

ООО «Глобал Марин Дизайн»

ПРОЕКТ РАЗРЕШЕНИЯ НА СОЗДАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА № 1 В КОЛЬСКОМ ЗАЛИВЕ БАРЕНЦЕВА МОРЯ (ГУБА ЧАЛМПУШКА)

для объекта

**«Строительство опорной базы берегового обеспечения
шельфовых проектов в Арктической зоне Российской Федерации
с созданием промышленного кластера нефтесервисных
производств и центра сервисного обслуживания кораблей и
судов, осуществляющих плавание в акватории Северного
морского пути, в жилрайоне Росляково г. Мурманска на базе
АО «82 СРЗ»**

**Генеральный директор
ООО «Глобал Марин Дизайн»**

И.А. Прокопенко

МОСКВА 2019

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ПЛАНИРУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.....	4
2. СВЕДЕНИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ И ПЛАНИРУЕМЫХ ГРАНИЦАХ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.....	5
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА № 1 НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ: КОЛЬСКИЙ ЗАЛИВ БАРЕНЦЕВА МОРЯ	
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. ОБОСНОВАНИЕ СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА № 1 В КОЛЬСКОМ ЗАЛИВЕ БАРЕНЦЕВА МОРЯ (ГУБА ЧАЛМПУШКА) ДЛЯ ОБЪЕКТА «СТРОИТЕЛЬСТВО ОПОРНОЙ БАЗЫ БЕРЕГОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ШЕЛЬФОВЫХ ПРОЕКТОВ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С СОЗДАНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА НЕФТЕСЕРВИСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ЦЕНТРА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПЛАВАНИЕ В АКВАТОРИИ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ, В ЖИЛРАЙОНЕ РОСЛЯКОВО Г. МУРМАНСКА НА БАЗЕ АО «82 СРЗ»	

ВВЕДЕНИЕ

Проект разрешения на создание искусственного земельного участка № 1 в Кольском заливе Баренцева моря (губа Чалмпушка) для объекта «Строительство опорной базы берегового обеспечения шельфовых проектов в Арктической зоне Российской Федерации с созданием промышленного кластера нефтесервисных производств и центра сервисного обслуживания кораблей и судов, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, в жилрайоне Росляково г. Мурманска на базе АО «82 СРЗ» подготовлен в соответствии с Договором от 21.03.2019 № 121, заключенным между АО «82 судоремонтный завод» и ООО «Глобал Марин Дизайн».

Целью данной работы является получение разрешения на создание искусственного земельного участка на объекте, находящемся в федеральной собственности, в порядке, определенном Федеральным законом от 19.07.2011 № 246-ФЗ «Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Работа выполнена в составе и объеме, предусмотренном требованиями ст.4 Федерального закона от 19.07.2011 № 246-ФЗ «Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.07.2012 № 198 «Об утверждении требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка».

Заказчик и инициатор создания искусственного земельного участка – Акционерное общество «82 судоремонтный завод» (АО «82 судоремонтный завод»).

1. ПЛАНИРУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

1.1. Планируемое использование создаваемого искусственного земельного участка

Создание искусственного земельного участка осуществляется для строительства объекта капитального строительства «Строительство опорной базы берегового обеспечения шельфовых проектов в Арктической зоне Российской Федерации с созданием промышленного кластера нефтесервисных производств и центра сервисного обслуживания кораблей и судов, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, в жилрайоне Росляково г. Мурманска на базе АО «82 СРЗ».

В соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» искусственные земельные участки предполагается использовать для следующего целевого назначения, в том числе вида, видов разрешенного использования:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями	6.9

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

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
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3

2. СВЕДЕНИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ И ПЛАНИРУЕМЫХ ГРАНИЦАХ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

2.1. Местоположение искусственного земельного участка

Искусственный земельный участок № 1 планируется к созданию в Кольском заливе Баренцева моря (губа Чалмпушка).

Наименование субъекта Российской Федерации – Мурманская область.

Городской округ – г. Мурманск.

Ближайший населенный пункт – Мурманская область, г. Мурманск, жилрайон Росляково. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 приведена в Приложении № 1 к проекту разрешения на создание искусственного земельного участка.

2.2. Сведения о водном объекте, на котором планируется создание искусственного земельного участка

Наименование водного объекта, на котором планируется создание искусственного земельного участка – Кольский залив Баренцева моря (губа Чалмпушка).

Код водного объекта – 02010000615899000000020.

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.

Губа Чалмпушка располагается по юго-восточному берегу средней части Кольского залива, между губами Грязная и Рослякова.

Кольский залив Баренцева моря, узкий залив-фьорд Баренцева моря, вдаётся в глубь материка на 58,7 км (расстояние по прямой – 51 км). Делится на три части (колена): северную (от северной оконечности о. Торос до м. Летинский) шириной 3-3,5 км; среднюю (м. Лас – м. Черковый) шириной 1,5-2,5 км; южную (м. Мишуков – м. Пинагорий) шириной 1-1,5 км. Максимальная глубина – 321 м. Имеет характерное для фьордов геологическое строение дна: скалистые и валунные прибрежные отмели, мелководные пороги и гряды, чередующиеся с глубокими впадинами. В Кольском заливе располагаются многочисленные острова: Екатерининский (2,15 км²), Торос (1,91), Большой Олений (0,48) и др. В залив впадают реки Кола, Тулома, Лавна, Большая Тюва, Ваенга, Кулонга и др. Кольский залив является важнейшим звеном в экосистеме Баренцева моря. Вместе с тем, это наиболее интенсивно эксплуатируемый участок Мурманского побережья, имеющий важное стратегическое и экономическое значение, всё восточное побережье южного и среднего колен залива занято различными портовыми постройками и крупными промышленными предприятиями. Отсутствие очистных сооружений способствует загрязнению бытовыми и промышленными стоками

вод залива на протяжении уже более чем пятидесяти лет и оказывает негативное воздействие на видовое разнообразие экосистемы залива.

Испрашиваемый искусственный земельный участок № 1 прилегает к земельному участку с кадастровым номером 51:06:0010201:8, правообладателем которого является Российская федерация, арендатором – АО «82 судоремонтный завод». Категория земельного участка с кадастровым номером 51:06:0010201:8 – земли поселений (земли населенных пунктов).

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 01.09.2014 № 603 «О преобразовании закрытого административно-территориального образования - города Североморска Мурманской области» в связи с реализацией инвестиционных проектов, необходимостью обеспечения особого режима в закрытом административно-территориальном образовании - городе Североморске Мурманской области и в соответствии с предложением Правительства Российской Федерации с 1 января 2015 г. закрытое административно-территориальное образование - город Североморск Мурманской области преобразовано путем выделения поселка городского типа Росляково с прилегающей к нему территорией, в частности в отношении земельного участка с кадастровым номером 51:06:0010201:8.

С учетом того, что создаваемый искусственный участок в дальнейшем будет использоваться для строительства опорной базы берегового обеспечения шельфовых проектов в Арктической зоне Российской Федерации с созданием промышленного кластера нефтесервисных производств и центра сервисного обслуживания кораблей и судов, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, в жилрайоне Росляково г. Мурманска на базе АО «82 СРЗ», основанием выбора местоположения искусственного земельного участка послужила необходимость создания советующей инфраструктуры для работы в условиях Арктики, а также развития Северного морского пути в целях обеспечения Энергетической стратегии России на

период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, а также Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, утвержденных Президентом Российской Федерации 18.09.2008 № Пр-1969, для реализации важнейших стратегических инициатив государства и бизнеса, направленных на освоение углеводородного потенциала континентального шельфа арктических морей и северных территорий России.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА № 1 НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ: КОЛЬСКИЙ
ЗАЛИВ БАРЕНЦЕВА МОРЯ**

Географические координаты характерных точек создаваемого земельного участка №1



№ точки	СК-42	
	N	E
m. 60	69°03'17.95848"	33°13'48.76147"
m. 61	69°03'18.24859"	33°13'48.86300"
m. 62	69°03'18.42301"	33°13'49.26225"
m. 63	69°03'18.43485"	33°13'49.96929"
m. 64	69°03'18.36056"	33°13'50.62381"
m. 65	69°03'18.31579"	33°13'51.76621"
m. 66	69°03'18.65481"	33°13'52.35217"
m. 67	69°03'19.17362"	33°13'52.23847"
m. 68	69°03'19.45194"	33°13'53.56851"
m. 69	69°03'19.60445"	33°13'53.86914"
m. 70	69°03'20.28491"	33°13'53.26123"
m. 71	69°03'20.55196"	33°13'53.33626"
m. 72	69°03'20.82442"	33°13'53.05241"
m. 73	69°03'21.26842"	33°13'51.59444"
m. 74	69°03'21.32556"	33°13'49.55951"
m. 75	69°03'21.24326"	33°13'48.72680"
m. 76	69°03'21.08662"	33°13'47.95501"
m. 77	69°03'20.76074"	33°13'47.19654"
m. 78	69°03'20.53148"	33°13'46.19254"
m. 79	69°03'20.47778"	33°13'41.25647"
m. 80	69°03'20.61450"	33°13'39.37600"
m. 81	69°03'20.76482"	33°13'39.01844"
m. 82	69°03'20.90398"	33°13'39.05939"
m. 83	69°03'20.71208"	33°13'40.89031"
m. 84	69°03'20.98813"	33°13'43.74994"
m. 85	69°03'20.84001"	33°13'45.73571"
m. 86	69°03'21.00172"	33°13'46.66115"
m. 87	69°03'21.37061"	33°13'47.31460"
m. 88	69°03'21.79680"	33°13'47.85028"
m. 89	69°03'22.49163"	33°13'47.87327"
m. 90	69°03'22.90802"	33°13'49.25066"
m. 91	69°03'23.38070"	33°13'49.59944"
m. 92	69°03'23.67349"	33°13'49.31677"
m. 93	69°03'23.97476"	33°13'48.74496"
m. 94	69°03'24.14091"	33°13'47.64554"
m. 95	69°03'24.35730"	33°13'48.64402"
m. 96	69°03'24.30044"	33°13'49.20662"
m. 97	69°03'23.99565"	33°13'49.72862"
m. 98	69°03'23.90149"	33°13'49.99325"
m. 99	69°03'23.69656"	33°13'50.12823"
m. 100	69°03'23.42755"	33°13'50.65669"
m. 101	69°03'23.20643"	33°13'51.58292"
m. 102	69°03'23.14415"	33°13'52.59722"
m. 103	69°03'23.22289"	33°13'53.47757"
m. 104	69°03'23.41252"	33°13'53.9625"
m. 105	69°03'23.58594"	33°13'54.18038"
m. 106	69°03'23.72982"	33°13'54.42281"
m. 107	69°03'23.88559"	33°13'54.54327"
m. 108	69°03'23.94904"	33°13'55.06093"
m. 109	69°03'23.98329"	33°13'55.79450"
m. 110	69°03'24.01151"	33°13'56.46730"
m. 111	69°03'24.09450"	33°13'57.19903"
m. 112	69°03'24.26617"	33°13'57.75967"
m. 113	69°03'24.51723"	33°13'58.22992"
m. 114	69°03'24.73748"	33°13'58.53519"
m. 115	69°03'24.89566"	33°13'58.57902"
m. 116	69°03'25.02146"	33°13'58.55944"
m. 117	69°03'25.13236"	33°13'57.91799"
m. 118	69°03'25.27375"	33°13'57.91579"
m. 119	69°03'25.44777"	33°13'59.01611"
m. 120	69°03'25.55827"	33°13'59.36862"

№ точки	СК-42	
	Н	Е
м. 121	69°03'25.68424"	33°13'59.63264"
м. 122	69°03'25.81091"	33°14'00.07355"
м. 123	69°03'26.07360"	33°14'00.87421"
м. 124	69°03'26.06328"	33°14'01.87741"
м. 125	69°03'26.23696"	33°14'02.99545"
м. 126	69°03'26.39498"	33°14'03.50698"
м. 127	69°03'26.69400"	33°14'03.62621"
м. 128	69°03'26.94038"	33°14'03.61082"
м. 129	69°03'27.47852"	33°14'03.32838"
м. 130	69°03'27.75736"	33°14'02.86785"
м. 131	69°03'27.83080"	33°14'02.90373"
м. 132	69°03'27.73775"	33°14'03.31701"
м. 133	69°03'27.67152"	33°14'03.87911"
м. 134	69°03'27.81573"	33°14'05.13304"
м. 135	69°03'27.88922"	33°14'05.56203"
м. 136	69°03'28.18714"	33°14'06.29926"
м. 137	69°03'28.40634"	33°14'06.75428"
м. 138	69°03'28.71148"	33°14'07.19867"
м. 139	69°03'28.98286"	33°14'06.51788"
м. 140	69°03'29.11920"	33°14'06.36113"
м. 141	69°03'29.25503"	33°14'06.18451"
м. 142	69°03'29.46115"	33°14'05.69683"
м. 143	69°03'29.65378"	33°14'05.56842"
м. 144	69°03'30.15053"	33°14'05.56765"
м. 145	69°03'30.73394"	33°14'05.96052"
м. 146	69°03'31.77360"	33°14'06.37297"
м. 147	69°03'32.01379"	33°14'05.72111"
м. 148	69°03'32.54174"	33°14'05.87545"
м. 149	69°03'32.52753"	33°14'06.52163"
м. 150	69°03'32.82702"	33°14'06.75731"
м. 151	69°03'32.90801"	33°14'06.57676"
м. 152	69°03'32.91971"	33°14'06.01255"
м. 153	69°03'33.08859"	33°14'06.00285"
м. 154	69°03'33.25875"	33°14'05.85606"
м. 155	69°03'33.39391"	33°14'05.68481"
м. 156	69°03'33.39622"	33°14'04.90358"
м. 157	69°03'33.08051"	33°14'03.19436"
м. 158	69°03'32.87233"	33°14'01.44147"
м. 159	69°03'33.048"	33°13'59.17"
м. 160	69°03'32.99394"	33°13'58.08425"
м. 161	69°03'32.90438"	33°13'57.78248"
м. 162	69°03'33.06386"	33°13'56.39855"
м. 163	69°03'33.47325"	33°13'55.22388"
м. 164	69°03'33.77810"	33°13'54.87870"
м. 165	69°03'33.87575"	33°13'55.54635"
м. 166	69°03'40.46081"	33°13'50.94739"
м. 167	69°03'41.27121"	33°13'50.26607"
м. 168	69°03'41.14639"	33°13'49.32796"
м. 169	69°03'40.95940"	33°13'49.29701"
м. 170	69°03'40.70281"	33°13'47.30582"
м. 171	69°03'40.92218"	33°13'46.99922"
м. 172	69°03'40.86425"	33°13'46.55749"
м. 173	69°03'41.02594"	33°13'46.28295"
м. 174	69°03'41.19675"	33°13'46.22729"
м. 175	69°03'41.44135"	33°13'46.28304"
м. 176	69°03'41.57657"	33°13'46.05488"
м. 177	69°03'41.55501"	33°13'45.53571"
м. 178	69°03'41.43315"	33°13'45.42168"
м. 179	69°03'41.51044"	33°13'44.19679"
м. 180	69°03'41.4898"	33°13'43.71707"
м. 181	69°03'41.48705"	33°13'43.06117"
м. 182	69°03'41.64429"	33°13'42.26658"
м. 183	69°03'41.81215"	33°13'41.52310"
м. 184	69°03'41.92875"	33°13'41.28038"
м. 185	69°03'42.14891"	33°13'40.53432"
м. 186	69°03'42.24457"	33°13'40.28595"
м. 187	69°03'42.35616"	33°13'40.20629"
м. 188	69°03'42.72265"	33°13'38.79498"

Параметр	Участок №1
Площадь, м ²	154674
Объем отсыпаемого грунта, м ³	406371
Отметка верха участка в БС77, м	+2,00

№ на схеме	Наименование
1	Причал для стоянки судов портфлота
2	Технологический причал N1
3	Технологический причал N2
4	Технологический причал N3
5	Технологический причал N4
6	Технологический причал N5
7	Сухой док

Объект недвижимости с кадастровым номером
51:06:0010201:10
Здание по адресу: Мураманская обл, МО г.Мурманск,
жилрайон Росляково, улица Заводская

Лесные насаждения: кусты

— — Граница береговой полосы (20 м)

Граница муниципального образования

— канализационный выпуск

— Санитарно-защитная зона

$$m_1 \leq m_2 \leq \dots \leq m_n$$

земельного участка

Примечания:

1. Водоохранная зона составляет 500м на основании статьи 65 Водного Кодекса РФ.
2. Рабоохранная зона составляет 500м в соответствии с приказом Федерального агентства по рыболовству от 20.11.2010 г. №943.
3. Места забора (изъятия) водных ресурсов отсутствуют.
4. Особо охраняемые территории отсутствуют.
5. Санитарной зоны охраны источников питьевого водоснабжения нет.
6. Рабохозяйственных заповедных зон, округов санитарной (горно-санитарной) охраны, лечебно-оздоровительных и курортных зон нет.
7. Координаты характерных точек приведены в системе координат – СК-42.
8. Масштаб Схемы размещения искусственного земельного участка 1:2000

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. ОБОСНОВАНИЕ СОЗДАНИЯ
ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА № 1 В КОЛЬСКОМ
ЗАЛИВЕ БАРЕНЦЕВА МОРЯ (ГУБА ЧАЛМПУШКА) ДЛЯ ОБЪЕКТА
«СТРОИТЕЛЬСТВО ОПОРНОЙ БАЗЫ БЕРЕГОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ШЕЛЬФОВЫХ ПРОЕКТОВ В АРКТИЧЕСКОЙ
ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С СОЗДАНИЕМ
ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА НЕФТЕСЕРВИСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВ И ЦЕНТРА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
КОРАБЛЕЙ И СУДОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПЛАВАНИЕ В
АКВАТОРИИ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ, В ЖИЛРАЙОНЕ
РОСЛЯКОВО Г. МУРМАНСКА НА БАЗЕ АО «82 СРЗ»**

ООО «Глобал Марин Дизайн»

**Обоснование создания искусственного земельного участка № 1 в
Кольском заливе Баренцева моря (губа Чалмпушка)
для объекта**

**«Строительство опорной базы берегового обеспечения
шельфовых проектов в Арктической зоне Российской Федерации
с созданием промышленного кластера нефтесервисных
производств и центра сервисного обслуживания кораблей и
судов, осуществляющих плавание в акватории Северного
морского пути, в жилрайоне Росляково г. Мурманска на базе
АО «82 СРЗ»**

**Генеральный директор
ООО «Глобал Марин Дизайн»**

И.А. Прокопенко

МОСКВА 2019

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. СВЕДЕНИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ И ПЛАНИРУЕМЫХ ГРАНИЦАХ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	4
2. ПЛАНИРУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.....	11
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ СРОКИ НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	13
4. ПЛАНИРУЕМЫЙ СРОК НАЧАЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	13
5. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНОЛОГИЯХ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ, ПЛАНИРУЕМЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИ СОЗДАНИИ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	13
6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОГО СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	15

ВВЕДЕНИЕ

Обоснование создания искусственного земельного участка № 1 в Кольском заливе Баренцева моря (губа Чалмпушка) для объекта «Строительство опорной базы берегового обеспечения шельфовых проектов в Арктической зоне Российской Федерации с созданием промышленного кластера нефтесервисных производств и центра сервисного обслуживания кораблей и судов, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, в жилрайоне Росляково г. Мурманска на базе АО «82 СРЗ» подготовлено в соответствии с Договором от 21.03.2019 № 121, заключенным между АО «82 судоремонтный завод» и ООО «Глобал Марин Дизайн».

Целью данной работы является обоснование создания искусственного земельного участка №1 на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, в соответствии с Федеральным законом от 19.07.2011 № 246-ФЗ «Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Работа выполнена в составе и объеме, предусмотренном требованиями приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.07.2012 № 198 «Об утверждении требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка».

Заказчик и инициатор создания искусственного земельного участка – Акционерное общество «82 судоремонтный завод» (АО «82 судоремонтный завод»).

При подготовке материалов использовалась существующая в Российской Федерации нормативная база и опыт специалистов по оказанию аналогичных видов работ.

1. СВЕДЕНИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ И ПЛАНИРУЕМЫХ ГРАНИЦАХ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

1.1. Местоположение искусственного земельного участка

Искусственный земельный участок № 1 планируется к созданию в Кольском заливе Баренцева моря (губа Чалмпушка).

Наименование субъекта Российской Федерации – Мурманская область.

Городской округ – г. Мурманск.

Ближайший населенный пункт – Мурманская область, г. Мурманск, жилрайон Росляково. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 приведена в Приложении № 1 к проекту разрешения на создание искусственного земельного участка.

1.2. Сведения о водном объекте, на котором планируется создание искусственного земельного участка

Наименование водного объекта, на котором планируется создание искусственного земельного участка – Кольский залив Баренцева моря (губа Чалмпушка).

Код водного объекта – 02010000615899000000020.

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.

Губа Чалмпушка располагается по юго-восточному берегу средней части Кольского залива, между губами Грязная и Рослякова.

Кольский залив Баренцева моря, узкий залив-фьорд Баренцева моря, вдается в глубь материка на 58,7 км (расстояние по прямой – 51 км). Делится на три части (колена): северную (от северной оконечности о. Торос до м. Летинский) шириной 3-3,5 км; среднюю (м. Лас – м. Черковый) шириной 1,5-2,5 км; южную (м. Мишуков – м. Пинагорий) шириной 1-1,5 км. Максимальная глубина – 321 м. Имеет характерное для фьордов геологическое строение дна: скалистые и валунные прибрежные отмели, мелководные пороги и гряды, чередующиеся с глубокими впадинами. В Кольском заливе располагаются многочисленные острова: Екатерининский (2,15 км²), Торос (1,91), Большой Олений (0,48) и др. В залив впадают реки Кола, Тулома, Лавна, Большая Тюва, Ваенга, Кулонга и др. Кольский залив является важнейшим звеном в экосистеме Баренцева моря. Вместе с тем, это наиболее интенсивно эксплуатируемый участок Мурманского побережья, имеющий важное стратегическое и экономическое значение, всё восточное побережье южного и среднего колен залива занято различными портовыми постройками и крупными промышленными предприятиями. Отсутствие очистных сооружений способствует загрязнению бытовыми и промышленными стоками вод залива на протяжении уже более чем пятидесяти лет и оказывает негативное воздействие на видовое разнообразие экосистемы залива.

Испрашиваемый искусственный земельный участок № 1 прилегает к земельному участку с кадастровым номером 51:06:0010201:8, правообладателем которого является Российская федерация, арендатором – АО «82 судоремонтный завод». Категория земельного участка с кадастровым номером 51:06:0010201:8 – земли поселений (земли населенных пунктов).

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 01.09.2014 № 603 «О преобразовании закрытого административно-территориального образования - города Североморска Мурманской области» в связи с реализацией инвестиционных проектов, необходимостью обеспечения

особого режима в закрытом административно-территориальном образовании - городе Североморске Мурманской области и в соответствии с предложением Правительства Российской Федерации с 1 января 2015 г. закрытое административно-территориальное образование - город Североморск Мурманской области преобразовано путем выделения поселка городского типа Росляково с прилегающей к нему территорией, в частности в отношении земельного участка с кадастровым номером 51:06:0010201:8.

С учетом того, что создаваемый искусственный участок в дальнейшем будет использоваться для строительства опорной базы берегового обеспечения шельфовых проектов в Арктической зоне Российской Федерации с созданием промышленного кластера нефтесервисных производств и центра сервисного обслуживания кораблей и судов, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, в жилрайоне Росляково г. Мурманска на базе АО «82 СРЗ», основанием выбора местоположения искусственного земельного участка послужила необходимость создания советующей инфраструктуры для работы в условиях Арктики, а также развития Северного морского пути в целях обеспечения Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, а также Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, утвержденных Президентом Российской Федерации 18.09.2008 № Пр-1969, для реализации важнейших стратегических инициатив государства и бизнеса, направленных на освоение углеводородного потенциала континентального шельфа арктических морей и северных территорий России.

1.3. Категория земель, в состав которых планируется перевести земли водного фонда, наименование населенного пункта, к которому планируется отнести земли искусственного земельного участка

После получения разрешения на ввод искусственного земельного участка № 1 в эксплуатацию планируется установить его категорию как «земли поселений (земли населенных пунктов)» с отнесением к городу Мурманск, Мурманской области.

1.4. Планируемые границы искусственного земельного участка

Координаты характерных точек границ искусственного земельного участка № 1 приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Координаты характерных точек границ

№ точки	СК-42	
	Широта (N)	Долгота (E)
1	69°03'43.83813"	33°13'40.12223"
2	69°03'42.80307"	33°13'47.02996"
3	69°03'35.02326"	33°14'07.75685"
4	69°03'22.73064"	33°14'07.08346"
5	69°03'22.58604"	33°14'27.66218"
6	69°03'22.06571"	33°14'27.39050"
7	69°03'21.56434"	33°14'26.76385"
8	69°03'21.27116"	33°14'25.99799"
9	69°03'21.01655"	33°14'25.71513"
10	69°03'20.60503"	33°14'25.48319"
11	69°03'20.29721"	33°14'25.19289"
12	69°03'19.81751"	33°14'25.06457"
13	69°03'19.17688"	33°14'24.96077"
14	69°03'18.72963"	33°14'24.71514"
15	69°03'18.59834"	33°14'24.61229"
16	69°03'17.76111"	33°14'23.82593"
17	69°03'17.64094"	33°14'22.64798"
18	69°03'17.31525"	33°14'19.43736"
19	69°03'17.32138"	33°14'18.84048"
20	69°03'17.29991"	33°14'16.65970"
21	69°03'17.31813"	33°14'16.27188"
22	69°03'17.42187"	33°14'16.06917"
23	69°03'17.53496"	33°14'15.77677"
24	69°03'17.29718"	33°14'14.70550"
25	69°03'16.94754"	33°14'14.11886"

26	69°03'16.51382"	33°14'13.92131"
27	69°03'16.28092"	33°14'13.57981"
28	69°03'15.94147"	33°14'12.14032"
29	69°03'15.21445"	33°14'10.77885"
30	69°03'14.47366"	33°14'09.76718"
31	69°03'13.74290"	33°14'09.90794"
32	69°03'13.1227"	33°14'09.42471"
33	69°03'12.32270"	33°14'09.12558"
34	69°03'12.13682"	33°14'09.25793"
35	69°03'12.30758"	33°14'08.70437"
36	69°03'12.30505"	33°14'08.00602"
37	69°03'11.69912"	33°14'06.08476"
38	69°03'11.52531"	33°14'04.72573"
39	69°03'11.32307"	33°14'04.56852"
40	69°03'10.89555"	33°14'05.55906"
41	69°03'10.66120"	33°14'05.42355"
42	69°03'10.47428"	33°14'04.78222"
43	69°03'10.52345"	33°14'02.78646"
44	69°03'11.11101"	33°13'55.94477"
45	69°03'10.8789"	33°13'55.07422"
46	69°03'10.98062"	33°13'54.37381"
47	69°03'11.28542"	33°13'54.31432"
48	69°03'11.55078"	33°13'54.72392"
49	69°03'11.81974"	33°13'54.75665"
50	69°03'12.20290"	33°13'53.36761"
51	69°03'12.68864"	33°13'51.24714"
52	69°03'13.13200"	33°13'51.03498"
53	69°03'13.94296"	33°13'50.22763"
54	69°03'14.49476"	33°13'48.86126"
55	69°03'15.36818"	33°13'47.65945"
56	69°03'15.54444"	33°13'47.65553"
57	69°03'15.88128"	33°13'48.92244"
58	69°03'16.37185"	33°13'49.25322"
59	69°03'16.98733"	33°13'49.35264"
60	69°03'17.95848"	33°13'48.76147"
61	69°03'18.24859"	33°13'48.86300"
62	69°03'18.42301"	33°13'49.26225"
63	69°03'18.43485"	33°13'49.96929"
64	69°03'18.36056"	33°13'50.62381"
65	69°03'18.31579"	33°13'51.76621"
66	69°03'18.65481"	33°13'52.35217"
67	69°03'19.17362"	33°13'52.23847"
68	69°03'19.45194"	33°13'53.56851"
69	69°03'19.60445"	33°13'53.86914"
70	69°03'20.28491"	33°13'53.26123"
71	69°03'20.55196"	33°13'53.33626"
72	69°03'20.82442"	33°13'53.05341"

73	69°03'21.26842"	33°13'51.59444"
74	69°03'21.32556"	33°13'49.55951"
75	69°03'21.24326"	33°13'48.72680"
76	69°03'21.08662"	33°13'47.95501"
77	69°03'20.76074"	33°13'47.19654"
78	69°03'20.53148"	33°13'46.19254"
79	69°03'20.47778"	33°13'41.25647"
80	69°03'20.61450"	33°13'39.37600"
81	69°03'20.76482"	33°13'39.01844"
82	69°03'20.90398"	33°13'39.05939"
83	69°03'20.71208"	33°13'40.89031"
84	69°03'20.98813"	33°13'43.74994"
85	69°03'20.84001"	33°13'45.73571"
86	69°03'21.00172"	33°13'46.66115"
87	69°03'21.37061"	33°13'47.31460"
88	69°03'21.79680"	33°13'47.85028"
89	69°03'22.49163"	33°13'47.87327"
90	69°03'22.90802"	33°13'49.25066"
91	69°03'23.38070"	33°13'49.59944"
92	69°03'23.67349"	33°13'49.31677"
93	69°03'23.97476"	33°13'48.74496"
94	69°03'24.14091"	33°13'47.64554"
95	69°03'24.35730"	33°13'48.64402"
96	69°03'24.30044"	33°13'49.20662"
97	69°03'23.99565"	33°13'49.72862"
98	69°03'23.90149"	33°13'49.99325"
99	69°03'23.69656"	33°13'50.12823"
100	69°03'23.42755"	33°13'50.65669"
101	69°03'23.20643"	33°13'51.58292"
102	69°03'23.14415"	33°13'52.59722"
103	69°03'23.22289"	33°13'53.47757"
104	69°03'23.41252"	33°13'53.9625"
105	69°03'23.58594"	33°13'54.18038"
106	69°03'23.72982"	33°13'54.42281"
107	69°03'23.88559"	33°13'54.54327"
108	69°03'23.94904"	33°13'55.06093"
109	69°03'23.98329"	33°13'55.79450"
110	69°03'24.01151"	33°13'56.46730"
111	69°03'24.09450"	33°13'57.19903"
112	69°03'24.26617"	33°13'57.75967"
113	69°03'24.51723"	33°13'58.22992"
114	69°03'24.73748"	33°13'58.53519"
115	69°03'24.89566"	33°13'58.57902"
116	69°03'25.02146"	33°13'58.35944"
117	69°03'25.13236"	33°13'57.91799"
118	69°03'25.27375"	33°13'57.91579"
119	69°03'25.44777"	33°13'59.01611"

120	69°03'25.55827"	33°13'59.36862"
121	69°03'25.68424"	33°13'59.63264"
122	69°03'25.81091"	33°14'00.07355"
123	69°03'26.07360"	33°14'00.87421"
124	69°03'26.06328"	33°14'01.87741"
125	69°03'26.23696"	33°14'02.99545"
126	69°03'26.39498"	33°14'03.50698"
127	69°03'26.69400"	33°14'03.62621"
128	69°03'26.94038"	33°14'03.61082"
129	69°03'27.47852"	33°14'03.32358"
130	69°03'27.75736"	33°14'02.86785"
131	69°03'27.83080"	33°14'02.90373"
132	69°03'27.73775"	33°14'03.31701"
133	69°03'27.67152"	33°14'03.87911"
134	69°03'27.81573"	33°14'05.13304"
135	69°03'27.88922"	33°14'05.56203"
136	69°03'28.18714"	33°14'06.29926"
137	69°03'28.40634"	33°14'06.75428"
138	69°03'28.71148"	33°14'07.19867"
139	69°03'28.98286"	33°14'06.51788"
140	69°03'29.11920"	33°14'06.36113"
141	69°03'29.25503"	33°14'06.18451"
142	69°03'29.46115"	33°14'05.69683"
143	69°03'29.65378"	33°14'05.56842"
144	69°03'30.15053"	33°14'05.56765"
145	69°03'30.73394"	33°14'05.96052"
146	69°03'31.77360"	33°14'06.37297"
147	69°03'32.01379"	33°14'05.72111"
148	69°03'32.54174"	33°14'05.87545"
149	69°03'32.52753"	33°14'06.52163"
150	69°03'32.82702"	33°14'06.75731"
151	69°03'32.90801"	33°14'06.57676"
152	69°03'32.91971"	33°14'06.01255"
153	69°03'33.08859"	33°14'06.00285"
154	69°03'33.25875"	33°14'05.85606"
155	69°03'33.39391"	33°14'05.68481"
156	69°03'33.39622"	33°14'04.90358"
157	69°03'33.08051"	33°14'03.19436"
158	69°03'32.87233"	33°14'01.44147"
159	69°03'33.048"	33°13'59.17"
160	69°03'32.99394"	33°13'58.08425"
161	69°03'32.90438"	33°13'57.78248"
162	69°03'33.06386"	33°13'56.39855"
163	69°03'33.47325"	33°13'55.22388"
164	69°03'33.77810"	33°13'54.87870"
165	69°03'33.87575"	33°13'55.54635"
166	69°03'40.46081"	33°13'50.94739"

167	69°03'41.27121"	33°13'50.26607"
168	69°03'41.14639"	33°13'49.32796"
169	69°03'40.95940"	33°13'49.29701"
170	69°03'40.70281"	33°13'47.30582"
171	69°03'40.92218"	33°13'46.99922"
172	69°03'40.86425"	33°13'46.55749"
173	69°03'41.02594"	33°13'46.28295"
174	69°03'41.19675"	33°13'46.22729"
175	69°03'41.44135"	33°13'46.28304"
176	69°03'41.57657"	33°13'46.05488"
177	69°03'41.55501"	33°13'45.53571"
178	69°03'41.43315"	33°13'45.42168"
179	69°03'41.51044"	33°13'44.19679"
180	69°03'41.4898"	33°13'43.71707"
181	69°03'41.48705"	33°13'43.06117"
182	69°03'41.64429"	33°13'42.26658"
183	69°03'41.81215"	33°13'41.52310"
184	69°03'41.92875"	33°13'41.28038"
185	69°03'42.14891"	33°13'40.53432"
186	69°03'42.24457"	33°13'40.28595"
187	69°03'42.35616"	33°13'40.20629"
188	69°03'42.72265"	33°13'38.79498"

1.5. Основные характеристики искусственного земельного участка

Площадь искусственного земельного участка – 154 674 м².

Абсолютные отметки над уровнем моря: максимальная, минимальная, средняя отметки равны + 2.0 м.

Отметки даны в Балтийской системе высот 1977 г. (БС77)

2. ПЛАНИРУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

2.1. Планируемое использование создаваемого искусственного земельного участка

Создание искусственного земельного участка осуществляется для строительства объекта капитального строительства «Строительство опорной базы берегового обеспечения шельфовых проектов в Арктической зоне Российской Федерации с созданием промышленного кластера нефтесервисных

производств и центра сервисного обслуживания кораблей и судов, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, в жилрайоне Росляково г. Мурманска на базе АО «82 СРЗ».

В соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» искусственные земельные участки предполагается использовать для следующего целевого назначения, в том числе вида, видов разрешенного использования:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка
Склады	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
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации	11.3

водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)

2.2. Объекты капитального строительства, подлежащие по окончании строительства передаче в государственную или муниципальную собственность

Создание 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 искусственного земельного участка № 1 на водном объекте – январь 2021 года. Планируемый срок окончания работ – декабрь 2022 года.

4. ПЛАНИРУЕМЫЙ СРОК НАЧАЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Планируемый срок начала использования искусственного земельного участка на водном объекте – 2023 год.

5. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНОЛОГИЯХ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ, ПЛАНИРУЕМЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИ СОЗДАНИИ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Организация создания искусственного земельного участка предусматривает производство работ с применением современных средств механизации производственных процессов, с выполнением всех требований и рекомендаций по производству строительно-монтажных работ, природоохранных требований и требований по безопасности и охране труда.

Искусственный земельный участок представляет собой создаваемую на акватории территории путем поэтапной отсыпки грунта до проектной отметки. Площадь участка, отсыпаемого в акватории, составляет 154 674 м². Объем отсыпаемого грунта для искусственного земельного участка № 1 составляет 406 371 м³.

Основная технология выполнения работ, планируемая к использованию при создании искусственного земельного участка, предусматривает отсыпку искусственного земельного участка пионерным способом с берега с использованием скального грунта при помощи автосамосвалов с разравниванием бульдозерами типа ДЗ-110 (или аналог), а также с помощью гусеничного крана типа ДЭК-251 г/п 25 т (или аналог), оборудованного грейферным ковшом вместимостью 2 м³, и экскаваторов типа ЭО-5124 (или аналог).

В процессе формирования искусственного земельного участка до проектных отметок и проектных конфигураций, производится уплотнение надводной части вибрационными катками типа ДУ-85 (или аналог), по 6-8 проходов по одному следу. Планировку верха отсыпки рекомендуется осуществлять с помощью автогрейдеров типа ДЗ-98 (или аналог).

Работы по созданию искусственного земельного участка предусматривается начать с берегоукрепления путем установки трубошпунта (шпунтовой стенки).

Устройство лицевой шпунтовой стенки из трубошпунта и шпунта AZ-профиля с берега выполняется при помощи вибропогружателя с возмущающей силой 1400 кН, навешанном на гусеничном кране, с добивкой до проектных отметок копровой установкой с весом ударной части молота 7 т.

Таблица 5.1 – Ведомость потребности в основных строительных машинах и механизмах

№ п/п	Наименование, тип, марка	Ед. изм.	Кол-во	Мощность, кВт
1	Бульдозер типа ДЗ-110 (или аналог)	шт.	2	125

№ п/п	Наименование, тип, марка	Ед. изм.	Кол-во	Мощность, кВт
2	Экскаватор типа ЭО-5124 (или аналог)	шт.	2	125
3	Автосамосвалы (или аналог)	шт.	20	220
4	Вибрационный каток типа ДУ-85 (или аналог)	шт.	2	110
5	Гусеничный кран типа ДЭК-251 (или аналог)	шт.	1	80
6	Автогрейдер ДЭ-98 (или аналог)	шт.	2	173
7	Передвижной компрессор (или аналог)	шт.	2	144

Ввиду того, что донные отложения обследованной акватории представлены по большей части песками среднекрупными, с включениями гравия, гальки, изредка дресвы, образование дополнительной мутности и наилка при производстве работ, связанных с созданием искусственного земельного участка, не прогнозируется.

При производстве работ по созданию ИЗУ следует руководствоваться требованиями СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87».

6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОГО СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1. Природно-климатическое, гидрологическое и геологическое описания районе

Климат рассматриваемого района характеризуется относительно мягкой зимой с нередкими штормами и прохладным сырым летом с туманами и частыми, но неинтенсивными осадками.

Климат района формируется под влиянием общей циркуляции атмосферы над Баренцевым морем и прилегающими районами, а также теплого Северо-Атлантического течения. Поступление теплого воздуха с Атлантического океана и холодного воздуха из центральной части Арктического бассейна обуславливает значительную изменчивость температурного и ветрового

режимов. Циклоническая деятельность наблюдается в течение всего года, но наибольшего развития достигает зимой, когда отмечаются штормовые ветры, обильные осадки в виде снежных зарядов и гололед.

Ледообразование начинается, в зависимости от суровости зимы, в ноябре-марте, а очищение происходит в апреле-июне. Ледовые явления отличаются неустойчивостью и разнородностью. В течение зимы образование припая, появление плавучего льда и очищение может наблюдаться несколько раз.

Характеристика климата рассматриваемого района описана по данным наблюдений на ближайшей гидрометеорологической станции г. Мурманск, являющейся репрезентативной метеорологической станцией.

В таблицах 6.1 – 6.16 приведены основные климатические характеристики района по данным ГМС Мурманск.

Таблица 6.1 – Средняя месячная и годовая температура воздуха (по данным наблюдений за период с 1936 по 2012 гг.)

В градусах °С											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-10,5	-10,8	-6,9	-1,6	3,4	9,3	12,6	11,3	6,6	0,7	-4,2	-7,8
											Год
											0,2

Таблица 6.2 – Средняя максимальная и средняя минимальная температура воздуха (по данным наблюдений за период с 1936 по 2012 гг.)

В градусах °С							
Месяц	I	II	III	IV	V	VI	-
Средняя максимальная температуры воздуха	-7,2	-7,8	-3,6	1,7	6,8	14,0	-
Средняя минимальная температуры воздуха	-13,8	-14,0	-10,2	-4,7	0,4	5,6	-
Месяц	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Средняя максимальная температуры воздуха	17,4	15,5	9,6	2,8	-1,5	-4,6	3,6
Средняя минимальная температуры воздуха	8,7	8,1	4,3	-1,3	-6,7	-10,5	-2,8

Таблица 6.3 – Повторяемость различных градаций скорости ветра (по данным наблюдений за период с 1985 по 2014 гг.)

В %

Градация скорости ветра (м/с)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0-1	6,5	7,0	8,0	9,7	8,8	7,3	11,1	15,0	11,6	8,8	8,9	8,6	9,3
2-3	20,9	22,0	26,8	29,7	30,2	28,9	33,9	39,2	32,8	25,3	25,1	22,0	28,1
4-5	30,5	30,6	27,9	29,2	33,2	35,4	32,6	29,6	31,3	27,9	29,7	28,6	30,5
6-7	23,7	22,3	19,6	19,4	18,6	20,9	15,9	12,2	16,2	22,0	20,5	21,9	19,4
8-9	11,0	10,9	11,3	8,3	6,7	5,3	4,8	3,2	6,3	10,7	10,7	11,9	8,4
10-11	5,1	5,3	4,4	2,9	2,0	1,7	1,3	0,7	1,6	3,5	3,6	5,0	3,1
12-13	1,6	1,5	1,3	0,7	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	1,2	1,2	1,5	0,9
14-15	0,5	0,3	0,5	0,2	0,1	0,04	0,04	0,04	0,1	0,3	0,3	0,4	0,2
16-17	0,1	0,05	0,2	0,1	0,0	0,01	0,0	0,0	0,0	0,2	0,03	0,1	0,1
18-19	0,04	0,02	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01	0,0	0,03	0,01
20-21	0,0	0,02	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,03	0,0	0,01	0,01

В таблице 6.4 приведена повторяемость направления ветра на ГМС Мурманск, выраженная в процентах от общего числа наблюдений за год без учета штилей. Повторяемость штилей дана в процентах от общего числа наблюдений.

Таблица 6.4 – Повторяемость различных направлений ветра и штилей (по данным наблюдений за период с 1985 по 2014 гг.)

В %

Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Январь	5	3	2	2	65	15	5	5	2
Февраль	4	3	2	2	66	14	4	5	2
Март	10	4	3	3	50	18	6	6	3
Апрель	14	5	4	4	35	17	10	10	3
Май	27	9	7	4	22	12	8	12	2
Июнь	39	14	5	2	17	9	5	9	2
Июль	39	9	3	2	23	11	5	8	3
Август	31	9	5	3	27	13	4	8	5
Сентябрь	16	5	3	3	38	17	7	11	3
Октябрь	11	5	2	2	45	17	9	9	3

Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Ноябрь	7	4	2	2	60	15	5	5	3
Декабрь	6	2	1	2	64	14	5	5	3
Год	18	6	3	3	42	14	6	8	3

Таблица 6.5 – Средняя скорость и максимальный порыв ветра (по данным наблюдений за период с 1985 по 2014 гг.)

В м/с

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Средняя	6,4	6,2	5,7	5,1	4,6	4,6	4,2	4,1	4,7	5,5	5,7	6,0	5,2
Максимальная	42	34	40	28	26	27	25	26	30	33	30	29	42

Таблица 6.6 – Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха

В %

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
85	84	80	74	70	69	73	78	81	84	86	85	79

Таблица 6.7 – Месячное и годовое количество жидких, твердых и смешанных осадков (по данным наблюдений за период с 1936 по 2014 гг.)

В мм

Вид осадков	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Жидкие	-	-	-	3	15	41	57	63	47	16	3	-	245
Твердые	31	25	25	14	7	1	-	-	2	15	29	35	184
Смешанные	1	1	2	6	12	6	-	-	4	13	10	4	59
Всего	32	26	27	23	34	48	57	63	53	44	42	39	488

Таблица 6.8 – Среднее месячное и годовое количество общей и нижней облачности

В баллах

Облачность	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Общая	7,3	7,2	7,0	7,4	8,0	7,8	7,6	8,0	8,3	8,1	8,2	7,7	7,7
Нижняя	4,9	4,3	3,9	4,4	5,6	5,6	5,6	6,0	6,2	6,4	6,4	5,8	5,4

Таблица 6.9 – Среднее и наибольшее число дней с туманом

Число дней	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее	4	4	3	1	1	0,5	2	3	3	2	4	5	33
Наибольшее	11	9	11	4	4	3	7	8	8	7	10	16	59

Таблица 6.10 – Среднее и наибольшее число дней с грозой

Число дней	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее	0,1	0,09	0,04	0,04	0,1	2	3	1	0,07	0,02	0,07	0,02	7
Наибольшее	2	2	1	1	2	6	9	6	1	1	2	1	15

Таблица 6.11 – Среднее и наибольшее число дней с метелью

Число дней	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Среднее	0,1	3	6	10	12	10	8	5	1	0,02	55
Наибольшее	2	14	20	23	26	21	21	17	5	3	100

Таблица 6.12 – Среднее и наибольшее число дней с градом

Число дней	V	VI	VII	VIII	IX	Год
Среднее	0,04	0,09	0,07	0,1	0,1	0,4
Наибольшее	1	2	2	1	1	3

Таблица 6.13 – Среднее и наибольшее число дней с обледенением (по визуальным наблюдениям)

Вид обледенения	Число дней	Число дней с обледенением по месяцам и за год									
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	Год
Гололед	ср.	0,02	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,1	0,09	0,04	2
	макс.	1	2	5	4	4	3	1	1	2	7
Изморозь	ср.	0,07	2	7	9	11	8	5	1	0,04	43
	макс.	2	7	18	25	19	18	11	5	1	80
Среднее число дней с обледенением всех видов		0,09	2	7	9	11	8	5	1	0,08	43
Наибольшее число дней с обледенением всех видов		2	7	21	28	19	18	11	5	2	81

Сведения об уровне наблюдения представлены по данным уровневого поста ГМС Мурманск, расположенного на восточном берегу южной части Кольского залива.

Таблица 6.14 – Максимальные и минимальные значения уровня моря разной обеспеченности за период 1978-2013 гг.

В см БС

Характеристика уровня	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Абсолютный максимум	216	197	222	173	168	173	167	194	208	248	224	213

Характеристика уровня	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Абсолютный минимум	-281	-325	-318	-319	-305	-269	-290	-309	-296	-292	-279	-272

Колебания высот уровней водной поверхности обусловлены, главным образом, приливо-отливными явлениями. Сгонно-нагонные явления и перепады атмосферного давления на ход уровней влияют незначительно.

Приливы имеют правильный полусуточный характер. Полная и малая вода наступают дважды в течение лунных суток (24 ч 50 мин), время падения (6 ч 17 мин) и роста (6 ч 08 мин) практически равны.

Средняя величина прилива (разность между высотами полной и следующей за ней малой воды) в течение года меняется. Средняя величина квадратурного прилива – 1,7 м, сизигийного – 3,1 м.

В результате действия нагонного или сгонного ветра, а также перепадов атмосферного давления возможно изменение хода уровня на величину 100-120 см, однако вероятность совпадения во времени этих факторов невелика, поэтому изменение хода уровня в результате воздействия метеорологических факторов обычно не превышает 60 см.

В Кольском заливе преобладают реверсивные течения. Приливное течение в среднем колене залива идет на ЮЗ, отливное – на СВ. Отклонение течений от основного направления наблюдается вблизи мысов и отмелей. Скорость приливного сизигийного течения не превышает 52 см/с.

Постоянные течения вызываются, в основном, стоком рек, впадающих в вершину Кольского залива. По фарватеру в слое 0-5 м эти течения направлены на северо-восток. Скорость этих течений изменяется в зависимости от стока реки Кола и от периодического сброса избыточных вод из Туломского водохранилища.

В холодный период год преобладает северное ветровое течение, а в теплый период – южное.

В ходе инженерно-гидрометеорологических изысканий было установлено, что максимальная скорость течения воды на акватории, непосредственно примыкающей к рассматриваемому району, достигает 50 см/с.

На изменение температуры поверхностных вод Кольского залива влияют три основных фактора: атмосферная циркуляция, солнечная радиация, адвекция тепла Мурманской ветви теплого течения. Большое влияние на формирование температурного режима оказывает ветровое перемешивание и приливо-отливные явления.

В таблице 6.15 приведены характеристики температуры поверхностного слоя воды по данным ГМС Мурманск за период наблюдений с 1941 по 2015 гг.

Таблица 6.15 – Средние многолетние значения температуры поверхностного слоя воды по месяцам

В градусах °С											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,0	0,4	0,4	1,1	2,8	7,2	10,2	9,9	7,9	5,0	2,8	1,8

Среднее колено залива в суровые зимы при штилевой и морозной погоде на непродолжительное время покрывается сплошным льдом. В умеренные зимы наблюдается дрейфующий лед, выносимый из губ и бухт.

В рассматриваемом районе Кольского залива наблюдаются только льды местного происхождения, а льды Баренцева моря в залив не проникают.

В Кольском заливе встречаются почти все формы льда, свойственные однолетнему льду. Торосистые образования сравнительно редки и по мощности своей незначительны.

Ледообразование, в зависимости от суровости зимы, начинается в ноябре-марте, а очищение происходит в апреле-июне (таблица 6.16). Ледовые явления

отличаются неустойчивостью и разнородностью. В течение зимы образование припая, появление плавучего льда и очищение может наблюдаться несколько раз.

Таблица 6.16 – Статистические характеристики сроков ледовых явлений в Кольском заливе

Наименование явления	Среднее	Ранее	Позднее
Дата устойчивого перехода температуры воздуха через 0°C, осень	24.X	05.X (1960 г.)	23.XI (1958 г.)
Дата первого появления льда	04.I	26.X (1968 г.)	07.III (1984 г.)
Дата появления льда, обеспеченная на 50%	29.XII	-	-
Дата устойчивого перехода температуры воздуха через 0°C, весна	23.IV	31.III (1948 г.)	24.V (1968 г.)
Дата окончательного очищения ото льда	29.IV	26.XII (1974 г.)	02.VI (1958 г.)

Кольский залив расположен на побережье Баренцева моря, которое представляет собой возвышенную, расчлененную денудационную равнину высотой 150-200 м, повышающуюся к югу и круто обрывающуюся к северу. По геоморфологической классификации этот участок Мурманского побережья относится к типу фиордовых берегов.

Основные особенности физико-географических условий территории определились в результате взаимодействия факторов экзогенного и эндогенного характера: геологического строения, тектоники, эрозии и денудации, четвертичных оледенений и климата. Рельеф коренных пород Кольского полуострова был сформирован в дочетвертичное время. Он представлял сильно расчлененное, денудированное складчатое нагорье, сильнее (свыше 1000 м) поднятое в центральной своей части и постепенно снижающееся к окраинам. Относительно плоский в целом характер рельефа объясняется широким распространением в этих районах древнейших архейских образований, представленных, преимущественно, разнообразными гранитоидами, поверхность которых была неоднократно пенепленизирована в допротерозойское время. Значительную роль в формировании рельефа имела

аккумулятивная деятельность последнего материкового ледника и морских трансгрессий. Последние, проникая по депрессиям вглубь области, иногда на значительные расстояния от современной береговой линии моря, выполняли эти депрессии осадками, мощность которых нередко измеряется десятками метров.

Кольский залив представляет собой типичный фиорд. Берега залива большей частью высокие, скалистые. В геоморфологическом отношении участок приурочен к нижней морской террасе Кольского залива. Отметки дна акватории изменяются от 0,0 до 100,0 м.

На участке акватории, глубина залива достигает 100 м. На восточной части акватории залива имеется участок, осушаемый при отливе, с преобладающими абсолютными отметками от 0,0 до минус 0,4 м.

Кольский залив является сложным и весьма специфическим геолого-геоморфологическим образованием, генетически связанным с тектоническими движениями в пределах Балтийского кристаллического щита, охватившего эту площадь вплоть до новейшего (современного) этапа развития. Вторым по важности фактором формирования залива было материковое оледенение, сопровождаемое экзарационно-аккумулятивными процессами. На формирование облика залива повлияли также эрозионные и склоновые процессы недавнего геологического прошлого.

Выделены следующие разности грунтов по возрасту и генетическим типам

- современные: техногенные грунты (tIV), биогенные отложения (bIV);
- современные и верхнечетвертичные морские отложения (mIII-IV);
- верхнечетвертичные: нерасчлененные флювиогляциальные и ледниковые отложения (fg,gIII);
- породы архея (Ar).

По результатам изысканий прошлых лет, выполненных в акватории Кольского залива можно сделать следующие выводы:

- донные отложения обследованной акватории представлены песками среднекрупными, с включениями гравия, гальки, изредка дресвы;
- степень загрязнения донных отложений обследованной акватории колеблется от «Чистой» до «Допустимой»;
- в результате санитарно-эпидемиологического обследования донных отложений, отобранных на береговой линии, установлено, что донные отложения относятся к категории загрязнения «Чистая»;
- в результате радиологического анализа установлено, что донные отложения обследованного участка акватории по значениям эффективной удельной активности природных и техногенных радионуклидов можно отнести к строительным материалам 1-го класса, которые могут использоваться в любых целях без ограничений.

6.2. Наличие особо-охраняемых объектов и территорий и других ограничений, налагаемые природоохранным законодательством на использование территории

Информация о наличии ООПТ, сведения о водоохранных, рыбоохранных и рыбохозяйственных заповедных зонах, о зонах санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округах санитарной (горно-санитарной) охраны, выписка из государственного водного реестра, информация об отсутствии морских портов, а также о наличии/отсутствии сооружений и линейных объектов в районе создания искусственных земельных участков запрашивались в специально уполномоченных органах, были получены следующие ответы (см. Приложения).

В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области ООПТ регионального, местного значения отсутствуют в районе создания искусственного земельного участка.

В соответствии с письмом Минприроды России от 21.12.2017 № 05-12-32/35995, информация о границах существующих ООПТ федерального значения размещена на специализированном сайте, при этом, информация, взятая с данного сайта является актуальной и не требует направления дополнительного запроса в Минприроды России для получения сведений о наличии/отсутствии ООПТ федерального значения в границах участка проведения работ.

На территории Мурманской области существует 10 ООПТ федерального значения, подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии России: геологический памятник природы «Астрофиллиты горы Эвеслогчорр в Хибинах», памятник природы «Залежь Юбилейная», Кандалакшский государственный природный заповедник, государственный природный заказник Канозерский, Лапландский государственный природный биосферный заповедник, Мурманский тундровый заказник, Палеонтологический Памятник природы «Озеро Могильное», государственный природный заповедник «Пасвик», Туломский государственный природный заказник, памятник природы «Эпидозиты мыса Верхний Наволок».

Согласно информации, размещенной на официальном ресурсе <http://oopt.kosmosnimki.ru/> ближайшей ООПТ федерального значения, является федеральный заказник Туломский, расположенный в 46,7 км к юго-западу от участка создания искусственного земельного участка (Рисунок 1).

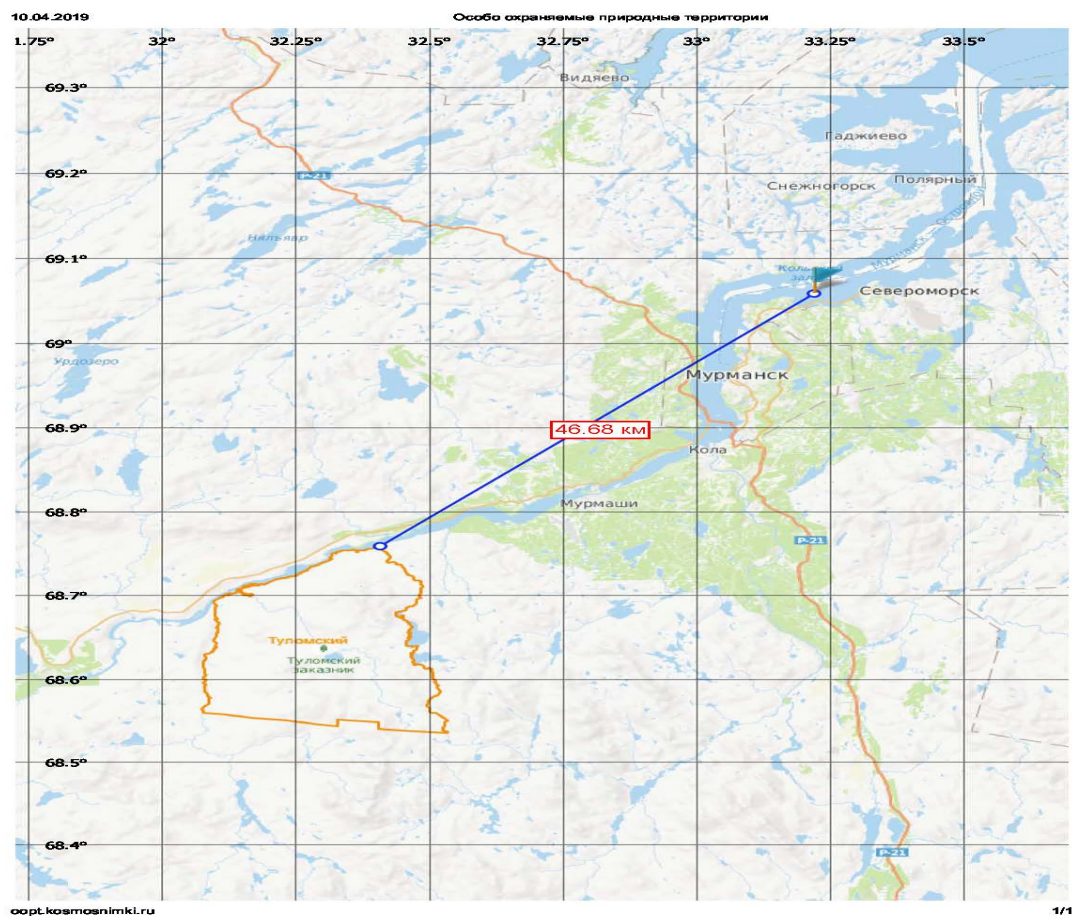


Рисунок 1 – Расположение федерального заказника «Тулумский»

6.3 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 участка на водном объекте на окружающую среду

Работы по созданию искусственного земельного участка № 1 сопряжены с воздействием на окружающую среду. Степень воздействия в процессе создания искусственного земельного участка определяется выбором организационно-технологической схемы основных строительно-монтажных работ.

В процессе эксплуатации само существование искусственного земельного участка может повлиять на гидрологический режим водного объекта и привести либо к образованию застойных зон, либо к формированию опасных для гидротехнических сооружений течений.

Для выбора оптимального варианта технологии создания искусственного земельного участка № 1 были проанализированы различные схемы реализации, предусматривающие:

- отсыпку искусственного земельного участка комбинированным способом с использованием автосамосвалов с берега и отсыпку скального грунта с акватории на больших глубинах с привлечением саморазгружающихся шаланд, при этом, берегоукрепление искусственного земельного участка планируется выполнять с акватории с использованием морских плавучих платформ, оборудованных крановым и сваепогружным оборудованием, буксиров обеспечения и плавкранов (вариант № 1);

- отсыпку искусственного земельного участка пионерным способом с берега с использованием скального грунта, выравнивание и уплотнение грунтов, при этом, берегоукрепление создаваемого искусственного земельного участка планируется выполнять из трубошпунта (шпунтовой стенки) (вариант № 2);

- «нулевой вариант», отказ от деятельности (вариант № 3).

Предварительно все варианты были проанализированы. Выбор «нулевого варианта» (отказ от деятельности) исключит возможные отрицательные воздействия на окружающую среду от реализации деятельности, однако, в дальнейшем не сможет принести значительных положительных социально-экономических эффектов на местном, региональном и федеральном уровнях, связанных созданием советующей инфраструктуры для работы в условиях Арктики, а также развития Северного морского пути, направленных на успешное освоение углеводородного

потенциала континентального шельфа арктических морей и северных территорий России, для устойчивого роста экономики, повышения качества жизни населения страны и содействовать укреплению внешнеэкономических позиций Российской Федерации.

В качестве основного был рассмотрен вариант № 2, как более благоприятный с точки зрения воздействия на окружающую среду, в том числе, на водные биологические ресурсы, подвергающиеся негативному воздействию в рамках отсыпки искусственного земельного участка.

Основная технология выполнения работ, планируемая к использованию при создании искусственного земельного участка, предусматривает отсыпку искусственного земельного участка пионерным способом с берега с использованием скального грунта при помощи автосамосвалов с разравниванием бульдозерами типа ДЗ-110 (или аналог), а также с помощью гусеничного крана типа ДЭК-251 г/п 25 т (или аналог), оборудованного грейферным ковшом вместимостью 2 м³, и экскаваторов типа ЭО-5124 (или аналог).

В процессе формирования искусственного земельного участка до проектных отметок и проектных конфигураций, производится уплотнение надводной части вибрационными катками типа ДУ-85 (или аналог), по 6-8 проходов по одному следу. Планировку верха отсыпки рекомендуется осуществлять с помощью автогрейдеров типа ДЗ-98 (или аналог).

Работы по созданию искусственного земельного участка предусматривается начать с берегоукрепления путем установки трубошпунта (шпунтовой стенки).

Устройство лицевой шпунтовой стенки из трубошпунта и шпунта AZ-профиля с берега выполняется при помощи вибропогружателя с возмущающей силой 1400 кН, навешанном на гусеничном кране, с добивкой до проектных отметок копровой установкой с весом ударной части молота 7 т.

Предварительно для создания искусственного земельного участка предлагается использовать состав машин и механизмов, представленный в таблице 6.17.

Таблица 6.17 – Ведомость потребности в основных строительных машинах и механизмах

№ п/п	Наименование, тип, марка	Ед. изм.	Кол-во	Мощность, кВт
1	Бульдозер типа ДЗ-110 (или аналог)	шт.	2	125
2	Экскаватор типа ЭО-5124 (или аналог)	шт.	2	125
3	Автосамосвалы (или аналог)	шт.	20	220
4	Вибрационный каток типа ДУ-85 (или аналог)	шт.	2	110
5	Гусеничный кран типа ДЭК-251 (или аналог)	шт.	1	80
6	Автогрейдер ДЭ-98 (или аналог)	шт.	2	173
7	Передвижной компрессор (или аналог)	шт.	2	144

Ввиду того, что донные отложения обследованной акватории представлены по большей части песками среднекрупными, с включениями гравия, гальки, изредка дресвы, образование дополнительной мутности и наилка при производстве работ, связанных с созданием искусственного земельного участка, не прогнозируется.

При производстве работ по созданию ИЗУ следует руководствоваться требованиями СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87».

Источники и виды воздействия

В результате проведенной предварительной оценки воздействия на окружающую среду в процессе создания искусственного земельного участка № 1 определены основные возможные виды воздействия, к которым относятся:

Постоянное воздействие:

- безвозвратное отчуждение части акватории с нарушением местной гидроэкосистемы и ущерба водным биоресурсам.

Временное воздействие:

- загрязнение атмосферного воздуха при работе дорожно-строительной техники и автотранспорта;
- возможное шумовое воздействие при работе технических средств;
- загрязнение поверхностных вод;
- захламление территории бытовыми и строительными отходами.

Воздействие на водную среду

В период создания искусственного земельного участка для размещения рабочих предусмотрено обустройство временного городка строителей на выделенном участке существующего берега с установкой временных зданий и сооружений блочной конструкции, включая биотуалеты. На территории городка строителей организуется отдельный сбор бытовых и дождевых вод с направлением их в приемные резервуары. Периодический вывоз образующихся сточных вод и фекальных стоков из биотуалетов по договору с водоканалом (специализированной лицензированной организацией) осуществляется спецтранспортом на городские очистные сооружения.

На выезде со стройплощадки устанавливается автономная мойка колес грузового и легкового автотранспорта.

Воздействие намечаемой деятельности на водные биоресурсы

В соответствии со статьей 43 Федерального закона Российской Федерации «Об охране окружающей среды» регламентируются требования по охране окружающей среды при проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Статья 22 Федерального закона Российской Федерации «О животном мире» устанавливает требования по сохранению среды обитания объектов животного мира. Любая деятельность, оказывающая влияние на среду обитания животных, должна осуществляться с соблюдением требований охраны животного мира.

В соответствии со статьей 50 Федерального закона Российской Федерации «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» при территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности должны применяться меры по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания. Меры по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, порядок их осуществления определяются Правительством Российской Федерации.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 30.04.2008 № 384 «О согласовании в Федеральном агентстве по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания» (далее – Постановление), хозяйствующий субъект предоставляет сведения о планируемых мероприятиях по предупреждению и снижению негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, о возмещении наносимого вреда (компенсации ущерба) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов и законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Постановление устанавливает порядок согласования размещения хозяйственных и иных объектов, а также внедрения новых технологических процессов, влияющих на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания, в целях предотвращения или снижения воздействия такой деятельности на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

Расчет ущерба, наносимого водным биоресурсам и предварительная оценка планируемых мероприятий по предупреждению и снижению негативного воздействия на них, осуществляются в соответствии с «Методикой исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам», утвержденной приказом Росрыболовства от 25.11.2011 № 1166.

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

При засыпке части акватории водоемов сокращаются нагульные площади рыб, как планктофагов, так и бентофагов. Если на засыпаемом участке располагаются нерестилища рыб, они также полностью утрачиваются.

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

Основными факторами негативного воздействия на морскую биоту при осуществлении работ по созданию искусственного земельного участка являются:

- физическое присутствие спецтехники, привлекаемой для выполнения работ;
- вибрация и шумовое воздействие используемой техники;
- отторжение части морского дна под создаваемый искусственный земельный участок.

На этапе безаварийной эксплуатации основным фактором воздействия является постоянное отчуждение участков акватории под образованный искусственный земельный участок.

При проведении гидротехнических работ на акватории рыбохозяйственных водоемов должны предусматриваться мероприятия, 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.

В рамках предварительного расчета ущерба, наносимого водным биоресурсам, выполнена оценка для бентосных сообществ, ввиду отторжения части морского дна под создаваемый искусственный земельный участок.

Механическое нарушение структуры дна при создании искусственного земельного участка вызывает разрушение сложившихся биотопов донных организмов и сопровождается полной или частичной гибелью последних. Воздействие на донные организмы (бентос) усиливается тем, что большинство из них ведет малоподвижный образ жизни и, в отличие от взрослой рыбы, они не могут покинуть зону негативного воздействия работ. В целом степень воздействия на ценозы бентоса зависит от продолжительности действия фактора, и времени, необходимого для их восстановления (естественным путем или с помощью специальных мероприятий). Следует, однако, подчеркнуть, что при изменении структуры грунта, выстилающего дно, на поврежденном участке должны сформироваться условия, пригодные для выживания донных животных, т.е. образоваться новый биотоп. Его формирование и заселение идет медленно, обычно от 3 до 5 лет.

Рыбохозяйственная характеристика Кольского залива

Фитопланктон. Всего на литорали и в сублиторали Кольского залива был зафиксирован 41 вид макрофитов. Наименьшее видовое богатство обнаружено в районе, сочетающем распреснение и различные виды антропогенного воздействия.

Сублиторальные сообщества Кольского залива отличаются высокой степенью гетерогенности, вызванной последовательной сменой грунтов от гравия, гальки, изредка дресвы в кутовой части залива до скалисто-валунного

в устье. В южном колене залива на глубине от 3 до 8 м отмечено нетипичное для Баренцева моря сублиторальное сообщество. В поясе сублиторальных красных водорослей доминирует *Phyllophora truncata*, субдоминантом является *Phycodrys rubens*. Уменьшение глубины произрастания в южном и среднем коленах Кольского залива обусловлено низкой прозрачностью воды (не более 3 м). Увеличение мутности вызвано бытовыми стоками и загрязнением нефтепродуктами поверхностного слоя воды.

На литорали Кольского залива наблюдается поясное распределение растительности, характерное для арктических и бореальных районов Северной Атлантики. В районе южного колена преобладают бореально-арктические виды, на литорали развит пояс фукоидов с доминирующими видами – *F. vesiculosus*, *F. distichus*, *F. serratus*, *A. nodosum*. В открытых частях губ глубже пояса ламинарий имеется сублиторальный пояс красных водорослей, в котором ведущее место занимают *O. dentata* и *P. rubens*. В среднем и северном коленах Кольского залива Баренцева моря также преобладают бореально-арктические виды водорослей. Хорошо развиты пояса фукоидов, на нижнем горизонте преобладают красные и зелёные водоросли. В южном районе на верхнем горизонте водоросли немногочисленны, встречаются только в местах, наиболее подверженных действию прибоя. Растительность в них представлена ассоциациями *F. vesiculosus* и *A. nodosum*. Поселения водорослей сильно разрежены, водоросли растут отдельными небольшими пятнами, биомасса их незначительна. Весной и летом в верхнем горизонте литорали формируется ассоциация сезонных зелёных водорослей, представленная главным образом *Acrosiphonia arcta*, *Enteromorpha intestinalis*, *E. prolifera*, *Monostroma grevillei* и *Ulvaria obscura*, которые покрывают в это время все верхушки валунов, ко второй половине лета их вегетация заканчивается. В нижнем этаже верхнего горизонта литорали при небольшом снижении прибойности развивается вдоль всех губ чётко выраженный пояс *F. vesiculosus*. Обычно фукус образует

чистые заросли (ассоциация *F. vesiculosus*) без примеси других водорослей, иногда заросли довольно густые.

Альгофлора пелагиали Кольского залива насчитывает 254 таксона видового ранга 9 отделов: *Bacillariophyta* - 117, *Dinophyta* - 98, *Chlorophyta* - 10, *Prasinophyta* - 7, *Haptophyta* - 3, *Chrysophyta* - 8, *Cyanophyta* - 5, *Euglenophyta* - 3, *Cryptophyta* - 3 вида. Флора микроводорослей сформирована преимущественно диатомовыми и перидиниевыми видами. В фитопланктоне залива 44 вида микроводорослей пресноводного генезиса, что составляет 17% общего числа видов.

Главным компонентом флоры микроводорослей Кольского залива является комплекс видов морского генезиса, в составе которого ведущая роль принадлежит неритическому элементу.

Годовая динамика общего обилия микроводорослей в поверхностном слое южного и среднего колен однотипна, различия касаются в основном абсолютных значений средней биомассы – практически для каждого месяца в южном колене они заметно выше; кроме того, в среднем колене несколько раньше начинается и сильнее выражено осеннее снижение обилия. В подповерхностном слое южного и среднего колен сходство динамики общего обилия выражено весной - в период роста биомассы, и осенью - в период падения общей биомассы. Летом и зимой общее обилие формируется разными комплексами микроводорослей: в южном колене оно определяется развитием пресноводных видов, в среднем колене – «цветением» морских видов весенней фазы, затем, после летнего спада обилия – развитием океанического фитопланктона.

В верхнем 3-метровом слое пелагиали южного колена залива наиболее продуктивным является период май-октябрь: в период май-июнь и август-октябрь среднее месячное значение общей биомассы микроводорослей составляет около 90 (от 75 до 125) мкг/л, интервальная оценка значений для

периода май-июнь составила 80 (30-130) мкг/л, для периода август-октябрь 80 (50-110) мкг/л. В июле, наиболее продуктивном месяце, среднее значение общей биомассы микроводорослей составляет около 0,7 мг/л. В период с декабря по март среднее месячное значение составляет около 14 (от 8 до 18) мкг/л. Основным источником биомассы микроводорослей в малопродуктивную часть года являются пресноводный и тихопелагический компоненты альгоценоза. Апрель и ноябрь – переходные по уровню обилия месяцы, средняя биомасса микроводорослей составляет соответственно около 40 и 50 мкг/л. Среднегодовое значение общей биомассы микроводорослей составляет 66 мкг/л или 66 мг/м³ (0,066 г/м³).

Зоопланктон. Зоопланктон наряду с фито- и бактериопланктоном является необходимым звеном в пищевой цепи водоёмов. В пелагической фауне Кольского залива в общей сложности насчитывается более двухсот видов зоопланктона, наиболее многочисленны представители класса ракообразных, а среди них – веслоногие раки (*Coepoda*). Представители этой группы занимают доминирующее положение в зоопланктонном сообществе залива. На втором месте по численности и частоте встречаемости стоят представители типа кишечнополостных: гидромедузы, гребневики, сифонофоры, сцифоидные медузы. Многочисленны и часто встречаемы в зоопланктоне представители высших ракообразных: эвфаузиид, десятиногих раков, гипериид. Среди других планктеров чаще всего встречаются усоногие раки, щетинкочелюстные, аппендикулярии.

В период исследований вегетационный период вошёл в фазу угасания. Анализ собранного на участке обследованных акваторий гидробиологического материала показал, что количественное развитие и качественный состав зоопланктона характеризовался низкими показателями.

Камеральная проверка зоопланктона показала небогатый видовой состав, представленный видами: *Calanoida* (*Calanus finmarchicus*, *Pseudocalanus*

elongatus, *Microcalanus pusillus*, *Acartia clausi*, *Centropages hamatus*, *Eurytemora hirundoides*, *Metridia longa*, *Temora longicornis* и др.); *Cyclopoida* были представлены *Oithona similis*, *Euryte*; *Harpacticoida* – *Microsetella norvegica*, *Harpacticus uniremis*; Эвфаузииды - *Thysanoessa longicaudata* и другие. Средние показатели концентрации и биомассы зоопланктона в районе исследований составляла 177 экз./м³ и 26 мг/м³ (0,026 г/м³) соответственно.

Бентос. Состав донного населения Кольского залива включает в основном полихеты (12 видов) и двустворчатые моллюски (6 видов). Кроме них встречаются актинии *Metridium senule*, морской паук *Nymphon* sp. и морской еж *Strongylocentrotus droebchiensis*. По опубликованным данным в Южном и Среднем коленах Кольского залива встречаются двустворчатые моллюски, полихеты, немертины, амфиподы, брюхоногие моллюски, желобобрюхие моллюски.

В период исследований в составе бентоса доминировали полихеты (*Laonice cirrata*). Вторыми по численности видов были моллюски (*Chlamys islandica*). В районе проведения работ биомасса составляла 13,3 г/м².

Промысловые беспозвоночные. По результатам исследований, в верхней сублиторали Кольского залива было зарегистрировано 43 вида мегазообентосных организмов, принадлежащих к 29 семействам, 17 отрядам, 8 классам и 4 типам донных беспозвоночных.

Длительный период положительных температурных аномалий вод Баренцева моря (последние десятилетие является самыми теплым в заливе за всю историю наблюдений) вызвало значительную перестройку биогеографической структуры фауны Кольского залива. По сравнению с началом XX века, широкое распространение в заливе получили бореальные и субтропическо-бореальные виды, ранее отмечавшиеся здесь единично (*Lithodes maja*, *Pagurus bernhardus*, *Echinus esculentus*, *Palliolum tigrinum*) или вообще не встречавшиеся (*Archidoris pseudoargus*). В период потепления

значительно сократилось обилие или вообще пропали из прибрежья залива бореально-арктические звезды: *Pteraster militaris*, *P. pulvillus*, *Pedicellaster typicus*, *Stephanasterias albula*, *Crossaster papposus*, *Ctenodiscus crispatus*. К настоящему времени на мелководье залива исчезли все виды арктического происхождения, практически повсеместно встречавшиеся здесь в начале XX века (морская звезда *Urasterias linckii*, морская лилия *Heliopecten glacialis*). Колебания обилия ряда крупных беспозвоночных в верхней сублиторали Кольского залива, совпадающие с климатическими изменениями, указывают на их индикаторные возможности. В качестве индикаторов устойчивых положительных климатических аномалий могут рассматриваться бореальный морской еж *E. esculentus*, субтропическо-бореальный рак-отшельник *P. bernhardus*, субтропическо-бореальные моллюски *Archidoris pseudoargus* и *Palliolium tigrinum*. Хорошим индикатором периодов похолодания является морская звезда *Urasterias linckii*.

Средневзвешенная плотность поселения мегабентоса для залива в целом оценена в 1,5 экз./м², а биомасса – в 60,6 г/м².

Ихтиофауна. Кольский залив относится к объектам высшей рыбохозяйственной категории, так как по нему проходит миграционный путь атлантического лосося – семги, идущей на нерест в реки Кола и Тулома. Пик хода нерестовых мигрантов в р. Кола – первая-вторая декады июля, в р. Тулома – первая декада августа. Молодь семги, отнерестившейся в указанных реках, скатывается в Кольский залив и далее мигрирует в море. Скат молоди начинается в первой-второй декадах июня. В водах залива происходит перестройка организма молоди, ее приспособление к обитанию в соленой воде и переход на питание морскими организмами.

Поскольку промысел в Кольском заливе давно не ведется, дать оценку численности и биомассы рыб представляется затруднительным. Тем не менее, по литературным данным в Кольском заливе идентифицирован 51 вид рыб,

относящихся к 25 семействам, что составляет 35,4 % от общего количества видов рыб Баренцева моря.

Воды залива населяют морские и проходные рыбы: пикша (*Melanogrammus aeglefinus*), треска атлантическая (*Gadus morhua*), камбала ёрш (*Hippoglossaoides platessoides limandoides*), речная камбала (*Platichthys flesus*), песчанка (*Ammodytes dubius*), обыкновенный маслюк или атлантический маслюк (*Pholis gunnellus*), европейская бельдюга (*Zoarces viviparus*), бычковые (*Gobiidae*), морской золотистый окунь (*Sebastus marinus*), сайда (*Pollachius virens*), атлантический лосось или сёмга (*Salmo salar*), горбуша (*Oncorhynchus gorbuscha*), сиг-пыжьян (*Coregonus lavaretus pidschian*), мойва (*Mallotus villosus*), атлантическая сельдь (*Clupea harengus*).

В водах Кольского залива распространены треска и морской окунь, палтус, камбала, зубатка, сельдь.

Ихтиопланктон. По данным ММБИ, в июле 2006 г. в южном колене Кольского залива в приповерхностных водах (на траверзе устья р. Лавны) и в среднем колене залива обнаружены личинки трех видов рыб (мойвы *Mallotus villosus villosus*, речной камбалы *Platichthys flesus* и пинагора *Cydopterus lumpus*), относящихся к трем семействам (соответственно: *Osmeridae*, *Pleuronectidae* и *Cyclopteridae*) костистых рыб (*Teleostei*). Все три вида рыб относятся к промысловым видам.

Общая численность личинок этих видов рыб изменялась по станциям от 0,015 до 0,223 экз./м³, в среднем составив 0,077 экз./м³. Личинки речной камбалы встречались наиболее часто. В распределении по видам средняя численность личинок мойвы составила 0,0588 экз./м³, личинок речной камбалы – 0,0162 экз./м³ и пинагора – 0,0018 экз./м³.

подавляющее большинство личинок всех видов имели начальную стадию развития, что с большой вероятностью указывает на их воспроизводство

непосредственно в обследованных районах, или в водах, прилегающих к Кольскому заливу.

Параметры по основным массовым промысловым видам рыб представлены в таблице 6.18.

Таблица 6.18 – Данные по ихтиопланктону промысловых видов рыб

Вид	Средняя численность икры, экз./м ³	Промвозврат, %	Средняя масса, г	$n_{\text{пи}} \cdot k_1/100 \cdot p$, г/м ³
Треска	48,1	0,003	2030	2,93
Сайда	0,3	0,003	35	0,0003
Мойва	0,8	0,003	30	0,0007
Пикша	2,3	0,03	979	0,7
Камбала-ерш	11,3	0,03	350	1,2
Морская камбала	0,2	0,03	520	0,03
Предварительно определенная удельная величина ихтиопланктона $\Sigma(n_{\text{пи}} \times k_1/100 \times p)$ на 1 м ³ составляет				4,861

Оценка предварительного прогнозируемого ущерба, наносимого рыбным запасам при образовании новой территории от предстоящих гидротехнических работ выполнена в соответствии с Методикой исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной приказом Федерального агентства по рыболовству от 25.11.2011 № 1166.

Прогнозируемый ущерб будет уточняться на следующей стадии проектирования.

Расчет ущерба водным биоресурсам от утраты нерестилищ

Расчет ущерба рыбным запасам и стоимости мероприятий для его возмещения при реализации создания искусственного земельного участка выполнен на основе:

- положений действующей методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной приказом Федерального агентства по рыболовству от 25.11.2011 № 1166 (далее – Методика);

- исходной информации о фоновом состоянии водных биоресурсов в районе планируемого ведения хозяйственной деятельности;
- исходных данных и сведениях о технологии создания искусственных земельных участков.

Последствия негативного воздействия намечаемой деятельности на состояние водных биоресурсов оцениваются в весовых единицах потерь биомассы водных биоресурсов (килограммы, тонны).

Определение потерь водных биоресурсов от гибели бентоса производится по формуле (5с) п. 50 Методики:

$$N = B \times (1 + P/B) \times S \times K_E \times (K_3 / 100) \times d \times \Theta \times 10^{-3} \quad (5с)$$

где:

N - потери (размер вреда) водных биоресурсов, кг, т;

B - средняя многолетняя для данного сезона года величина общей биомассы кормовых организмов бентоса, г/м²;

P/B - коэффициент перевода биомассы кормовых организмов в продукцию кормовых организмов (продукционный коэффициент);

S - площадь зоны воздействия, где прогнозируется гибель кормовых организмов бентоса, м²;

K_E - коэффициент эффективности использования пищи на рост (доля потребленной пищи, используемая организмом на формирование массы своего тела);

K_3 - средний для данной экосистемы (района) и сезона года коэффициент (доля) использования кормовой базы рыбами-бентофагами, используемыми в целях рыболовства, %;

d - степень воздействия, или доля количества гибнущих организмов от общего их количества, в данном случае отношение величины теряемой биомассы к величине исходной биомассы (в долях единицы);

Θ - величина повышающего коэффициента, учитывающего длительность негативного воздействия намечаемой деятельности и время восстановления (до исходной численности, биомассы) теряемых водных биоресурсов, которая определяется согласно формуле 5е п. 51 Методики;

10^{-3} - множитель для перевода граммов в килограммы или килограммов в тонны.

Величина повышающего коэффициента, учитывающего длительность негативного воздействия намечаемой деятельности и восстановления до исходной численности, биомассы, теряемых водных биоресурсов, определяется по формуле Методики:

$$\Theta = T + \sum K_{B(t=i)},$$

где:

Θ - величина повышающего коэффициента, в долях;

T - показатель длительности негативного воздействия, в течение которого невозможно или не происходит восстановление водных биоресурсов и их кормовой базы, в результате нарушения условий обитания и воспроизводства водных биоресурсов (определяется в долях года, принятого за единицу, как отношение сут./365);

$\sum K_B, (t=i)$ - коэффициент длительности восстановления теряемых водных биоресурсов, определяемый как $\sum K_{t=i} = 0,5i$, в равных долях года (сут./365).

При этом длительность восстановления (i лет) с момента прекращения негативного воздействия для бентосных кормовых организмов составляет 3 года, для бентосных промысловых организмов – 5 лет.

Для определения потерь кормовых организмов бентоса принимаются показатели (таблица 6.19) кормовых коэффициентов для Баренцева моря.

Таблица 6.19 – Коэффициенты, характеризующие биопродукционные процессы

Группа кормовых организмов	P/B	K _E	K ₃ /100
Бентос	1,5	0,17	27,2-4,7 (15,95 = 0,1595)

Расчет ущерба от гибели кормового зообентоса

Расчет ущерба вследствие потерь кормового бентоса выполнен по формуле (5с) Методики и представлен для искусственного земельного участка № 1 в таблице 6.20. Время восстановления исходной биомассы бентоса принято равным 3 года. Период создания ИЗУ – 2 года. Срок эксплуатации 50 лет приурочен к сроку эксплуатации сооружений и объектов, возводимых на искусственном земельном участке. Воздействие – длительное. Повышающий коэффициент для длительного воздействия составит – 53,5.

Таблица 6.20 – Расчет ущерба от гибели кормового зообентоса

B, г/м ²	1+P/B	d	S, м ²	K _E	K ₃ /100	θ	10 ⁻³	N, кг
Создание ИЗУ №1								
13,3	2,5	1	154 674	0,17	0,1595	53,5	10 ⁻³	7 460,58
Итого, кг								7 460,58

Расчет ущерба от гибели промысловых организмов бентоса

Расчет ущерба при гибели промысловых организмов бентоса выполняется по формуле (3) Методики и представлен для искусственного земельного участка № 1 в таблице 6.21. Время восстановления теряемых биоресурсов принято равным 5 лет. Период создания ИЗУ – 2 года. Срок эксплуатации 50 лет приурочен к сроку эксплуатации сооружений и объектов, возводимых на искусственном земельном участке. Воздействие длительное. Повышающий коэффициент составит: для длительного воздействия – 54,5.

Таблица 6.21 – Расчет ущерба от гибели промысловых организмов бентоса

$\Sigma B_i, \text{г/м}^2$	$S, \text{м}^2$	d	Θ	10^{-3}	$N, \text{кг}$
Создание ИЗУ №1					
Промысловые беспозвоночные 60,6	154 674	1	54,5	10^{-3}	510 841,82
Итого, кг					510 841,82

Общий размер вреда водным биоресурсам по объекту: «Строительство опорной базы берегового обеспечения шельфовых проектов в Арктической зоне Российской Федерации с созданием промышленного кластера нефтесервисных производств и центра сервисного обслуживания кораблей и судов, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, в жилрайоне Росляково г. Мурманска на базе АО «82 СРЗ» составит:

- для ИЗУ № 1 – **518 302,40 кг (518,30 т).**

Следует отметить, что прогнозируемый ущерб является предварительным и будет уточняться на следующих этапах проектирования с учетом проведенного комплекса инженерных изысканий.

Обязательным условием для разработки природоохранных мероприятий является наличие программы производственного экологического контроля (мониторинга) за водными биоресурсами и средой их обитания. В результате выполнения мониторинговых работ в зоне влияния создаваемого искусственного земельного участка будут получены «свежие» актуальные данные по гидробиологическому и рыбохозяйственному составу акватории, которые могут быть использованы для уточнения размера вреда водным биологическим ресурсам от реализации объекта «Строительство опорной базы берегового обеспечения шельфовых проектов в Арктической зоне Российской Федерации с созданием промышленного кластера нефтесервисных производств и центра сервисного обслуживания кораблей и судов, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, в жилрайоне Росляково г. Мурманска на базе АО «82 СРЗ».

Расчет ориентировочной стоимости затрат на восстановительные мероприятия

Мероприятия, направленные на восстановление нарушаемого состояния водных биоресурсов и среды их обитания, осуществляются посредством:

- искусственного воспроизводства водных биоресурсов;
- рыбохозяйственной мелиорации водных объектов;
- создания новых, расширения или модернизации существующих производственных мощностей, обеспечивающих выполнение таких мероприятий.

В качестве компенсационного мероприятия при проведении хозяйственных работ возможно осуществление искусственного воспроизводства водных биоресурсов.

Предлагается выпуск (личинки) атлантического лосося (семги)

Расчет количества личинок или молоди рыб (других водных биоресурсов), необходимого для восстановления нарушаемого состояния водных биоресурсов посредством их искусственного воспроизводства, выполняется по формуле (6) п. 59 Методики:

$$N_M = N / (p \times K_1)$$

где:

N_M – количество воспроизводимых водных биоресурсов (личинки, молоди рыб, других водных биоресурсов), экз.;

N – потери (размер вреда) водных биоресурсов, кг или т;

p – средняя масса одной воспроизводимой особи водных биоресурсов в промысловом возврате, кг (определяется согласно Временным биотехническим показателям по разведению молоди (личинки) в учреждениях и на предприятиях, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству, занимающихся искусственным воспроизводством водных биологических ресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения,

утверждаемым Росрыболовством, или по литературным данным с указанием источника опубликования);

K_1 – коэффициент пополнения промыслового запаса (промысловый возврат), %.

Нормативный показатель среднего веса водного биоресурса принят по данным Приказа Минсельхоза России от 30.01.2015 № 25 (**3,05 кг**). Коэффициент промвозврата принимался по данным ФГБНУ «ПИНРО» (**0,22 %**).

Для восстановления потерь водных биоресурсов, наносимых при производстве запланированных работ, необходимый объем выпуска молоди (семги) составит:

- для ИЗУ №1 – **77 243 278 экз.**

При согласовании с территориальным управлением Росрыболовства направления компенсационного мероприятия может быть выбран другой вид молоди рыб. Согласно п. 55 Методики, выполнение восстановительных мероприятий необходимо осуществлять в объеме, эквивалентном последствиям негативного воздействия намечаемой деятельности.

Воздействие на атмосферный воздух

Основное воздействие на атмосферный воздух будет заключаться в поступлении в воздушную среду загрязняющих веществ с выхлопными газами при работе дорожно-строительной техники и автотранспорта.

Время и продолжительность воздействия на воздушную среду определяется периодом проведения хозяйственной деятельности (с января 2021 по декабрь 2022). Необходимо отметить, что антропогенное воздействие будет носить локальный характер и ограничено по времени.

Перечень машин и механизмов, задействованных для проведения хозяйственной деятельности представлен в таблице 6.22.

Таблица 6.22 – Ведомость потребности в основных строительных машинах и механизмах

№ п/п	Наименование, тип, марка	Ед. изм.	Кол-во	Мощность, кВт
1	Бульдозер типа ДЗ-110 (или аналог)	шт.	2	125
2	Экскаватор типа ЭО-5124 (или аналог)	шт.	2	125
3	Автосамосвалы (или аналог)	шт.	20	220
4	Вибрационный каток типа ДУ-85 (или аналог)	шт.	2	110
5	Гусеничный кран типа ДЭК-251 (или аналог)	шт.	1	80
6	Автогрейдер ДЭ-98 (или аналог)	шт.	2	173
7	Передвижной компрессор (или аналог)	шт.	2	144

Расчет максимально разовых выбросов (г/с) и валовых выбросов (т/год) загрязняющих веществ при работе дорожно-строительной и автомобильной техники осуществляется в соответствии с «Методикой проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий».

Таким образом, при работе дорожно-строительной и автомобильной техники в атмосферу выделяется 7 загрязняющих веществ. Перечень и количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух представлен в таблице 6.23.

Таблица 6.23 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Загрязняющее вещество		Используемый критерий	Значения критерия, мг/м³	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0301	Азота диоксид	ПДК	0,2	3	0.5035280	0.606368
0304	Азота оксид	ПДК	0,4	3	0.0818233	0.098534
0328	Углерод (Сажа)	ПДК	0,15	3	0.1187328	0.14678
0330	Сера диоксид-	ПДК	0,5	3	0.0625728	0.070004
0337	Углерод оксид	ПДК	5	4	2.1614400	3.481812
2704	Бензин	ОБУВ	5	4	0.0826667	0.151352
2732	Керосин	ПДК	1,2		0.1937200	0.290564

Для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха в районе создания искусственного земельного участка выполнен расчет рассеивания приземных концентраций.

Расчет рассеивания выполнен в соответствии с требованиями приказа Минприроды России № 273 от 06.06.2017 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

В качестве фоновых концентраций загрязняющих веществ использованы данные письма Росгидромета 20-44/282 от 16.08.2018 «О направлении Временных рекомендаций «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха» на период с 2019-2023 гг.».

Согласно перечню машин и механизмов, задействованных для проведения хозяйственной деятельности, можно выделить технологический процесс, характеризующийся наибольшей мощностью выбросов, а именно доставка скального грунта (эксплуатация 20 автосамосвалов).

Таким образом, проведя расчет рассеивания для выбранного технологического процесса можно сделать вывод, что максимальное негативное воздействие будет оказано по диоксиду азота и пиковое значение составит 0,51 ПДК. Значения концентраций для всех остальных загрязняющих веществ не превысит 0,35 ПДК от нормативных значений.

Непосредственно сам объект – искусственный земельный участок не являются источником негативного воздействия. Таким образом, загрязнение воздушного бассейна от искусственного земельного участка не прогнозируется.

Акустическое воздействие

Оценка шумового воздействия выполнялась в соответствии с требованиями СП 51.13330.2011 «Защита от шума» актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 и справочника проектировщика «Защита от шума в градостроительстве». Санитарное нормирование проводится в соответствии с СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

Согласно перечню машин и механизмов, задействованных для выполнения хозяйственной деятельности, можно выделить технологический процесс, характеризующийся наибольшей акустической нагрузкой, а именно доставка скального грунта (эксплуатация 20 автосамосвалов).

Расчет $L_{Aэкв}$ от грузового потока выполнен в соответствии с «Методическими рекомендациями по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам», разработанными Федеральным дорожным агентством (Росавтодор).

Расчетное значение эквивалентного уровня звука при движении грузового потока определено по формуле (1):

$$L_{A_{экв7,5}} = L_{A_{трп7,5}} + \Delta L_{A_{груз}} + \Delta L_{A_{ск}} + \Delta L_{A_{ук}} + \Delta L_{A_{пок}} + \Delta L_{A_{рп}} \quad (1)$$

где:

$L_{A_{трп7,5}}$ - расчетное значение эквивалентного уровня звука, на расстоянии 7,5 м и на высоте 1,5 м, определяется в зависимости о интенсивности движения;

$\Delta L_{A_{груз}}$ - поправка, учитывающая грузовые автомобили (более 3500 кг) и автобусы (таблица 6.20);

$\Delta L_{A_{ск}}$ - поправка, учитывающая среднюю скорость движения (таблица 6.21);

$\Delta L_{A_{ук}}$ - поправка, учитывающая величину продольного уклона (таблица 6.22);

$\Delta L_{\text{Апок}}$ - поправка, учитывающая тип покрытия (таблица 6.23);

$\Delta L_{\text{Арп}}$ - поправка, учитывающая ширину центральной разделительной полосы (таблица 6.24);

$$L_{\text{Арп } 7,5} = 50 + 8,8 \times \lg N, \quad (2)$$

где N – расчетная интенсивность движения, авт./ч.

Таблица 6.24 – Поправка, учитывающая долю грузовых автомобилей и автобусов в составе потока

Доля грузовых автомобилей и автобусов в составе потока, %	< 5	5-20	20 - 35	35-50	50-60	65- 85	85-100
Поправка $\Delta L_{\text{Агруз}}$, дБА	- 3,0	- 2,0	- 1,0	0,0	+1,0	+2,0	+3,0

Таблица 6.25 – Поправка, учитывающая отличие фактической скорости движения транспортного потока от скорости движения соответствующей интенсивности движения

Скорость движения, км/час	- 20	- 17	- 12	- 7	+ 7	+ 15	+ 20
Поправка $\Delta L_{\text{Аск}}$, дБА	- 3,5	- 3,0	- 2,0	- 2,0	+ 1,0	+ 2,0	+2,5

Таблица 6.26 – Поправка, учитывающая величину продольного уклона

Доля грузовых автомобилей и автобусов в составе транспортного потока, %		< 25	25 - 50	50 - 85	85 - 100
Поправка $\Delta L_{\text{Аук}}$, дБА	при уклоне 2 %	+ 2,0	+ 2,0	+ 3,0	+ 3,0
	при уклоне 4 %	+ 2,0	+ 3,0	+ 4,0	+ 5,0

Таблица 6.27 – Поправка, учитывающая тип покрытия проезжей части

Тип покрытия проезжей части	Доля легковых автомобилей в потоке, %	Поправка, $\Delta L_{\text{Апок}}$, дБА
Шероховатая поверхностная обработка	Менее 10	0,0
	10 - 30	+0,5
	30 - 55	+1,0
	55 - 75	+2,0
	75 - 90	+3,0
	90 - 100	+4,0
Асфальтобетон	Менее 15	0,0
	15 - 45	+0,5
	45 - 65	+1,0
	65 - 90	+1,5
	90 - 100	+3,0

Таблица 6.28 – Поправка, учитывающая ширину центральной разделительной полосы

Ширина центральной разделительной полосы, м	2 и менее	4	6	10	20 и более
Поправка $\Delta L_{\text{Арп}}$, дБА	0	-0,5	-0,75	-1,0	-1,5

Эквивалентный уровень звукового давления ($L_{\text{АЭКВ}}$) от грузового потока составит 61 дБА.

Снижение шума с расстоянием $\Delta L_{\text{рас}}$ для автотранспорта определяется по формуле (3):

$$\Delta L_{\text{рас}} = 10 \lg \left[\arctg \frac{l}{2R_0} \right] - 10 \lg \left[\arctg \frac{l}{2R} \right] - 10 \quad (3)$$

где:

l – длина подлежащая расчету участка дороги, м, равная $1,41R$;

R, R_0 – расстояние от акустического центра транспортного потока до расчетной и опорной точек соответственно, м.

Снижение уровня звука, вследствие его затухания в воздухе определяется по формуле 4:

$$\Delta L_{\text{Авоз}} = (\alpha_{\text{воз}} * R) / 1000 \quad (4)$$

где $\alpha_{\text{воз}}$ – коэффициент поглощения звука в воздухе, дБА/км

$$(\alpha_{\text{воз}} = 5 \text{ дБА/км})$$

В соответствии с ГОСТ 31295.2-2005 «Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета» если известны только скорректированные по частотной характеристике уровни звуковой мощности октавных полос, то в качестве общей оценки затухания можно принять затухание в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500 Гц.

Поправка учитывающая влияние турбулентности воздуха и ветра на процесс распространения звука, вычисляют по формуле 5:

$$\Delta L_{\text{э/т}} = 3 / [1,6 + 10^5 * (1/R^2)] \quad (5)$$

Где: R – расстояние от акустического центра источника шума до расчетной точки.

В случае покрытия поверхности территории травой (газоны) или снегом или наличия рыхлого грунта следует дополнительно учитывать поглощение звука поверхностью территории ($L_{\text{Апок}}$) с помощью следующих формул 6:

$$\Delta L_{\text{пок.}} = 61g \left[\frac{\delta^2}{(1 + 0,01\delta)} \right] \quad (6)$$

Где, δ вычисляется по формуле 7:

$$\delta = \frac{1,4d \cdot 10^{-(0,3H_{\text{и.ш.}} + 1)}}{H_{\text{р.т.}}} \quad (7)$$

Где,

d - расчетное расстояние, равное $d = 1,4 \cdot R$, м;

$H_{\text{и.ш.}}$ и $H_{\text{р.т.}}$ - высоты источника шума и расчетной точки над уровнем территории, м.

Таким образом, акустическое воздействие от намеченной хозяйственной деятельности на расстоянии 50 метров составит 43 дБА, следовательно, уровни звука не превысят гигиенических нормативов в соответствии с СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

Непосредственно сам объект – искусственный земельный участок не является источником акустического воздействия в процессе его эксплуатации.

Обращение с отходами

Наименование и объем отходов, образующихся в процессе производства работ, определяется на стадии разработки проектной документации в соответствии с видами работ, потребностью в материалах и кадрах, полным перечнем необходимой техники, механизмов и ВЗиСов.

На этапе разработки проектной документации будут определены организации и компании по обращению с отходами, которые полностью соответствуют требованиям Российского законодательства в области обращения с отходами, а также будет выполняться строгое соблюдение необходимых норм и контроль по обращению с отходами.

Ориентировочный перечень отходов, который планируется на момент создания ИЗУ представлен в таблице 6.29. Необходимо отметить, что конечный и более точный перечень отходов будет определен на этапе разработки проектной документации.

Таблица 6.29 – Предварительный перечень образующихся отходов

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО
1	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3
2	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3
3	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4
4	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4
5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4
6	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4
7	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5

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

Неблагоприятные воздействия намечаемой деятельности снижаются за счет обязательного соблюдения экологических требований при проведении хозяйственных мероприятий, ограничения объёмов использования природных ресурсов и нормированием воздействия планируемых работ на все компоненты природной среды при разработке проекта.

Предотвращение и снижение негативного воздействия и его неблагоприятных последствий на окружающую среду необходимо как в период создания искусственного земельного участка, так и в период его использования. Основными мерами по предотвращению и минимизации воздействия являются:

- соблюдение границ производства работ – все временные здания и сооружения, строительная техника и механизмы размещаются на специально отведенных площадках;
- работы проводятся при благоприятных погодных условиях и прекращаются в случае получения штормового предупреждения;
- рациональная организация работ: при проведении работ должно обеспечиваться минимальное сосредоточение техники вблизи жилой застройки;
- заправка техники производится на специально обустроенной территории с твердым покрытием;
- организуется регулярный вывоз с территории бытовых и строительных отходов, образующихся бытовых и дождевых сточных вод;
- использование сертифицированных и безопасных материалов при реализации работ;
- для сокращения выбросов в атмосферу:

- необходимо использовать технику, оснащенную нейтрализаторами выхлопных газов, отвечающую требованиям ГОСТов Российской Федерации по выбросам в атмосферу;
- будет проводиться систематический контроль над состоянием и регулировкой топливных систем машин и механизмов;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств будет производиться по утвержденному графику;

- для минимизации акустического воздействия предусмотреть звукоизоляцию двигателей с применением защитных кожухов и капотов, применением резины, поролона и т.п. За счет применения изоляционных покрытий и приклейки виброизолирующих матов и войлока снижение шума достигает 5-10 дБА;

- используемая при проведении работ техника должна соответствовать нормативным требованиям по шуму, а персонал соблюдать правила техники безопасности и использовать индивидуальные средства защиты;

- осуществление контроля и регулировка двигателей строительной техники и автотранспорта в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51709-2001, ГОСТ 17.2.2.05-97, ГОСТ Р 17.2.2.07-2000;

- полив территории строительной площадки в сухую погоду;

- при работе с грунтами для образования территории персонал должен соблюдать правила техники безопасности и использовать индивидуальные средства защиты;

- для контроля за работой строительной техники и соблюдением технологии производства работ должен выполняться производственно-экологический контроль. Исходя из местоположения объекта, механизма техногенного воздействия, особенностей компонентов природной среды, на которую в первую очередь распространяется воздействие, рекомендуется предусмотреть основные виды экологического мониторинга: мониторинг

атмосферного воздуха; мониторинг поверхностных вод; гидрогеологический и гидробиологический мониторинг;

- сроки выполнения работ по образованию территории согласовываются с природоохранными и рыбоохранными контролирующими органами.

6.5. 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 искусственного земельного участка, а также в период строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, которые планируется разместить на создаваемом земельном участке, строительство потенциально опасных объектов не планируется.

При производстве работ по созданию искусственного земельного участка предусмотрено использование значительного количества машин и механизмов, большая часть из которых используют в качестве топлива горючие жидкости.

При создании объекта существует вероятность аварийного загрязнения окружающей среды, источником которого являются средства строительной и/или транспортной техники. Выбросы (разливы) нефтепродуктов из топливных систем технических и транспортных средств возможны не только вследствие аварий, но и штатной эксплуатации машин и механизмов при недостаточном контроле за техническим состоянием. Протечки и подтекания нефтепродуктов являются наиболее распространенным видом загрязнений при эксплуатации аналогичных объектов. Такие разливы возможны при поломке механизма с разгерметизацией топливной системы.

Данные о частоте возникновения таких событий отсутствуют. По оценкам частота таких событий будет не чаще 10^{-2} до 10^{-4} случаев в год. Площадь

возможного пролива и последствия напрямую зависит от объема пролива и характера подстилающей поверхности.

В районе образования искусственного земельного участка отсутствуют существующие и намечаемые к строительству потенциально опасные объекты и транспортные коммуникации, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС в пределах которых находится образуемая территория.

6.6. Мероприятия по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности

Перечисленные возможные виды негативного воздействия на окружающую среду для намечаемой хозяйственной деятельности не выходят за установленные нормативы допустимого воздействия на объекты окружающей среды. Это объясняется тем, что воздействие на окружающую среду при создании и эксплуатации создаваемого объекта ограничивается рядом природоохранных мероприятий. К ним относятся:

- производство работ осуществляется с применением современных средств механизации производственных процессов, с выполнением всех требований и рекомендаций по производству строительно-монтажных работ, природоохранных требований и требований по безопасности и охране труда;
- на всех видах работ должны применяться технически исправные машины и механизмы с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери ГСМ и попадание горюче-смазочных материалов в грунт;
- предусмотрен контроль качества выполняемых работ.

Выводы и заключение

При выполнении данной работы была проанализирована возможность размещения искусственного земельного участка с точки зрения градостроительных, социально-экономических, санитарно-гигиенических и экологических требований.

Размещение искусственного земельного участка № 1 в указанных границах не противоречит требованиям действующей нормативно-правовой базы Российской Федерации.

Реализация рассматриваемого варианта будет сопровождаться совокупным воздействием на различные компоненты окружающей среды. Для предотвращения и минимизации выявленных воздействий необходимо разработать комплекс инженерно-технических природоохранных мероприятий. При соблюдении принятой технологии производства работ и соблюдения комплекса природоохранных мероприятий образование искусственного земельного участка будет допустимым в природоохранном аспекте.

На основании оценки ожидаемого воздействия на окружающую среду можно сделать следующие выводы:

- работы по созданию искусственного земельного участка носят временный характер;
- при производстве работ будут осуществляться мероприятия по защите атмосферного воздуха от загрязнения. С учетом вышеизложенного можно сделать предварительный вывод о том, что создание искусственного земельного участка № 1 не окажет значимого воздействия на атмосферный воздух селитебной зоны;
- на территории образуемого объекта предусмотрен сбор и удаление промышленных и бытовых отходов, образующихся в процессе создания и эксплуатации;
- в соответствии с СН 2.2.4/2.1.8.562-96 на границе жилой застройки будут обеспечены нормативные уровни звука;
- по завершении работ будут выполнены компенсационные меры, направленные на восстановление водных биологических ресурсов. Величина компенсационных затрат уточняется при заключении договора со

специализированной организацией, занимающейся искусственным воспроизводством водных биоресурсов, после окончательного расчета размера вреда водным биоресурсам.

Приложение 1. Запрос ООО «Глобал Марин Дизайн» в ФГБУ «Администрация морских портов Западной Арктики» от 27.03.2019 № 226-2019 о наличии/отсутствии морских портов



ООО «Глобал Марин Дизайн»
117342, РФ, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1
Тел.: +7 (495) 780 40 87
E-mail: info@globalmd.ru, www.globalmd.ru
ИНН 7728777910 / КПП 772801001

**Руководителю ФГБУ
«Администрация морских
портов Западной Арктики»**

С.К. Диденко

от 27.03.2019 № 226-2019

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Константинович!

ООО «Глобал Марин Дизайн» в рамках договора с АО «82 судоремонтный завод» выполняет работы по получению разрешений на создание трех искусственных земельных участков в соответствии с требованиями Федерального закона от 19.07.2011 № 246-ФЗ «Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 246-ФЗ). Искусственные земельные участки планируется создавать на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова).

Согласно ч.2 ст.5 Федерального закона № 246-ФЗ разрешение на создание искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части выдается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в случае, если искусственный земельный участок создается на водном объекте, который находится в федеральной собственности, полностью расположен на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов которого осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения двух и более субъектов Российской Федерации, либо на водном объекте или его части, которые находятся в федеральной собственности и не расположены на территориях субъектов Российской Федерации.

При этом, с учетом законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в части предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на создание искусственных земельных участков на водном объекте, в зависимости

от наличия/отсутствия морских портов в границах создания искусственного земельного участка на водном объекте, за выдачу разрешений на создание искусственного земельного участка ответственны разные федеральные органы исполнительной власти – Росморречфлот или Росводресурсы.

С целью определения органа исполнительной власти, в адрес которого следует направить заявку для получения разрешений на создание трех искусственных земельных участков в Кольском заливе Баренцева моря, просим Вас, предоставить информацию о наличии/отсутствии морских портов в границах планируемых к созданию искусственных земельных участков № 1, № 2, № 3 в Кольском заливе Баренцева моря.

Приложение: 1. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.;
2. Схема размещения искусственных земельных участков № 2, № 3 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.

Технический директор


(подпись)

А.В. Волков

К.А.Казанцева
Тел.: +7 (495) 780 40 87, доб.235

**Ответ ФБГУ «Администрация морских портов Западной Арктики» от 29.03.2019
№ 01/05-912**



МИНТРАНС РОССИИ
РОСМОРРЕЧФЛОТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ
ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»
(ФБГУ «АМП ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»)
Портовый проезд 1, г. Мурманск, 183034, Россия
Тел. (8152) 68-91-11, факс (8152) 68-91-10,
E-mail: master@mapm.ru, [http:// www.mapm.ru](http://www.mapm.ru)
ИНН/КПП 5190800121/519001001

от 29.03.19 № 01/05-912
на № 226-2019 от 27.03.2019

Только эл. почта

Техническому директору
ООО «Глобал Марин Дизайн»

А.В. Волкову

E-mail: info@globalmd.ru

Уважаемый Андрей Геннадьевич!

На Ваш запрос ФБГУ «АМП Западной Арктики» сообщает, что планируемые к созданию искусственные земельные участки, расположенные в акватории Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова) находятся за пределами границ территории морского порта Мурманск, установленных Распоряжением Правительства РФ от 17.10.2009 № 1535-р (в ред. распоряжений Правительства РФ от 09.06.2010 № 941-р, от 23.08.2011 № 1495-р, от 11.06.2015 № 1099-р) «Границы морского порта Мурманск (Мурманская область)».

И.о. руководителя

В.П. Комличенко



Исп. Гордеев М.А.
тел. (8152) 68 91 51

Исх. № 01/05-912
От 29.03.2019 1 л.

Приложение 2. Запрос ООО «Глобал Марин Дизайн» в Баренцево-Беломорское территориальное управление Росрыболовства от 27.03.2019 № 225-2019 о наличии/отсутствии рыбоохранных и рыбохозяйственных заповедных зон



ООО «Глобал Марин Дизайн»
117342, РФ, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1
Тел.: +7 (495) 780 40 87
E-mail: info@globalmd.ru, www.globalmd.ru
ИНН 7728777910 / КПП 772801001

Руководителю Баренцево-
Беломорского
территориального управления
Росрыболовства

В.Н. Рожнову

от 27.03.2019 № 225-2019

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Виктор Николаевич!

ООО «Глобал Марин Дизайн» в рамках договора с АО «82 судоремонтный завод» выполняет работы по разработке обоснований создания трех искусственных земельных участков в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 29.06.2012 № 198 «Об утверждении Требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и Требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка» с целью получения в дальнейшем соответствующих разрешений. Искусственные земельные участки планируется создавать на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова).

С учетом вышеизложенного, прошу Вас, предоставить сведения о наличии/отсутствии рыбоохранных и рыбохозяйственных заповедных зон на участке, прилегающему к району планируемого создания искусственных земельных участков (схемы размещения искусственных земельных участков № 1, № 2, № 3 прилагаются).

В случае наличия рыбоохранных и рыбохозяйственных заповедных зон на обозначенном в соответствии с представленными схемами участке, прошу Вас

направить в адрес ООО «Глобал Марин Дизайн» следующую информацию о данных территориях: название, статус, картографическую схему и координаты.

Приложение: 1. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.;
2. Схема размещения искусственных земельных участков № 2, № 3 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.

Технический директор


(подпись)

А.В. Волков

Ю.Н. Алисов
Тел.: +7 (495) 780 40 87, доб.235

**Ответ Баренцево-Беломорского территориального управления Росрыболовства
от 29.03.2019 № 29.03.2109 № 05-50/1579**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

**БАРЕНЦЕВО-БЕЛОМОРСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(БАРЕНЦЕВО-БЕЛОМОРСКОЕ
ТУ РОСРЫБОЛОВСТВА)**

Коминтерн 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@bbtu.ru
<http://bbtu.ru>

от 29.03.2019 № 05-50/1579
на № 225-2019 от 27.03.2019

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Валерьевич!

Баренцево-Беломорское ТУ Росрыболовства на запрос сведений о наличии/отсутствии рыбоохранной и рыбохозяйственной заповедных зон Кольского залива Баренцева моря (губа Чалмпушка, губа Рослякова) и Баренцева моря, необходимых для выполнения работ по разработке обоснований создания трех искусственных земельных участков в акватории указанных водных объектов, сообщает следующее.

В соответствии с приказом Росрыболовства от 20.11.2010 № 943 для Баренцева моря устанавливается 500 м рыбоохранная зона.

Рыбохозяйственные заповедные зоны на испрашиваемом участке отсутствуют.

Врио руководителя Управления

В.В. Москалёв

Приложение 3. Запрос ООО «Глобал Марин Дизайн» в Администрацию г.Мурманска от 27.03.2019 № 224-2019 о наличии/отсутствии округов санитарной (горно-санитарной охраны)



ООО «Глобал Марин Дизайн»
117342, РФ, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1
Тел.: +7 (495) 780 40 87
E-mail: info@globalmd.ru, www.globalmd.ru
ИНН 7728777910 / КПП 772801001

Главе администрации города
Мурманска

А.И. Сысоеву

от 27.03.2019 № 224-2019

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Андрей Иванович!

ООО «Глобал Марин Дизайн» в рамках договора с АО «82 судоремонтный завод» выполняет работы по разработке обоснований создания трех искусственных земельных участков в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 29.06.2012 № 198 «Об утверждении Требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и Требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка» с целью получения в дальнейшем соответствующих разрешений. Искусственные земельные участки планируется создавать на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова).

С учетом вышеизложенного, прошу Вас, предоставить сведения о наличии/отсутствии округов санитарной (горно-санитарной) охраны, установленных для лечебно-оздоровительных местностей и курортов на участке, прилегающему к району планируемого создания искусственных земельных участков (схемы размещения искусственных земельных участков № 1, № 2, № 3 прилагаются).

В случае наличия округов санитарной (горно-санитарной) охраны,

установленных для лечебно-оздоровительных местностей и курортов на обозначенном в соответствии с представленными схемами участке, прошу Вас направить в адрес ООО «Глобал Марин Дизайн» картографическую схему и координаты границ данных округов.

Приложение: 1. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.;
2. Схема размещения искусственных земельных участков № 2, № 3 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.

Технический директор


(подпись)

А.В. Волков

Ответ Администрации г. Мурманска от 11.04.2019 № 14-04-19/2220



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МУРМАНСКА

КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

проспект Ленина, 77, г. Мурманск, 183012
тел/факс (815-2) 45-67-98,
(815-2) 45-35-40 (доб. 111)
e-mail: murmangrad@citymurmansk.ru
ОКПО 64703377, ОГРН 1105190000871
ИНН 5190913076, КПП 519001001

11.04.2019

№ 14-04-19/2220

на № 224-2019 от 27.03.2019

Техническому директору
ООО «Глобал Марин Дизайн»

А.В. Волкову

e-mail: info@globalmd.ru

Администрация города Мурманска на
№ 2616 от 27.03.2019

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Валерьевич!

Рассмотрев по поручению администрации города Мурманска Ваш запрос, комитет градостроительства и территориального развития администрации города Мурманска (далее - комитет) сообщает следующее.

По сведениям информационной системы обеспечения градостроительной деятельности на территории муниципального образования город Мурманск, ведение которой осуществляется комитетом, а также по сведениям генерального плана муниципального образования город Мурманск, утвержденного решением Совета депутатов города Мурманска от 25.06.2009 № 7-85, округа санитарной (горно-санитарной) охраны, установленные для лечебно-оздоровительных местностей и курортов на участке, прилегающему к району планируемого создания искусственных земельных участков, схемы которых представлены в Вашем запросе, отсутствуют.

И.о. председателя комитета

С.Г. Лупанский

Н.О. Губинский, 45-85-30 доб.118

Приложение 4. Запрос ООО «Глобал Марин Дизайн» в Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области от 27.03.2019 № 230-2019 о наличии/отсутствии зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения



**Министру природных ресурсов
и экологии Мурманской
области**

Д.А. Руусалепу

от 27.03.2019 № 230-2019

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Дмитрий Аугустович!

ООО «Глобал Марин Дизайн» в рамках договора с АО «82 судоремонтный завод» выполняет работы по разработке обоснований создания трех искусственных земельных участков в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 29.06.2012 № 198 «Об утверждении Требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и Требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка» с целью получения в дальнейшем соответствующих разрешений. Искусственные земельные участки планируется создавать на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова).

Согласно пп. 2.2.4.21. Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Мурманской области, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 18.04.2013 № 196-ПП, Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области принимает решение об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

С учетом вышеизложенного, прошу Вас, предоставить сведения о наличии/отсутствии зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на участке, прилегающему к району планируемого создания искусственных земельных участков (схемы размещения искусственных земельных участков № 1, № 2, № 3 прилагаются).

В случае наличия существования зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на

обозначенном в соответствии с представленными схемами участка, прошу Вас направить в адрес ООО «Глобал Марин Дизайн» следующую информацию о данных зонах: название, статус, картографическую схему и координаты.

Приложение: 1. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.;
2. Схема размещения искусственных земельных участков № 2, № 3 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.

Технический директор


(подпись)

А.В. Волков

Ю.Н. Алисов
Тел.: +7 (495) 780 40 87, доб.235

Ответ Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области от 10.04.2019 № 3009/3662-ВЙ

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МНР МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ)**

пр. Кольский, д. 1, г. Мурманск, 183032
тел.(815 2) 486 851, 486 852, факс (815 2) 270 171,
E-mail: mpr@gov-murman.ru, forest@com.mels.ru
ОКПО 76972668, ОГРН 1055100201815,
ИНН/КПП 5190136260/519001001

от 10.04.2019 № 3009/3662-ВЙ
на № 230-2019 от 27.03.2019

О предоставлении информации

ООО «Глобал Марин Дизайн»

**Профсоюзная ул., д. 65, корп. 1,
г. Москва, 117342**

info@globalmd.ru

*Михаил В.В.
Алексей Ю.Н.
В работу.*
А.В. Волков

На Ваш запрос сообщаем, что по имеющейся в Министерстве информации зоны санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, на участке, прилегающему к району планируемого создания искусственных земельных участков в акваториях губы Чалпушка и губы Рослякова Баренцева моря Кольского залива, не устанавливались.

Заместитель министра



В.В. Йокубаускас

М.А. Амахина
815 2 48 67 95

ВХОДЯЩИЙ № 192-2019
ОТ 10 АПРЕЛЯ 2019

Приложение 5. Запрос ООО «Глобал Марин Дизайн» в Роспотребнадзор по Мурманской области от 27.03.2019 № 223-2019 о наличии/отсутствии зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения



ООО «Глобал Марин Дизайн»
117342, РФ, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1
Тел.: +7 (495) 780 40 87
E-mail: info@globalmd.ru, www.globalmd.ru
ИНН 7728777910 / КПП 772801001

Руководителю управления
Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия
человека по Мурманской
области

Л.А. Лукичёвой

от 24.03.2019 № 223-2019

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Лена Александровна!

ООО «Глобал Марин Дизайн» в рамках договора с АО «82 судоремонтный завод» выполняет работы по разработке обоснований создания трех искусственных земельных участков в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 29.06.2012 № 198 «Об утверждении Требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и Требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка» с целью получения в дальнейшем соответствующих разрешений. Искусственные земельные участки планируется создавать на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова).

С учетом вышеизложенного, прошу Вас, предоставить сведения о наличии/отсутствии округов санитарной (горно-санитарной) охраны, установленных для лечебно-оздоровительных местностей и курортов на участке, прилегающему к району планируемого создания искусственных земельных участков (схемы размещения искусственных земельных участков № 1, № 2, № 3 прилагаются).

В случае наличия округов санитарной (горно-санитарной) охраны,

установленных для лечебно-оздоровительных местностей и курортов на обозначенном в соответствии с представленными схемами участке, прошу Вас направить в адрес ООО «Глобал Марин Дизайн» картографическую схему и координаты границ данных округов.

Приложение: 1. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.;
2. Схема размещения искусственных земельных участков № 2, № 3 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.

Технический директор


(подпись)

А.В. Волков

Ответ Роспотребнадзора по Мурманской области от 15.04.2019 № 51-00-04/3246262019



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Управление Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека
по Мурманской области
(Управление Роспотребнадзора
по Мурманской области)
Коммуны ул., д. 7, г. Мурманск, 183038
Телефон: (8152) 47-26-72, Факс: (8152) 47-36-45
e-mail: adm@murmanpotrebnadzor.ru,
<http://51.rosпотrebnadzor.ru>
ОКПО 71899582 ОГРН 1055100189605
ИНН/КПП 5190135362/519001001

ООО «Глобал Марин Дизайн»
117342, г. Москва, ул. Профсоюзная,
д. 65, корп. 1

e-mail: info@globalmd.ru

от 15.04.2019 № 51-00-04/32-4626 2019г.

О предоставлении информации

Управление Роспотребнадзора по Мурманской области (далее Управление) в ответ на Ваш запрос №223-2019 от 27.03.2019г. о предоставлении информации о наличии/отсутствии округов санитарной (горно-санитарной) охраны, установленных для лечебно-оздоровительных местностей и курортов сообщает следующее.

Согласно Постановления Правительства РФ от 07.12.1996 N 1425 "Об утверждении Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения" разработка проектов округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения производится организациями по заданиям заказчика, согласованным с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, а проектов округов горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения - также с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии выбранного участка требованиям санитарного законодательства, выданного Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Проект округа санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности и курорта федерального значения согласовывается с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, а проект округа горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности и курорта федерального значения - также с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии проекта требованиям санитарного законодательства, выданного Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Границы и режим округов санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения утверждаются Правительством Российской Федерации по совместному представлению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В связи с вышеизложенным предоставление информации о наличии (отсутствии) округов санитарной (горно-санитарной) охраны, установленных для лечебно-оздоровительных местностей и курортов, не является полномочием Управления.

Сведения о наличии (отсутствии) округов санитарной (горно-санитарной) охраны, установленных для лечебно-оздоровительных местностей и курортов имеются на Генеральных планах соответствующих муниципальных образований, а так же на сайте: реестры Роспотребнадзора и санитарно-эпидемиологической службы России (fr.crcs.ru).

ВРИО руководителя



А.А. Сергеев

Казанцева Е.А.
477930

Приложение 6. Запрос ООО «Глобал Марин Дизайн» в Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области от 27.03.2019 № 222-2019 о наличии/отсутствии ООПТ регионального, местного значений



ООО «Глобал Марин Дизайн»
117342, РФ, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1
Тел.: +7 (495) 780 40 87
E-mail: info@globalmd.ru, www.globalmd.ru
ИНН 7728777910 / КПП 772801001

**Министру природных ресурсов
и экологии Мурманской
области**

Д.А. Руусалепу

от 27.03.2019 № 222 - 2019

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Дмитрий Аугустович!

ООО «Глобал Марин Дизайн» в рамках договора с АО «82 судоремонтный завод» выполняет работы по разработке обоснований создания трех искусственных земельных участков в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 29.06.2012 № 198 «Об утверждении Требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и Требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка» с целью получения в дальнейшем соответствующих разрешений. Искусственные земельные участки планируется создавать на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова).

Согласно пп.2.2.5.30 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Мурманской области, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 18.04.2013 № 196-ПП, Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области ведет государственный кадастр особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений.

С учетом вышеизложенного, прошу Вас, предоставить сведения о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений на участке, прилегающем к району планируемого создания искусственных земельных участков (схемы размещения искусственных земельных участков № 1, № 2, № 3 прилагаются).

В случае наличия особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений на обозначенном в соответствии с представленными схемами участке, прошу Вас направить в адрес ООО «Глобал Марин Дизайн» следующую

информацию о данных территориях: название, статус, картографическую схему и координаты.

Приложение: 1. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.;
2. Схема размещения искусственных земельных участков № 2, № 3 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.

Технический директор


(подпись)

А.В. Волков

К.А.Казанцева
Тел.: +7 (495) 780 40 87, доб.235

**Ответ Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области от
16.04.2019 № 30-01/3931-ДР**

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МПР МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ)**

пр. Кольский, д. 1, г. Мурманск, 183032
тел.(815 2) 486 851, 486 852, факс (815 2) 270 171,
E-mail: mpr@gov-murman.ru, forest@com.mels.ru
ОКПО 76972668, ОГРН 1055100201815,
ИНН/КПП 5190136260/519001001

от 16.04.2019 № 30-01/3931-ДР

на № 222-2019 от 27.03.2019

О предоставлении информации

**Техническому директору
ООО «Глобал Марин Дизайн»**

А.В. Волкову

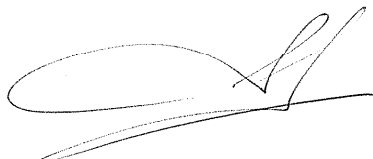
**117342, г. Москва,
ул. Профсоюзная, д. 65, корп. 1**

info@globalmd.ru

Уважаемый Александр Валерьевич!

На Ваш запрос о предоставлении сведений для разработки обоснований создания трех искусственных земельных участков на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова) сообщаем, что рассматриваемые участки располагаются вне границ особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Министр



Д.А. Руусалеп

А.А. Шевцов
(815 2) 486-797

Приложение 7. Запрос ООО «Глобал Марин Дизайн» в отдел Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области от 27.03.2019 № 231-2019 о предоставлении выписки из водного реестра по формам: 1.9. – гвр; 2.5 – гвр; 2.6 – гвр; 2.7 – гвр; 2.8 – гвр; 2.9 – гвр; 2.10. -гвр; 2.11. -гвр; 2.12. -гвр



ООО «Глобал Марин Дизайн»
117342, РФ, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1
Тел.: +7 (495) 780 40 87
E-mail: info@globalmd.ru, www.globalmd.ru
ИНН 7728777910 / КПП 772801001

**Заместителю Руководителя –
начальнику отдела водных
ресурсов Двинско-Печорского
БВУ по Мурманской области**

Е.Н. Меренковой

от 27.03.2019 № 231-2019

на № _____ от _____

О направлении заявления

Уважаемая Елена Николаевна!

ООО «Глобал Марин Дизайн» в рамках договора с АО «82 судоремонтный завод» выполняет работы по разработке обоснований создания трех искусственных земельных участков в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 29.06.2012 № 198 «Об утверждении Требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и Требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка» с целью получения в дальнейшем соответствующих разрешений. Искусственные земельные участки планируется создавать на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова).

С целью получения необходимых сведений для разработки обоснований создания искусственных земельных участков, в порядке, определенном Административным регламентом предоставления Федеральным агентством водных ресурсов государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр, утвержденным приказом Минприроды России от 26.09.2013 № 410, направляем заявление о предоставлении сведений из государственного водного реестра в соответствии с утвержденной формой. Также прилагаем схемы размещения искусственных земельных участков № 1, № 2, № 3 в Кольском заливе Баренцева моря, в границах размещения которых просим предоставить запрашиваемую информацию из государственного водного реестра.

Приложение: 1. Заявление о предоставлении сведений из государственного водного реестра на 1 л.;

2. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.;
3. Схема размещения искусственных земельных участков № 2, № 3 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.

Генеральный директор


(подпись)

И.А. Прокопенко

**Заявление
о предоставлении сведений из государственного водного реестра**

Заместителю Руководителя – начальнику
отдела водных ресурсов Двинско-
Печорского БВУ по Мурманской области

Е.Н. Меренковой

От Генерального директора ООО «Глобал
Марин Дизайн» И.А. Прокопенко,
действующего на основании Устава, а
также приказа № 1 от 15.07.2011

1. Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Марин Дизайн»

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 15.07.2011
№ 1117746554760

Для следующих объектов: **Кольский залив Баренцева моря**

прошу предоставить сведения по формам:

- 1) 1.9. – гвр Водные объекты. Изученность
- 2) 2.5 – гвр Государственная регистрация
- 3) 2.6 – гвр Лицензии на водопользование
- 4) 2.7 – гвр Договоры пользования водными объектами
- 5) 2.8 – гвр Распорядительные лицензии
- 6) 2.9 – гвр Права собственности на водные объекты
- 7) 2.10. -гвр Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов
- 8) 2.11. -гвр Использование водных объектов. Водоотведение
- 9) 2.12. -гвр Использование водных объектов без изъятия вод

2. Контактный телефон: (495) 780-40-87

3. Почтовый адрес: 117342, РФ, г. Москва, Профсоюзная, д.65, корп.1, помещение
XLV, комната № 5

4. Адрес электронной почты: info@globalmd.ru

"27" марта 2019 г.

Генеральный директор



М.П.

**Ответ отдела Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области от 22.03.2019
№ 644**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
**ДВИНСКО-ПЕЧОРСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ
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
<http://www.dpbvu.ru>

22.03.19 № 644
На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Глобал Марин
Дизайн»

И.А. Прокопенко

ул. Профсоюзная, д.65,
корп.1, пом. XLV, ком. №5,
РФ, г. Москва, 117342

О предоставлении сведений из ГВР

Отдел водных ресурсов Двинско - Печорского БВУ по Мурманской области на Ваше заявление от 27.03.2019 № 231-2019 (вх. от 27.03.2019 №1276) направляет имеющиеся сведения из государственного водного реестра (далее ГВР) о водном объекте – Кольский залив (среднее колено) Баренцева моря по формам «1.9.-гвр: Водные объекты. Изученность», «2.5.-гвр: Государственная регистрация», «2.9.-гвр: Права собственности на водные объекты», «2.12.-гвр Использование водных объектов без изъятия вод» и одновременно сообщает об отсутствии сведений в ГВР по остальным запрашиваемым формам.

Приложение:

1. Форма 1.9.-гвр: Водные объекты. Изученность - на 1л. в 1 экз.;
2. Форма 2.5.-гвр: Государственная регистрация – на 1л. в 1 экз.;
3. Форма 2.9.-гвр: Права собственности на водные объекты – на 1л. в 1 экз.;
4. Форма 2.12.-гвр Использование водных объектов без изъятия вод – на 1л. в 1 экз.

Врио начальника отдела водных
ресурсов по Мурманской области

Базуева Т.В., 45-24-97

Д.В. Мошколова

1.3.1 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: 52

Регион: 51 - Мурманская область

Наименование водного объекта	Тип вод- ного объ- екта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографиче- ской единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кольский	52 - Залив (часть мо- ря)	02010000615299000000010	02.01.00 - Бассейны рек Кольского полуострова, впадающих в Баренце- во море (российская часть бассей- нов)					

84

2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-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

Водный объект: 02010000615299000000010 - Кольский; 02010000615899000000020 - Чалмпушка; 02010000615899000000010 - Рослякова;

Право собственности: Федеральная собственность;

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Право собственности	Полное наименование собственника, реквизиты документа, удостоверяющего право собственности
1	2	3	4	5	6	7
1	Кольский		02010000615299000000010	02.01.00.006	Федеральная собственность	Водный кодекс Российской Федерации, от 03.06.2006 74-ФЗ Федеральная собственность
2	Рослякова	Кольский залив Баренцева моря (среднее колено)	02010000615899000000010	02.01.00.006	Федеральная собственность	Водный кодекс Российской Федерации, от 03.06.2006 74-ФЗ Федеральная собственность
3	Чалмпушка	Кольский залив Баренцева моря (среднее колено)	02010000615899000000020	02.01.00.006	Федеральная собственность	Водный кодекс Российской Федерации, от 03.06.2006 74-ФЗ Федеральная собственность

2.3.3 Использование водных объектов без изъятия вод. (форма 2.12-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

Водный объект: 020100006152990000000010 - Кольский; 020100006158990000000020 - Чалмпушка; 020100006158990000000010 - Рослякова;
Год: 2017

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Фактические параметры водопользования			Особые отметки
		площадь акватории, кв.км.	выработка э/э, млн.кВт.час	протяженность, км	
1	2	3	4	5	6
Чалмпушка	020100006158990000000020	0.21204			
Рослякова	020100006158990000000010	0.54702			
Кольский	020100006152990000000010	2.37691			

Приложение 8. Запрос ООО «Глобал Марин Дизайн» в отдел Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области от 27.03.2019 № 231-2019 о предоставлении выписки из водного реестра по формам: 3.1 – гвр; 3.2 – гвр; 3-3 – гвр.



ООО «Глобал Марин Дизайн»
117342, РФ, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1
Тел.: +7 (495) 780 40 87
E-mail: info@globalmd.ru, www.globalmd.ru
ИНН 7728777910 / КПП 772801001

Заместителю Руководителя –
начальнику отдела водных
ресурсов Двинско-Печорского
БВУ по Мурманской области

Е.Н. Меренковой

от 29.03.2019 № 2/12-2019

на № _____ от _____

О направлении заявления

Уважаемая Елена Николаевна!

ООО «Глобал Марин Дизайн» в рамках договора с АО «82 судоремонтный завод» выполняет работы по разработке обоснований создания трех искусственных земельных участков в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 29.06.2012 № 198 «Об утверждении Требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и Требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка» с целью получения в дальнейшем соответствующих разрешений. Искусственные земельные участки планируется создавать на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова).

С целью получения необходимых сведений для разработки обоснований создания искусственных земельных участков, в порядке, определенном Административным регламентом предоставления Федеральным агентством водных ресурсов государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр, утвержденным приказом Минприроды России от 26.09.2013 № 410, направляем заявление о предоставлении сведений из государственного водного реестра в соответствии с утвержденной формой. Также прилагаем схемы размещения искусственных земельных участков № 1, № 2, № 3 в Кольском заливе Баренцева моря, в границах размещения которых просим предоставить запрашиваемую информацию из государственного водного реестра.

Приложение: 1. Заявление о предоставлении сведений из государственного водного реестра на 1 л.;

2. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.;
3. Схема размещения искусственных земельных участков № 2, № 3 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.

Генеральный директор


(подпись)

И.А. Прокопенко

**Заявление
о предоставлении сведений из государственного водного реестра**

Заместителю Руководителя – начальнику
отдела водных ресурсов Двинско-
Печорского БВУ по Мурманской области

Е.Н. Меренковой

От Генерального директора ООО «Глобал
Марин Дизайн» И.А. Прокопенко,
действующего на основании Устава, а
также приказа № 1 от 15.07.2011

1. Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Марин Дизайн»

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 15.07.2011
№ 1117746554760

Для следующих объектов: **Кольский залив Баренцева моря**

прошу предоставить сведения по формам:

- 1) 3.1-гвр Водохозяйственные системы
- 2) 3.2-гвр Гидротехнические сооружения, расположенные на водных объектах
- 3) 3.3-гвр Сооружения, расположенные на водных объектах

2. Контактный телефон: (495) 780-40-87

3. Почтовый адрес: 117342, РФ, г. Москва, Профсоюзная, д.65, корп.1, помещение
XLV, комната № 5

4. Адрес электронной почты: info@globalmd.ru

"29" *июля* 2019 г.

Генеральный директор _____



**Ответ отдела Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области от 02.04.2019
№ 692**



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
<http://www.dpbvu.ru>

02.04.2019 № 692
На № 242-2019 от 29.03.2019

Генеральному директору
ООО «Глобал Марин
Дизайн»

И.А. Прокопенко

ул. Профсоюзная, д.65,
корп.1, пом. XLV, ком. №5,
г. Москва, 117342

О предоставлении сведений из ГВР

Отдел водных ресурсов Двинско - Печорского БВУ по Мурманской области на Ваше заявление от 29.03.2019 № 242-2019 (вх. от 29.03.2019 №1312) направляет сведения из государственного водного реестра (далее ГВР) о водном объекте – Кольский залив (среднее колено) Баренцева моря по формам «3.2.-гвр: Гидротехнические сооружения, расположенные на водных объектах», «3.3.-гвр: Сооружения, расположенные на водных объектах» и одновременно сообщает об отсутствии сведений в ГВР по форме «3.1.-гвр: Водохозяйственные системы».

Приложение:

1. Форма 3.2.-гвр: Гидротехнические сооружения, расположенные на водных объектах – на 3л. в 1 экз.;
2. Форма 3.3.-гвр: Сооружения, расположенные на водных объектах - на 1л. в 1 экз.;

Зам. руководителя Управления –
начальник отдела водных
ресурсов по Мурманской области

Е.Н. Меренкова

Николаева Л.А., 45-24-97

3.2 Гидротехнические сооружения, расположенные на водных объектах. (форма 3.2-спр)

Владельческий участок: 02.01.00.006 - Река бассейн Баранова моря от восточной границы р. Почага до западной границы бассейна р. Воронья бег: рр. Тулома и Колма
Водный объект: 0201000061529000000010 - Колынский; 0201000061589000000020 - Чалюшская; 0201000061589000000010 - Рельсовая;
Субъект РФ: Мурманская область

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение, координаты	Собственник балансоудержатель	Эксплуатирующая организация	Класс		Назначение	Параметры, характеристики
					Создания	Вх.участка		
1	Пирс №6	г. Мурманск, Координаты: широта 68-58-03, долгота 33-3-20.8	ООО «Мурманский причал», ИНН: 5190167678, 183796 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.2		3.02.51.С.1.18.00.003.5	02.01.00.006	Выгрузка работавших, погрузка	Длина: 126 м, Ширина: 27 м, Высота: 10.82 м, Класс ГТС: 3
2	Пирс №10	г. Мурманск, Координаты: широта 68-57-24.5, долгота 33-2-4.7	ООО «Мурманский причал», ИНН: 5190167678, 183796 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.2, ООО «Мурманский причал», ИНН: 5190167678, 183796 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.2		3.02.51.С.1.18.00.008.5	02.01.00.006	Сухогруз, грузовые операции	Класс ГТС: 3, Максимальный расход (л/сек) 7.93 м³/с, Ширина: 32.5 м, Длина: 72.4 м, Высота: 7.93 м
3	Пирс №15	г. Мурманск, Координаты: широта 68-57-10, долгота 33-1-53.4	ООО «Мурманский причал», ИНН: 5190167678, 183796 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.2, ООО «Мурманский причал», ИНН: 5190167678, 183796 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.2		3.02.51.С.1.18.00.009.6	02.01.00.006	Сухогруз	Длина: 81.7 м, Высота: 7.93 м, Класс ГТС: 3, Максимальный расход (л/сек) 7.93 м³/с, Ширина: 30 м
4	Металлический причал на катанках ПМК-67	г. Мурманск, Координаты: широта 68-55-44, долгота 33-1-8.5	Российская Федерация, Российская Федерация	ООО «СВМОРФОРТБЛОКБОА», ИНН: 5190124078, 183006 г. Мурманск, ул. Барна Марча, д.17	3.02.51.С.1.18.00.011.4	02.01.00.006	Отстой, снабжение, механизированные работы	Ширина: 13.12 м, Длина: 194.5 м, Высота: 14 м, Класс ГТС: 3
5	Причал гидротехнический	г. Мурманск, Координаты: широта 68-58-23.5, долгота 33-1-56	ООО «Порт Арктики», ИНН: 5105001018, 183008 г. Мурманск, ул. Суворовская, д.41		3.02.51.С.1.18.00.012.9	02.01.00.006	Высвешивание	Длина: 31.94 м, Ширина: 1.65 м
6	Плавучая ПЖ-61	г. Мурманск, Координаты: широта 68-56-12, долгота 33-4-2	ООО «Данно», ИНН: 5190162983, 183038 г. Мурманск, проспект Ленина, д.104, офис 4, ООО «Данно», ИНН: 5190162983, 183038 г. Мурманск, проспект Ленина, д.104, офис 4		3.02.51.С.1.18.00.016.8	02.01.00.006	Отстой судов во время ремонта	Длина: 108 м, Класс ГТС: 3, Ширина: 9.6 м
7	Плавучая ПЖ-61	г. Мурманск, Координаты: широта 68-57-11.5, долгота 33-36	ФГУП «Навигация БАСУ», ИНН: 7805204899		3.02.51.С.1.18.00.015.1	02.01.00.006	Отстой судов	Класс ГТС: 3, Длина: 72 м, Ширина: 9.4 м
8	Плавучая ПЖ-61М	г. Мурманск, Координаты: широта 68-57, долгота 33-1-55.5		ООО «Самит», ИНН: 5103410419, 184863, Мурманская обл., Колыский район, с. Матанга	3.02.51.С.1.18.00.013.7	02.01.00.006	Отстой и обслуживание судов	Класс ГТС: 3, Ширина: 9.6 м, Длина: 72 м
9	Причал №2	г. Мурманск, Координаты: широта 68-58-7.6, долгота 33-3-18.6	Российская Федерация, Российская Федерация	Федерация ОАО «Мурманский морской рыбный порт», ИНН: 5190146332, 183001 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.12	3.02.51.С.1.18.00.016.4	02.01.00.006	Выгрузка работавших, погрузка	Класс ГТС: 3, Высота: 12.55 м, Длина: 56.8 м, Максимальный расход (л/сек) 12.55 м³/с, Ширина: 25 м
10	Причал №4	г. Мурманск, Координаты: широта 68-58-3.8, долгота 33-3-20.2	Российская Федерация, Российская Федерация	Федерация ОАО «Мурманский морской рыбный порт», ИНН: 5190146332, 183001 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.12	3.02.51.С.1.18.00.016.6	02.01.00.006	Выгрузка работавших, погрузка	Максимальный расход (л/сек) 12.55 м³/с, Длина: 56.8 м, Ширина: 25 м, Класс ГТС: 3, Высота: 12.55 м
11	Причал №5	г. Мурманск, Координаты: широта 68-58-2, долгота 33-3-20.3			3.02.51.С.1.18.00.016.7	02.01.00.006	Выгрузка работавших, погрузка	Высота: 9.08 м, Длина: 144.93 м, Ширина: 19.3 м, Класс ГТС: 3
12	Причал №6	г. Мурманск, Координаты: широта 68-58-0.3, долгота 33-3-20.9	Российская Федерация, Российская Федерация	Федерация ОАО «Мурманский морской рыбный порт», ИНН: 5190146332, 183001 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.12	3.02.51.С.1.18.00.016.8	02.01.00.006	Выгрузка работавших, погрузка	Высота: 12.55 м, Длина: 56.8 м, Ширина: 25 м, Максимальный расход (л/сек) 12.55 м³/с, Класс ГТС: 3
13	Причал №7	г. Мурманск, Координаты: широта 68-57-57.5, долгота 33-3-20	Российская Федерация, Российская Федерация	Федерация ОАО «Мурманский морской рыбный порт», ИНН: 5190146332, 183001 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.12	3.02.51.С.1.18.00.016.9	02.01.00.006	Выгрузка работавших, погрузка	Максимальный расход (л/сек) 12.55 м³/с, Класс ГТС: 3, Длина: 45 м, Высота: 12.55 м, Ширина: 25 м
14	Причал №8	г. Мурманск, Координаты: широта 68-57-58.6, долгота 33-3-17.3	ООО «Мурманский причал», ИНН: 5190167678, 183796 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.2		3.02.51.С.1.18.00.017.0	02.01.00.006	Выгрузка работавших, погрузка	Ширина: 25 м, Высота: 12.55 м, Длина: 45 м, Класс ГТС: 3
15	Причал №9	г. Мурманск, Координаты: широта 68-57-59.8, долгота 33-3-14.3	Российская Федерация, Российская Федерация	Федерация ОАО «Мурманский морской рыбный порт», ИНН: 5190146332, 183001 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.12	3.02.51.С.1.18.00.017.1	02.01.00.006	Выгрузка работавших, погрузка	Ширина: 25 м, Длина: 42 м, Максимальный расход (л/сек) 12.55 м³/с, Класс ГТС: 3, Высота: 12.55 м
16	Причал №10	г. Мурманск, Координаты: широта 68-53-58.1, долгота 33-3-9	Российская Федерация, Российская Федерация	Федерация ОАО «Мурманский морской рыбный порт», ИНН: 5190146332, 183001 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.12	3.02.51.С.1.18.00.017.2	02.01.00.006	Выгрузка работавших, погрузка	Максимальный расход (л/сек) 12.55 м³/с, Ширина: 25 м, Класс ГТС: 3, Длина: 82 м, Высота: 12.55 м
17	Причал №11	г. Мурманск, Координаты: широта 68-57-56.6, долгота 33-3-4.2	Российская Федерация, Российская Федерация	Федерация ОАО «Мурманский морской рыбный порт», ИНН: 5190146332, 183001 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.12	3.02.51.С.1.18.00.017.3	02.01.00.006	Выгрузка работавших, погрузка	Длина: 82 м, Максимальный расход (л/сек) 12.55 м³/с, Класс ГТС: 3, Высота: 12.55 м, Ширина: 25 м
18	Технологический причал	г. Мурманск, устье реки Ланна, Координаты: широта 69-1-2.5, долгота 33-1-23	ООО «Мурманский причал», ИНН: 5190167678, 183796 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.2		3.02.51.С.1.18.00.018.0	02.01.00.006	Стопка судов при проведении гидротехнических работ	Класс ГТС: 3, Длина: 234 м, Высота: 16.2 м, Ширина: 23.11 м, Расстояние от устья реки 1.5 км, Максимальный расход (л/сек) 16.2 м³/с
19	Причал №19	г. Мурманск, Координаты: широта 69-1-54, долгота 33-3-59	ООО «Центр судостроения «Звездочка», ИНН: 2902000161, 164809 Архангельская обл., с. Северодвинск, проезд Министратства д.12	Филиал «35 СР» ОАО «Центр судостроения «Звездочка», ИНН: 2902000161, 183017 г. Мурманск, ул. Амурная, Лобов, д.100	3.02.51.С.1.18.00.018.7	02.01.00.006	Высвешивание	Ширина: 35 м, Длина: 341.2 м, Класс ГТС: 3
20	Плавучая ПЖ-75	г. Дудинка, Координаты: широта 68-56-13.4, долгота 33-42	ООО «Данно», ИНН: 5190162983, 183038 г. Мурманск, проспект Ленина, д.104, офис 4, ООО «Мурманский причал», ИНН: 5190167678, 183796 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.2		3.02.51.С.1.18.00.019.7	02.01.00.006	Погрузочно-разгрузочные работы	Класс ГТС: 3, Длина: 50 м, Ширина: 12.5 м
21	Сухогрузный причал	г. Мурманск, Координаты: широта 68-57-35.7, долгота 33-1-58.6			3.02.51.С.1.46.00.017.8	02.01.00.006		
22	Швартовый пик у причала №4	г. Мурманск	ОАО «Мурманский морской торговый порт», ИНН: 5190400349, 183024, г. Мурманск, Партовый проезд, д.19, ОАО «Мурманский морской торговый порт», ИНН: 5190400349, 183024, г. Мурманск, Партовый проезд, д.19	ОАО «Мурманский морской торговый порт», ИНН: 5190400349, 183024, г. Мурманск, Партовый проезд, д.19	3.02.51.С.7.18.00.000.5	02.01.00.006	Швартовка судов	Длина: 10 м, Класс ГТС: 3, Ширина: 10 м
23	Причал №14	г. Мурманск, Координаты: широта 68-58-55.3, долгота 33-4-1	На балансе, в собственности ведомств РФ ФГУП «Росморпорт», ИНН: 770252454, г. Тефор, ул. Горького, 5-1	ОАО «Мурманский морской торговый порт», ИНН: 5190400349	3.02.51.С.7.18.00.001.5	02.01.00.006	Перегрузка вывозных грузов, угля	Длина: 265.6 м, Высота: 19.62 м, Ширина: 33 м, Класс ГТС: 3
24	Причал №18	г. Мурманск, Координаты: широта 68-59-16.3, долгота 33-3-27	На балансе, в собственности ведомств РФ ФГУП «Росморпорт», ИНН: 770252454, г. Тефор, ул. Горького, 5-1	ОАО «Мурманский морской торговый порт», ИНН: 5190400349	3.02.51.С.7.18.00.002.2	02.01.00.006	ПК, анкет	Класс ГТС: 3, Длина: 232 м, Ширина: 30 м, Высота: 13.62 м
25	Причал №1	ЗАТО Александровск, устье реки Сидан, Координаты: широта 69-14-57.1, долгота 33-13-42.5		ФГУП «Предприятие по обслуживанию и радиотехническим отходам "РосРАО", ИНН: 4714004270	3.02.59.С.7.18.00.000.1	02.01.00.006		Расстояние от устья реки: 0.7 км, Длина: 108.8 м, Ширина: 9 м
26	Причал №2	ЗАТО Александровск, устье реки Сидан, Координаты: широта 69-15-2, долгота 33-14-12.4		ФГУП «Предприятие по обслуживанию и радиотехническим отходам "РосРАО", ИНН: 4714004270	3.02.59.С.7.18.00.000.2	02.01.00.006		Расстояние от устья реки: 0.7 км, Длина: 72 м, Ширина: 9 м
27	Причал №3	ЗАТО Александровск, устье реки Сидан, Координаты: широта 69-15-2, долгота 33-14-12.4		ФГУП «Предприятие по обслуживанию и радиотехническим отходам "РосРАО", ИНН: 4714004270	3.02.59.С.7.18.00.000.3	02.01.00.006		Длина: 108.8 м, Ширина: 9 м, Расстояние от устья реки: 0.7 км
28	Причал строителей	ЗАТО Александровск, устье реки Сидан, Координаты: широта 69-14-52, долгота 33-13-45.8		ФГУП «Предприятие по обслуживанию и радиотехническим отходам "РосРАО", ИНН: 4714004270	3.02.59.С.7.18.00.000.5	02.01.00.006		Расстояние от устья реки: 0.7 км
29	Складированный со швартовочным пиком (РПВ-1)	г. Мурманск, устье реки Ланна, Координаты: широта 69-14-55.3, долгота 33-14-8.2		ФГУП «Предприятие по обслуживанию и радиотехническим отходам "РосРАО", ИНН: 4714004270	3.02.59.С.7.18.00.000.6	02.01.00.006		Расстояние от устья реки: 0.7 км, Длина: 89.9 м, Ширина: 15.81 м
30	Погрузочный причал (РПВ-1)	г. Мурманск, устье реки Ланна, Координаты: широта 69-2-6, долгота 33-3-21	ОАО «Мурманское морское пароходство», ИНН: 5190400250, 183008 г. Мурманск, ул. Климентина, д.15		3.02.51.С.8.18.00.014.2	02.01.00.006	Перегрузка нефти и нефтепродуктов	Расстояние от устья реки: 1.2 км, Класс ГТС: 3
31	Швартовый пик у причала №4	г. Мурманск, Координаты: широта 68-58-43.3, долгота 33-3-6	ОАО «Мурманский морской торговый порт», ИНН: 5190400349	ОАО «Мурманский морской торговый порт», ИНН: 5190400349	3.02.51.С.9.18.00.020.9	02.01.00.006	Швартовка судов	Ширина: 10 м, Класс ГТС: 3, Длина: 10 м
32	Сухогрузный причал	г. Мурманск, Координаты: широта 68-57-35.7, долгота 33-1-58.6	ООО «Причал», ИНН: 5190167759, 183796 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.2, ООО «Причал», ИНН: 5190167759, 183796 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.2	ООО «Причал», ИНН: 5190167759, 183796 г. Мурманск, ул. Травкоя, д.2	3.02.51.С.1.18.00.023.9	02.01.00.006	Сухогруз, грузовые операции	

3.3 Сооружения, расположенные на водных объектах. (форма 3.3-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

Водный объект: 02010000615299000000010 - Кольский; 02010000615899000000020 - Чалмпушка; 02010000615899000000010 - Рослякова;

Субъект РФ: Мурманская область

№ п/п	Наименование сооружения	Местоположение, координаты	Собственник ба- лансодержатель	Эксплуатирующая организация	Коды		Назначение	Параметры, ха- рактеристики	Особые от- метки
					Сооружения	В/х участ- ка			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Рейдовый пере- грузочный ком- плекс (РПК-3)	г. Мурманск, Коор- динаты: широта: 69:4:20, долгота: 33:10:33			3.02.51.C.8.18.00.0115	02.01.00.006	Рейдовый пере- грузочный комплекс	Ширина: 65 м, Длина: 325 м	Дата ввода в эксплуатацию: 31.05.2005

Приложение 9. Запрос ООО «Глобал Марин Дизайн» в Администрацию г.Мурманска от 27.03.2019 № 229-2019 о наличии/отсутствии сооружений и линейных объектов



ООО «Глобал Марин Дизайн»
117342, РФ, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1
Тел.: +7 (495) 780 40 87
E-mail: info@globalmd.ru, www.globalmd.ru
ИНН 772877910 / КПП 772801001

Главе администрации города
Мурманска

А.И. Сысоеву

от 27.03.2019 № 229-2019
на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Андрей Иванович!

ООО «Глобал Марин Дизайн» в рамках договора с АО «82 судоремонтный завод» выполняет работы по разработке обоснований создания трех искусственных земельных участков в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 29.06.2012 № 198 «Об утверждении Требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и Требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка» с целью получения в дальнейшем соответствующих разрешений. Искусственные земельные участки планируется создавать на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова).

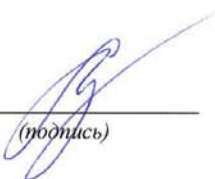
С учетом вышеизложенного, прошу Вас, предоставить сведения о наличии/отсутствии сооружений и линейных объектов на участке, прилегающему к району планируемого создания искусственных земельных участков (схемы размещения искусственных земельных участков № 1, № 2, № 3 прилагаются).

В случае наличия таковых на обозначенном в соответствии с представленными схемами участке, прошу Вас направить в адрес ООО «Глобал Марин Дизайн»

картографическую схему и координаты границ данных сооружений и линейных объектов.

Приложение: 1. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.;
2. Схема размещения искусственных земельных участков № 2, № 3 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.

Технический директор


(подпись)

А.В. Волков

Ю.Н. Алисов
Тел.: +7 (495) 780 40 87, доб.235

Ответ Администрации г. Мурманска от 11.04.2019 № 14-04-19/2221



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МУРМАНСКА

КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

проспект Ленина, 77, г. Мурманск, 183012
тел/факс (815-2) 45-67-98,
(815-2) 45-35-40 (доб. 111)
e-mail: murmangrad@citymurmansk.ru
ОКПО 64703377, ОГРН 1105190000871
ИНН 5190913076, КПП 519001001

11. 04. 2019 № 14-04-19/ *add*

на № 229-2019 от 27.03.2019

Техническому директору
ООО «Глобал Марин Дизайн»

А.В. Волкову

e-mail: info@globalmd.ru

Администрация города Мурманска на
№ 2614 от 27.03.2019

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Валерьевич!

Рассмотрев по поручению администрации города Мурманска Ваш запрос, комитет градостроительства и территориального развития администрации города Мурманска (далее - комитет) сообщает следующее.

В информационной системе обеспечения градостроительной деятельности на территории муниципального образования город Мурманск, ведение которой осуществляется комитетом, сведения о наличии сооружений и линейных объектов на территории, прилегающей к району планируемого создания искусственных земельных участков, схемы которых представлены в Вашем запросе, отсутствуют.

С требующимися сведениями рекомендуем ознакомиться на публичной кадастровой карте и запросить необходимые сведения в Управлении Росреестра по Мурманской области.

И.о. председателя комитета

С.Г. Лупанский

Н.О. Губинский, 45-85-30 доб.118

Приложение 10. Запрос ООО «Глобал Марин Дизайн» в АО «Мурманская горэлектросеть» от 29.03.2019 № 243-2019 о наличии/отсутствии сооружений и линейных объектов



ООО «Глобал Марин Дизайн»
117342, РФ, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1
Тел.: +7 (495) 780 40 87
E-mail: info@globalmd.ru, www.globalmd.ru
ИНН 7728777910 / КПП 772801001

Генеральному директору
АО «Мурманская
горэлектросеть»

Г.В. Мулеву

от 29.03.2019 № 243-2019
на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Геннадий Владимирович!

ООО «Глобал Марин Дизайн» в рамках договора с АО «82 судоремонтный завод» выполняет работы по разработке обоснований создания трех искусственных земельных участков в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 29.06.2012 № 198 «Об утверждении Требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и Требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка» с целью получения в дальнейшем соответствующих разрешений. Искусственные земельные участки планируется создавать на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова).

С учетом вышеизложенного, прошу Вас, предоставить сведения о наличии/отсутствии сооружений и линейных объектов на участке, прилегающему к району планируемого создания искусственных земельных участков (схемы размещения искусственных земельных участков № 1, № 2, № 3 прилагаются).

В случае наличия таковых на обозначенном в соответствии с представленными схемами участке, прошу Вас направить в адрес ООО «Глобал Марин Дизайн»

картографическую схему и координаты границ данных сооружений и линейных объектов.

Приложение: 1. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.;
2. Схема размещения искусственных земельных участков № 2, № 3 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.

Технический директор


(подпись)

А.В. Волков

Ю.Н. Алисов
Тел.: +7 (495) 780 40 87, доб.235

Ответ АО «Мурманская горэлектросеть» от 02.04.2019 № 2-06/733



**«МУРМАНСКАЯ ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

02.04.2019 № 2-06/733

На № 243-2019 от 29.03.2018

**Техническому директору
ООО «Глобал Марин Дизайн»**

А.В. Волкову

117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65,
корпус 1

тел.: +7 (495) 780 40 87

e-mail: info@globalmd.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Валерьевич!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что сооружений и линейных объектов на участке, прилегающему к району планируемого создания искусственных земельных участков на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря, состоящих на балансе и обслуживании АО «Мурманская горэлектросеть» нет.

Генеральный директор

Г.В. Мулев

Безбуганова И.Л.
тел.: (8152) 47-43-17

**Приложение 11. Запрос ООО «Глобал Марин Дизайн» в
ГОУП «Мурманскводоканал» от 29.03.2019 № 245-2019 о наличии/отсутствии
сооружений и линейных объектов**



ООО «Глобал Марин Дизайн»
117342, РФ, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1
Тел.: +7 (495) 780 40 87
E-mail: info@globalmd.ru, www.globalmd.ru
ИНН 7728777910 / КПП 772801001

Генеральному директору
ГОУП «Мурманскводоканал»

В.В. Лебедеву

от 29.03.2019 № 245-2019
на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Владимир Вениаминович!

ООО «Глобал Марин Дизайн» в рамках договора с АО «82 судоремонтный завод» выполняет работы по разработке обоснований создания трех искусственных земельных участков в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 29.06.2012 № 198 «Об утверждении Требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и Требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка» с целью получения в дальнейшем соответствующих разрешений. Искусственные земельные участки планируется создавать на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова).

С учетом вышеизложенного, прошу Вас, предоставить сведения о наличии/отсутствии сооружений и линейных объектов на участке, прилегающем к району планируемого создания искусственных земельных участков (схемы размещения искусственных земельных участков № 1, № 2, № 3 прилагаются).

В случае наличия таковых на обозначенном в соответствии с представленными схемами участке, прошу Вас направить в адрес ООО «Глобал Марин Дизайн»

картографическую схему и координаты границ данных сооружений и линейных объектов.

Приложение: 1. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.;
2. Схема размещения искусственных земельных участков № 2, № 3 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.

Технический директор


(подпись)

А.В. Волков

Ю.Н. Алисов
Тел.: +7 (495) 780 40 87, доб.235

Ответ АО «Мурманская горэлектросеть» от 01.04.2019 № 06/2144

Государственное областное
унитарное предприятие
"Мурманскводоканал"



ул.Дзержинского, 9
г.Мурманск, 183038
факс: (815-2) 47-28-98
тел.: (815-2) 213-701, 213-702
ОКПО: 481 954 67
ОГРН: 102 510 086 078 4
ИНН/КПП: 5193600346/519001001
e-mail: office@murman-voda.ru
№ 06/2144 от 01.04.19
на № 245-2019 от 29.03.2019г.

ООО «Глобал Марин Дизайн»

117342, г.Москва, ул.Профсоюзов,
д.65, корп.1
тел. +7(495)780 40 87

ГООП «Мурманскводоканал» сообщает, что на территории г.Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова) наружных сетей и сооружений водопровода и канализации, находящихся в нашем хозяйственном ведении, нет.

Для получения сведений о наличии/отсутствии сооружений и линейных объектов на выше указанном участке, Вам необходимо обратиться в МУП «Североморскводоканал».

Генеральный директор

Лебедев В.В.

Тарасова Т.В.
(8152) 213-725

Приложение 12. Запрос ООО «Глобал Марин Дизайн» в АО «Мурманоблгаз» от 29.03.2019 № 244-2019 о наличии/отсутствии сооружений и линейных объектов



ООО «Глобал Марин Дизайн»
117342, РФ, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1
Тел.: +7 (495) 780 40 87
E-mail: info@globalmd.ru, www.globalmd.ru
ИНН 7728777910 / КПП 772801001

Генеральному директору
АО «Мурманоблгаз»

В.А. Колганову

от 29.03.2019 № 244-2019
на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Вячеслав Александрович!

ООО «Глобал Марин Дизайн» в рамках договора с АО «82 судоремонтный завод» выполняет работы по разработке обоснований создания трех искусственных земельных участков в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 29.06.2012 № 198 «Об утверждении Требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и Требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка» с целью получения в дальнейшем соответствующих разрешений. Искусственные земельные участки планируется создавать на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова).

С учетом вышеизложенного, прошу Вас, предоставить сведения о наличии/отсутствии сооружений и линейных объектов на участке, прилегающему к району планируемого создания искусственных земельных участков (схемы размещения искусственных земельных участков № 1, № 2, № 3 прилагаются).

В случае наличия таковых на обозначенном в соответствии с представленными схемами участке, прошу Вас направить в адрес ООО «Глобал Марин Дизайн»

картографическую схему и координаты границ данных сооружений и линейных объектов.

Приложение: 1. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.;
2. Схема размещения искусственных земельных участков № 2, № 3 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.

Технический директор


(подпись)

А.В. Волков

Ответ АО «МУРМАН ОБЛГАЗ» от 01.04.2019 № 01024



Акционерное общество «Мурманоблгаз»
АО «МУРМАН ОБЛГАЗ»
183032, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 29
Тел./факс (815-2) 70-60-04
E-mail: office@urmangas.ru
от 01.04.2019 № 01024
на 244-2019 от 29.03.2019г.

Техническому директору
ООО «Глобал Марин Дизайн»
А. В. Волкову

117342, г. Москва,
ул. Профсоюзная, д.65, к.1
тел. +7 (495)780 40 87

«О предоставлении информации»

АО «Мурманоблгаз» сообщает - в районе планируемого создания искусственных земельных участков на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова) сети газораспределения отсутствуют.

Начальник ПТО

В. М. Шеина

Исполнитель: Свиридова Н. С.
Тел. (8152) 253093
E-mail: sviridova_ns@urmangas.ru

Приложение 13. Запрос ООО «Глобал Марин Дизайн» в АО «Мурманэнергосбыт» от 29.03.2019 № 239-2019 о наличии/отсутствии сооружений и линейных объектов



ООО «Глобал Марин Дизайн»
117342, РФ, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1
Тел.: +7 (495) 780 40 87
E-mail: info@globalmd.ru, www.globalmd.ru
ИНН 7728777910 / КПП 772801001

Главному инженеру
АО «Мурманэнергосбыт»

С.Б. Чумаку

от 29.03.2019 № 239 - 2019

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Богданович!

ООО «Глобал Марин Дизайн» в рамках договора с АО «82 судоремонтный завод» выполняет работы по разработке обоснований создания трех искусственных земельных участков в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 29.06.2012 № 198 «Об утверждении Требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и Требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка» с целью получения в дальнейшем соответствующих разрешений. Искусственные земельные участки планируется создавать на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова).

С учетом вышеизложенного, прошу Вас, предоставить сведения о наличии/отсутствии сооружений и линейных объектов на участке, прилегающем к району планируемого создания искусственных земельных участков (схемы размещения искусственных земельных участков № 1, № 2, № 3 прилагаются).

В случае наличия таковых на обозначенном в соответствии с представленными схемами участке, прошу Вас направить в адрес ООО «Глобал Марин Дизайн»

картографическую схему и координаты границ данных сооружений и линейных объектов.

Приложение: 1. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.;
2. Схема размещения искусственных земельных участков № 2, № 3 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.

Технический директор


(подпись)

А.В. Волков

Ю.Н. Алисов
Тел.: +7 (495) 780 40 87, доб.235

Ответ АО «Мурманэнергосбыт» от 11.04.2019 № 1-40-10/7460



МУРМАНЭНЕРГОСБЫТ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МУРМАНЭНЕРГОСБЫТ»

183034, г. Мурманск, ул. Свердлова, д.39, корп.1
Телефон: (8152) 68-63-26, факс: 43-90-13
info@mures.ru, www.mures.ru
ИНН 5190907139, КПП 785 150 001

«11» 04 2019 г. № 1-40-10/7460

на № 239-2019 от «29» марта 2019 г.

Техническому директору
ООО «Глобал Марин Дизайн»
А. В. Волкову

ул. Профсоюзная, д. 65, корп. 1
г. Москва, 117342
тел.: +7 (495) 780 40 87

О предоставлении информации

На Ваш запрос о предоставлении сведений о сооружениях и линейных объектах акционерное общество «Мурманэнергосбыт» сообщает, что на территории земельных участков, прилегающих к району планируемого создания искусственных земельных участков, расположенных в г. Мурманск в акватории Кольского залива Баренцева моря, тепловых сетей и иных инженерных сооружений, находящихся на балансе АО «МЭС», нет.

Главный инженер

С. Б. Чумак

П.С. Акимов
(815 2) 68 62 14

Приложение 14. Запрос ООО «Глобал Марин Дизайн» в МУП «Североморскводоканал» от 05.04.2019 № 274-2019 о наличии/отсутствии сооружений и линейных объектов



ООО «Глобал Марин Дизайн»
117342, РФ, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1
Тел.: +7 (495) 780 40 87
E-mail: info@globalmd.ru, www.globalmd.ru
ИНН 7728777910 / КПП 772801001

Директору
МУП «Североморскводоканал»

А.В. Каменеву

от 05.04.2019 № 274-2019
на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Викторович!

ООО «Глобал Марин Дизайн» в рамках договора с АО «82 судоремонтный завод» выполняет работы по разработке обоснований создания трех искусственных земельных участков в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 29.06.2012 № 198 «Об утверждении Требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и Требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка» с целью получения в дальнейшем соответствующих разрешений. Искусственные земельные участки планируется создавать на территории г. Мурманска, в акватории Баренцева моря, Кольского залива (губа Чалмпушка, губа Рослякова).

С учетом вышеизложенного, прошу Вас, предоставить сведения о наличии/отсутствии сооружений и линейных объектов на участке, прилегающем к району планируемого создания искусственных земельных участков (схемы размещения искусственных земельных участков № 1, № 2, № 3 прилагаются).

В случае наличия таковых на обозначенном в соответствии с представленными схемами участке, прошу Вас направить в адрес ООО «Глобал Марин Дизайн»

картографическую схему и координаты границ данных сооружений и линейных объектов.

Приложение: 1. Схема размещения искусственного земельного участка № 1 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.;
2. Схема размещения искусственных земельных участков № 2, № 3 на водном объекте: Кольский залив Баренцева моря на 1 л.

Технический директор


(подпись)

А.В. Волков

Ю.Н. Алисов
Тел.: +7 (495) 780 40 87, доб.235

Ответ МУП «Североморскводоканал» от 19.04.2019 № 1248

**Муниципальное
унитарное предприятие
«Североморскводоканал»
ЗАО г. Североморск**

184600 г.Североморск
ул. Гаджиева, 1-а
тел. (815-37) 5-17-30
E-mail: info@water51.ru
ИНН 5110120910
№ 1248
от 19.04.19

**Техническому директору
ООО «ГЛОБАЛ МАРИН
ДИЗАЙН»**

Волкову А.В.

117342, г. Москва,
ул. Профсоюзная, д. 65, корп.1,
тел: (495) 780 40 87
e-mail: info@globalmd.ru

На Ваш запрос №274-2019 от 05.04.2019 направляем Вам следующие данные.

В районе проектируемых земельных участков проходят два выпуска бытовой канализации МУП «Североморскводоканал» Ду=400 мм (схемы прилагаются).

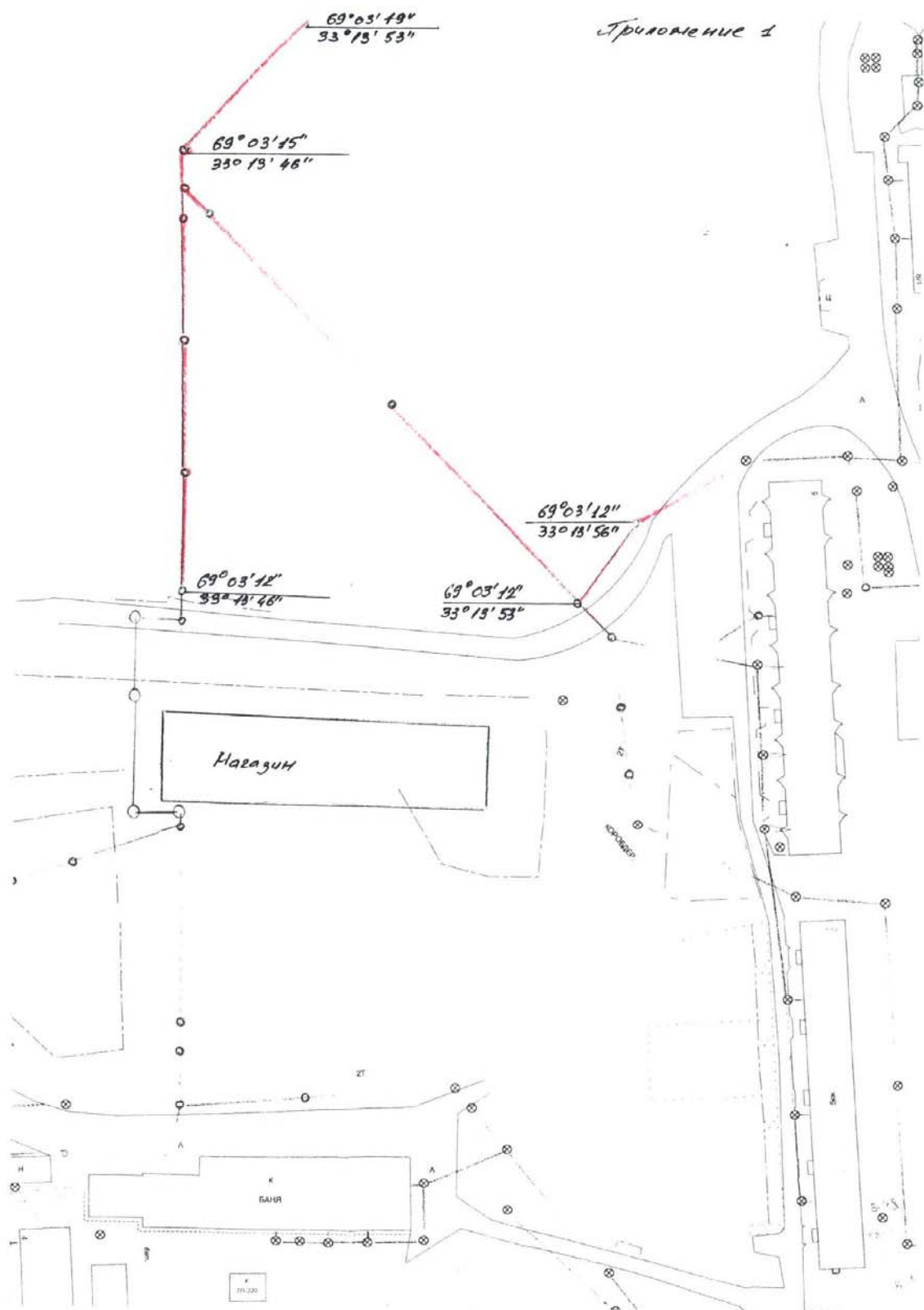
Приложение: Схемы сетей бытовой канализации на 2 л. в 1 экз.

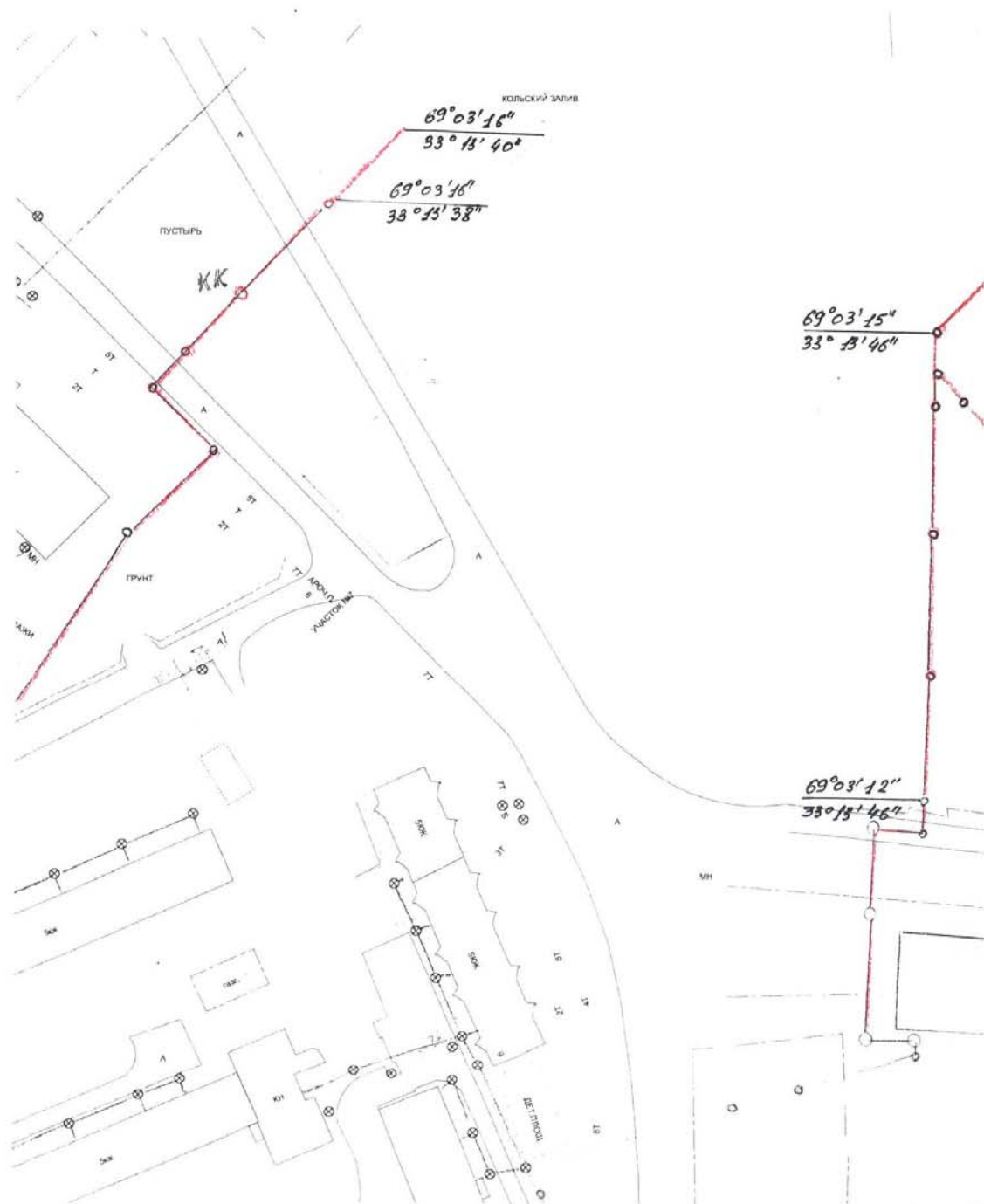
С уважением,

Директор МУП «Североморскводоканал»



Каменев А.В.





Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.04.2019 № КУВИ-001/2019-8202824, выданная филиалом ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Мурманской област

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Мурманской области
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 08.04.2019, поступившего на рассмотрение 09.04.2019, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
9 апреля 2019г. № КУВИ-001/2019-8202824			
Кадастровый номер:	51:06:0010201:8		
Номер кадастрового квартала:	51:06:0010201		
Дата присвоения кадастрового номера:	20.10.2008		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):	Мурманская обл., МО ЗАТО г. Североморск		
Площадь, м2:	827800 +/- 1592		
Кадастровая стоимость, руб:	3891669916		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	51:06:0000000:2575, 51:06:0000000:1391, 51:06:0010101:3712, 51:06:0010101:3731, 51:06:0010101:3715, 51:06:0010101:3729, 51:06:0010101:3719, 51:06:0000000:1403, 51:06:0000000:1410, 51:06:0010101:3714, 51:06:0000000:1426, 51:06:0010101:3734, 51:06:0010101:3730, 51:06:0000000:146, 51:06:0010101:3732, 51:06:0010101:3701, 51:06:0010101:3738, 51:06:0010101:3713, 51:06:0010101:3516, 51:06:0000000:1459, 51:06:0010101:3718, 51:06:0010101:3700, 51:06:0010101:3698, 51:06:0010101:3724, 51:06:0010101:3721, 51:06:0000000:1421, 51:06:0010101:3717, 51:06:0010101:3733, 51:06:0010101:3697, 51:06:0010101:3699, 51:06:0010101:3751, 51:06:0010101:3750, 51:06:0010101:3692, 51:06:0010101:3707, 51:06:0010101:3737, 51:06:0010101:3695, 51:06:0000000:1451, 51:06:0010101:3767, 51:06:0010101:3703, 51:06:0010101:3774, 51:06:0010101:3781, 51:06:0010101:3757, 51:06:0010101:3749, 51:06:0010101:3693, 51:06:0010101:3771, 51:06:0010101:3656, 51:06:0010101:3740, 51:06:0010101:3745, 51:06:0010101:3497, 51:06:0010101:3554, 51:06:0010101:3736, 51:06:0000000:1405, 51:06:0010101:3735, 51:06:0000000:1399, 51:06:0010101:3766, 51:06:0010101:3772, 51:06:0010101:3702, 51:06:0010101:3763, 51:06:0010101:3782, 51:06:0010101:3694, 51:06:0010101:3783, 51:06:0010101:3708, 51:06:0010101:3758, 51:06:0010101:3773, 51:06:0010101:3496, 51:06:0010101:3744, 51:06:0010101:3696, 51:06:0010101:3711, 51:06:0010101:3709, 51:06:0010101:3503, 51:06:0000000:1392, 51:06:0010101:3716, 51:06:0010101:3762, 51:06:0010101:3786, 51:06:0010101:3766, 51:06:0010101:3779, 51:06:0030112:987, 51:06:0010101:3784, 51:06:0010101:3768, 51:06:0010101:3776, 51:06:0010101:3765, 51:06:0010101:3748, 51:06:0000000:1456, 51:06:0010101:3710, 51:06:0000000:1388, 51:06:0000000:1447, 51:06:0000000:1396, 51:06:0010101:3720, 51:06:0010101:3704, 51:06:0010101:3785, 51:06:0010101:3780, 51:06:0010101:3769, 51:06:0010101:3706, 51:06:0010101:3777, 51:06:0010101:3764, 51:06:0010101:3778, 51:06:0010101:3705, 51:06:0010101:3775		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №2 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
9 апреля 2019г. № КУВИ-001/2019-8202824			
Кадастровый номер:		51:06:0010201:8	
Виды разрешенного использования:		Для размещения промышленных объектов	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 29.09.2016; Реквизиты документа-основания: Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 30.01.2018; Реквизиты документа-основания: Приказ "Об установлении части береговой линии (границы водного объекта), границы части водоохранной зоны и границы части прибрежной защитной полосы Баренцева моря на территории Мурманской области" от 07.12.2017 № 69 п/д выдан: Двинско-Печорское бассейновое водное управление федерального агентства водных ресурсов. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 31.01.2018; Реквизиты документа-основания: Приказ "Об установлении части береговой линии (границы водного объекта), границы части водоохранной зоны и границы части прибрежной защитной полосы Баренцева моря на территории Мурманской области" от 07.12.2017 № 69 п/д выдан: Двинско-Печорское бассейновое водное управление федерального агентства водных ресурсов. Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на объект недвижимости с видом(-ами) разрешенного использования: для эксплуатации объектов недвижимости на праве хозяйственного ведения и осуществления производственной деятельности.	
Получатель выписки:			

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

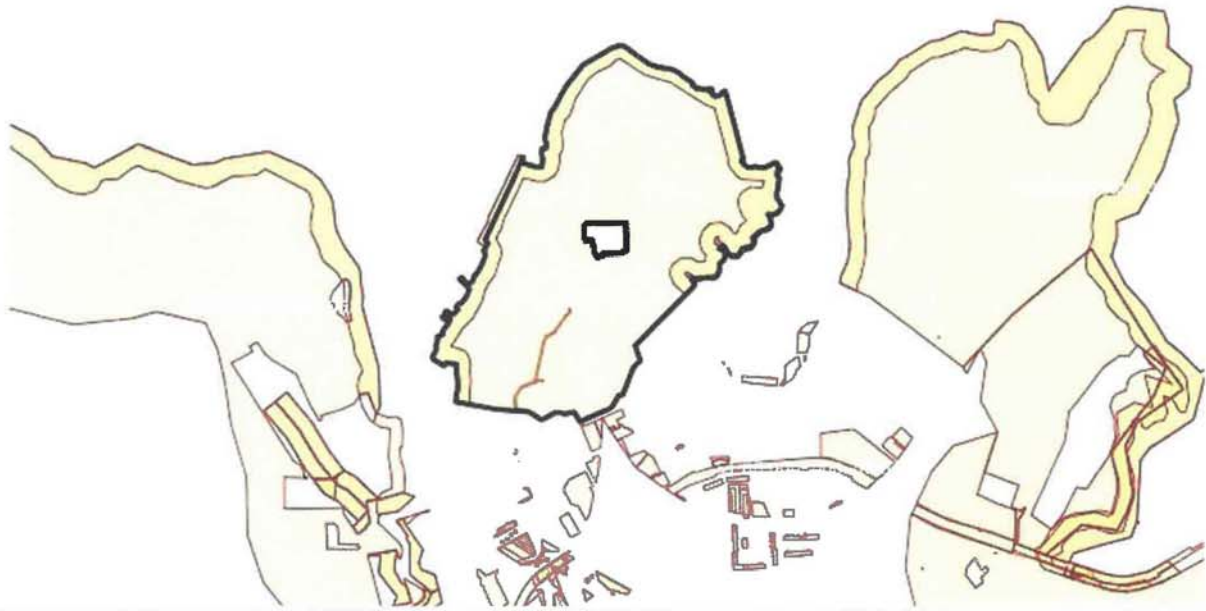
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
9 апреля 2019г. № КУВИ-001/2019-8202824			
Кадастровый номер:		51:06:0010201:8	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Российская Федерация
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 51-51-01/048/2008-953 22.10.2008 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:		Аренда
	дата государственной регистрации:		16.11.2015 09:24:04
	номер государственной регистрации:		51-51/009-51/008/007/2015-3966/2
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 22.10.2008 с 22.10.2008 49 (сорок девять) лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Акционерное общество "82 судоремонтный завод", ИНН: 5110002842
	основание государственной регистрации:		Договор аренды земельного участка, находящегося в собственности Российской Федерации, № 402, Выдан 13.08.2015
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
9 апреля 2019г. № КУВИ-001/2019-8202824			
Кадастровый номер:		51:06:0010201:8	
План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1:20000	Условные обозначения:		
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.

Уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведения от 11.04.2019 № КУВИ-001/2019-8299135, выданная филиалом ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Мурманской области

Федеральная служба государственной
регистрации, кадастра и картографии

Уведомление об отсутствии в Едином
государственном реестре недвижимости
запрашиваемых сведений

11 апреля 2019г.

№КУВИ-001/2019-8299135

На основании запроса от 09.04.2019,
поступившего на рассмотрение 10.04.2019,
в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О
государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном
реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1	Вид запрашиваемой информации:	выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
2	Содержание запроса:	<p>Вид объекта недвижимости: Земельный участок. Описание объекта недвижимости: адрес: Информация об испрашиваемом земельном участке отсутствует на публичной кадастровой карте России. Земельный участок граничит с юго-запада с участком, имеющим кадастровый номер: 51:06:0010201:8; с востока и севера граничит с акваторией губы Чалмпушка. Непосредственно внутри (по центру) испрашиваемого земельного участка</p> <p>имеется объект недвижимости с кадастровым номером: 51:06:0010201:10 (адрес: Мурманская обл., МО г. Мурманск, жилрайон Росляково, ул. Заводская). Дополнительно для детализации испрашиваемого земельного участка прилагается схема с координатами характерных точек ИЗ2..</p>
3	Причины направления уведомления:	отсутствие в ЕГРН сведений об объекте недвижимости

Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, правопреемниками которых являются соответствующие управления Росреестра, приступили к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним с дат, указанных на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.