала с зоной досмотра и транспортным шлюзом;
- КПП №2 для персонала с зоной досмотра и транспортным шлюзом;
- Столовая;
- Транспортный цех;
- Ремонтная мастерская;
- Пожарное депо;
- Котельная тепловая;
- Котельная паровая;
- Дизельное хозяйство;
- Мобильная площадка для заправки техники;
- Газовое хозяйство;
- Комплекс очистных сооружений;
- Очистные сооружения дождевого стока №1;
- Очистные сооружения дождевого стока №2;
- Резервуары накопители воды для пожаротушения с насосной;
- Распределительная подстанция 10 кВ.

На стадии проектирования допускается детальная проработка объемов и уточнение состава объектов капитального строительства.

Создаваемый искусственный земельный участок будет прилегать к существующему земельному участку с кадастровым номером 51:07:0010101:1027, который будет взят в

аренду ООО «Энергофлот Мурманск». В настоящее время получено решение о предварительном согласовании предоставления земельного участка в пользование и подано заявление на заключение договора аренды в Министерство имущественных отношений Мурманской области.

Договор аренды на земельный участок с кадастровым номером 51:07:0010101:1026 в стадии заключения. Договор аренды на участок с кадастровым номером 51:07:0010101:939 заключен (Договор №788 от 13 августа 2025 г. между Министерством имущественных отношений Мурманской области и ООО «Энергофлот Мурманск»).

Указанные земельные участки в соответствии с Приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 15.02.2021 № 14 (в ред. от 20.03.2025 № 45) «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Мурманск», расположен в территориальной зоне «П-4» - зона размещения производственных объектов специального назначения.

1.3) Категория земель:

После завершения создания ИЗУ и ввода в эксплуатацию планируется перевести земли водного фонда в земли населенного пункта. Наименование населенного пункта, к которому планируется отнести земли искусственного земельного участка: город Мурманск.

1.4) Планируемые границы искусственного земельного участка:

Координаты характерных точек границы искусственного земельного участка представлены в таблице 1.

Таблица 1.

№ точки	МСК-51 (зона 1)		WGS-84	
	Х	У	Широта, N	Долгота, E
1	652963,08	1443874,96	69,054569	33,129478
2	652945,77	1443852,76	69,054417	33,128914
3	652914,76	1443804,27	69,054147	33,127686
4	652892,50	1443780,42	69,053951	33,127078
5	652861,50	1443741,46	69,053679	33,126088
6	652841,62	1443696,15	69,053508	33,124944
7	652835,26	1443639,70	69,053460	33,123528
8	652838,44	1443595,98	69,053496	33,122434
9	652832,08	1443566,56	69,053444	33,121694
10	652824,93	1443515,68	69,053388	33,120416
11	652820,95	1443487,06	69,053356	33,119698
12	652820,95	1443479,38	69,053358	33,119505

1.5) основные характеристики искусственного земельного участка:

Таблица 2.

Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение	Обоснование
Площадь искусственного земельного участка	га	1,1761	
Средняя высота искусственного земельного участка в Балтийской системе высот 1977г.	м	4,5	
Максимальная высота, абсолютная отметка в Балтийской системе высот 1977г.	м	- 2,47	Существующая отметка на части суши, расположенной на границе с искусственным земельным участком
Минимальная высота, абсолютная отметка в Балтийской системе высот 1977г.	м	-10,49	

2. Планируемое использование искусственного земельного участка

Целевое назначение ИЗУ - размещение судостроительного предприятия, предназначенного для выполнения достроечных судостроительных работ и постройки объектов морской техники.

2.1) Планируемое использование искусственного земельного участка:

В соответствии с Приказом Росреестра от 10.11.2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» предполагается установить следующие виды разрешенного использования земельного участка:

Таблица 3.

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Тяжелая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	6.2
Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Транспорт	Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1 - 7.5	7.0

2.2) Объект (объекты) капитального строительства, подлежащие по окончании строительства передаче в государственную или муниципальную собственность, условия и сроки такой передачи:

Размещение на искусственном земельном участке объектов капитального строительства, подлежащих по окончании строительства передаче в государственную или муниципальную собственность, не планируется.

3. Планируемые сроки начала и окончания работ по созданию искусственного земельного участка

Планируемый срок начала работ по созданию ИЗУ на водном объекте – 3 квартал 2027 г.

Планируемый срок окончания работ по созданию ИЗУ – 1 квартал 2029 г.

4. Планируемый срок начала использования искусственного земельного участка

Планируемый срок начала использования ИЗУ – 1 квартал 2029 г.

5. Сведения о технологиях и технических средствах, планируемых к использованию при создании искусственного земельного участка

5.1) Технологии, планируемые к использованию при создании искусственного земельного участка:

Перед началом работ по созданию ИЗУ необходимо выполнить водолазное обследование дна и промер глубин.

Водолазное обследование предусматривается выполнять водолазами с водолазной станции марки БРВС на самоходном боте с компрессором. Водолазные станции должны быть обеспечены техническими средствами и укомплектованы количеством водолазов в зависимости от условий, глубины спусков и характера выполняемых работ.

Работы по созданию ИЗУ предусматривается производить сухойройным способом пионерной отсыпку в воду с берега.

Работы по созданию ИЗУ необходимо начинать с отсыпки дамб первичного обвалования ИЗУ, необходимых для строительства гидротехнических сооружений.

Отсыпку ИЗУ предусматривается производить с помощью автосамосвалов из скального грунта, полученного при буровзрывных работах, с разравниванием бульдозерами типа Shantui SD22 с перемещением грунта на расстояние до 20м. Отсыпку необходимо выполнять послойно с разравниванием бульдозерами. Уплотнение грунта выполняется в надводной части вибрационными катками массой 16-18 т.

5.2) Сведения о технических средствах, которые предполагается использовать при выполнении работ по созданию искусственного земельного участка:

В качестве основных механизмов и средств при создании ИЗУ будут использованы:

- Водолазный бот;
- Пассажирский катер;
- Экскаватор;
- Автогрейдер;
- Автосамосвал;
- Бульдозер;
- Вибрационный каток;
- Плавкран (при необходимости).

Потребность в основных строительно-монтажных машинах, механизмах, транспортных средствах представлена в таблице 4.

Таблица 4.

№ п/п	Наименование и краткая характеристика	Тип (аналог)	Кол-во, шт.	Мощность двигателя, кВт (л. с.)
1	Экскаватор обратная лопата, Vковша=1,2 м3	Hitachi ZX300LCH	2	171(229)
2	Каток грунтовый вибрационный	SDLG RS8180	2	118(160)
3	Бульдозер 180 л.с.	Shantui SD16	2	120(160)
4	Автосамосвал	Volvo A35E	7	313(426)
5	Автогрейдер	SEM 922	1	162(217)

№ п/п	Наименование и краткая характеристика	Тип (аналог)	Кол-во, шт.	Мощность двигателя, кВт (л. с.)
6	Водолазная станция	Ярославец пр. РВМ-376	1	110(150)
7	Пассажирский катер	Ярославец пр. 02220	1	110(150)
8	Самоходный плавкран г/п 35 т (при необходимости)	СПК-21/35	1	530(720)

6. Оценка воздействия планируемого создания искусственного земельного участка на водном объекте на окружающую среду

6.1) Информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, выявленных возможностях минимизации воздействия и непредсказуемых последствиях воздействия планируемого создания искусственного земельного на водном объекте на окружающую среду:

Характеристика намечаемой деятельности

ИЗУ создается с целью строительства и дальнейшего размещения и эксплуатации на нем объектов капитального строительства, входящих в состав судостроительного предприятия в рамках проекта «Морские энергетические технологии Росатома».

Подобные строительные работы на водном объекте всегда сопряжены с воздействием на окружающую природную среду. Степень воздействия строительства определяется выбором организационно-технологической схемы основных строительномонтажных работ.

ИЗУ представляет собой образованную в акватории морского порта Мурманск территорию, созданную методом отсыпки грунта. Отсыпка ИЗУ предусматривается в тыловой части причальных набережных.

В результате предварительной оценки воздействия на окружающую среду в период создания ИЗУ и период эксплуатации предприятия определены следующие возможные виды воздействия:

- воздействие на атмосферный воздух;
- воздействие на геологическую среду и подземные воды;
- воздействие на водную среду;
- воздействие на водные биологические ресурсы;
- воздействие на земельные ресурсы;
- воздействие на окружающую среду при обращении с отходами;
- воздействие физических факторов;
- воздействие на растительность и животный мир;
- воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

Оценка воздействия на атмосферный воздух включает в себя выявление источников загрязнения атмосферы, расчет выбросов загрязняющих веществ (далее ЗВ), моделирование рассеивания ЗВ в атмосфере, анализ возможных негативных воздействий при создании ИЗУ и определение допустимости воздействия.

Для определения степени опасности загрязнения атмосферного воздуха применялся нормативный подход, основанный на сравнении рассчитанных концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы с предельно допустимыми концентрациями (далее ПДК) населенных мест.

Исходными данными для проведения математического моделирования уровня загрязнения атмосферы приняты количественные и качественные характеристики максимальных выбросов ЗВ; геометрические параметры источников выбросов; метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, произведены с помощью программного средства «АТП-Эколог» (версия 3.10) фирмы «Интеграл», разработанного в соответствии с «Методами расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» (распоряжение Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 22-р от 28.06.2021 г.).

Негативное воздействие на атмосферный воздух оказывают строительные механизмы и машины, строительные работы.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция», п. 2.3.16 Металлургические, машиностроительные и металлообрабатывающие объекты и производства, класс 3, п. 17. «Судоремонтные предприятия», размер ориентировочной СЗЗ для предприятия составляет 300 м.

Предварительный перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух в период производства работ по созданию ИЗУ представлен в таблице 5.

Таблица 5.

Выбросы загрязняющих веществ за период производства работ по созданию ИЗУ

Загрязняющее вещество		Используемый критерий	Значение критерия мг/м ³	Класс опасности
Код	Наименование			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	- 0,04000 -	3
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00100 0,00005	2
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 - 0,06000	3
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 -	3
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4
0342	Гидрофторид (Водород фторид; 2 фтороводород)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 0,01400 0,00500	2
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,00300 -	2
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	ПДК м/р	-	1

Загрязняющее вещество		Используемый критерий	Значение критерия мг/м ³	Класс опасности
Код	Наименование			
		ПДК с/с ПДК с/г	0,000001 -	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05000 0,01000 0,00300	2
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодориоованный)	ОБУВ	1,20000	-
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 -	3
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,15000 -	3

Принятые проектные решения не вызывают превышения предельно допустимых концентраций для всех загрязняющих веществ, выброс которых имеет место в период создания ИЗУ, что соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Воздействие физических факторов на окружающую среду

Физическое воздействие на окружающую среду выявлено по следующим факторам – **шумовое воздействие.**

Период строительства:

Строительная площадка представляет собой комплексный источник шума, состоящий из отдельных источников постоянного и непостоянного шума, который непрерывно колеблется как в течение отдельных суток, так и в течение отдельных периодов строительства.

Источниками шумового воздействия, вносящими вклад в суммарную акустическую составляющую, в период строительства проектируемого объекта будут являться:

- технические средства флота;
- строительные машины и механизмы;
- дизельные электростанции;
- компрессорные станции;
- автомобильный транспорт.

Ориентировочный список строительной техники, оборудования и плавсредств которые могут быть задействованы в строительных работах представлен в таблице 4. Акустические характеристики технических средств принимаются по протоколам натурных измерений, паспортам заводов изготовителей оборудования и справочным материалам.

Период эксплуатации:

Режим эксплуатации объекта принят круглосуточный, круглогодичный.

Источниками шумового воздействия в период эксплуатации проектируемого объекта, являются:

- движение флота по акватории объекта;
- работа портовой перегрузочной техники на причале;
- комплекс инженерного и технологического оборудования здание и сооружений;
- трансформаторные подстанции;
- автомобильный транспорт.

Акустические характеристики техники и оборудования принимаются по протоколам

натурных измерений, паспортам заводов изготовителей оборудования и справочным данным.

Значения эквивалентных и максимальных уровней звука на территории ближайших нормируемых территорий не превышают нормативных значений. Остальные факторы физического воздействия (вибрация, электромагнитные, тепловые радиационные излучения) отсутствуют.

Оценка воздействия на поверхностные водные объекты, включая морские воды

Воздействие на водный режим носит локальный характер и не приведет к его нарушению. Проектные решения выполняются с учетом требований №74-ФЗ «Водного кодекса РФ» от 03.06.2006г.

Исходя из проектных решений, воздействие на водную среду будет оказано посредством увеличения концентрации частиц грунта в водной толще с образованием шлейфов повышенных концентраций взвешенных веществ.

При проведении гидротехнических работ мелкодисперсные частицы грунта и взмученных донных отложений переходят во взвешенное состояние и разносятся по прилегающей акватории течениями. Степень загрязнения водной толщи взвесью определяется комплексом гидродинамических факторов, свойствами грунта (гранулометрическим составом, сорбционной способностью), а также техническими характеристиками используемого оборудования.

Концентрации взвеси, образующейся при гидротехнических работах на водном объекте, будут убывать при удалении от источников загрязнения.

Воздействие на земельные ресурсы

Территория создания ИЗУ испытывает антропогенное воздействие. Почв в естественном состоянии нет, однако возможно загрязнение почвы прилегающей местности за счет оседания пыли и продуктов сгорания топлива для строительной техники и автотранспорта. Такое воздействие можно считать несущественным, поскольку площадь затрагиваемой территории относительно невелика, а ее почвенный покров является полностью антропогенным, сформированным на искусственных насыпных грунтах, и в настоящее время значительно деградировавшим.

Основными видами воздействия на территорию и земельные ресурсы при осуществлении нового строительства являются техногенное преобразование ландшафта.

Воздействие на земельные ресурсы связано с использованием земельного участка, попадающего в зону с особым режимом использования территории – водоохранную зону, прибрежную защитную полосу.

В связи с этим на земельном участке устанавливается особый режим хозяйственной деятельности, который запрещает проведение работ, наносящих ущерб окружающей среде и отрицательно влияющих на природные ресурсы и санитарно-экологическое состояние территории.

Намечаемая деятельность при условии соблюдения запроектированных природоохранных мероприятий, в том числе очистных сооружений поверхностных стоков, не нарушает режим использования данных территорий.

В связи с тем, что прилегающие территории имеют высокую степень антропогенных изменений, и в связи с небольшими размерами затрагиваемой площади, механическое и химическое воздействие на почву, заключающееся в изменении и уничтожении почвенного покрова, загрязнении почвы продуктами сгорания топлива строительной техники и автотранспорта, будет не значительным.

Потенциальными факторами воздействия на грунты территории на этапе строительства сооружений являются:

- возможное засорение территории отходами, образующимися в процессе

строительства;

- возможное загрязнение горюче-смазочными материалами.
- техногенных нарушениях микрорельефа, вызванных многократным прохождением тяжелой строительной техники (рытвины, колеи, борозды и др.);
- временном поверхностном переувлажнении и заболачивании на плоских выровненных территориях вследствие уничтожения естественной растительности.

Строительные работы ведутся в границах полосы отвода. Дополнительного землеотвод не предусматривается.

Минимизация нарушения почвенного покрова прилегающих территорий во многом зависит от упорядоченности движения строительных машин, слаженности в организации технологического процесса, выражающегося в организации проезда строительной и транспортной техники только в границах землеотвода и по устроенным проездам.

При строительстве и эксплуатации объекта в условиях рационально спланированной системы водоотведения поверхностных вод в границах рассматриваемой территории, возможность возникновения процессов подтопления исключена.

Применение технически исправной строительной техники и организация сбора и вывоза отходов при строительстве и эксплуатации объекта позволят исключить загрязнение и захламление почв прилегающих территорий.

По завершении строительства предусмотрен комплекс мероприятий по благоустройству территории Объекта.

Таким образом, при соблюдении природоохранных мероприятий, воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров ожидается в пределах допустимых норм.

Воздействие отходов объекта на состояние окружающей среды

Основными источниками образования отходов в период производства работ по созданию ИЗУ будут:

- - проведение строительных работ;
- - жизнедеятельность персонала;
- - обслуживание автотранспорта, спецтехники и оборудования;
- - жизнедеятельность экипажей судов;
- - эксплуатация судов;
- - извлечение мусора со дна при водолазном обследовании территории;
- - эксплуатация мойки колес автотранспорта.

Ориентировочный перечень отходов, образующихся в период создания и эксплуатации ИЗУ, представлен в таблице 6.

Таблица 6.

Источник образования/Место образования	Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности
Авария в результате разгерметизации цистерны топливозаправщика	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	3
Ликвидация аварийных проливов топлива от работы стройтехники	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	4
Жизнедеятельность	Мусор от офисных и	7 33 100 01 72 4	4

Источник образования/Место образования	Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности
рабочего персонала	бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)		
Обслуживание установки для мойки колес автотранспорта «Мойдодыр-К-2»	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводнённые	7 23 101 01 394	4
	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3
Обтирка замасленных поверхностей	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4
Организация питания работающих	Отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	4
Списание спецодежды в результате износа	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанного волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4
Списание спецодежды в результате износа	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4

Порядок обращения с отходами при производстве работ

Передача всех образующихся отходов предусмотрена на полигон ТБО и/или специализированным организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

Прием любых отходов с судов при строительстве и эксплуатации объекта не предусматривается.

Отходы, образующиеся при производстве работ на береговой территории, рекомендуется собирать отдельно (селективный сбор) по их видам, классам опасности и другим признакам с тем, чтобы обеспечить их утилизацию, обезвреживание и последующее размещение.

В период строительства в непосредственной близости к участкам производства работ организуются места временного накопления отходов, соответствующие санитарным

правилам и требованиям природоохранного законодательства в области обращения с отходами.

Грунт, изымаемый при землеройных работах, при подтверждении экспериментальным способом V класса опасности может быть использован в качестве изолирующего слоя на объектах размещения или для планировки и благоустройстве территории объекта.

Для накопления строительных отходов IV-V класса опасности необходимо предусмотреть отдельные металлические контейнеры объемом 27 м³, которые устанавливаются на специально выделенной площадке с твердым покрытием и, имеющей удобные подъезды для специализированного транспорта.

Лом металлический (отходы стальные, огарки сварочных электродов) рекомендуется собирать отдельно от других отходов в контейнере или навалом, в защищенном от атмосферных осадков выделенном месте с твердым покрытием, с целью его передачи для последующей передачи для утилизации.

Накопление образующихся в процессе производства работ отходов должно осуществляться таким образом, чтобы исключалась возможность их падения, опрокидывания, просыпи и обеспечивалась доступность и безопасность их погрузки для отправки на лицензированные предприятия для дальнейшего обезвреживания, утилизации и размещения.

Воздействие на растительный и животный мир

Поскольку строительство предусмотрено на промышленной территории, видовой состав растений и животных на данной территории обеднен.

Наиболее интенсивное воздействие на фауну рассматриваемой территории будет оказываться во время проведения строительных работ, так как строительство связано с концентрацией на ограниченной площади большого числа людей, различных машин и механизмов, активным воздействием на почвенно-растительный покров.

Воздействие на животный мир суши на этапе образования территории искусственного земельного участка может заключаться в уничтожении мелких животных и наземно-гнездящихся птиц, обитающих непосредственно в зоне воздействия строительных работ.

Вследствие изъятия части прибрежной полосы в целях строительства и ее последующей трансформации будут, возможно, утрачены места кормежки, отдыха и гнездования птиц, местообитания мелких животных. Однако на данных участках обитают в основном широко распространенные эвритопные виды, использующие разнообразные типы кормов и обладающие наибольшей сопротивляемостью к негативным воздействиям среды. Кроме того, площадь затрагиваемых строительством участков сравнительно невелика, в связи, с чем можно ожидать, что существенного воздействия на них на популяционном уровне оказано не будет.

Отпугивающее воздействие шума и вибраций на водоплавающих и околоводных птиц во время проведения строительных работ окажется, вероятнее всего, слабым, но будет ограничено относительно непродолжительным периодом строительства и площадью воздействия. Мигрирующие птицы способны избегать района строительных работ во время пролета над данной территорией.

В процессе образования территории будет происходить механическое повреждение или уничтожение растительного покрова на площадке временных зданий и сооружений, а также временных подъездных дорогах, обусловленное работой строительной техники; также возможно вытаптывание и загрязнение растительных сообществ бытовым мусором.

Геохимическое воздействие может также проявиться при загрязнении растительного покрова прилегающей местности за счет оседания продуктов сгорания топлива для строительной техники и автотранспорта, запылением в результате проведения работ по отсыпке грунта.

Поскольку на участке, затрагиваемом строительством, растительный покров либо отсутствует, либо представлен растительными сообществами обеднённого состава, ущерб растительности в процессе реализации проектных решений окажется сравнительно невысоким.

Воздействия на водные биологические ресурсы

Производство любых гидротехнических работ на акватории водоемов негативно воздействует на все компоненты экосистемы, в том числе на те, которые определяют их продуктивность.

Воздействие на гидробионты, обусловленное производством строительных работ, прежде всего, связано с нарушением и отчуждением морского дна, которое приводит к нарушениям среды обитания для организмов, связанных своим жизненным циклом с дном и придонными водами. К ним относятся: придонный планктон, зообентос и рыбы, связанные на определенном периоде жизненного цикла с придонными водами (донная икра рыб, личинки и молодь, находящиеся в период развития в придонном слое), растения, служащие нерестовым субстратом.

В совокупности это приводит к ухудшению условий питания, размножения, роста и развития рыб, что вызывает сокращение рыбных запасов.

При проведении гидротехнических работ на акватории рыбохозяйственных водоемов должны предусматриваться мероприятия, максимально предотвращающие неблагоприятное воздействие на биоту. Если эти мероприятия не позволяют избежать негативного воздействия на водные объекты и обеспечить сохранность и нормальное воспроизводство в них рыбных запасов, производится оценка наносимого ущерба и разработка компенсационных мероприятий.

По совокупности рыбохозяйственных показателей Кольский залив относится к водоемам высшей категории рыбохозяйственного значения.

Работы по строительству ИЗУ окажут негативное воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания в результате временного нарушения дна Кольского залива, образования шлейфов взвеси и выпадения наилка, отторжения и засыпки объема воды внутри контура гидротехнических сооружений.

Расчет вреда водным биоресурсам и объемов мероприятий по восстановлению их нарушаемого состояния при строительстве ИЗУ будет выполняться согласно положениям Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния, утвержденной приказом Федерального агентства по рыболовству от 6 мая 2020 г. № 238.

Ущерб, наносимый при строительстве ИЗУ согласно п.11 Методики, относится к постоянному (100% гибель бентосных и планктонных сообществ).

Ориентировочная величина вреда, причиняемого водным биологическим ресурсам.

Для предварительной оценки воздействия принимаются исходные данные и коэффициенты, характеризующие биопродукционные процессы в соответствии с приложением к приказу Росрыболовства от 06.05.2020 №238, а также приложением 1 к приказу Минсельхоза России от 31.03.2020 №167 для Северного рыбохозяйственного бассейна (Баренцево море).

Кормовые организмы	Зоопланктон	Зообентос
Биомасса	73,9 мг/м ³	19,94 г/м ²

Коэффициент для перевода биомассы кормовых организмов в их продукцию (P/V коэффициент)	5	1-2,5 (1,75 в среднем)
Кормовой коэффициент (К _е)	K ₂ = 4 K _e = 0,25	K ₂ = 6 K _e = 0,167
Показатель использования кормовой базы рыбами (КЗ%)	8,5-25 (16,75 в среднем)	4,7-27,2 (15,95 в среднем)

Расчет потерь водных биоресурсов вследствие снижения биомассы кормового зоопланктона в результате отсыпки ИЗУ:

Участок	B, г/м ³	1+P/V	К _е	К ₃ /100	W, м ³	d	N, кг
Отсыпка ИЗУ	0,0739	6	0,25	0,1675	118629,22	1	2,203

Расчет потерь водных биоресурсов вследствие гибели кормового зообентоса на площади отсыпки ИЗУ:

Участок	B, г/м ³	1+P/V	К _е	К ₃ /100	S, м ²	d	T	Θ	N, кг
Отсыпка ИЗУ	19,94	2,75	0,167	0,1595	11761	1	0,05	50,05	859,772

Расчет ущерба водным биоресурсам от гибели ихтиопланктона

Расчет повышающего коэффициента

Участок	Вид рыб	Возраст достижения половой зрелости, лет	Продолжительность работ,	Θ
Отсыпка ИЗУ	Камбала-ерш	8,5	0,05 (20 суток)	4,3
	Камбала морская	7		3,55
	Камбала речная	4		2,05
	Лиманда	3,5		1,8
	Менек	8		4,05
	Пикша	5		2,55
	Мойва (личинки)	3		1,55
	Stichaeidae g.sp.	3		1,55
	Песчанка	3		2,05

Расчет потерь водных биоресурсов вследствие гибели ихтиопланктона в объеме вытесненной воды при отсыпке ИЗУ:

Отсыпка ИЗУ	n _{плн} , экз./м ³	Объем воды, м ³	K1/100	P, кг	Θ	N, кг
Камбала-ерш	0,015	118629,22	0,000008	0,34	4,3	0,021
Камбала морская	0,002	118629,22	0,000008	0,5	3,55	0,003
Камбала речная	0,245	118629,22	0,000008	0,03	2,05	0,014
Лиманда	4,65	118629,22	0,000008	0,02	1,8	0,159
Менек	0,0015	118629,22	0,000004	0,54	4,05	0,002
Пикша	0,043	118629,22	0,00006	1	2,55	0,780
Мойва (личинки)	0,25	118629,22	0,0016	0,018	1,55	1,324
Stichaeidae g.sp.	0,005	118629,22	0,0002	0,003	1,55	0,001
Песчанка	0,03	118629,22	0,0002	0,03	2,05	0,044
						2,348

Таким образом, ориентировочная величина вреда, нанесенного водным биологическим ресурсам при образовании ИЗУ составит **864,323** кг.

Расчет вреда водным биологическим ресурсам проведен на экспертной основе и будет пересчитан в составе проектной документации.

Окончательный вариант мероприятий по компенсации вреда, наносимого водным биоресурсам в результате реализации проекта, определяется после согласования указанной деятельности Росрыболовством и/или территориальным управлением Росрыболовства в соответствии с зоной ответственности, непосредственно перед моментом их осуществления исходя из конкретной обстановки на водных объектах и воспроизводственных предприятиях в соответствии с Правилами организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 683 от 19.05.2025 г. и Административным регламентом Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, утвержденным приказом Минсельхоза России № 61 от 31.01.2020 г. и уточняется в рамках договора с специализированной организацией, занимающейся искусственным воспроизводством водных биоресурсов, заключенного с использованием конкурентных способов определения исполнителей услуг.

Стоимость восстановительного мероприятия определится на основании сметы и условий договора с организацией, занимающейся воспроизводством водных биологических ресурсов.

6.2) Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия искусственного земельного участка на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов, восстановлению водных биологических ресурсов:

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Период строительства:

Выбросы загрязняющих веществ при производстве работ по строительству носят временный характер.

С целью снижения негативной нагрузки на атмосферный воздух проектом предусмотрен комплекс организационно-технических мероприятий:

- строгое соблюдение технологии производства работ и сроков строительства;
- осуществление контроля работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;
- применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной аппаратурой, обеспечивающей выброс загрязняющих веществ с выхлопными газами в пределах установленных норм;
- использование строительной техники, отвечающей экологическим стандартам;
- одновременный характер работы строительной техники;
- осуществление контроля над точным соблюдением технологии производства работ;
- проведение работ строго в границах отведенной территории и акватории;
- организация сбора всех видов сточных вод;
- организация сбора отходов;
- временное накопление отходов на специальных площадках, оборудованных специальным покрытием или в закрытых помещениях, исключающих контакт с окружающей средой;
- строгое выполнение требований российского законодательства и Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов.

Период эксплуатации:

Необходимо предусмотреть следующие мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

- контроль над режимом работы технологического оборудования;
- контроль над режимами работы грузовой и перегрузочной техники;
- своевременный ремонт двигательных установок перегрузочной и грузовой техники;

- контроль за точным соблюдением технологических операций;
- контроль над режимом работы двигателей на судах в период подхода – отхода от причалов;
- контроль над точным соблюдением технологии производства работ.

Мероприятия по защите от шума

Период строительства

Для снижения ожидаемого акустического воздействия от проведения работ по строительству проектируемого объекта должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- выбор оборудования и техники с шумовыми характеристиками, обеспечивающими соблюдение нормативов по шуму на рабочих местах;
- использование только исправной строительной техники и механизмов;
- выбор рациональных режимов работы оборудования и механизмов, производящих шумовое воздействие;
- на периоды вынужденного простоя или технического перерыва двигателя должны выключаться.

Период эксплуатации

Для снижения ожидаемого акустического воздействия от постоянных источников шума при эксплуатации объекта, должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- использование малошумного оборудования;
- размещение особо шумящего оборудования в изолированных помещениях;
- облицовка стен и потолков шумных помещений звукопоглощающими материалами;
- установка оборудования, возбуждающего вибрацию, на виброизолирующие прокладки;
- применение глушителей шума в системах принудительной вентиляции и кондиционирования воздуха;
- устройство шумогасящих входных тамбуров и звукоизолирующих дверей, при необходимости.

Мероприятия по охране земельных ресурсов

Период строительства:

- строительство объекта строго в границах отведенной территории;
- максимальное сокращение размеров строительных площадок для производства строительного-монтажных работ;
- движение строительной и другой техники по организованным проездам;
- применение технически исправной строительной техники;
- сбор хозяйственно-бытовых сточных вод в гидроизолированные накопители и биотуалеты с последующим вывозом специализированными лицензированными организациями;
- устройство специальной площадки с твердым покрытием с установкой закрытых металлических контейнеров для сбора отходов и их своевременный вывоз;
- сбор и вывоз строительных отходов и строительного мусора, без временного хранения, по мере образования специализированными лицензированными организациями.

Период эксплуатации:

- соблюдение границ землеотвода;
- устройство водонепроницаемых покрытий на технологических площадках, проездах и стоянках для машин;
- устройство сетей хозяйственно-бытовой канализации;
- устройство сетей дождевой канализации для сбора поверхностных сточных вод;
- организация сбора и вывоза отходов, в том числе устройство площадки

контейнеров для мусора и твёрдых бытовых отходов (ТБО).

Соблюдение природоохранных мероприятий позволит обеспечить защиту от загрязнения почв и земельных ресурсов в период строительства и эксплуатации объекта.

Мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов и среды их обитания

Период строительства:

В период проведения работ по строительству объекта будет предусмотрен комплекс следующих мероприятий, направленных на охрану подземных и поверхностных вод от истощения и загрязнения, соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне, сохранение водных биологических ресурсов и среды их обитания:

- контроль сроков и технологии проведения работ;
- водоснабжение на хозяйственно-питьевые нужды на береговой территории привозной водой питьевого качества в бутилированном виде и с применением автоцистерн на договорной основе со сторонними организациями (забор воды из подземных и поверхностных источников не предусмотрен);
- сбор сточных вод в гидроизолированные емкости с последующим вывозом специализированной организацией по договору;
- техническое обслуживание автотранспорта и строительной техники за пределами строительной площадки на существующих СТО или производственных базах строительных организаций;
- движение строительной и другой техники по существующим и проектируемым проездам;
- временное складирование материалов и конструкций в специально отведенных местах на площадках с водонепроницаемым покрытием;
- организация мест временного накопления отходов на специально оборудованных площадках с водонепроницаемым покрытием;
- сбор и своевременный вывоз строительного и бытового мусора по договору со специализированной организацией;
- применение технически исправной строительной техники на береговой территории и технически исправных плавсредств на акватории;
- техническое обслуживание плавсредств на специализированных предприятиях (судоремонтных заводах);
- максимальное соблюдение режима хозяйственной деятельности, установленного в пределах водоохранной зоны;
- контроль влияния осуществляемой хозяйственной деятельности на состояние Кольского залива в рамках программы производственного экологического контроля.

Период эксплуатации:

В период эксплуатации объекта предусмотрен комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов и среды их обитания в том числе:

- водоснабжение Объекта от водопроводной сети;
- при устройстве водозабора будут предусмотрены рыбозащитные решетки (фильтры) для предотвращения попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения;
- устройство твердого покрытия на территории объекта;
- отдельный сбор и передача на очистные сооружения всех видов сточных вод (хозяйственно-бытовые, производственные, дождевые);
- установка приборов учета расходов сточных вод;
- организация сбора и своевременного вывоза отходов, в том числе устройство площадки контейнеров для мусора и твёрдых бытовых отходов (ТБО);

– соблюдение режима хозяйственной деятельности, установленного в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы.

На следующих стадиях проектирования будет разработана программа производственного экологического контроля (мониторинга), включающая контроль влияния осуществляемой хозяйственной деятельности на состояние Кольского залива.

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на растительность и животный мир

Для снижения негативного воздействия на состояние растительного и животного мира предусматривается:

– осуществление контроля, точного соблюдения сроков, территории и технологии производства работ;

– проведение работ в соответствии с природоохранными нормами и правилами, минимизирующими воздействие на водную среду;

– использование при производстве работ плавсредств и механизмов, соответствующих экологическим стандартам с целью обеспечения безопасной среды обитания для птиц и млекопитающих;

– использование малощумной техники для минимизации значения фактора беспокойства для животного мира;

– сбор образующихся при строительстве и эксплуатации отходов в специальные контейнеры с целью предотвращения захламления мусором;

– четкое соблюдение режимов накопления, условий хранения, графиков и мест назначения вывоза отходов;

– сбор хозяйственно-бытовых сточных вод, льяльных (нефтедержущих) вод и мусора с судов и передача лицензированным организациям для обезвреживания и размещения с целью недопущения загрязнения среды обитания объектов животного мира;

– строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ;

– присутствие на объекте специалиста по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды на случай возникновения аварийной ситуации;

– осуществление наблюдения за морскими млекопитающими, находящимися в непосредственной близости участков работ, и прекращение работ в случае приближения их на потенциально опасное расстояние.

Комплекс природоохранных мероприятий, направленный на минимизацию возможного воздействия гидротехнических работ на животный мир, будет способствовать сохранению биоразнообразия территории строительства.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами:

Период строительства:

Для снижения нагрузки на окружающую среду в период строительства объекта необходимо предусмотреть:

– строгое соблюдение технологии и сроков строительства;

– разработку паспортов отходов I-IV классов опасности;

– заключение договоров с лицензированными организациями, оказывающими свои услуги в области обращения с отходами;

– учет и контроль образования, сбора, условий временного накопления образующихся отходов с соблюдением всех требований природоохранного законодательства РФ;

– подтверждение экспериментальным методом класса опасности грунта, изымаемого при устройстве фундаментов и дорожного полотна, с целью его возможной утилизации или размещения на лицензированном объекте.

Соблюдение соответствующих природоохранных мероприятий, норм и правил по сбору, накоплению, вывозу и утилизации отходов производства и потребления, позволит свести к минимуму негативное воздействие отходов на окружающую среду в районе расположения объекта.

Период эксплуатации:

Передача всех образующихся отходов предусмотрена на полигон ТБО и/или специализированным организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

6.3) Планируемые меры по предотвращению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий в период создания искусственного земельного участка, а также в период строительства и эксплуатации и выводу из эксплуатации объектов капитального строительства, которые планируется разместить на создаваемом земельном участке:

В период создания ИЗУ наиболее вероятным сценарием аварийной ситуации являются отказ (неполадки), поломка строительной техники, сопровождающаяся аварийным проливом нефтепродуктов.

В процессе эксплуатации возможны частичные проливы нефтепродуктов. В связи с этим необходимо своевременное выполнение очистки мест загрязнений, обязательной рекультивации нефтезагрязненных участков до достижения допустимого уровня остаточного содержания нефти и нефтепродуктов или продуктов их трансформации в почвах и грунтах.

Для предупреждения попадания нефтяных пятен и разлива нефти на участке обслуживания строительных механизмов вокруг судна устанавливаются боновые ограждения.

Для сокращения времени реагирования на разливы нефтепродуктов, повышение эффективности ответных мер и, в конечном итоге, для снижения возможного ущерба от разливов нефтепродуктов, будет организовано постоянное несение аварийно-спасательной готовности к ликвидации разливов нефтепродуктов (АСГ/ЛРН) силами и средствами ЛРН, достаточными для обеспечения первичного реагирования.

В составе мероприятий по ликвидации последствий аварийных ситуаций предусматривается проведение экологического контроля (мониторинга) за состоянием окружающей среды во время и после ликвидации аварии.

Вывод из эксплуатации сооружений, осуществляемый вследствие невозможности или нецелесообразности дальнейшего их использования по назначению, или в случаях, когда создается угроза несчастных случаев с людьми или опасность аварии зданий, сооружений, судов, механизмов и оборудования, должен производиться рабочей комиссией, назначаемой приказом руководителя предприятия.

Решение рабочей комиссии о выводе сооружений из эксплуатации должно быть оформлено актом, утверждаемым руководителем предприятия и доведено до сведения вышестоящей организации.

При выводе из эксплуатации объектов капитального строительства предусматриваются следующие меры по предотвращению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий:

- технические осмотры и обследования объекта;
- ограничения эксплуатации объекта капитального строительства;
- запрет эксплуатации.

При планировании мер по предотвращению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий будет разработана Декларация промышленной безопасности гидротехнического сооружения, в которой будут спрогнозированы и рассчитаны возможные варианты аварийных ситуаций. На основе рассчитанных вариантов возможных аварий будет откорректирован существующий План ликвидации аварийных ситуаций.

Откорректированный план будет согласован с территориальным органом МЧС.

б.4) Мероприятия по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности:

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ №7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей природной среды» необходимо проведение производственного экологического контроля (мониторинга), предусматривающего мероприятия для оценки воздействия на окружающую природную среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.

Программа экологического контроля (мониторинга) формируется на принципе выбора приоритетных (подлежащих первоочередному определению) загрязняющих веществ и интегральных (отражающих группу явлений, процессов или веществ) характеристик.

Расположение пунктов наблюдения стационарной сети определяется содержанием решаемых задач, особенностями природной обстановки, контролирующими пути миграции, аккумуляции и выноса загрязнений.

Методика проведения наблюдений должна отвечать требованиям соответствующих государственных стандартов, общегосударственных и ведомственных нормативно-правовых и инструктивно-методических документов.

Частота, временной режим и длительность наблюдений должны устанавливаться в соответствии с характером, интенсивностью и длительностью воздействий, особенностями природной обстановки, определяющими скорость распространения неблагоприятных воздействий и их возможные последствия.

Таким образом, при реализации производственного экологического контроля (мониторинга), отслеживаются и предотвращаются процессы с негативными последствиями.

Корректировка программы экологического мониторинга может осуществляться в период наблюдений.

В период создания ИЗУ необходимо наблюдение за состоянием компонентов экосистемы:

- наблюдение за состоянием атмосферного воздуха по химическим показателям;
- наблюдение за уровнем шумового воздействия;
- наблюдение за состоянием водного объекта по гидрологическим показателям;
- наблюдение за состоянием водного объекта по гидрохимическим показателям;
- наблюдение за состоянием водного объекта по гидробиологическим и микробиологическим показателям;
- наблюдение за состоянием водных биологических ресурсов;
- наблюдение за сбором и временным накоплением отходов;
- наблюдение за загрязненностью донных отложений;
- наблюдение за загрязненностью грунтов прилегающей территории.

Результаты производственного экологического контроля и мониторинга должны быть оформлены в виде отчета. До начала производства работ Заказчик должен назначить должностных лиц, ответственных за предоставление отчетности.

Выводы по оценке воздействия на окружающую среду

В данных материалах проведена оценка воздействия на окружающую среду в результате реализации намечаемой деятельности, определены основные проектные природоохранные мероприятия с учетом требований природоохранного законодательства и иных нормативных, правовых актов и методических документов Российской Федерации.

Рассмотрены все всевозможные виды воздействий, которые возникают на этапах создания ИЗУ.

Для конкретных природно-климатических характеристик района проекта

рассмотрены характер и интенсивность воздействий на:

- атмосферный воздух;
- морские воды;
- донные отложения;
- водные биологические ресурсы, включая морских млекопитающих.

Результаты анализа по каждому из видов воздействий содержатся в соответствующих подразделах.

По результатам проведенной оценки воздействия можно сказать, что принятых мероприятий будет достаточно для обеспечения рационального использования водных ресурсов и охраны водного объекта.

В целом мероприятия по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания как на стадии строительства, так и при эксплуатации совпадают с мероприятиями по охране водного объекта.

Принятые решения, направленные на охрану водных объектов от загрязнения и засорения в период строительства и эксплуатации объекта реконструкции, расположенного в водоохранной зоне Кольского залива, соответствуют требованиям ст. 65 ФЗ № 74 от 03.06.2006 «Водный кодекс Российской Федерации».

В результате проведенной оценки воздействия на окружающую среду сделан вывод о том, что при соблюдении природоохранных мероприятий и предлагаемых технологий смягчения воздействий совокупное воздействие на окружающую среду будет локальным, кратковременным и в пределах допустимых норм.

Приложения:

1. Копия письма Отдела водных ресурсов по Мурманской области Двинско-Печорского бассейнового водного управления от 13.02.2026 №134 «О предоставлении сведений из ГВР».
2. Копия письма Министерства природных ресурсов России от 29.10.2025 №15-61/20211-ОГ «О предоставлении информации об отсутствии ООПТ».
3. Копия письма Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области от 07.11.2025 №30-02/11234-ТТ «О предоставлении сведений».
4. Копия письма Комитета территориального развития и строительства Администрации города Мурманска от 19.01.2026 №14-06-21/254 «О предоставлении информации».
5. Копия письма ГОБУ Мурманский областной центр коренных малочисленных народов Севера от 13.10.2025 №210 «О предоставлении информации об отсутствии коренных малочисленных народов Севера».
6. Копия письма Мурманского филиала ФБУ «ТФГИ по Северо-Западному федеральному округу» от 03.12.2025 №389 «О предоставлении информации».
7. Копия письма Североморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 17.12.2025 №05-59/6124 «О предоставлении сведений».
8. Копия письма Министерства Обороны Российской Федерации от 10.10.2025 №7888/Т «О предоставлении сведений».
9. Копия письма Главного управления МЧС России по Мурманской области от 18.09.2025 №ИВ-181-9868 «О предоставлении сведений».
10. Копия письма ГОУП «Мурманскводоканал» от 29.09.2025 №06/15712 «О предоставлении информации об отсутствии инженерных сетей и сооружений».
11. Копия письма ГОУП «Североморскводоканал» от 03.10.2025 №2288 «О предоставлении информации об отсутствии инженерных сетей и сооружений».
12. Копия письма АО «МУРМАНОБЛГАЗ» от 17.09.2025 №б/н «О предоставлении информации об отсутствии инженерных сетей и сооружений».
13. Копия письма АО «МУРМАНСКАЯ ТЭЦ» от 18.09.2025 №5448-05/02 «О

- предоставлении информации об отсутствии инженерных сетей и сооружений».
14. Копия письма АО «МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» от 14.10.2025 №1-21/9375 «О предоставлении информации об отсутствии инженерных сетей и сооружений».
 15. Копия письма АО «МУРМАНЭНЕРГОСБЫТ» от 24.09.2025 №3-55-00/605 «О предоставлении информации об отсутствии инженерных сетей и сооружений».
 16. Копия письма ММБУ «УДХ» от 15.10.2025 №09-22/8035 «О предоставлении информации об отсутствии инженерных сетей и сооружений».
 17. Копия письма ПАО «Ростелеком» от 29.09.2025 №01/05/142216/25 «О предоставлении информации о наличии инженерных сетей и сооружений».



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

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

Отдел водных ресурсов по Мурманской области

ул. С. Перовской, д.17, г. Мурманск, 183016
тел. (8152) 45-36-31; тел/факс (8152) 45-20-68

E-mail: murmansk@dpbv.ru

<https://dp.favr.ru>

от 13.02.2026 № 134

на 1-95-27 от 26.01.2026

О предоставлении сведений из ГВР

Генеральному директору
ООО «ТехноТерра»

А.А. Рудакову

наб. реки Фонтанки, д. 113, литер А
г. Санкт-Петербург, 190031

eco@terra.ru

Уважаемый Андрей Александрович !

Отдел водных ресурсов Двинско - Печорского БВУ по Мурманской области (далее - Отдел) на Ваше заявление от 26.01.2026 №1-95-27 (вх. отдела от 10.02.2026 г. №611) направляет сведения из государственного водного реестра (ГВР) о водных объектах:

- озеро Без названия по формам 1.9 – гвр, 1.9-гвр (Водоёмы) ;
- Кольский залив Баренцева моря по формам 1.9 – гвр, 2.10-гвр, 2.11 – гвр, 2.12 – гвр, 2.5 – гвр и одновременно сообщает об отсутствии сведений по остальным запрашиваемым формам ГВР.

Одновременно уведомляем, что приказом Двинско-Печорского БВУ от 07.12.2017 г. № 69 п/д «Об установлении части береговой линии (границы водного объекта), границы части водоохранной зоны (ВОЗ) и границы части прибрежной защитной полосы (ПЗП) Баренцева моря на территории Мурманской области» была установлена часть береговой линии (границы водного объекта), границы части водоохранной зоны и границы части прибрежной защитной полосы Баренцева моря (в том числе Кольского залива Баренцева моря) на территории Мурманской области, со следующими параметрами: ширина водоохранной зоны - 500,0 м; ширина прибрежной защитной полосы - 50,0 м.

С приказами по установлению водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий, зон затопления и подтопления можно ознакомиться на сайте Двинско-Печорского БВУ в разделе: «Деятельность/Береговые линии»; «Деятельность/Зоны затопления, подтопления». Эти границы нанесены на публичную кадастровую карту Росреестра РФ, с которой можно ознакомиться на сайте: rkk5.rosreestr.ru.

Отдел напоминает, что до установления водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на местности, необходимо руководствоваться статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ).

Приложения : в электронном виде.

Начальник отдела водных
ресурсов по Мурманской области



Е.Н. Меренкова

Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 02.01.00.006 - Реки бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья без: рр. Тулома и Кола

Тип водного объекта: 50 - Море, 52 - Залив (часть моря)

Регионы: 51 - Мурманская область

Фильтр по наименованию водного объекта: кольский

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кольский	52 - Залив (часть моря)	0201000061529900000010	02.01.00 - Бассейны рек Кольского полуострова, впадающих в Баренцево море (российская часть бассейнов)					
Кольский залив (южное колено) Баренцева моря	52 - Залив (часть моря)	02010000615299000000160	02.01.00 - Бассейны рек Кольского полуострова, впадающих в Баренцево море (российская часть бассейнов)					

2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 02.01.00.006 - Реки бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья без: рр. Тулома и Кола

Описание
02.01.00.006 Реки бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья без: рр. Тулома и Кола
<p>Водохозяйственный участок 02.01.00.006 охватывает бассейны рек Баренцева моря от восточной границы бассейна р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья, исключая бассейны рр. Тулома и Кола. Водохозяйственный участок расположен в Мурманской области, состоит из двух частей, разделенных устьями рр. Тулома и Кола, его площадь составляет 12,5 тыс. км². От т.55 – схождения границ водохозяйственных участков 02.01.00.004 (Тулома от Верхнетуломского г/у до устья), 02.01.00.005 (Кола, вкл. оз. Кол-озеро) и 02.01.00.006 на берегу Кольского залива Баренцева моря в месте впадения рек Тулома и Кола, граница водохозяйственного участка 02.01.00.006 следует в западном направлении по водоразделу бассейна р. Тулома до т.2011 – схождения границ водохозяйственных участков 02.01.00.003 (Тулома от истока до Верхнетуломского г/у, вкл. Нот-озеро), 02.01.00.004 и 02.01.00.006 и далее до т.2007 - схождения границ водохозяйственных участков 02.01.00.002 (Печенга), 02.01.00.003 и 02.01.00.006. Отсюда граница поворачивает на север и простирается по водоразделу бассейна р. Печенга до побережья Баренцева моря (т.2006). От этой точки граница водохозяйственного участка проходит на восток по берегу Баренцева моря, заходит в Кольский залив (т.55) и простирается по побережью Баренцева моря до границы с бассейном р. Воронья (т.2014). Отсюда граница уходит на юго-запад вглубь материка по водоразделу бассейна р. Воронья до т.2015 схождения границ водохозяйственных участков 02.01.00.006, 02.01.00.007 (Воронья от истока до г/у Серебрянское 1, вкл. оз. Ловозеро) и 02.01.00.008 (Воронья от г/у Серебрянское 1 до устья) и далее до т.2012 - схождения границ водохозяйственных участков 02.01.00.005, 02.01.00.007 и 02.01.00.006. Затем граница участка проходит по водоразделу бассейна р. Кола до ее устья в т.55, где и замыкается граница водохозяйственного участка. Прибрежная часть шириной 50-100 км занята мохово-лишайниковой и кустарниковой тундрой с участками березового редколесья и кустарниковой ивы. Широкое распространение имеют болота.</p>

№п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	г.м ²	т. кВт.ч	км ²	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
754	P031-00133-51/00903842	10.12.2013		29.11.2013	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	Залив (часть моря) Колесный БАРМОРЕ	Мурманск г.; 68° 59' 9.198"СШ 33° 3' 36.131" ВД; 68° 59' 7.773"СШ 33° 3' 40.892" ВД; 68° 59' 10.759"СШ 33° 3' 47.815" ВД; 68° 59' 11.489"СШ 33° 3' 44.113" ВД; 68° 59' 11.489"СШ 33° 3' 44.113" ВД; 68° 59' 11.489"СШ 33° 3' 44.113" ВД	Использование акватории водного объекта, в т. ч. для рекреационных целей (по результатам аукциона)	совместное	ЗАО "МАСКО"	5192704092		0.008000			10.12.2013	10.12.2028		Н0-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2013-00754/00
943	P031-00133-51/00903609	10.10.2014		29.09.2014	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	Залив (часть моря) Колесный БАРМОРЕ	19.8996"СШ 33° 0' 37.4076" ВД; т.А2: 68° 56' 19.6152"СШ 33° 0' 45.9252" ВД; т.А3: 68° 56' 19.5390"СШ 33° 0' 46.6992" ВД; т.А4: 68° 56' 19.1472"СШ	Использование акватории водного объекта, в т. ч. для рекреационных целей (по результатам аукциона)	совместное	Общество с ограниченной ответственностью "Дана"	5190162983		0.024900			10.10.2014	10.10.2034		00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2014-00943/00
961	P031-00133-51/00903400	30.10.2014		17.10.2014	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	Залив (часть моря) Колесный БАРМОРЕ	Мурманск г.; 68° 56' 55"СШ 33° 1' 55" ВД	Забор (платить) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	Открытое акционерное общество "Мурманский морской рыбный порт"	5190146332		2715.6			30.10.2014	30.10.2034		00-02.01.00.006-М-ДЗВО-Т-2014-00961/00
1087	P031-00133-51/00903403	16.04.2015		03.04.2015	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	Залив (часть моря) Колесный БАРМОРЕ	Мурманск г.; т.1: 69° 1' 57.03"СШ 33° 3' 58.68" ВД; т.2: 69° 1' 52.18"СШ 33° 3' 58.68" ВД; т.3: 69° 1' 52.18"СШ 33° 3' 45.14" ВД; т.4: 69° 1' 57.03"СШ 33° 3' 45.14" ВД	Использование акватории водного объекта, в т. ч. для рекреационных целей (по результатам аукциона)	совместное	Открытое акционерное общество "Центр судоремонта "Звездочка"	2902060361		0.00225			16.04.2015	16.04.2035		00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2015-01087/00
1401	P031-00133-51/00904223	25.02.2016		11.02.2016	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	Залив (часть моря) Колесный БАРМОРЕ	Минимально с Колесный район р-н (Часть акватории расположена в южном колене Колесного залива, примыкает к западному берегу); т.1: 69° 0' 20.3"СШ 33° 1' 9.2" ВД; т.2: 69° 0' 23.6"СШ 33° 1' 9.2" ВД	Использование акватории водного объекта, в т. ч. для рекреационных целей (по результатам аукциона)	совместное	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбная компания "Полярное море"	5105093964		0.01443			25.02.2016	25.02.2036		00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2016-01401/00
1420	P031-00133-51/00904225	04.03.2016		20.02.2016	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	Залив (часть моря) Колесный БАРМОРЕ	Мурманск г. (часть акватории расположена в южном колене Колесного залива, в черте г. Мурманск (пассажирский район порта), примыкает к восточному берегу); т.1	Использование акватории водного объекта, в т. ч. для рекреационных целей (по результатам аукциона)	совместное	Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестПроектЛимитед"	7709673182		0.144327			04.03.2016	04.03.2036		00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2016-01420/00
1422	P031-00133-51/00904839	24.03.2016		15.03.2016	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	Залив (часть моря) Колесный БАРМОРЕ	Мурманск г. (часть акватории расположена в северной части южного колена Колесного залива и частично в южной части среднего колена, в районе мыса Пинагорий, севернее жилого	Использование акватории водного объекта, в т. ч. для рекреационных целей (по результатам аукциона)	совместное	Федеральное государственное унитарное предприятие атомного флота	5192110268		0.606			24.03.2016	24.03.2036		00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2016-01422/00
1568	P031-00133-51/00904847	19.10.2016		07.10.2016	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	Залив (часть моря) Колесный БАРМОРЕ (0201000061529900000010)	Мурманск г. (в районе авторизованного «Прибрежный»); т.1: 68° 55' 22.75"СШ 33° 2' 48.75" ВД; т.2: 68° 55' 20.98"СШ 33° 2' 51.21" ВД; т.3: 68° 55' 19.6"СШ 33° 2' 43.02" ВД; т.4: 68° 55' 21.33"СШ 33° 2' 43.02" ВД	Использование акватории водного объекта, в т. ч. для рекреационных целей (по результатам аукциона)	совместное	Ющенко Олег Анатольевич	519045629130		0.00495			19.10.2016	19.10.2036		00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2016-01568/00
1631	P031-00133-51/00904230	10.01.2017		21.12.2016	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	Залив (часть моря) Колесный (южное колено) БАРМОРЕ	Мурманск г.; т.1: 68° 56' 10.02"СШ 33° 1' 58.59" ВД; т.2: 68° 56' 5.85"СШ 33° 1' 56.67" ВД; т.3: 68° 56' 6.8"СШ 33° 1' 53.13" ВД; т.4: 68° 56' 10.23"СШ 33° 1' 55.05" ВД	Использование акватории водного объекта, в т. ч. для рекреационных целей (по результатам аукциона)	совместное	Общество с ограниченной ответственностью "Первая Стандардная Компания" (ООО "ПСК")	5190150040		0.005237			10.01.2017	10.01.2037		00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2017-01631/00
1770	P031-00133-51/00904233	21.06.2017		07.06.2017	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	Залив (часть моря) Колесный (южное колено) БАРМОРЕ (00Н0000011529900000010)	Мурманск г.; т.1: 68° 55' 50.06"СШ 33° 2' 13.77" ВД; т.2: 68° 55' 58.52"СШ 33° 1' 56.06" ВД; т.3: 68° 55' 59.89"СШ 33° 2' 1.06" ВД; т.4: 68° 55' 51.43"СШ 33° 2' 13.8" ВД	Использование акватории водного объекта, в т. ч. для рекреационных целей (по результатам аукциона)	совместное	Общество с ограниченной ответственностью "Первая мурманская терминал" (ООО "ПМТ")	7842324633		0.023			21.06.2017	21.06.2037		00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2017-01770/00
2154	P031-00133-51/00904518	10.08.2018		30.07.2018	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	Залив (часть моря) Колесный БАРМОРЕ (0201000061529900000010)	Мурманск г. (участок расположен в части южного колена Колесного залива Баренцева моря, Первомайский административный округ города Мурманска, в районе причалов №№15,	Использование акватории водных объектов для эксплуатации судоремонтных и судостроительных сооружений и занятой	совместное	Общество с ограниченной ответственностью "Мурманский судоремонтный завод" (ООО "МСЗ")	5190026074		0.0157			10.08.2018	10.08.2038		00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2018-02154/00
2596	P032-01461-51/00904417	26.11.2019		14.11.2019	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Колесный залив (южное колено) Баренцева моря (0201000061529900000160)	Мурманск г. (Колесный залив (южное колено) Баренцева моря), выпуск №3: 68°58'17.5"СШ 33°34'44.5"ВД	Сброс сточных, в том числе, дренажных вод	совместное	ПАО "ТМК "Норильский никель"	8401005730		14.899			26.11.2019	26.11.2039	26.11.2039	00-02.01.00.006-М-РСБХ-Т-2019-02596/00
2639	P032-00133-51/00904582	21.02.2020		11.02.2020	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	Залив (часть моря) Колесный залив (южное колено) Баренцева моря (0201000061529900000160)	Мурманск г. (Южный район рыбного порта, причал №37А), 0 км от устья, выпуск №1 (ливневые сточные воды): 68°56'10.31"СШ 33°1'59.63"ВД	Сброс сточных, в том числе, дренажных вод	совместное	Общество с ограниченной ответственностью "Первая Стандардная Компания" (ООО "ПСК")	5190150040		1.25			21.02.2020	25.02.2030	25.02.2030	00-02.01.00.006-М-РСБХ-Т-2020-02639/00
2673	P032-00133-51/00903869	06.03.2020		25.02.2020	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	Залив (часть моря) Колесный (южное колено) БАРМОРЕ (00Н0000011529900000010)	Мурманск г. - км от устья, выпуск причала №0 (сброс производственных и бытовых стоков с координатных сточных вод от холодильных установок); 68°56'25.2482"СШ	Сброс сточных, в том числе, дренажных вод	совместное водопользование с забором (платить) водных ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты	Акционерное общество "Мурманский морской рыбный порт" (АО "ММРП")	5190146332	2452.8			06.03.2020	31.12.2026	31.12.2026	00-02.01.00.006-М-РСБХ-Т-2020-02673/00	
3139	P032-00133-51/00904611	06.08.2021		27.07.2021	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Колесный залив (южное колено) Баренцева моря, (0201000061529900000160)	г. Мурманск (южный район рыбного порта), 1: 68°56'25.75"СШ 33°2'12.05"ВД	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "Первая Стандардная Компания"	5190150040		7.059;			06.08.2021	05.08.2031	05.08.2031	00-02.01.00.006-М-РСБХ-Т-2021-03139/00
3177	P032-00133-51/00904635	30.08.2021		17.08.2021	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Колесный (южное колено) БАРМОРЕ (00Н0000011529900000010)		Сброс сточных вод	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "Кроудекс"	5190311498				30.08.2021	01.08.2041	01.08.2041	00-02.01.00.006-М-РСБХ-Т-2021-03177/00	
229	P031-00133-51/00904623	21.01.2022	00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2022-03350/00	11.01.2022	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Колесный (южное колено), БАРМОРЕ(00Н0000011529900000010)	часть акватории расположена в г. Мурманске, Первомайского р-на, п. Дюбенка в точках с координатами: т.1: 68° 55' 09.461"СШ 33° 01' 06.976" ВД; т.2: 68° 55' 09.842"СШ 33° 01' 09.429" ВД	Использование акватории водных объектов по результатам аукциона	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "Первая Стандардная Компания" (ООО "ПСК")	5190079372	52.22.			2022 (1 кв.); 0.00093 1; 2022 (2 кв.);	21.01.2022	21.01.2042	21.01.2042	00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2022-03350/00
3358	P032-00133-51/00903641	03.02.2022	00-02.01.00.006-М-РСБХ-Т-2022-03358/00	21.01.2022	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Колесный (южное колено), БАРМОРЕ(00Н0000011529900000010)	г. Мурманск, выпуск №01 - 69° 0' 48.5"СШ и 33° 3' 32.0" ВД (ГСК-2011), выпуск №02 - 69° 0' 48.4"СШ и 33° 3' 32.5" ВД, выпуск №03 - 69° 0' 48.3"СШ и 33° 3' 32.3" ВД, выпуск №04 -	Сброс сточных вод	совместное водопользование	ГОУП "Мурманскдоканал"	5193600346	36. .			03.02.2022	31.12.2028	31.12.2028	00-02.01.00.006-М-РСБХ-Т-2022-03358/00	
8864	P032-00133-51/00903460	24.06.2022	00-02.01.00.006-М-РСБХ-Т-2022-08864/00	24.06.2022	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Колесный залив (южное колено) Баренцева моря, (0201000061529900000160)	г. Мурманск, (ГСК-2011) выпуск №20 - 1: 68.961929479009"СШ и 33.05387185522"ВД. (ГСК-2011) выпуск №6: 1: 68.9664239471395"СШ и 33.053240071120605"ВД. (ГСК-2011)	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Акционерное общество "Мурманский морской рыбный порт"	5190146332	52.24.	27.893; 24.346; 1.7568; 30.952;			24.06.2022	31.12.2026	31.12.2026	00-02.01.00.006-М-РСБХ-Т-2022-08864/00
8880	P032-00133-51/00903457	24.06.2022	00-02.01.00.006-М-РСБХ-Т-2022-08880/00	24.06.2022	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Колесный залив (южное колено) Баренцева моря, (0201000061529900000160)	г. Мурманск, выпуск №36: 68.93763150734176"СШ и 33.02892598600815"ВД. (ГСК-2011) выпуск №45: 68.94717804691132"СШ и 33.031159648232574"ВД. (ГСК-2011)	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Акционерное общество "Мурманский морской рыбный порт"	5190146332	52.24.	25.6844 63.996; 6.36;			24.06.2022	31.12.2026	31.12.2026	00-02.01.00.006-М-РСБХ-Т-2022-08880/00
10340	P032-00133-51/00904625	08.07.2022	00-02.01.00.006-М-РПБВ-Т-2022-10340/00	01.07.2022	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Колесный, БАРМОРЕ(020100006152990000010)	Мурманская область, у восточного берега залива между мысами Пинагорий и Моштанга в морском порту Мурманск, МСК-51 зона 1, 6 градуса Мурманская область.	Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "Морской торговый порт "Ланна"	5190152248	42.9 .	0.132;		01.07.2022	29.05.2027	29.05.2027	00-02.01.00.006-М-РПБВ-Т-2022-10340/00	
14115	P032-00133-51/00904416	30.08.2022	51-02.01.00.006-М-РПБВ-Т-2022-14115/00	19.08.2022	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Колесный, БАРМОРЕ (0201000061529900000010)	акватория Колесного залива в среднем колене в районе Пинагорий и мыса Моштанга, МСК-51 зона 1, 6 градуса акватория Колесного залива в среднем колене в районе мыса	Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "Морской торговый порт "Ланна"	5190152248	42.91.1	0.047;		19.08.2022	01.09.2027	01.09.2027	51-02.01.00.006-М-РПБВ-Т-2022-14115/00	
14118	P032-00133-51/00904410	30.08.2022	51-02.01.00.006-М-РПБВ-Т-2022-14118/00	19.08.2022	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Колесный залив (южное колено) Баренцева моря, (0201000061529900000160)	акватория Колесного залива в 2 км южнее пос. Мишуковки и в 3 км севернее пос. Минимально. Заливная граница проходит в непосредственной близости от места впадения р. Малая	Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "Морской торговый порт "Ланна"	5190152248	42.91.1	0.68;		19.08.2022	01.09.2027	01.09.2027	51-02.01.00.006-М-РПБВ-Т-2022-14118/00	
16568	P032-00133-51/00904670	13.10.2022	00-02.01.00.006-М-РСБХ-Т-2022-16568/00	06.10.2022	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Колесный, БАРМОРЕ(020100006152990000010)	с.п. Междуречье, с. Белокаменка, Колесного района Мурманской области, 1: 69°4'36.7" СШ 33°10'58.9" ВД	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСервис"	6150062462	36. .	641.38;		13.10.2022	30.09.2026	30.09.2026	00-02.01.00.006-М-РСБХ-Т-2022-16568/00	
18694	P031-00133-51/00904315	29.11.2022	51-02.01.00.006-М-ДЗНО-Т-2022-18694/00	11.11.2022	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Колесный залив (южное колено) Баренцева моря, (0201000061529900000160)	МСК-51 зона 1, 6 градуса Х: 641048.044; У: 143922.177 (МСК-51) южное колено Колесного залива, район Рыбного порта в г. Мурманске 1: 641048.044м., 143922.177м.	Забор (платить) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное водопользование	общество с ограниченной ответственностью "Альянс Фиш"	7806573899	10.20.	2022 (4 кв.); 3.66; 2023 (1 кв.); 1963.72			11.11.2022	11.11.2042	11.11.2042	51-02.01.00.006-М-ДЗНО-Т-2022-18694/00
21412	P032-00133-51/00903342	19.01.2023	51-02.01.00.006-М-РСБХ-Т-2023-21412/00	09.01.2023	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Колесный, БАРМОРЕ (0201000061529900000010)	ЗАТО г. Североморск (выпуск №№ 1-5), пгт. Сафоново ЗАТО г. Североморск (выпуск № 6), акватория Росляково г. Мурманска (выпуск №№ 8-10), МСК-51 зона 1, 6 градуса среднее	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Муниципальное унитарное предприятие "Североморскдоканал" ЗАТО г. Североморск	5110120910	36.00.2	44.1019; 99.884; 364.326 9.585.1			19.01.2023	31.12.2027	31.12.2027	

23097	P032-00133-51/00904481	02.03.2023	00-02.01.00.006-M-PCBX-T-2023-2309700	17.02.2023	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ (02010000615299000000160)	г. Мурманск, территория Маршала МСК-51 зона 1, 6 градусная 1: 643637.805м., 1441205.325м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Публичное акционерное общество "Торно-металлургическая компания "Норильский никель"	8401005730	24.45	2023-2042.13.403, 2043:3.3.05	02.03.2023	30.01.2043	30.01.2043	00-02.01.00.006-M-PCBX-T-2023-2309700
26349	P032-00133-51/00904437	18.05.2023	00-02.01.00.006-M-PCBX-T-2023-2634900	04.05.2023	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ (02010000615299000000160)	г. Мурманск, территория нефтебазы ООО "ИМТ", Первомайский округ, выпуск № 14 МСК-51 зона 1, 6 градусная 1: 638525.328м., 1440566.548м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "Первый мурманский терминал"	7842324633	52.24	2023:21.1.46, 2024-2042:28.1.94	18.05.2023	23.04.2043	23.04.2043	00-02.01.00.006-M-PCBX-T-2023-2634900
31200	P032-00133-51/00904692	30.08.2023	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2023-3120000	22.08.2023	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	на западном берегу Кольского залива (ожиное колено), на территории муниципального образования Первомайского района г. Мурманска, на ул. -проездной Три Ручья, МСК-51 Мурманская область, Искитин с.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбные мануфактуры Мурманск"	5105094904	10.20	57.9380 01;	30.08.2023	30.08.2043	30.08.2043	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2023-3120000
32300	P032-00133-51/00683007	25.09.2023	00-02.01.00.006-M-PCBX-T-2023-3230000	22.09.2023	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ (02010000615299000000160)	Белокаменка, Кольского района, выпуск № 2 МСК-51 зона 1, 6 градусная 1: 663137.559513618м., 220822.26567017м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСервис"	6150062462	36.	2023:46.0.99, 2024-2027:91.8.008.	25.09.2023	19.09.2028	19.09.2028	00-02.01.00.006-M-PCBX-T-2023-3230000
32313	P032-00133-51/00683012	25.09.2023	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2023-3231300	22.09.2023	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	Мурманская область, западный берег Кольского залива, г. Мурманск, Первомайский административный округ, ул. Три Ручья, МСК-51 зона 1, 6 градусная выпуск № 1, 1: 640720.749м., МСК-51 зона 1, 6 градусная западный берег залива, микрорайон г. Мурманска - Абрам -Мяс, з.у. с кадастровым номером 51:20:0001607.8.1: 645185.06м., 1439756.096м.2: 652343.443м., 1441716.986м.3: 640484.34м., 1439308.61м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "Три ручья"	5190023080	68.20	11.827;	25.09.2023	25.09.2043	25.09.2043	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2023-3231300
32918	P031-00133-51/00735081	06.10.2023	51-02.01.00.006-M-ДРБВ-T-2023-3291800	05.10.2023	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский (ожиное колено), БАР/МОРЕ (00Н000001152990000000160)	тер.Мурманск-17, д.1, г.Мурманск, Мурманская область, 183017, МСК-51 зона 1, 6 градусная 1: 652351.051м., 1441732.495м.2: 652343.443м., 1441716.986м.3: 640484.34м., 1439308.61м.	Использование акватории водных объектов по результатам аукциона	Индивидуальный предприниматель Крутий Вадим Владимирович	519200416757	77.34	06.10.2043	2023 (Кв.): 0.00084 ; 2023 (Кв.):	06.10.2023	06.10.2043	06.10.2043	51-02.01.00.006-M-ДРБВ-T-2023-3291800
35324	P032-00133-51/00957394	04.12.2023	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2023-3532400	01.12.2023	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	Мурманская область, 183017, МСК-51 зона 1, 6 градусная 1: 652351.051м., 1441732.495м.2: 652343.443м., 1441716.986м.3: 640484.34м., 1439308.61м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Федеральное государственное унитарное предприятие атомного флота	5192110268	52.22	194.184 ;	04.12.2023	04.12.2043	04.12.2043	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2023-3532400
38112	P032-00133-51/01037003	30.01.2024	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-3811200	29.01.2024	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	Кольский залив (ожиное колено) Баренеца моря, МСК-51 зона 1, 6 градусная 1: 638893.149м., 1439343.973м.2: 639020.506м., 1439245.491м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	ГОУП "Мурмансквозоканал"	5193600346	36.00	79.107;	30.01.2024	30.01.2044	30.01.2044	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-3811200
39564	P032-00133-51/01071666	05.03.2024	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-3956400	04.03.2024	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	Мурманская область, Кольский район, МСК-51 зона 1, 6 градусная Вересова губа 1: 633497.156м., 1439237.929м.2: 634022.154м., 1439366.651м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	ГОУП "Мурмансквозоканал"	5193600346	36.00	991.113 ;	05.03.2024	05.03.2044	05.03.2044	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-3956400
40463	P032-00133-51/01106006	26.03.2024	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4046300	25.03.2024	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	183003, г.Мурманск, ул.Три Ручья, МСК-51 зона 1, 6 градусная г.Мурманск, ул.Три Ручья 1: 640820.87м., 1439709.94м.2: 640484.34м., 1439308.61м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	ООО "ПАРК"	5190005317	03.11.	116.094 ;	26.03.2024	25.03.2029	25.03.2029	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4046300
40999	P032-00133-51/01113053	04.04.2024	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4099900	03.04.2024	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	Мурманская область, Кольский район, западное побережье Кольского залива между терминалом АО «МАЛЭ», расположенном в районе пос.Минькино и устьем реки Давна, Кольский залив (ожиное колено)Баренеца моря, МСК-51 зона 1, 6 градусная Мурманская область, Кольский район, западное побережье Кольского залива между терминалом	Сброс сточных вод	совместное водопользование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ ТУЛОМА"	5190080917	52.22.1	11.68;	04.04.2024	04.04.2029	04.04.2029	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4099900
41067	P032-00133-51/01118597	05.04.2024	51-02.01.00.006-M-РПБВ-T-2024-4106700	04.04.2024	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	Кольский залив (ожиное колено)Баренеца моря, МСК-51 зона 1, 6 градусная Мурманская область, Кольский район, западное побережье Кольского залива между терминалом	Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ ТУЛОМА"	5190080917	52.22.1	0.00752 ;	05.04.2024	05.04.2029	05.04.2029	51-02.01.00.006-M-РПБВ-T-2024-4106700	
43651	P032-00133-51/01219505	03.06.2024	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4365100	03.06.2024	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	В Южном колене Кольского залива, МСК-51 зона 1, 6 градусная Выпуск №2 1: 635358.569м., 1441530.704м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Акционерное общество "Мурманская ТЭЦ"	5190141373	35.30	49.967;	03.06.2024	02.05.2029	02.05.2029	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4365100
44079	P032-00133-51/0124242	11.06.2024	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4407900	11.06.2024	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	Кольский залив (ожиное колено) Баренеца моря, МСК-51 зона 1, 6 градусная 1: 649711.835м., 1441314.735м.2: 650130.73м., 1441279.57м.3: 650405.381м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Акционерное общество "Центр судоремонта "Звездочка"	2902060361	33.15	598.39;	11.06.2024	11.06.2044	11.06.2044	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4407900
44192	P032-00133-51/01244893	14.06.2024	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4419200	13.06.2024	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	Мурманская обл., Кольский район, с.Минькино, МСК-51 зона 1, 6 градусная 1: 647263.27м., 1493974.335м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	ООО «Рыбная компания «Полярное море»	5105093964	10.20	250.7;	14.06.2024	14.06.2044	14.06.2044	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4419200
46042	P032-00133-51/01304876	22.07.2024	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4604200	19.07.2024	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	тер.Мурманск-17, д.1, г.Мурманск, Мурманская область, 183017, МСК-51 зона 1, 6 градусная 1: 652351.051м., 1441732.495м.2: 652343.443м., 1441716.986м.3: 640484.34м., 1439308.61м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Федеральное государственное унитарное предприятие атомного флота	5192110268	52.22.18	198.235 ;	22.07.2024	22.07.2044	22.07.2044	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4604200
46144	P032-00133-51/01308183	23.07.2024	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4614400	22.07.2024	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	г.Мурманск, восточный берег южного колена Кольского залива в районе 20 причала ММТН, МСК-51 зона 1, 6 градусная выпуск № 1 в районе 20 причала ММТН 1: 647653.89м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВГАСЕРВИС"	5190050380	42.91.1	40.0;	23.07.2024	23.07.2044	23.07.2044	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4614400
47140	P031-00133-51/01345759	16.08.2024	51-02.01.00.006-M-ДЭБВ-T-2024-4714000	13.08.2024	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	МСК-51 зона 1, 6 градусная восточный берег Кольского залива (ожиное колено) , г. Мурманск, Первомайский АО, в районе причалов №№ 5,16 Мурманской судостроительной Г. 641636.48м.	Использование акватории водных объектов, занятой гидротехническими сооружениями для эксплуатации судоремонтных	Сельскохозяйственный производственный кооператив РЫБОВОЛОВЕЦКИЙ КОЛХОЗ "БЕЛОМОРСКИЙ РЫБАК"	5190306152	03.11.	2024 (Кв.): 0.00043 ; 2024 (Кв.):	16.08.2024	16.08.2044	16.08.2044	51-02.01.00.006-M-ДЭБВ-T-2024-4714000	
47852	P032-00133-51/01373781	04.09.2024	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4785200	03.09.2024	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	район Роста г.Мурманск, МСК-51 зона 1, 6 градусная выпуск №5 1: 650389.736м., 1441247.804м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	ГОУП "Мурмансквозоканал"	5193600346	36.00	1391.38 3;	04.09.2024	04.09.2044	04.09.2044	51-02.01.00.006-M-PCBX-T-2024-4785200
49347	P031-00133-51/01450794	17.10.2024	00-02.01.00.006-M-ДЭБВ-T-2024-4934700	10.10.2024	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ (02010000615299000000160)	1: 68°57'9.6979" Ш 33°14'1.245" ВД 2: 68°57'9.7373" Ш 33°13'1.1352" ВД 3: 68°57'11.1087" Ш 33°12'8.3271" ВД 4: 68°57'10.5313" Ш 33°13'5.4192" ВД 5: 68°57'5.4958" Ш 33°12'2.2389" ВД 6: МСК-51 зона 1, 6 градусная X: 641048.044; Y 1439922.177 (МСК-51) южное колено Кольского залива, район Рыбного порта в г. Мурманске 1: 641048.044м., 1439922.177м.	Использование акватории водных объектов, занятой гидротехническими сооружениями для эксплуатации судоремонтных	Общество с ограниченной ответственностью "Модуль Судоремонт"	5190110801	33.15	2018 (Кв.): 0.0157; 2018 (Кв.):	17.10.2024	10.08.2038	10.08.2038	00-02.01.00.006-M-ДЭБВ-T-2024-4934700	
51060	P031-00133-51/01584085	03.12.2024	51-02.01.00.006-M-ДЭБВ-T-2024-5106000	25.11.2024	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	г.Мурманск, Ленинский АО, р-н Роста, МСК-51 зона 1, 6 градусная г.Мурманск, Ленинский АО, р-н Роста 1: 650085.95м., 1441311.1м.2: 650082.81м., 1441310.12м.3: 641048.044м., 1439922.177м.	Использование акватории водных объектов, занятой гидротехническими сооружениями для эксплуатации судоремонтных	Общество с ограниченной ответственностью "Причал"	5190167759	52.22	2024 (Кв.): 0.03258 ; 2025 (Кв.):	03.12.2024	03.12.2044	03.12.2044	51-02.01.00.006-M-ДЭБВ-T-2024-5106000	
54991	P032-00133-51/01877610	19.02.2025	51-02.01.00.006-M-РПБВ-T-2025-5499100	18.02.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	г.Мурманск, Ленинский АО, р-н Роста 1: 650085.95м., 1441311.1м.2: 650082.81м., 1441310.12м.3: 641048.044м., 1439922.177м.	Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений	Физнал "35 судоремонтный завод" АО "Центра судоремонта Звездочка"	2902060361	30.11.	0.04059 3;	19.02.2025	31.12.2026	31.12.2026	51-02.01.00.006-M-РПБВ-T-2025-5499100	
58027	P031-00133-51/01880328	12.03.2025	51-02.01.00.006-M-ДЭБВ-T-2025-5802700	11.03.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	МСК-51 зона 1, 6 градусная восточный берег Кольского залива (ожиное колено) Баренеца моря, Мурманская область, г. Мурманск, Первомайский АО, в районе причалов №№ 16, 17.	Использование акватории водных объектов, занятой гидротехническими сооружениями для эксплуатации судоремонтных	Общество с ограниченной ответственностью "Причал"	5190167759	52.22	2025 (Кв.): 0.01556 ; 2025 (Кв.):	12.03.2025	12.03.2045	12.03.2045	51-02.01.00.006-M-ДЭБВ-T-2025-5802700	
59941	P031-00133-51/01999015	24.03.2025	00-02.01.00.006-M-ДЭБВ-T-2018-0215402	21.03.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ (02010000615299000000160)	1: 68°57'9.6979" Ш 33°14'1.245" ВД 2: 68°57'9.7373" Ш 33°13'1.1352" ВД 3: 68°57'11.1087" Ш 33°12'8.3271" ВД 4: 68°57'10.5313" Ш 33°13'5.4192" ВД 5: 68°57'5.4958" Ш 33°12'2.2389" ВД 6: МСК-51 зона 1, 6 градусная X: 641048.044; Y 1439922.177 (МСК-51) южное колено Кольского залива, район Рыбного порта в г. Мурманске 1: 641048.044м., 1439922.177м.	Использование акватории водных объектов, занятой гидротехническими сооружениями для эксплуатации судоремонтных	Общество с ограниченной ответственностью "Модуль Судоремонт"	5190110801	33.15	2025 (Кв.): 0.0157; 2025 (Кв.):	10.08.2018	10.08.2038	10.08.2038	00-02.01.00.006-M-ДЭБВ-T-2018-0215402	
60070	P031-00133-51/01960040	24.03.2025	51-02.01.00.006-M-ДЭНО-T-2022-1869402	21.03.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залива (ожиное колено) Баренеца моря, (02010000615299000000160)	МСК-51 зона 1, 6 градусная X: 641048.044; Y 1439922.177 (МСК-51) южное колено Кольского залива, район Рыбного порта в г. Мурманске 1: 641048.044м., 1439922.177м.	Забор (пятью) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	общество с ограниченной ответственностью "Азия-Фиш"	7806573899	10.20	2025 (Кв.): 2.79; 2025 (Кв.):	11.11.2022	11.11.2042	11.11.2042	51-02.01.00.006-M-ДЭНО-T-2022-1869402	
61749	P																

64018	P031-00133-51.01345759	15.04.2025	51-02.01.00.006-М-ДЭБВ-Т-2024-4714001	14.04.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залив (южное колено) Баренцева моря. (02010000615299000000160)	МСК-51 зона 1, 6 градуса восточный берег Кольского залива (южное колено) , г. Мурманск, Первомайский АО, в районе причалов №№ 5,16 Мурманской судостроительной фабрики. В Первомайском административном округе г. Мурманска, в районе путепровода по ул. Подгорной, МСК-51 зона 1, 6 градуса в.выпуск №33 (2) 1: 637503.125м., 1441360.133м. МСК-51 часть акватории расположена в северной части южного колена Кольского залива и частично в южной части среднего колена Кольского залива, в районе мыса Пинагорной.	Использование акватории водных объектов, занятой гидротехническими сооружениями для эксплуатации судоремонтных	совместное водопользование	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КООПЕРАТИВ РЫБОЛОВЕЦКИЙ КОЛХОЗ "БЕЛОМОРСКИЙ РЫБАК"	5190306152	03.11.			2025 (1 кв.); 0.00243 ; 2025 (2 кв.);	16.08.2024	16.08.2044	16.08.2044	51-02.01.00.006-М-ДЭБВ-Т-2024-4714001
66814	P032-00133-51.02089581	14.05.2025	51-02.01.00.006-М-PCBX-Т-2025-6681400	12.05.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залив (южное колено) Баренцева моря. (02010000615299000000160)	Мурманская область, Кольский район, в районе путепровода по ул. Подгорной, МСК-51 зона 1, 6 градуса в.выпуск №33 (2) 1: 637503.125м., 1441360.133м. МСК-51 часть акватории расположена в северной части южного колена Кольского залива и частично в южной части среднего колена Кольского залива, в районе мыса Пинагорной.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Мурманское муниципальное бюджетное учреждение "Управление дорожного хозяйства"	5190918123	52.21.22	7.515;7.515;7.515;7.515;5		14.05.2025	14.05.2045	14.05.2045	51-02.01.00.006-М-PCBX-Т-2025-6681400	
66815	P031-00133-51.00904839	14.05.2025	00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2016-0142204	13.05.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залив (южное колено) Баренцева моря. (02010000615299000000160)	Мурманская область, Кольский район, в районе мыса Пинагорной.	Использование акватории водных объектов, в том числе для рекреационных целей (по результатам аукциона)	совместное водопользование	Федеральное государственное унитарное предприятие атомного флота	5192110268	52.22.18			24.03.2016	24.03.2036	24.03.2036	00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2016-0142204	
68875	P032-00133-51.02412220	05.06.2025	51-02.01.00.006-М-РПБВ-Т-2025-6887500	04.06.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ (02010000615299000000010)	Мурманская область, Кольский район, МО с.п. Междуречье, в районе с. Белокаменка, МСК-51 зона 1, 6 градуса в.выпуск №33 (2) 1: 637503.125м., 1441360.133м. МСК-51 часть акватории расположена в северной части южного колена Кольского залива и частично в южной части среднего колена Кольского залива, в районе мыса Пинагорной.	Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "НОВАТЭК - Усть-Луга"	4707026057	19.2 .		0.19318 9;	05.06.2025	31.12.2028	31.12.2028	51-02.01.00.006-М-РПБВ-Т-2025-6887500	
69337	P031-00133-51.00903400	16.06.2025	00-02.01.00.006-М-ДЭВО-Т-2014-0096103	11.06.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ (02010000615299000000010)	расположено в части южного колена Кольского залива Баренцева моря. 1: 68°56'55.0" Ш 33°1'55.0" ВД	Забор морской воды	совместное водопользование	Акционерное общество "Мурманский морской рыбный порт"	5190146332	52.24.	2025 (1 кв.); 669.6; 2025 (2 кв.); 2025 (3 кв.); 0.7; 2025 (4 кв.);		30.10.2014	30.10.2034	30.10.2034	00-02.01.00.006-М-ДЭВО-Т-2014-0096103	
70830	P031-00133-51.02570003	03.07.2025	51-02.01.00.006-М-ДЭВО-Т-2025-7083000	02.07.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залив (южное колено) Баренцева моря. (02010000615299000000160)	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Три ручья, д.11, МСК-51 зона 1, 6 градуса в. 1: 641868.448м., 149257.999м.	Забор (отливы) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "Палада"	5190134961	10.20.			03.07.2025	03.07.2045	03.07.2045	51-02.01.00.006-М-ДЭВО-Т-2025-7083000	
71230	P031-00133-51.00904623	10.07.2025	00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2022-0335002	09.07.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залив (южное колено) БАР/МОРЕ(00100000115299000000010)		Использование акватории водных объектов по результатам аукциона	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОКОНСУЛЬТАНТ"	5190079372	52.22.		2025 (1 кв.); 0.00693 1; 2025 (2 кв.); 2025 (3 кв.);	21.01.2022	21.01.2042	21.01.2042	00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2022-0335002	
71237	P031-00133-51.00904230	10.07.2025	00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2017-0163103	09.07.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залив (южное колено) БАР/МОРЕ (00100000115299000000010)	1: 68°56'10.02" Ш 33°1'58.59" ВД 2: 68°56'5.85" Ш 33°1'56.67" ВД 3: 68°56'6.06" Ш 33°1'53.13" ВД 4: 68°56'10.23" Ш 33°1'55.05" ВД	Использование акватории водных объектов, в том числе для рекреационных целей (по результатам аукциона)	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "Первая Стипендиальная Компания"	5190150040	52.10.		2025 (1 кв.); 0.00523 7; 2025 (2 кв.);	10.01.2017	10.01.2037	10.01.2037	00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2017-0163103	
71280	P031-00133-51.00904233	11.07.2025	00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2017-0177003	10.07.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залив (южное колено) БАР/МОРЕ (00100000115299000000010)	часть акватории расположена в южном колена Кольского залива Баренцева моря, в границах акватории Морского порта Мурманск, установленных постановлением Правительства у западного берега южного колена Кольского залива Баренцева моря, в черте города Мурманска, в Первомайском административном округе, в районе ул. Пинагорной 1.	Использование акватории водных объектов, в том числе для рекреационных целей (по результатам аукциона)	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "Первый мурманский терминал"	7842324633	52.24.		2025 (1 кв.); 0.023; 2025 (2 кв.);	21.06.2017	21.06.2037	21.06.2037	00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2017-0177003	
71289	P031-00133-51.00903609	11.07.2025	00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2014-0094304	10.07.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ (02010000615299000000010)	у западного берега южного колена Кольского залива Баренцева моря, в черте города Мурманска, в Первомайском административном округе, в районе ул. Пинагорной 1.	Использование акватории водных объектов, в том числе для рекреационных целей (по результатам аукциона)	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью «Дина»	5190162983	30.1 .		2025 (1 кв.); 0.0249; 2025 (2 кв.);	10.10.2014	10.10.2034	10.10.2034	00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2014-0094304	
72311	P031-00133-51.00904847	29.07.2025	00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2016-0156804	28.07.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ (02010000615299000000010)	1: 68°55'22.75" Ш 33°2'48.75" ВД 2: 68°55'20.98" Ш 33°2'51.21" ВД 3: 68°55'19.6" Ш 33°2'48.02" ВД 4: 68°55'21.33" Ш 33°2'40.52" ВД 5: 68°55'21.35" Ш 33°2'47.32" ВД	Использование акватории водных объектов, в том числе для рекреационных целей (по результатам аукциона)	совместное водопользование	Ющенко Олег Анатольевич	519045629130			2026 (1 кв.); 0.00495 ; 2026 (2 кв.);	19.10.2016	19.10.2036	19.10.2036	00-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2016-0156804	
72887	P031-00133-51.00735081	06.08.2025	51-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2023-3291801	05.08.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залив (южное колено) БАР/МОРЕ (00100000115299000000010)	МСК-51 зона 1, 6 градуса западный берег залива, микрорайон г. Мурманска - Абрам -Мис, з.у. с кадастровым номером 51:20:0001607.8 1: 645185.000м., 1439756.000м. 2.	Использование акватории водных объектов по результатам аукциона	совместное водопользование	Индивидуальный предприниматель Крутой Вадим Владимирович	519200416757	77.34.		2025 (1 кв.); 0.00084 ; 2025 (2 кв.);	06.10.2023	06.10.2043	06.10.2043	51-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2023-3291801	
73026	P032-00133-51.00903342	08.08.2025	51-02.01.00.006-М-PCBX-Т-2023-2141201	07.08.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ (02010000615299000000010)	ЗАТО г. Североморск (выпуск №№ 1-5); шт. Сафоново ЗАТО г. Североморск (выпуск № 6), жилажный Росляково г. Мурманска (выпуск №№ 8-10), .	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Государственное областное унитарное предприятие «Североморскводоканал»	5110120910	36.00.2	1) 2025-2027.19 63.724; 2) 2025-2027.10		08.08.2025	31.12.2027	31.12.2027	51-02.01.00.006-М-PCBX-Т-2023-2141201	
75630	P031-00133-51.03338311	07.10.2025	51-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2025-7563000	03.10.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ (02010000615299000000010)	Междуречье, и.п.Ретинское МСК-51 зона 1, 6 градуса в. 1: 659949.039м., 145434.107м. 2: 659964.33м., 1454320.24м. 2: 660003.572м.	Использование акватории водных объектов по результатам аукциона	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "Альма паруса"	5190097251	79.12		2025 (4 кв.); 0.00248 1; 2026 (1 кв.);	07.10.2025	07.10.2045	07.10.2045	51-02.01.00.006-М-ДРБВ-Т-2025-7563000	
78197	P031-00133-51.03868383	28.11.2025	51-02.01.00.006-М-ДЭБВ-Т-2025-7819700	27.11.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залив (южное колено) Баренцева моря. (02010000615299000000160)	у восточного берега Кольского залива (южное колено) Баренцева моря в районе причалов №№15, 16 Мурманской судостроительной фабрики. В Первомайском административном округе г. Мурманска.	Использование акватории водных объектов, занятой гидротехническими сооружениями для эксплуатации судоремонтных	совместное водопользование	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КООПЕРАТИВ РЫБОЛОВЕЦКИЙ КОЛХОЗ "БЕЛОМОРСКИЙ РЫБАК"	5190306152	33.15.		2025.2.2 46, 2026-2045.8.5 84;	28.11.2025	28.11.2045	28.11.2045	51-02.01.00.006-М-ДЭБВ-Т-2025-7819700	
78338	P032-00133-51.03891003	02.12.2025	51-02.01.00.006-М-PCBX-Т-2025-7833800	28.11.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ (02010000615299000000010)	Мурманская область, Кольский район, с.Белокаменка, выпуск №1, с.Белокаменка Кольского района Мурманской области МСК-51 зона 1, 6 градуса в. 1: 655422.204м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	ГОУП "Мурманскводоканал"	5193600346	36.00.		2025 (1 кв.); 0.16593 2; 2026 (1 кв.);	02.12.2025	02.12.2045	02.12.2045	51-02.01.00.006-М-PCBX-Т-2025-7833800	
78810	P031-00133-51.03943311	10.12.2025	51-02.01.00.006-М-ДЭБВ-Т-2025-7881000	09.12.2025	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залив (южное колено) Баренцева моря. (02010000615299000000160)	Кольский залив (южное колено) Баренцева моря, г.Мурманск (пассажирский район порта) МСК-51 зона 1, 6 градуса в. 1: 644030.38м., 1446038.53м. 2: 643982.01м.	Использование акватории водных объектов, занятой гидротехническими сооружениями для эксплуатации судоремонтных	совместное водопользование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУРМАНСКИЙ СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД"	7805650244	33.15.		2025 (4 кв.); 0.16593 2; 2026 (1 кв.);	10.12.2025	10.12.2045	10.12.2045	51-02.01.00.006-М-ДЭБВ-Т-2025-7881000	
80533	P032-00133-51.04149072	16.01.2026	51-02.01.00.006-М-PCBX-Т-2026-8053300	14.01.2026	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ (02010000615299000000010)	Кольский район Мурманской области, с. Белокаменка, с. Белокаменка Кольского района Мурманской области (сброс хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод по выпуску №1)	Сброс сточных вод	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСервис"	6150062462	37.00.	2026-2030.60 7.5;		16.01.2026	31.12.2030	31.12.2030	51-02.01.00.006-М-PCBX-Т-2026-8053300	
81325	P032-00133-51.04277150	02.02.2026	51-02.01.00.006-М-PCBX-Т-2026-8132500	29.01.2026	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский залив (южное колено) Баренцева моря. (02010000615299000000160)	Кольский залив (южное колено) Баренцева моря, Кольский залив (южное колено) Баренцева моря, выпуск №2 МСК-51 зона 1, 6 градуса в. 1: 636802.049м.	Сброс сточных вод	совместное водопользование	ГОУП "Мурманскводоканал"	5193600346	36.00.	2026-2045.72 52.8, 2046.18 13.2;		02.02.2026	02.02.2046	02.02.2046	51-02.01.00.006-М-PCBX-Т-2026-8132500	
81895	P032-00133-51.04336502	11.02.2026	51-02.01.00.006-М-РПБВ-Т-2026-8189500	10.02.2026	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского ББУ по Мурманской области	Залив (часть моря) Кольский, БАР/МОРЕ (02010000615299000000010)	Кольский залив (среднее колено) Баренцева моря в районе между мысом Пинагорной и мысом Мохаптан, Кольский залив (среднее колено) Баренцева моря в районе между мысом	Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений	совместное водопользование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОФЛОТ МУРМАНСК"	5190237597	30.1 .		0.57781 ;	11.02.2026	11.02.2046	11.02.2046	51-02.01.00.006-М-РПБВ-Т-2026-8189500	

2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гпр)
 Водохозяйственный участок: 02.01.00.006 - Реки бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья без: рр. Тулома и Кола
 БВУ: Двинско-Печорское БВУ
 Федеральный округ: Северо-Западный
 Субъект РФ: Мурманская область
 Год: 2024
 Единицы измерения: млн. м³

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Забрано всего за год	В том числе за месяц												Объем забора, отраженный в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование (числовое значение характеристики / общий объем забора)	Использовано					Потери при транспортировке		
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		Всего	В том числе на нужды						
																				хозяйственно-питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулярного	с/з водоснабжения		На другие нужды	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
02.01.00.006	БАРЕНЦЕВО МОРЕ	БАР	Море	Из морей	1 837.79	46.46	46.47	60.87	46.46	46.47	1 283.46	46.46	46.47	60.87	46.46	46.47	60.87	1 222.59	1 837.79		1 837.79					
02.01.00.006	БАРЕНЦЕВО МОРЕ (ИСКЛ.РЕКИ)	БАР/МОРЕ	Море	Из морей	1 978.02	114.46	97.3	112.21	185.63	198.84	189.3	186.71	187.75	152.65	206.53	187.5	159.14	156.13	1 978.02		1 978.02					



**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
телетайп 112242 СФЕН

А.А. Рудакову
(ООО «ТехноТерра»)

eco@tterra.ru

29.10.2025 № 15-61/20211-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№ 35317-ОГ/61 от 13.10.2025

Уважаемый Андрей Александрович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «ТехноТерра» от 09.10.2025 № 1-95-6, представленное Вашим обращением от 13.10.2025 № 35317-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения, объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО относительно испрашиваемого объекта и в рамках установленной компетенции сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Морские энергетические технологии Росатома», расположенный на территории Мурманской области, с географическими координатами, указанными в письме от 09.10.2025 № 1-95-6, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон, объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного

кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

В случае направления в Минприроды России иных аналогичных запросов для получения информации о наличии ООПТ федерального значения просим предоставлять набор данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/земельных участков/объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otsutsvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/

Предоставление сведений в цифровом формате обеспечит сокращение сроков на обработку информации.



Директор Департамента
государственной политики и
регулирувания в сфере развития
ООПТ

У.Г. Рамазанов



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МУРМАНСКА

**КОМИТЕТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА**

проспект Ленина, 77, г. Мурманск, 183012
тел. / факс (815-2) 45-67-98,
e-mail: murmangrad@citymurmansk.ru
ОКПО 64703377, ОГРН 1105190000871
ИНН 5190913076, КПП 519001001

19 01 2025 № 14-06-21/254

на № 1-95-15 от 15.12.2025

О предоставлении информации

Генеральному директору
ООО «ТехноТерра»

А.А. Рудакову

eco@tterra.ru

Администрация города Мурманска
на № 17264 от 23.12.2025

Уважаемый Андрей Александрович!

Рассмотрев по поручению Главы города Мурманска Ваше обращение о предоставлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Морские энергетические технологии Росатома», расположенному согласно приложенной схеме, комитет территориального развития и строительства администрации города Мурманска сообщает.

Согласно карте градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки муниципального образования город Мурманск, утвержденных приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 15.02.2021 № 14 (в ред. приказа от 11.08.2025 № 165), участок изысканий (суша) расположен в пределах территориальных зон:

- П-4 (зона размещения производственных объектов специального назначения);
- РО (зона военных и режимных объектов).

По сведениям государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Мурманской (далее – ГИСОГД) в границах изысканий отсутствуют:

- объекты размещения отходов (полигоны ТКО, существующие или рекультивированные свалки);
- несанкционированные свалки;
- места захоронения опасных отходов производства;
- зеленые насаждения общего и ограниченного пользования;
- леса, расположенные на землях лесного фонда, в том числе леса, имеющие защитный статус; особо защитные участки лесов в защитных лесах; леса, имеющие статус резервных; особо защитные участки лесов в резервных лесах;

- леса, расположенные на землях не входящих в государственный лесной фонд, в том числе леса, имеющие защитный статус (зеленые зоны, лесопарковые зоны, городские леса);

- особо защитные участки лесов в защитных лесах, расположенные на землях иных категорий;

- лесопарковые зеленые пояса;

- особо охраняемые природные территории местного значения, и их охранные зоны;

- объекты культурного наследия местного значения, в том числе выявленные объекты культурного (археологического) наследия народов Российской Федерации местного значения, их защитные и охранные зоны;

- объекты, обладающие признаками культурного наследия;

- лечебно-оздоровительные местности, курорты, природно-лечебные ресурсы федерального, регионального и местного значения, и их округа санитарной (горно-санитарной) охраны;

- кладбища, крематории и их санитарно-защитные зоны;

- мелиоративные системы, магистральные, внутрихозяйственные, мелиоративные каналы и водоотводные каналы;

- особо ценные земли;

- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья;

- рекреационные зоны;

- месторождения полезных ископаемых;

- территории традиционного природопользования, проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации местного значения;

- места выпуска сточных вод в водные объекты;

- передающее радиотехническое оборудование.

Ранее действующая санкционированная городская свалка твердых коммунальных отходов г. Мурманск, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001606:39 (далее – земельный участок) закрыта и приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.12.2020 № 1667 исключена из государственного реестра объектов размещения отходов. Расстояние от участка изысканий до земельного участка составляет ориентировочно 12 км по прямой линии.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости участок изысканий расположен в пределах зон с особыми условиями использования территории:

- часть водоохранной зоны Баренцева моря (реестровый номер: 51:00-6.257);

- часть прибрежной защитной полосы Баренцева моря (реестровый номер: 51:00-6.260).

Сведения о расположении зон с особыми условиями использования территории, санитарно-защитных зонах и разрывах, приаэродромных территориях доступны на публичной кадастровой карте по адресу: <https://nspd.gov.ru>.

Информация по пунктам 29, 31 - 33 запроса в ГИСОГД отсутствует.

Полагаем целесообразным запросить информацию в Министерстве природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, территориальном отделе водных ресурсов по Мурманской области Двинско-Печорского бассейнового водного управления федерального агентства водных ресурсов.

Заместитель председателя комитета



Р.Г. Гончаров

Мурманский областной центр
коренных малочисленных
народов Севера
и межнационального сотрудничества

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

183031, г. Мурманск, ул. Подстанничкого, д. 1
тел./факс. (815 2) 41 15 69
centr_kmns@inbox.ru



Murmansk Regional Centre
of Indigenous Peoples
of the North
and Interethnic cooperation

STATE REGIONAL
BUDGET INSTITUTION

1, Podstanitskogo str., Murmansk, 183031
tel./fax. (815 2) 41 15 69
centr_kmns@inbox.ru

Исх. № 210 от 13.10.2025
На Вх. № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ТехноТerra»

Рудакову А.А.

О предоставлении сведений

Уважаемый Андрей Александрович!

Государственное областное бюджетное учреждение «Мурманский областной центр коренных малочисленных народов Севера и межнационального сотрудничества» в ответ на Ваш запрос от 09.10.2025 № 1-95-12 о наличии/отсутствии территорий традиционного природопользования, проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации регионального и местного значения, сообщает следующее.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.03.2000 № 255 «О Едином перечне коренных малочисленных народов Российской Федерации», Уставу Мурманской области коренным малочисленным народом Мурманской области являются саамы.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.04.2006 № 536-р «Об утверждении перечня коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» саамы отнесены к коренному малочисленному народу Севера (далее – КМНС).

В настоящее время в Мурманской области отсутствуют территории традиционного природопользования КМНС.

В соответствии с Перечнем мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р, местами традиционного проживания КМНС в Мурманской области являются Ковдорский муниципальный округ, Кольский муниципальный район, Ловозерский муниципальный район, Терский муниципальный район.

Территория инженерно-экологические изыскания на объекте «Морские энергетические технологии Росатома» по адресу Российской Федерации, Мурманская область, город Мурманск, Ленинский округ, между комплексом «Мурманск-17» на западе и территорией причала «Мохнаткина Пахта» на востоке, не относится к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

И.о. руководителя

Е.А. Алмазова

Шаршина Д.А.
(8152) 41 15 01

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

МУРМАНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ОКРУГУ»

(Мурманский филиал ФБУ «ТФГИ по
Северо-Западному федеральному округу»)

ИНН/КПП 7801141542/ 511802001
ОКПО51681846; ОГРН 1037800001733
ул. Ферсмана, 26, г. Апатиты 184209
тел. 8-(81555)-76293, факс 8-(81555) -76450
E-mail murfgi@murfgi.ru

Генеральному директору
ООО «Техно-Терра»

А. А. Рудакову

190031, г. Санкт-Петербург,
а/я 349

E-mail: eco@tterra.ru

03.12.2025

389

на № 1-95-17 от 09.10.2025

Уважаемый Андрей Александрович!

На Ваш запрос № 1-95-17 от 09.10.2025 о предоставлении сведений о наличии (отсутствии): подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зон санитарной охраны; месторождений полезных ископаемых, в том числе общераспространенных, в недрах под участком инженерно-экологических изысканий на объекте «Морские энергетические технологии Росатома», расположенном по адресу: Российская Федерация, Мурманская область, г. Мурманск, Ленинский округ, между комплексом «Мурманск-17» на западе и территорией причала «Мохнаткина Пахта» на востоке, Мурманский филиал ФБУ «ТФГИ по Северо-Западному федеральному округу» предоставляет следующую информацию.

В недрах, под участком в границах территории инженерно-экологических изысканий в пределах суши отсутствуют:

- месторождения полезных ископаемых, в том числе общераспространенных, учтенные государственным балансом запасов полезных ископаемых и (или) территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых по Мурманской области по состоянию на 01.01.2025 г.

- подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, учтенные государственным балансом запасов (ГБЗ) питьевых и технических подземных вод по Мурманской области по состоянию на 01.01.2025 г., их зоны санитарной охраны и водосборные площади;

- участки недр, предоставленные в пользование, в том числе, с целью разведки и добычи подземных вод.

В 5,0-ти км зоне от контура участка инженерно-экологических изысканий находятся:

- месторождение питьевых подземных вод (МППВ) **Южносклонинское**, запасы которого утверждены ТКЗ и учтены ГБЗ питьевых и технических подземных вод по Мурманской области по состоянию на 01.01.2025 г. и его зоны санитарной охраны;

- участки недр, предоставленные в пользование с целью поисков, разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения – МУР 51198 ВР, МУР 51278 ВР, МУР 51248 ВР, МУР 033490 ВП (Прил.)

МППВ Южносклонинское расположено на территории Ленинского административного округа г. Мурманска. Месторождение эксплуатируется одиночной водозаборной скважиной (№ ЮС-1) с целью добычи питьевых подземных вод для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения гостиничного комплекса «Южный склон» в рамках лицензии МУР 51201 ВЭ сроком действия до 01.04.2037 г. (пользователь недр ИП Смирнова М.М.). Размеры поясов зон санитарной охраны составляют:

ЗСО I пояса – радиусом 15,0 м;

ЗСО II пояса – от скважины: вверх по потоку – 64,4 м; вниз по потоку – 44,2 м;

ЗСО III пояса – от скважины: вверх по потоку – 536,8 м; вниз по потоку – 94,6 м

Лицензия МУР 51198 ВР, сроком действия до 31.03.2042 г., предоставлена ООО «Мир развлечений» для геологического изучения, поисков, оценки и добычи подземных вод с целью питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения базы отдыха «Чунга-Чанга».

Участок недр расположен на правом берегу Кольского залива, на территории г. Мурманска, ул. Маяковского.

Лицензия МУР 51278 ВР, сроком действия до 31.07.2045, предоставлена МУП Кольского района «УЖКХ» для геологического изучения в целях поисков, оценки и добычи подземных вод, обеспечивающих питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения с. Белокаменка Кольского района Мурманской области. Участок недр расположен на левом берегу Кольского залива, севернее участка изысканий.

Лицензия МУР 51248 ВР, сроком действия до 29.01.2044, предоставлена ООО «Белокаменка» для геологического изучения в целях поисков, оценки и добычи подземных вод, обеспечивающих питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение рыбоперерабатывающего комплекса. Участок недр расположен на территории муниципального образования с. п. Междуречье Кольского района, Мурманской области, на левом берегу Кольского залива, севернее участка изысканий.

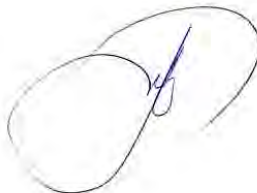
Лицензия МУР 033490 ВП, сроком действия до 24.05.2032, предоставлена АО «Россети Научно-технический центр» для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, обеспечивающих питьевое, хозяйственно-бытовое и техническое водоснабжение объекта ПС 330 кВ Арктика. Участок недр расположен на территории муниципального образования Кольский, на левом берегу Кольского залива, севернее участка изысканий.

Предоставленные участки недр имеют статус предварительного горного отвода, ограниченного глубиной проектируемых скважин. Границы горного отвода уточняются в соответствии с законодательством РФ, после утверждения проектной документации для проведения работ.

Данные о выполненном комплексе работ в фондах отсутствуют. О размерах поясов зон санитарной охраны ЗСО I, ЗСО II, ЗСО III и водосборных площадях сведений нет.

Приложение: Схема участка работ, масштаб 1:80 000 – 1 лист

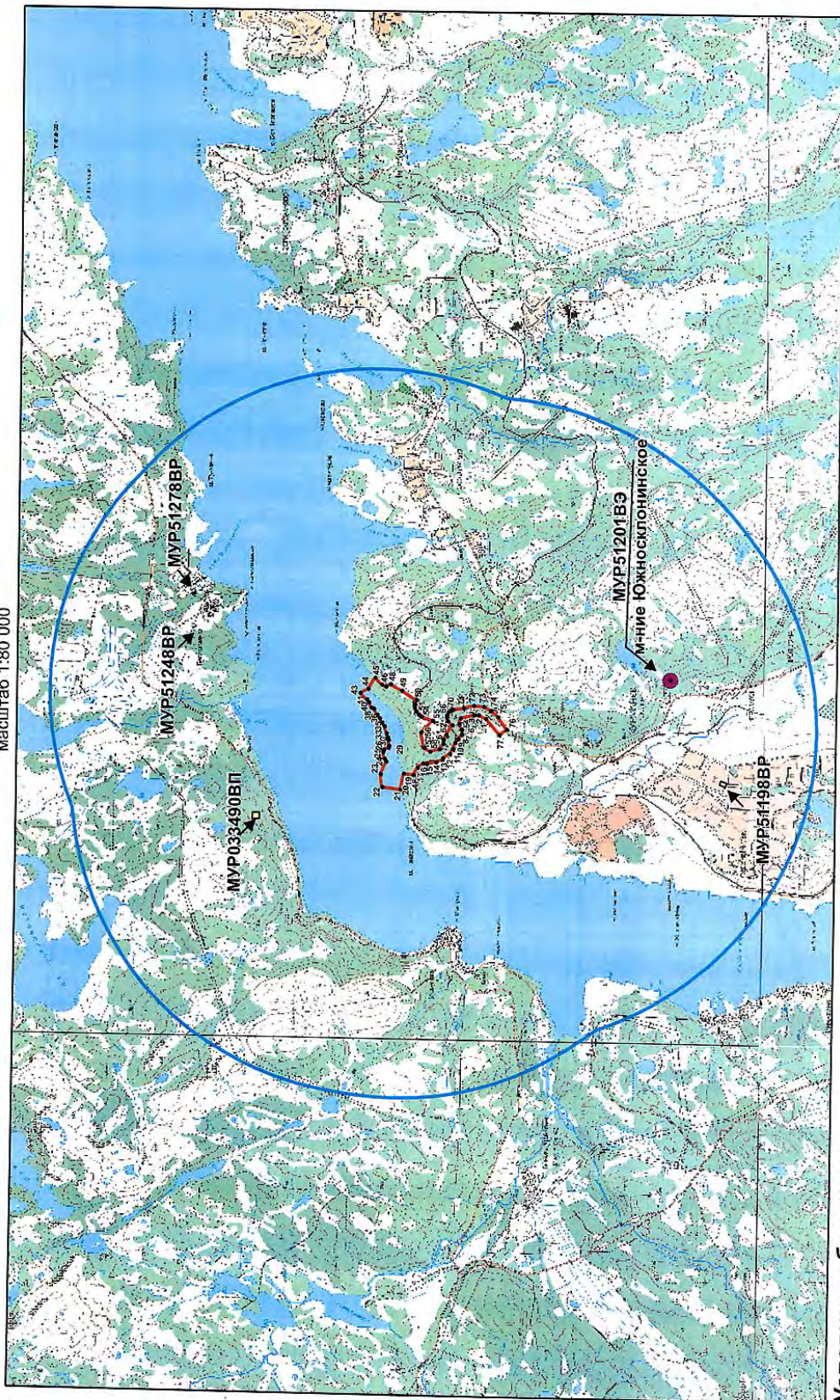
Руководитель



Д. В. Помысов

Схема расположения участка работ

масштаб 1:80 000



Условные обозначения

- Контур участка работ
- Буферная зона 5 км
- Скважина
- Контур лицензии



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**
(РОСРЫБОЛОВСТВО)

**СЕВЕРОМОРСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО РЫБОЛОВСТВУ**
(СЕВЕРОМОРСКОЕ ТУ РОСРЫБОЛОВСТВА)

Коминтерна ул., д. 7, г. Мурманск, 183038
Тел. (8152) 79-81-00; факс: (8152)79-81-26
ОКПО 94345136, ОГРН 1075190009795
ИНН/ КПП 5190163962/519001001
E-mail: murmansk@murmansk.fish.gov.ru
<https://murmansk.fish.gov.ru>

от 14.12.2025 № 05-59/6124
на № 1-95-22 от 15.12.2025

Генеральному директору
ООО «ТехноТерра»

Рудакову А.В.

eco@tterra.ru

Уважаемый Андрей Александрович!

Североморское ТУ Росрыболовства (далее – Управление) на запрос информации, необходимой в рамках выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте, расположенном в Мурманской области, сообщает следующее.

На основании ч. 2 ст. 1 Федерального закона от 30.12.2021 № 445-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» ст. 48 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» утратила силу с 01.01.2022. Таким образом, рыбоохранные зоны для рыбохозяйственных водных объектов не устанавливаются, а ранее установленные - отменяются.

Рыбохозяйственные заповедные зоны в районе осуществления деятельности не установлены.

Ближайший рыболовный участок располагается на расстоянии около 6 км в следующих границах:

Ш = 69° 08' 33,7"N, Д = 33° 25' 21,7"E

Ш = 69° 08' 38,6"N, Д = 33° 26' 09,8"E

Ш = 69° 08' 49,9"N, Д = 33° 27' 13,6"E

Ш = 69° 08' 44,6"N, Д = 33° 27' 37,0"E

Ш = 69° 08' 38,1"N, Д = 33° 27' 25,0"E

Ш = 69° 08' 15,9"N, Д = 33° 25' 26,6"E

Ш = 69° 08' 19,5"N, Д = 33° 25' 20,3"E.

Для получения информации о ближайших запретных районах и ограничениях по срокам для судоходства и иной хозяйственной деятельности в целях охраны водных биологических ресурсов Управление рекомендует обратиться в Полярный филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича) по адресу: 183038, г. Мурманск, ул. Академика Книповича, д. 6. Интернет-сайт: pinro.vniro.ru.

Врио руководителя Управления



К.З. Долишний



Генеральному директору
общества с ограниченной
ответственностью
«Плато Инжиниринг»
И.М.РУСУ

Средний пр., В.О., д. 36/40, лит А,
г. Санкт - Петербург, 199004

Уважаемый Игорь Михайлович!

Ваше обращение по вопросу наличия, каких-либо ограничений для проведения инженерных изысканий, разработке технических решений, проектной и рабочей документации, в рамках реализации проекта «Морские энергетические технологии Росатома» рассмотрено.

Принципиальных возражений для размещения объектов, в границах планируемого к строительству земельного участка, у командования Северным флотом не имеется.

Вместе с тем, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны», при размещении планируемого в рамках реализации проекта объекта, необходимо предусмотреть наличие запретных зон, на расстоянии не менее 400 метров от внешнего ограждения (периметра) территорий войсковой части 77360-Х (отдел хранения м. Мохнаткина Пахта) и технических территорий № 2/МПО и № 2/РАВ войсковой части 77360-Н.

При проектировании строительства объектов по проекту, следует учитывать нахождение на мысе Мохнаткин, светящегося навигационного знака, обеспечивающего навигационную безопасность кораблей (судов) с площадью контролируемой зоны (участка) 0,36 га (6903.7N, 3309.7E).

В целях обеспечения комплексной безопасности региона и флота, необходима проработка компенсационных мер по вопросам:

противодействие возможным техническим средствам разведки со стороны иностранных граждан и компаний участвующих в работе, как над реализуемым проектом, так и в ходе дальнейшей коммерческой деятельности ГК «Росатома» (суда под иностранным флагом, предприятия с иностранным уставным капиталом), с учетом расположения филиала 35 СРЗ АО «ЦС «Звездочка» и использования ремонтной базы ФГУП «Атомфлот» в интересах Северного флота;

проработка электромагнитной совместимости, в том числе отдельных, пространственных, временных, частотных и энергетических ограничений на

использование проектируемого объекта, отдельных технических средств в рассматриваемом районе (при необходимости);

принятие мер по антитеррористической защищенности объекта, предусматривающих защиту от роботизированных и беспилотных средств в различных средах;

возможности включения в проект объекта, установки мачтовой конструкции для размещения и эксплуатации на ней специальных технических средств противодействия и контроля Северного флота.

Конкретный перечень технических и организационных решений может определяться исходя из окончательного места размещения объекта, организации работ и предполагает под собой решение вопросов по противодействию терроризму, техническому контролю и превентивному противодействию возможным средствам разведки.

Проведение земляных работ в районе точек 23, 24, 25 в виду наличия линии кабельной связи Минобороны России вдоль автодороги Р-21 (Мурманск-Североморск) возможно только после согласования с Управлением связи Северного флота.

В целях оценки морской части рассматриваемого района (от точки № 3 до точки № 36, далее по береговой черте), прошу Вас предоставить координаты указанных точек обозначения границ проектируемого объекта, в общепринятой системе координат WGS-84 или СК-42.

Кроме того, проведение проектно-изыскательских работ и строительства объектов в рамках реализации проекта «Морские энергетические технологии Росатома», требует согласования с капитаном Мурманского морского торгового порта.

С уважением,

Командующий Северным флотом
адмирал



К. Кабанцов

«10» октября 2025 г.

Исх. № 7888/У



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Мурманской области)**

ул. Шабалина, 8, г. Мурманск, 183053
телефон: (8152) 40-36-90, факс: (8152) 52-69-47
«телефон доверия» (8152) 399-999
E-mail: emercom@51.mchs.gov.ru

Генеральному директору
ООО «Энергофлот Мурманск»

Зенину А.С.

info@energyfleet-murmansk.ru

18.09.2025 № ИВ-181-9868

На № 1363-1.05/96 от 04.09.2025

О предоставлении информации

Уважаемый Алексей Сергеевич!

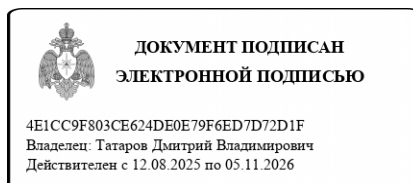
Главное управление МЧС России по Мурманской области сообщает, что указанный на схеме планируемый для размещения объект ООО «Энергофлот Мурманск» не попадает в зоны:

- защитных мероприятий, устанавливаемых вокруг комплекса объектов по хранению и уничтожению химического оружия;
- радиоактивного и химического загрязнения (заражения), устанавливаемых вокруг радиационно, ядерно и химически опасных объектов;
- вызванных природными пожарами и весенним половодьем, и паводковыми водами.

С уважением,

Временно исполняющий обязанности
начальника Главного управления

Д.В. Татаров



Бонин Михаил Петрович
ОЗН и Т УГО и ЗН
(8152) 56-69-54



Государственное областное унитарное предприятие
«МУРМАНСКВОДОКАНАЛ»

ул. Дзержинского, 9 г. Мурманск, 183038

тел.: (815-2)213701, 213702

ОКПО: 481 954 67 ОГРН: 102 510 086 078 4 ИНН/КПП: 5193600346/519001001

e-mail: office@mvk051.ru

№ 06/15412 от 29.09.2025
на № ИНЖИ25-504 от 15.09.2025

ООО "Плато Инжинринг"

О направлении информации

info@platoeng.ru

ГОУП «Мурманскводоканал» (далее – Предприятие), сообщает, что в жилом районе Росляково в г. Мурманск сети и сооружения инженерно – технического обеспечения, находящиеся в хозяйственном ведении Предприятия, отсутствуют.

Организацией, предоставляющей услуги холодного водоснабжения и водоотведения на данной территории, является ГОУП «Североморскводоканал».

Главный инженер

А.А. Березин

Кучерук В.А.
213-727

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«СЕВЕРОМОРСКВОДОКАНАЛ»**

ул. Гатжнева, д.1А, ЗАТО г. Североморск,
Мурманская обл., 184606
тел./факс (815 37) 5 17 30
e-mail: info@water51.ru;
http://water51.ru

ОКПО 00874911, ОГРН 1025100711570,
ИНН/КПП 5110120910/511001001

на № 03.10.2025 № 22 88
ИНЖИ 25-534 от 02.10.2025

**Заместителю генерального директора
ООО «ПлатоИнжиниринг»**

Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д. 36/40, лит. А
эл. почта: info@platoeng.ru

На вхд. № 2920 от 02.10.2025г.

О наличии /отсутствии сетей

Уважаемый Сергей Александрович!

В ответ на Ваше обращение исх. от 02.10.2025г. № ИНЖИ 25-534, сообщаем, что сети водоснабжения и водоотведения входящие в эксплуатационную ответственность ГОУП «Североморскводоканал» – отсутствуют.

**И.о. директора
ГОУП «Североморскводоканал»**



В.П. Косцов



Акционерное общество «Мурманоблгаз»
АО «МУРМАНОБЛГАЗ»
183032, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 29
Тел./факс: (815-2) 70-60-04
E-mail: office@urmangas.ru
Североморское производственное отделение
184606, г. Североморск, ул. Кольшкина, 15
Тел./факс (815-37) 5-11-40
E-mail: severomorskgorgaz@mail.ru

от *17.09.2015* №.....
на №.....от.....

ООО «ПлатоИнжиниринг»
г. Санкт - Петербург,
Средний пр. В.О.,
д. 36/40, лит. А
Тел. +7 (812) 250-70-01
Заместителю генерального директора
Островскому С.А.

«Информация о наличии/отсутствии сетей»

В рамках выполнения проектно – изыскательских работ по объекту, на участке, расположенному по адресу: г. Мурманск, Ленинский округ, между комплексом «Мурманск – 17» на западе и территорией причала «Мохнаткина Пахта» на востоке – **газовые сети отсутствуют.**

Руководитель Североморского
ПО АО «Мурманоблгаз»

Р.Н. Павликовский



Акционерное общество
«МУРМАНСКАЯ ТЭЦ»
(АО «МУРМАНСКАЯ ТЭЦ»)

Заместителю генерального директора
ООО «ПЛАТО Инж.»

С.А. Островскому

✓ info@platoeng.ru

ул. Шмидта, 14, г. Мурманск, 183038
тел.: +7 (8152) 565-359, 565-441, факс: +7 (8152) 473-904,
e-mail: common@mtec.tgc1.ru, murmantec.tgc1.ru
ОКПО 76975649, ОГРН 1055100064524,
ИНН 5190141373, КПП 519001001

18.09.2025 № 5448-05/02
на № ИНЖИ25-510 от 15.09.2025

О предоставлении информации

АО «Мурманская ТЭЦ» сообщает об отсутствии коммуникаций Общества в локации жилого района Росляково, в соответствии с прилагаемой схемой.

Приложение: схема размещения объекта – в 1 экз. на 1 л.

Главный инженер

С.Н. Бургасов

Лосев Андрей Анатольевич,
Инженер 1 кат. цеха тепловых сетей,
+7 (8152) 565-336, losev.aan@mtec.tgc1.ru



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»

Шмидта ул., дом 16, Мурманск г., Мурманская обл. 183038
тел: (8152) 60-01-89, факс: (8152) 60-05-82
www.moesk51.ru, e-mail: info@moesk51.ru
ОКПО 76983577 ОГРН 1095190000278
ИНН 5190197680 КПП 519001001

14.10.2025 № 1-21/9375

На № ИНЖИ25-509 от 15.09.2025

ООО «ПлатоИнжиниринг»

199004, г. Санкт-Петербург,
Средний В.О. пр-кт, д. 36/40, литера А,
помещение 385,
тел: 8 (8-812) 250-70-01,
E-mail: info@platoeng.ru

О предоставлении информации

В ответ на ваше обращение о предоставлении сведений о расположении электрических сетей в Ленинском округе г. Мурманска, между комплексом «Мурманск-17» на западе и территорией причала «Махнаткина Пахта» на востоке, сообщаем, что на вышеуказанном участке отсутствуют электрические сети, принадлежащие АО «МОЭСК».

Направляем вам для подписания универсальный передаточный документ (далее – УПД) в двух экземплярах. Просим после подписания и скрепления печатью со своей стороны один экземпляр направить в течении пяти дней в адрес АО «МОЭСК».

- Приложение: 1. Топографический план на 1 л. в 1 экз.
2. УПД № ЦБ-1114 от 09.10.2025 на 1 л. в 2 экз.

Заместитель главного инженера

П.В. Хомутов

РАССМОТРЕНО ПИСЬМОМ

АО «МОЭСК»

№ 10 2015

1-21 9385



Система координат - МСК-51 зона 1			Система координат - МСК-51 зона 1		
№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	Х, м	У, м		Х, м	У, м
1	652683.24	1442808.91	1*	652511.54	1442239.68
2	652714.74	1442871.51	2*	652502.78	1442335.31
3	652711.55	1442992.71	2-1*	652483.18	1442434.00
4	651141.96	1442991.93	3*	652470.78	1442528.94
5	653307.96	1443192.17	4*	652462.25	1442656.42
6	652855.50	1443207.20	5*	652480.58	1442809.71
7	652033.09	1443252.17	6*	652286.36	1443023.65
8	652609.08	1443233.49	7*	652161.84	1443049.50
9	653675.74	1443251.79	8*	652071.34	1443086.47
10	653679.88	1443254.39	9*	651970.66	1443123.05
11	653681.57	1443254.39	10*	651923.71	1443182.85
12	653681.57	1443254.39	11*	651865.68	1443268.76
13	653681.57	1443254.39	12*	651845.60	1443366.02
14	653681.57	1443254.39	13*	651764.81	1443323.26
15	653681.57	1443254.39	14*	651663.67	1443306.05
16	653681.57	1443254.39	15*	651476.78	1443155.48
17	653681.57	1443254.39	16*	651293.52	1443117.73
18	653681.57	1443254.39	17*	651102.98	1443032.49
19	653681.57	1443254.39	18*	650939.35	1443099.04
20	653681.57	1443254.39	19*	650737.27	1443430.73
21	653681.57	1443254.39	20*	650658.08	1443390.31
22	653681.57	1443254.39	21*	650603.26	1443375.92
23	653681.57	1443254.39	22*	650527.20	1443334.22
24	653681.57	1443254.39	23*	650420.25	1443258.37
25	653681.57	1443254.39	24*	650310.69	1443074.79
26	653681.57	1443254.39	25*	650200.00	1442811.50
27	653681.57	1443254.39	26*		
28	653681.57	1443254.39	27*		
29	653681.57	1443254.39	28*		
30	653681.57	1443254.39	29*		
31	653681.57	1443254.39			
32	653681.57	1443254.39			
33	653681.57	1443254.39			
34	653681.57	1443254.39			
35	653681.57	1443254.39			
36	653681.57	1443254.39			
37	653681.57	1443254.39			
38	653681.57	1443254.39			
39	653681.57	1443254.39			
40	653681.57	1443254.39			
41	653681.57	1443254.39			
42	653681.57	1443254.39			
43	653681.57	1443254.39			
44	653681.57	1443254.39			
45	653681.57	1443254.39			
46	653681.57	1443254.39			
47	653681.57	1443254.39			
48	653681.57	1443254.39			
49	653681.57	1443254.39			
50	653681.57	1443254.39			
51	653681.57	1443254.39			
52	653681.57	1443254.39			
53	653681.57	1443254.39			
54	653681.57	1443254.39			
55	653681.57	1443254.39			
56	653681.57	1443254.39			
57	653681.57	1443254.39			
58	653681.57	1443254.39			
59	653681.57	1443254.39			

- границы проектируемого Объекта
- границы и кадастровые номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- номер, граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта



МУРМАНЭНЕРГОСБЫТ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МУРМАНЭНЕРГОСБЫТ»

183038, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 39, корп. 1
телефон: (8152)68-63-26
info@mures.ru www.mures.ru
ИНН 5190907139, КПП 519001001/785 150 001

«24» 09 2025г. № 3-55-00/605

На № ИНЖИ25-508 от «15» 09 2025г.

**Зам. генерального директора
ООО «ПЛАТО Инж.»
Островскому С. А**

**Санкт-Петербург, Средний пр. В.О.,
д 36/40, лит. А
e-mail: info@platoeng.ru**

О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Александрович!

В ответ на обращение ООО «ПЛАТО Инж.» от 15.09.2025г. № ИНЖИ25-508, филиал акционерного общества «Мурманэнергосбыт» «Североморская теплосеть» (далее – АО «МЭС») сообщает.

На приложенной схеме места проведения работ в границах планируемого размещения Объекта между комплексом «Мурманск-17» на западе и территорией причала «Мохнаткина Пахта» на востоке, тепловые сети, находящиеся в зоне эксплуатационной ответственности АО «МЭС» отсутствуют.

Данное письмо направлено посредством электронной почты на адрес: info@platoeng.ru, без досыла на бумажном носителе.

**И.о. директора филиала АО «МЭС»
«Североморская теплосеть»**

А.А. Садовников



**Мурманское муниципальное
бюджетное учреждение
«Управление дорожного хозяйства»
(ММБУ «УДХ»)**

ОГРН 1105190005865 ИНН 5190918123
183052, г. Мурманск, Кольский пр-т, д. 114
тел./факс: (8152) 25-48-42, (8152) 25-65-41
электронная почта: info@udh51.ru

15 ОКТ 2025

№

09-22/8035

на № ИЖИЖИ 25-505 от 15.09.2025

Зам. генерального директору
ООО «Севморпроект»

С.А. Островскому

info@platoeng.ru

О предоставлении информации

Мурманское муниципальное бюджетное учреждение «Управление дорожного хозяйства» (далее – ММБУ «УДХ») в ответ на Ваше обращение №ИЖИЖИ25-505 от 15.09.2025 по вопросу о наличии/отсутствии инженерных сетей на подключение к сетям ливневой канализации, находящимся в оперативном управлении ММБУ «УДХ» по адресу: Мурманская область, г. Мурманск, Ленинский округ, между комплексом «Мурманск-17» на западе и территорией причала «Мохнаткина Пахта» сообщает, что в районе указанного участка сети хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, находящиеся в оперативном управлении ММБУ «УДХ», отсутствуют.

Ближайшие сети ливневой канализации находятся в районе дома 57 по ул. Адмирала Флота Лобова (согласно схемы)

Приложение: схема сети на 1 л. в 1 экз.

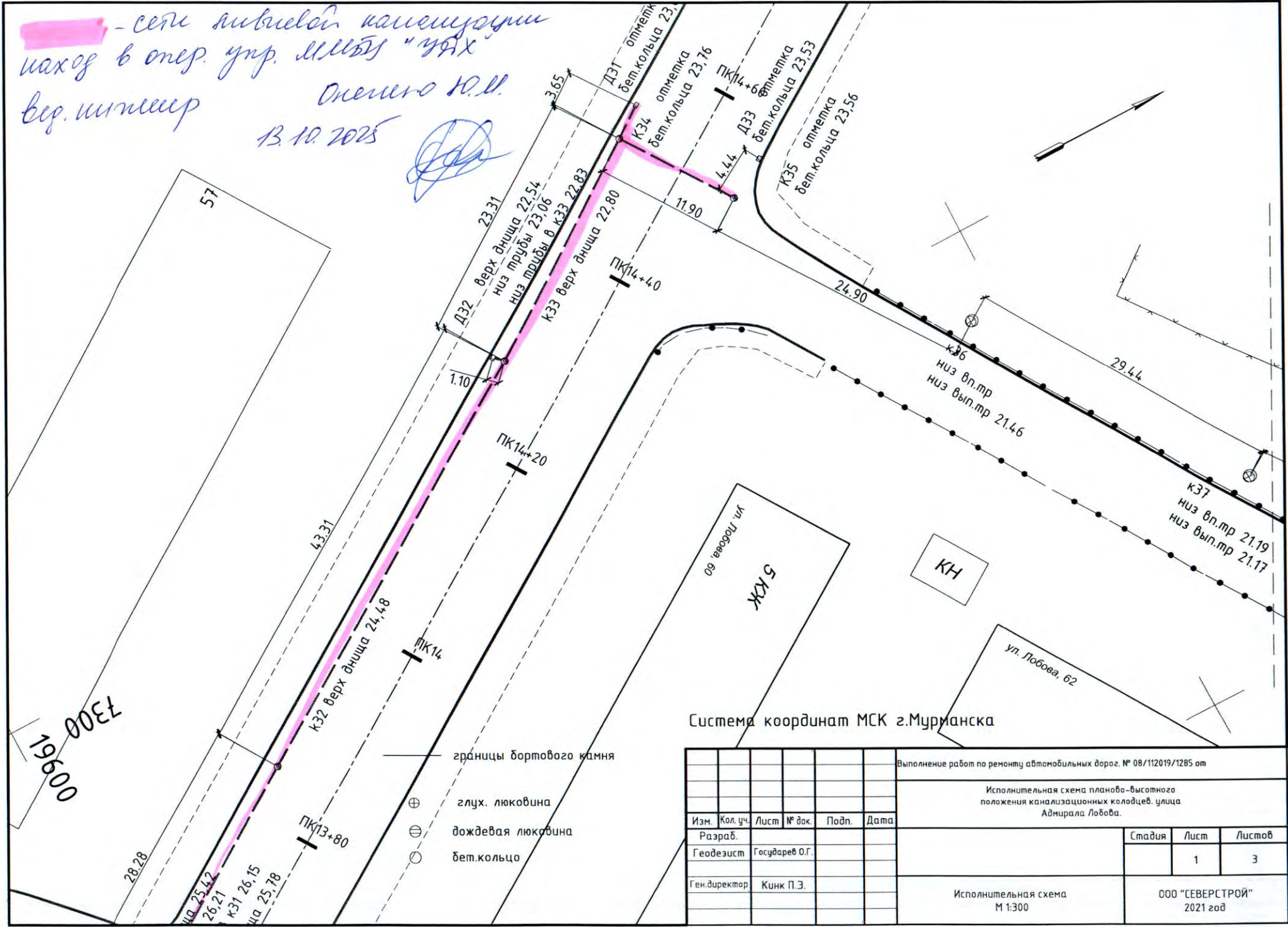
Заместитель директора

А.А. Дубинин

Начальник ПТО: Аляпкина Л.В.
Исполнитель: Онегина Ю.М.
тел. (8152) 58-77-80

[REDACTED] - сети канализации канализации
 нахож в опер. упр. ММБС "УФХ"
 Вер. инженер
 Онегина Ю.В.
 13.10.2025

[Handwritten signature]



Система координат МСК г. Мурманска

- границы бортового камня
- ⊕ глух. люковина
- ⊖ дождевая люковина
- бет.кольцо

Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог. № 08/112019/1285 от					
Исполнительная схема планово-высотного положения канализационных колодцев, улица Адмирала Лобова.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Геодезист		Государев О.Г.			
Ген. директор		Кинк П.Э.			
Исполнительная схема М 1:300				Стадия	Лист
					1
				Листов	3
				ООО "СЕВЕРСТРОЙ" 2021 год	



Публичное акционерное общество «Ростелеком»
ул. Гончарная, д. 30, стр. 1
г. Москва, Россия, 115172
тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83
факс: +7 (499) 999-82-22
e-mail: rostelecom@rt.ru, web: www.rt.ru

Заместителю генерального директора
ООО «Плато Инжиниринг»

С. А. Островскому

**Средний пр. В. О., д. 36/40, лит. А,
г. Санкт-Петербург, 183050**

№ _____

На № СК-195 от 17.09.2025

E-mail: info@platoeng.ru

D.Popov@platoeng.ru

О наличии сетей

В соответствии с запросом № СК-195 от 17.09.2025 (0206/03/7307/25 от 17.09.2025) о наличии сетей в рамках реализации проекта между комплексом «Мурманск-17» на западе и территорией причала «Мохнаткина Пахта» на востоке в г. Мурманск Мурманской области сообщаем следующее:

- В границах планируемого размещения Объекта, район т.23' – т.25' на ситуационном плане, расположена воздушная линия связи РТК (реестровый номер: 51:00-6.418) с внутризональными волоконно-оптическими кабелями ОК780 и ОК778. Необходимо предоставить для согласования топографический план с нанесёнными сетями связи и запросить технические условия на сохранность и защиту или реконструкцию сетей связи РТК.

- Проект и земляные работы необходимо согласовать дополнительно.

Для уточнения прохождения сетей на местности следует обращаться к представителям линейного цеха центра эксплуатации Мурманского филиала ПАО «Ростелеком» (8(8152)475-417 – Кавин Николай Николаевич; 8(8152)255-200 - Гитлан Виктория (E-mail: Viktoriya.V.Gitlan@nw.rt.ru)).

**Старший эксперт
Направления технических условий
и экспертизы проектов на магистральных,
зонавых и местных сетях Северо-Запад, Юг
Центра технического учета
Корпоративного центра ПАО «Ростелеком»**

Л.В. Турлаева

Квасоварова Валентина Сергеевна
8(8152)475-405
V.Kvasovarova@nw.rt.ru





- - - - границы проектируемого Объекта
- 51:07:0000000:1 - границы и кадастровые номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 51:07:0010101 - номер, граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта

Система координат – МСК-51 зона 1			Система координат – МСК-51 зона 1		
№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X, м	Y, м		X, м	Y, м
1	652683,24	1442869,82	1'	652511,54	1442239,68
2	652714,74	1442873,51	2'	652502,78	1442335,31
3	652771,88	1442992,71	2-1'	652483,18	1442434,00
4	653141,96	1443091,93	3'	652470,78	1442528,94
5	653307,96	1443192,17	4'	652462,25	1442656,42
6	653653,60	1443807,20	5'	652480,58	1442800,71
7	653663,09	1443824,17	9'	652286,36	1443023,65
8	653669,06	1443835,60	10'	652161,84	1443049,50
9	653675,74	1443851,79	11'	652071,34	1443086,47
10	653679,68	1443864,39	12'	651970,06	1443123,05
11	653683,20	1443878,68	13'	651923,71	1443182,85
12	653685,87	1443895,57	14'	651865,68	1443268,76
13	653686,85	1443920,35	15'	651845,60	1443366,02
14	653686,29	1443931,61	16'	651764,81	1443323,26
15	653683,89	1443950,75	17'	651663,67	1443306,05
16	653679,89	1443968,13	18'	651476,78	1443155,48
17	653673,70	1443986,72	19'	651293,52	1443117,73
18	653664,97	1444005,37	20'	651012,98	1443032,49
19	653658,60	1444016,81	21'	650939,35	1443099,04
20	653646,71	1444033,98	22'	650803,04	1443090,88
21	653633,49	1444049,12	23'	650737,27	1443430,73
22	653620,34	1444061,39	24'	650658,08	1443390,31
23	653611,90	1444068,29	25'	650603,26	1443375,92
24	653599,38	1444077,22	26'	650680,77	1443144,00
25	653584,26	1444085,95	27'	650527,29	1443034,22
26	653569,16	1444092,93	28'	650740,25	1442528,37
27	653555,30	1444098,14	29'	651634,31	1442928,80
28	653540,39	1444102,37			
29	653525,47	1444105,23			
30	653510,73	1444106,94			
31	653502,67	1444107,38			
32	653498,85	1444107,47			
33	653494,60	1444107,49			
34	653492,78	1444107,47			
35	653260,59	1444103,59			
36	653225,19	1444095,26			
37	653166,38	1444118,16			
38	653294,64	1444211,27			
39	653190,20	1444391,45			
40	653078,57	1444283,65			
41	653013,75	1444254,66			
42	652939,72	1444296,70			
43	652749,96	1444191,75			
44	652584,50	1443988,56			
45	652581,46	1443934,56			
46	652555,93	1443856,27			
47	652542,59	1443834,48			
48	652504,54	1443797,48			
49	652504,80	1443690,60			
50	652243,69	1443641,33			
51	652436,85	1443528,19			
52	652458,90	1443261,16			
53	652310,69	1443074,79			
59	652529,93	1442851,50			

Схема планируемого размещения Объекта