



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 ноября 2013 года

№ 534

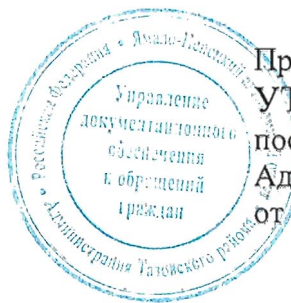
О проведении общественных слушаний по рассмотрению материалов проектной документации «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного канала в Обской губе», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ОВОС») для Открытого акционерного общества «Ямал СПГ»

В целях обеспечения благоприятной экологической обстановки Тазовского района, в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Положением о порядке проведения общественных слушаний по выбору земельных участков для строительства и по рассмотрению материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории муниципального образования Тазовский район, утвержденным постановлением Администрации Тазовского района от 06 июля 2012 года № 346, руководствуясь статьями 25, 44 Устава муниципального образования Тазовский район, Администрация Тазовского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести общественные слушания по рассмотрению материалов проектной документации «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного канала в Обской губе», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ОВОС») для Открытого акционерного общества «Ямал СПГ» 21 ноября 2013 года в 17.00 часов в здании Центра национальных культур, расположенном по адресу: п. Тазовский, ул. Ленина, д. 30.

2. Создать рабочую группу по подготовке и проведению общественных слушаний по рассмотрению материалов проектной документации



Приложение
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации Тазовского района
от 05 ноября 2013 года № 534

СОСТАВ

рабочей группы по подготовке и проведению общественных слушаний по рассмотрению материалов проектной документации «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного канала в Обской губе», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ОВОС») для Открытого акционерного общества «Ямал СПГ»

- Семериков С.Н. - первый заместитель главы Администрации Тазовского района, председатель рабочей группы;
- Анисимов Д.В. - начальник Департамента имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района, заместитель председателя рабочей группы;
- Пацула Н.В. - специалист отдела учёта земельных участков управления по земельным вопросам и охране окружающей среды Департамента имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района, секретарь рабочей группы.

Члены рабочей группы:

- Веникова М.А. - заместитель главы Администрации Тазовского района, начальник Управления по работе с населением межселенных территорий и традиционными отраслями хозяйствования;
- Неркагы Н.Н. - и.о. председателя районного отделения Ассоциации коренных малочисленных народов Севера «Ямал-потомкам!» (по согласованию);
- Черкин К.В. - начальник управления по земельным вопросам и охране окружающей среды Департамента имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района;
- Яптунай О.Е. - заместитель Главы Администрации посёлка Тазовский (по согласованию).

СОГЛАСОВАНО

Представитель
уполномоченного органа
исполнительной власти
Ямало-Ненецкого автономного
округа по охране окружающей
среды

« » _____ 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель главы
Администрации Тазовского района

**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

Место проведения: п. Тазовский, Центр национальных культур.
Дата проведения: 21 ноября 2013 года.
Начало слушаний: 17-00 часов.
Окончание слушаний: 17- 50 часов.

ОАО «Ямал СПГ» в соответствии с постановлением Администрации Тазовского района от 05 ноября 2013 года № 534 «О проведении общественных слушаний по рассмотрению материалов проектной документации «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ОВОС) для Открытого акционерного общества «Ямал СПГ».

Информационное сообщение о проведении общественных слушаний было опубликовано в:

1. Газете «Российской газете» № 235 (6211) от 18.10.2013 г.
2. Газете «Красный Север» № 84 (15809) от 19.10.2013 г.
3. Газете «Советское Заполярье» № 83 от 19.10.2013 г.

Материалы и документация о намечаемой деятельности были размещены для ознакомления в здании Центральной районной библиотеки по адресу: п. Тазовский, ул. Пиетомина, д.34 с 18 октября по 21 ноября 2013 года.

Также материалы были размещены в общественных приемных, открытых в с. Антипаюта и с. Гыда в административных зданиях муниципальных образований поселений.

Кроме того, был проведен опрос населения, проживающего в с. Гыда и с. Антипаюта, а также населения, проживающего на межселенной территории Гыданской и Антипаютинской тундры.

В общественных обсуждениях приняли участие:

Рабочая группа в составе:

Черкин Константин Владимирович – начальник Управления по земельным вопросам и охране окружающей среды Департамента имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района

Секретарь рабочей группы – Пацула Наталья Владимировна, специалист отдела учёта земельных участков Управления по земельным вопросам и охране окружающей среды

Департамента имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района, секретарь рабочей группы.

От районного отделения Ассоциации коренных малочисленных народов Севера «Ямал - потомкам!» присутствуют:

Лырмин Артур Дмитриевич - член Правления.

Инициатор в лице ОАО «Ямал СПГ», действующего на основании Устава.

От ОАО «Ямал СПГ» присутствуют:

1. Воронкин Владимир Ильич - заместитель генерального директора - директор филиала (филиал ОАО «Ямал СПГ» в г. Салехард);
2. Сампиев Адам Михайлович - специалист отдела по проектированию и строительству портовых сооружений;
3. Ретюнина Ирина Александровна - менеджер отдела ООС;
4. Шамонин Дмитрий Олегович - гл. специалист отдела ООС.

От ОАО «Ленморшиппроект» присутствуют:

1. Минин Максим Владимирович - директор проекта;
2. Усанов Владимир Борисович – главный инженер проекта.

От ЗАО «ГТ Морстрой» присутствует:

Павлов Валерий Валентинович - начальник отдела технического сопровождения проектов.

От ООО «Эко-Экспресс-Сервис» присутствуют:

1. Солопов Дмитрий Владимирович - главный инженер;
2. Самар Людмила Валерьевна – начальник отдела экологического контроля и аудита.

От Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа присутствуют:

Гуданаев Владимир Борисович – заместитель директора департамента

На общественных слушаниях зарегистрировано 15 человек (Приложение № 1 на 2 л.).

ОТКРЫТИЕ СЛУШАНИЙ:

Черкин К.В.

Общественные слушания проводятся Департаментом имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района в соответствии с приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», постановлениями Администрации Тазовского района от 06 июля 2012 года № 346 «Об утверждении Положения о порядке проведения общественных слушаний по выбору земельных участков для строительства и по рассмотрению материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории муниципального образования Тазовский район» и от 05 ноября 2013 года № 534 «О проведении общественных слушаний по рассмотрению материалов проектной документации «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ОВОС») для Открытого акционерного общества «Ямал СПГ».

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО от ОАО «Ямал СПГ»

Воронкин В.И. - заместитель генерального директора ОАО «Ямал СПГ» – директор филиала в г. Салехард, открыл презентацию по разработанной проектной документации: «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе».

Проинформировал о том, что на основании «Комплексного плана по развитию производства сжиженного природного газа на полуострове Ямал», утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации № 1713-р от 11 октября 2010 г. «О плане по развитию производства сжиженного природного газа на полуострове Ямал» и распоряжения Правительства Российской Федерации №2145-р от 1 декабря 2010 г. предусмотрено освоение Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения (ЮТГКМ).

Строительство завода по сжижению природного газа на полуострове Ямал принесет новые технологии, откроет новые рынки и придаст ускорение промышленному освоению всей российской части Арктики. Уникальное местоположение Ямала дает возможность создать гибкую конкурентоспособную логистическую модель, обеспечивающую круглогодичные поставки СПГ на рынки Европы и Северной Америки, а также прямые поставки в Азиатско-Тихоокеанский регион через Северный морской путь. После запуска завода СПГ танкеры с сжиженным природным газом будут курсировать в Северном Ледовитом океане круглый год. И обычным делом станет транспортировка по этому маршруту других грузов российских и зарубежных компаний, для которых проект «Ямал СПГ» «распечатал» Северный морской путь.

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

От ОАО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ» Минин М.В. – директор проекта в продолжение презентации по разработанной проектной документации доложил, что в рамках реализации проекта освоения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения (ЮТГКМ) предусмотрено строительство морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал.

Представленной на общественные обсуждения документацией предусматривается внесение изменений и дополнений в проектную документацию, получившую положительное заключение государственной экологической экспертизы (утв. приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №529 от 22.08.2013г.) и положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 852-13/ГГЭ-8066/04 от 25.09.2013 года.

В соответствии с заданием на проектирование морской порт состоит из двух комплексов:

- объекты подготовительного периода (ОПП);
- основные объекты морского порта (ОOMP).

Заданием на внесение изменений и дополнений в проектную документацию определена корректировка только документации ОOMP. В частности, предусматривается изменение конструктивных решений ледозащитных (оградительных) сооружений, выделение одного этапа строительства подходного и морского каналов, а также создание искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности. Внесение изменений и дополнений в проектную документацию ОПП не предусматривается. В связи с этим, изменения и дополнения отражены только в проектной документации по ОOMP.

Ознакомил присутствующих с проектными решениями по основным объектам морского порта.

От ООО «Эко-Экспресс-Сервис» Солопов Д.В. – главный инженер в продолжение презентации по разработанной проектной документации доложил, что общественные обсуждения были организованы в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федерального закона от 31 июля 1998 г. №155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации», Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утв. приказом Госкомэкологии России № 372 от 16.05.2000 г). Информация о месте, дате и времени проведения общественных слушаний, доступности материалов оценки воздействия на окружающую среду, а также сроках и адресе, по которому можно направлять предложения и замечания по проектной документации была опубликована в печатных изданиях («Российская газета» (№ 235 (6211) от 18.10.2013 г.), газета «Красный Север» (№ 84 (15809) от 19.10.2013 г.), газета «Время Ямала» (специальный выпуск № 149 от 18.10.2013 г.).

В ходе проектирования была произведена оценка существующего состояния компонентов окружающей среды района размещения объекта, а также выполнена оценка воздействия объекта на следующие компоненты окружающей среды:

- атмосферный воздух (уровень загрязнения атмосферного воздуха, шум);
- поверхностные и подземные воды;
- земельные ресурсы и геологическая среда;
- объекты растительного и животного мира, в т.ч. водные биологические ресурсы.

Также была произведена оценка воздействия образующихся отходов производства и потребления на состояние окружающей среды и оценка воздействия на социальные условия жизни населения.

Проектными решениями предусмотрен максимально возможный перечень мероприятий по снижению негативного воздействия на компоненты окружающей среды.

По результатам выполненной оценки влияния объекта на окружающую среду, с учетом предусмотренных природоохранных мероприятий, установлена допустимость воздействия объекта на все компоненты окружающей среды.

В проекте выполнен расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий, компенсационных выплат, а также представлена программа производственного экологического контроля (мониторинга).

Черкин К.В. предложил Гуданаеву В.Б. озвучить результаты рассмотрения данной проектной документации Департаментом природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа.

Гуданаев В.Б. доложил присутствующим, что проектная документация «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ОВОС) была направлена на рассмотрение в профильный департамент Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа, получены ряд замечаний, на которые предлагается

ответить проектантам. Мы ждем ответа на вопросы. Работа, насколько, я знаю, ведется. Предлагаю включить в протокол данные замечания. (Приложение № 3 на 2 л.) Когда мы получим ответы от проектантов, результаты будут направлены в Администрацию Тазовского района.

Черкин К. В.: Предложил огласить результаты опроса населения, проживающего на межселенных территориях Тазовского района.

Лырмин А.Д.: привел данные опроса и ознакомил с основными его результатами. (Отчет по итогам опроса населения в МО Тазовский район по рассмотрению материалов проектной документации «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ОВОС) (Приложение № 2 на 1 л.).

ОБСУЖДЕНИЕ:

Вопрос:

Черкин К.В.

Компенсационные затраты, общий объем которых составляет 909.9 млн. рублей, касаются только обсуждаемого проекта, то есть, внесения изменений в проект или они общие по всему проекту?

Ответ:

Солопов Д.В.

Это те затраты, которые необходимы вложить при строительстве этих объектов, с учетом корректировки. Как было сказано, производилась корректировка в проектную документацию в связи с изменением этапов проведения дноуглубительных работ, соответственно были изменена величина компенсационных затрат водным биоресурсам.

Вопрос:

Черкин К.В.

Компенсационные затраты были увеличены?

Ответ:

Солопов Д.В.

Они были уменьшены. Как это странным не показалось бы, но растягивание работ по годам, а тем самым снижение интенсивности проведения работ, привело к уменьшению компенсационных затрат.

Ответ:

Минин М.В.

Внесенные изменения позволяют использовать более производительную дноуглубительную технику. Если сравнивать графики строительства до и после, дноуглубление морского канала уменьшить по срокам. Это тоже повлияло на уменьшение негативного влияния, соответственно уменьшения компенсационных затрат.

Ответ:

Солопов Д.В.

Хотелось бы отметить, те методики, которые существуют на сегодняшний день, позволяют на основе имеющейся информации оценить этот ущерб. Но проведение производственного

экологического контроля, в том числе проведение контроля за водными биологическими ресурсами, позволяет определить ущерб более точно.

В рамках этого проекта была разработана программа наблюдения за водными биологическими ресурсами, как отдельная составляющая, на основе которой будут рассчитываться потери и окончательно рассчитываться ущерб.

Предложения:

Черкин К.В.

Прошу присутствующих задавать вопросы.

В связи с тем, что вопросов, рекомендаций и предложений больше не поступило, предлагаю приступить к голосованию.

Рекомендация:

По результатам голосования, с учетом результатов опроса населения, проживающего в с.Гыда и с.Антипаюта, а также опроса населения, проживающего на межселенных территориях Гыданской и Антипаютинской тундры:

400 - человек - «за»

201 - человек - «против»

4 - человек - «воздержалось»

После проведения открытого голосования большинством голосов решено:

Общественные слушания считать состоявшимися. Одобрить рассмотренные материалы проектной документации «Строительство объектов морского порта в районе посёлка Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе», в том числе материалы оценки воздействия на окружающую среду Открытого акционерного общества «Ямал СПГ» с учетом мнения граждан по результатам проведенных общественных слушаний.

ПОДПИСИ:

Председательствующий на общественных слушаниях

К.В. Черкин

Секретарь рабочей группы

Н.В. Пацула

Член районного отделения
Ассоциации «Ямал – потомкам!»

А.Д. Лырмин

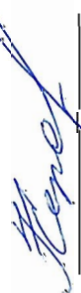
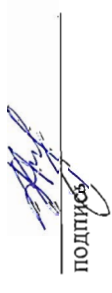
Менеджер отдела ООС

И.А. Ретюнина



Список жителей района, присутствующих на общественных слушаниях 21 ноября 2013 года по рассмотрению материалов проектной документации «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетга на полуострове Ямал, включая создание судоходного канала в Обской губе», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ОВОС») для Открытого акционерного общества «Ямал СПГ».






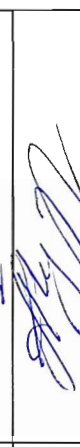
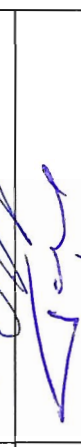


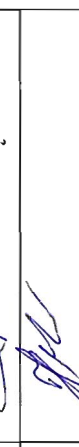
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Прописка	Подпись
1.	Бажина В.Э.	1979	п. Тазовский	
2.	Бурданова В.В.	1987	п. Тазовский	
3.	Анникова З.С.	1955	п. Тазовский	
4.	Абрышина А.Ю.	1982	п. Тазовский	
5.	Королева Н.А.	1968	п. Тазовский	
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

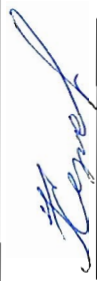
Председательствующий  подпись  подпись

расшифровка подписи Чижик К.В. расшифровка подписи Королева Н.В.

Секретарь

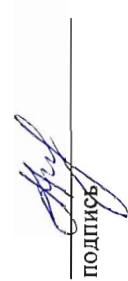
Список жителей района, присутствующих на общественных слушаниях 21 ноября 2013 года по рассмотрению материалов проектной документации «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетга на полуострове Ямал, включая создание судходного канала в Обской губе», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ОВОС) для Открытого акционерного общества «Ямал СПГ».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Прописка	Подпись
1.	Шурнов С.В.	1975г.	г. Тазовский	
2.	Самородов И.А.	1988	г. Тазовский	
3.	Демченко Д.В.	1980	г. Тазовский	
4.	Финяева И.С.	1983	г. Тазовский	
5.	Соборянок Д.В.	1980	г. Тазовский	
6.	Кузнецов А.А.	1970	г. Тазовский	
7.	Батмелеханов Д.Р.	1983	г. Тазовский	
8.	Лопушик О.В.	1945	г. Тазовский	
9.	Мотников М.В.	1984г.	г. Тазовский	
10	Сюмеев Н.Н.	1969г.	г. Тазовский	


подпись

Черкин К.В.
расшифровка подписи

Председательствующий


подпись

Лажина Н.В.
расшифровка подписи

Секретарь

Отчет

по итогам опроса населения проводимого в МО Тазовский район по рассмотрению материалов проектной документации «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ОВОС») для Открытого акционерного общества «Ямал СПГ».

Тазовским районным отделением Ассоциации «Ямал-потомкам» с 20 октября 2013 года по 20 ноября 2013 года был проведен опрос населения в МО Тазовский район по материалам проектной документации «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ОВОС») для Открытого акционерного общества «Ямал СПГ».

Всего опрошено и проинформировано **590** человек, из них **392** человека **согласны** с проведением работ, при условии соблюдения природоохранного и земельного законодательства РФ, а так же рассмотреть вопрос о трудоустройстве на объект данного строительства и его дальнейшей эксплуатации жителей проживающих на прилегающей территории.

Против осуществления к реализации выше упомянутого проекта выразили свое мнение **197** человек, аргументируя свои опасения тем, что нанесется значительный урон ихтиофауне Обской губы, повлечет за собой негативное воздействие на акваторию Тазовской губы, тем самым понесут убытки рыбодобывающие предприятия МО Тазовский район и коренные жители, которые ведут традиционный уклад жизни.

Воздержался 1 человек.

Данный отчет о проделанной работе составлен на основании журналов замечаний, мнений и предложений граждан по опросу населения, предоставленных общественными приемными, которые были открыты в п. Тазовский, с. Антипаюта, с. Гыда и трех выездных (кочевых) общественных приемных на межселенной территории Тазовской, Антипаютинской и Гыданской тундры. Все журналы опроса населения прошнурованы, пронумерованы и скреплены печатью Тазовского районного отделения Ассоциации «Ямал-потомкам!»

Член правления Тазовского районного
отделения Ассоциации «Ямал – потомкам!»



Лырмин А.Д.

Замечания Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Администрации ЯНАО по результатам рассмотрения проектной документации: «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе».

1. На стр. 155 ОВОС указано, что отходы, образующиеся в период строительства, подлежат размещению на полигоне промышленных и бытовых отходов.

Строительство полигона твердых бытовых и промышленных отходов и инсинератора КТО-50 предусмотрено в составе проекта «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ», имеющего заключение государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № 718 от 28.12.2012.

Возникает вопрос: в период строительства проектируемых объектов, рассматриваемых в ОВОС, данный полигон уже будет эксплуатироваться или нет? Если нет, то необходимо предусмотреть иной способ размещения отходов.

2. В ОВОС не указан конкретный источник хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения на период строительства и период эксплуатации.

Также конкретно не указан источник водоснабжения плавсредств, задействованных в период строительства. Сказано только, что отпуск и транспортировка питьевой воды для заправки ею судов будет осуществляться судами бункеровщиками специализированной лицензированной организации по договору.

3. Сброс сточных вод планируется после очистки на очистных сооружениях. Согласно ОВОС, очистные сооружения расположены на заводе СПГ для очистки бытовых стоков, на топливном причале для очистки дождевых стоков и для очистки производственных стоков.

В материалах не указаны конкретные места сброса сточных вод.

4. В соответствии с ПОС, на период строительства сбор хозяйственно-бытовых сточных вод на береговой территории предусмотрен в гидроизолированные емкости (накопители туалетных кабин, располагаемых в пунктах обогрева) с последующим вывозом специализированной организацией по договору. Не указано, с какой организацией собираются заключать договор и куда вывозить стоки.

5. Для разработки морского канала и подходного канала необходимо будет оформить разрешительные документы на право пользования поверхностными водными объектами и оформить разрешение на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации.

6. В рассматриваемых материалах не произведен расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат. В разделе 7 сказано, что расчет будет выполнен на следующей стадии.

Считаем целесообразным представленные на рассмотрение материалы ОВОС дополнить расчетом затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат. Это необходимо для объективной оценки экологических последствий дополнительного воздействия на окружающую среду в результате корректировки проектной документации.

Дополнительно сообщаем, что в заключении государственной экологической экспертизы по проектным материалам (до корректировки) приводятся следующие эколого-экономические

Эколого-экономические показатели намечаемой деятельности

Общая плата за негативное воздействие на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объекта приведена в таблице.

Компонент природной среды или источник загрязнения	Плата за воздействие на окружающую среду	Плательщик
Период строительства, тыс. руб./период строительства		
Атмосферный воздух (береговые сооружения)	30,066	ОАО «Ямал СПГ»
Атмосферный воздух (акватория)	69,498	Средства бюджета
Водные ресурсы (плата за загрязнение водной среды при производстве дноуглубительных работ)	480602,161	Средства бюджета
Размещение отходов	110,723	ОАО «Ямал СПГ»
Животный мир	6046,853	ОАО «Ямал СПГ»
Рыбные запасы (бюджетные средства)	258258,77	Средства бюджета
Рыбные запасы (внебюджетные средства)	3017,178	ОАО «Ямал СПГ»
Всего за период строительства	748135,249	
Период эксплуатации, тыс. руб./год		
Атмосферный воздух	5,179	ОАО «Ямал СПГ»
Водные ресурсы (сброс веществ)	0,471	ОАО «Ямал СПГ»
Размещение отходов	636,387	ОАО «Ямал СПГ»,
Животный мир	1687,118	ОАО «Ямал СПГ»
Всего за период эксплуатации	2329,155	

В соответствии со сводной сметой расходов на производственно-экологический контроль на период строительства за один год сумма составит 50 995 809,43 руб.

показатели: